

Oppdragsgiver
Orkdal kommune

Rapporttype
Hovedplan veg

2015-06-04

ORKDAL KOMMUNE

HOVEDPLAN VEG



ORKDAL KOMMUNE HOVEDPLAN VEG

Oppdragsnr.: 1350006865
 Oppdragsnavn: Hovedplan Orkdal kommune
 Dokument nr.: 1
 Filnavn: Hovedplan veg Orkdal 2015-06-04.docx

Revisjon	0	1		
Dato	2015-02-25	2015-06-04		
Utarbeidet av	Ivar Faksdal	Ivar Faksdal		
Kontrollert av	Ivar Faksdal			
Godkjent av	Monica Buran			
Beskrivelse				

Revisjonsoversikt

Revisjon	Dato	Revisjonen gjelder
1	2015-06-24	Kapittel 2, 3 og 8

Oppdragsgiver: Orkdal kommune
 Adresse: Rådhuset, Alfarveien 5, 7301 Orkanger
 Kontaktperson: Ivar Lillery

Forsidebilde: Orkdalsveien

Rambøll
 P.b. 9420 Sluppen

NO-7493 TRONDHEIM
 T +47 73 84 10 00
 F +47 73 84 10 60
 www.ramboll.no



INNHOOLD

SAMMENDRAG	5
1. BAKGRUNN.....	7
2. RAMMEVILKÅR	8
2.1 Kommuneplan for 2013-2026	8
2.2 Sektorplaner/Hovedplaner/Kommunedelplaner	9
2.3 Organisering og tilgjengelige ressurser for vegsektoren	9
2.4 Lover og forskrifter	10
2.5 Håndbøker og veiledninger.....	12
2.6 Kommunale forskrifter og vedtekter	13
3. MÅL OG STRATEGI.....	14
3.1 Norsk transportplan – prioriteringer for kommunen	14
3.2 Kommunalt vegnett.....	14
4. METODIKK	16
4.1 Vegnettets tilstand og bæreevne.....	16
4.2 Prisgrunnlag og kostnader for utbedring.....	17
5. DET KOMMUNALE VEGNETTET	19
5.1 Vegkategorier og bruksklasser	19
5.2 Oppsummering alle veger	21
5.3 Kommunale hovedveger	22
5.4 Kommunale samleveger.....	24
5.5 Kommunale adkomstveger	26
5.6 Kommunale gang- og sykkelveger.....	28
5.7 Kommunale fortau	29
6. HANDLINGS- OG ØKONOMIPLAN	30
6.1 Handlingsplan for 2015	32
6.2 Økonomiplan for 2015-2022.....	33
6.3 Anbefaling.....	34
7. GJENANSKAFFELSESKOSTNAD, ETTERSLEP OG VEGKAPITAL	35
8. DRIFT OG VEDLIKEHOLDKOSTNADER.....	36
9. KLASSIFISERING AV VEGER.....	39

VEDLEGG:

1. Sammendrag av nøkkeltall for hver vegkategori
2. Sammendrag av registreringer, sortert etter vegnummer
3. Sammendrag av registreringer, sortert etter vegkategori og tilstand
4. Økonomiplan for 4 budsjettnivå for perioden, sortert etter prioritet
5. Gjenanskaffelseskostnad, etterslep og vegkapital
6. Detaljer fra skaderegistrering
7. Beskrivelse av tilstandsvurdering
8. Drift- og vedlikeholdskostnader, nøkkeltall

SAMMENDRAG

1. Bakgrunn

Hovedplanen veg utarbeides for å legge et bedre grunnlag for framtidig ressursinnsats innen vedlikehold og forsterkning av det kommunale vegnettet.

2. Rammvilkår

Her er det beskrevet de rammvilkår som gjelder for kommunale planer, dvs. det som er nedfelt i kommuneplanen, kommunedelplaner og hovedplaner/sekterplaner som er godkjent av kommunestyret.

3. Mål og strategi

Her er det satt opp hovedmål og delmål for det kommunale vegnettet og funksjoner som hører sammen med dette.

4. Metodikk

I vurderingen av hver enkelt veger det benyttet en beskrivelse av tilstand som varierer fra svært dårlig (tilstand 1) til svært god (tilstand 5).

For hver tilstand er det beregnet en enhetspris pr m2 veg. Utbedringskostnad blir beregnet for hver delstrekning basert på areal og tilstand. Kostnad for hver veg blir summen av disse.

5. Utbedring av vegnettet

Tabellen nedenfor viser en oppsummering av mengder og resultater.

Vegkategori	Antall veger*	Lengde (km)	Bredde (m)	Tilstand	Utbedringskostnad (mill.kr)
Hovedveger	16	12,6	6,8	4,7	3,1
Samleveger	54	35,2	5,1	4,1	12,6
Adkomstveger	266	94,2	4,1	3,7	30,9
Gang/sykkelveger	67	17,7	2,6	4,5	1,7
Fortau	45	10,4	2,0	4,7	0,6
Sum/snitt	448	170,0	4,2	4,0	48,9

6. Handlings- og økonomiplan

Tilstanden på alle kommunale veger kan i hovedsak karakteriseres som god, men mange veger og delstrekninger er likevel for dårlig.

Vi antar at en årlig bevilgning til vedlikehold av vegkroppen som er lavere enn 3,2 mill. kr pr år vil redusere standarden og medføre at etterslepet vil øke.

For at det kommunale vegnettet skal gis et varig løft i standard, anbefaler vi at kommunen investerer ca. 4 mill. kr pr år i 8 år (2015– 2022). Kostnad for årlig vedlikehold av vegobjekt vil komme i tillegg.

Etter denne perioden kan bevilgningen reduseres til 3,2 mill. kr pr år som beregnet i kapittel 8 (arbeidsprosess 2.1 og 2.2).

Kostnad for asfaltering av grusveger kommer i tillegg. Hvis man ønsker å asfaltere ca 2 km hvert år av de gjenstående 95 km med grusveg, vil det koste ca. 1,1 mill. kr pr år. Det vil da ta 47,5 år før alle grusveger har fast dekke. Kostnad for årlig vedlikehold av vegobjekt vil også komme i tillegg.

7. Gjenanskaffelseskostnad, etterslep og vegkapital

Gjenanskaffelseskostnaden for vegkroppen er beregnet til 459 mill.kr. Etterslepet er beregnet til 49 mill.kr. Vegkapitalen blir dermed 410 mill.kr. Etterslepet utgjør 11 % av verdien.

Gjenanskaffelseskostnaden for registrerte vegobjekt er beregnet til 76,4 mill.kr. Etterslepet er beregnet til 8,6 mill.kr. Vegkapitalen blir dermed 67,8 mill.kr. Etterslepet utgjør 11 % av verdien.

Gjenanskaffelseskostnaden for både vegkroppen og vegobjekt er beregnet til 535 mill.kr. Etterslepet er beregnet til 58 mill.kr. Vegkapitalen blir dermed 477 mill.kr. Etterslepet totalt utgjør 11 % av verdien.

Mange vegobjekt er ikke registrert og derfor ikke beregnet. Det reelle etterslepet kan derfor antas å være noe større.

8. Drift og vedlikeholdskostnader

Snøbrøyting, strøing etc. utgjør 53 prosent (4,0 mill.kr) av totale driftskostnader på 7,5 mill.kr. Reasfaltering utgjør 39 prosent (2,3 mill.kr) av totale vedlikeholdskostnader på 6,0 mill.kr.

Hovedvegene utgjør 8 % av total veglengde og 27 % av totalt budsjett, kr 294 pr meter. Boligvegene utgjør 81 % av total veglengde og 67 % av totalt budsjett, kr 70 pr meter. Gang- og sykkelvegene utgjør 11 % av total veglengde og 6 % av totalt budsjett, kr 46 pr meter.

I anbefalt budsjett utgjør drift 56 % (7,5 mill. kr) og vedlikehold 44 % (6,0 mill. kr) av totale kostnader på 13,5 mill. kr.

9. Klassifisering av veger

Krav i forbindelse med overtagelse av nye veganlegg, overtagelse av eksisterende private veger samt nedklassifisering fra kommunal til privat veg er definert.

1. BAKGRUNN

Hovedplanen veg utarbeides for å legge et bedre grunnlag for framtidig ressursinnsats innen vedlikehold og forsterkning av det kommunale vegnettet.

Arbeidet med hovedplan omfatter følgende oppgaver:

- Inndeling av det kommunale vegnettet i vegtyper (hoved-/samle-/adkomstveg)
- Tilstandsregistrering av vegdekke og grøfter
- Bæreevnevurdering av vegnettet med basis i tilstandsregistreringen
- Forslag til tiltak for oppgradering til ønsket bæreevne
- Beregne årsdøgntrafikk (trafikkmengde) for hver veg
- Kostnadsoverslag for oppgradering til ønsket bæreevne (med eksisterende dekketype)
- Kostnadsoverslag for oppgradering fra grusdekke til asfaltdekke
- Beregne gjenanskaffelsesverdi, etterslep og vegkapital
- Beregne drift- og vedlikeholdskostnader
- Handlingsplan for det 1. året for 4 alternative bevilgningsnivåer
- Økonomiplan for 2 planperioder (8 år) for 4 alternative bevilgningsnivåer.
- Foreslå optimalt bevilgningsnivå for å bevare vegkapitalen
- Anbefaling av prioriterte veger for alternative bevilgningsnivåer.
- Registrering av vegobjekt:
 - Veglys
 - Skilt
 - Rekkverk
 - Kantstein
 - Fartsdempere
 - Bommer

I tillegg er det tatt digitale bilder av vegnettet for hver 10. meter, begge retninger.

Hovedplan veg er som nevnt over basert på behov og kostnader for vedlikehold samt forsterkning av vegnettet til ønsket standard. For å få en komplett oversikt kreves en registrering av alle vegobjekter (plassering/antall/tilstand). Hovedplan veg er basert på eksisterende vegnett, dvs. at eventuelle nye veger ikke er vurdert.

Det anbefales at Hovedplan veg gis status som kommunedelplan etter Plan- og bygningslovens bestemmelser siden den påvirker veg- og trafikkforhold for kommunens innbyggere. Dermed kan planen integreres i kommunens rullerende plan- og styringssystem.

Vegene ble tilstandsregistrert i november 2014.

2. RAMMEVILKÅR

Langtidsplan som her utarbeides må innrette seg etter de rammebetingelsene som gjelder for kommunale planer, dvs. det som er nedfelt i kommuneplanen, kommunedelplaner og hovedplaner/ sektorplaner som er godkjent av kommunestyret.

I tillegg gjelder som vanlig de formelle rammer som settes av lovverk, forskrifter, rundskriv mv.

2.1 Kommuneplan for 2013-2026

2.1.1 Felles planforutsetninger

Kommuneplanens samfunnsdel inneholder følgende visjon og hovedmål:

Visjon:

Orkdal kommune – Med glød og go` fot

Hovedmål:

1. Orkdal er en attraktiv og trygg bokommune
2. Orkdal har et variert kulturtilbud som skaper positiv lokal identitet og fellesskap
3. Våre barn og unge opplever mestring og utvikling og får et godt grunnlag for voksenlivet
4. Vi skal fremme psykisk og fysisk helse, mestring og livskvalitet for våre innbyggere
5. Klima- og miljøhensyn ivaretas i all kommunal virksomhet
6. Orkdal har et sterkt og variert næringsliv. Orkdals rolle som regionsenter vektlegges og videreutvikles
7. Alle innbyggerne får nødvendig tjenester til å mestre egen hverdag og muligheter for samfunnsdeltakelse

2.1.2 Kommuneplanens arealdel

Gjeldende arealplan ble vedtatt i kommunestyret 29.01.2015.

2.1.3 Handlingsplan økonomi

Handlingsplan for perioden 2015 - 2018, vedtatt av kommunestyret 17.12.2014.

Mål for samferdsel er:

1. En optimal servicegrad på vedlikehold av veier ut fra disponibelt budsjett.
2. Verdiene som ligger i veinettet skal taes vare på og videreutvikles. Gateopprusting i henhold til stadfestede reguleringsplaner og prinsippene om universell utforming fullføres i sentrumsområdene. Trafikanter skal kunne ferdes trygt og sikkert på vegnettet i kommunen.

Driftsbudsjettet har ei ramme på 9,86 mill. kr i 2015. Dette inkluderer lønnsutgifter, avskrivninger og utgifter til vintervedlikehold. Det som er avsatt til vedlikehold av veger er 2,3 mill. kr.

2.2 Sektorplaner/Hovedplaner/Kommunedelplaner

2.2.1 Hovedplan for vannforsyning

Ny vannbruksplan ble vedtatt i 2014.

2.2.2 Hovedplan for avløp

Ny vannbruksplan ble vedtatt i 2014.

2.2.3 Trafikksikkerhetsplan

Kommunestyret vedtok den 24.09.2014 Trafikksikkerhetsplan 2014-2018 inklusive handlingsplanen. Handlingsplanen blir rullert hvert år. Det er igangsatt rullering av planen i 2015. Visjon: "0 drepte eller hardt skadde i trafikken"
Hovedmålet med trafikksikkerhetsarbeidet er å redusere antall personskadeulykker, og å redusere alvorlighetsgraden av ulykkene.

2.3 Organisering og tilgjengelige ressurser for vegsektoren

Enhet Tekniske tjenester, veg og park er ledet av en ingeniør. Følgende arbeidsområder kommer inn under enheten som administrativt er delt i tre deler:

- Vegloven
- Prosjekt
- Drift av veger, plasser, gatelys og trafikk

Hele enheten er bemannet med 7 årsverk inklusiv administrasjon, som skal dekke hele avdelingen sitt fagområde. Det innebærer at arbeidet på vegene blir utført av egne mannskaper og innleide entreprenører og

Av maskiner disponerer avdelingen:

- Veghøvel
- Hjulgående gravemaskin
- Hjullaster
- Utstyr til maskinene samt mindre andre hjelpemidler

2.4 Lover og forskrifter

2.4.1 Lover

De mest aktuelle lovene som direkte berører tema i denne hovedplanen er:

- Vegloven
- Plan- og bygningsloven
- Vegtrafikkloven

Vegloven. Endringene i lovteksten fra 1997 gjelder hovedsaklig at det er kommunen og ikke lenger formannskapet som er definert som vegstyresmakt for kommunal veg. Dessuten skal all offentlig veg planlegges etter reglene i plan- og bygningsloven.

Elektronisk versjon er tilgjengelig på internett under <http://www.lovdata.no/all/hl-19630621-023.html>.

Av lovteksten anser vi følgende som særlig viktig for FDV av kommunal veg:

§ 1. Offentlig veg er veg eller gate som er åpen for allmenn ferdsel og som blir holdt ved like av stat, fylkeskommune eller kommune etter reglene i kap. IV. Alle andre veger eller gater blir i denne loven å regne for private. Til veg blir òg regnet opplagsplass, parkeringsplass, holdeplass, bro, ferjekai eller annen kai som står i direkte forbindelse med veg eller gate.

§ 1a. Formålet med denne loven er å sikre planlegging, bygging, vedlikehold og drift av offentlige og private veger, slik at trafikken på de kan gå på et vis som trafikkantene og samfunnet til en hver tid kan være tjente med. Det er en overordnet målsetting for vegmyndighetene å skape størst mulig trygg og god avvikling av trafikken og ta hensyn til grannene, et godt miljø og andre samfunnsinteresser ellers.

§ 2. Offentlige veger er riksveger, fylkesveger og kommunale veger.

§ 12. Planlegging av riksveg, fylkesveg og kommunal veg skal skje etter reglene om planlegging i plan- og bygningsloven.

§ 13. Departementet gir forskrifter om anlegg av offentlig veg (vegnormaler).

§ 16. Departementet gir retningslinjer for vedlikehold av offentlig veg. Departementet avgjør i tvilstilfelle med endelig virkning hva som skal regnes som vedlikehold.

§ 17. Vegdirektoratet kan fastsette at riksvegstreknings i en kommune skal holdes ved like av kommunen.

§ 18. Fylkeskommunen kan fastsette at fylkesvegstreknings i en kommune skal holdes ved like av kommune.

§ 20. Staten ber utgiftene til planlegging, bygging, utbedring, vedlikehold og drift av riksveger, her òg utgiftene til eiendomsinngrep. Fylkeskommunen bærer disse utgiftene for fylkesveger og kommunen for kommunale veger.

Det som er fastsatt i første ledd er ikke til hinder for at vegstyresmaktene i spesielle anledninger blir enige om en nærmere fastsatt fordeling når det gjelder utgifter til planlegging, bygging og utbedring av veg.

§ 31. Tre, busker og annen plantevekst innenfor byggegrenser som er fastsatt i eller med hjemmel i § 29, kan kreves borttatt eller skjært ned slik det blir funnet nødvendig av hensyn til ferdselen eller vedlikeholdet.

Eier eller rettshaver har krav på vederlag etter skjønn for skade og ulempe som er en følge av påbudet, og for utgifter med borttagelse eller nedskjæring. Vil eieren eller rettshaveren ikke etterkomme påbudet i første ledd innen den fristen som er fastsatt i påbudet eller senere, kan vegmyndighetene sørge for at arbeidet blir gjort. I så fall skal eieren eller rettshaveren ha vederlag etter skjønn for skade og ulempe.

§ 32. Elektrisk eller annen kraftledning, telegraf- eller telefonledning, vann-, kloakk- eller annen ledning eller renne av alle slag, løypestreng, taubane eller privat skinnegang eller feste for ledning m.m. som nevnt, må ikke uten spesiell tillatelse

legges over, under, langs eller nærmere offentlig veg enn 3 meter frå vegkant, målt vannrett. Dersom hensynet til trygg ferdsel, vegvedlikeholdet eller mulig senere utbedring av vegen tilsier det, kan vegmyndighetene for spesielt fastsatte strekninger sette en større avstand, men ikke større enn til byggegrensen for vedkommende veg. Disse reglene gjelder også dersom det i annen lov er gitt anledning til å føre ledning eller renne over, under eller langs eiendomsområdet for offentlig veg.

§ 33. Reklameskilt eller lignende innretning må ikke uten tillatelse plasseres ved offentlig veg eller plasseres slik at de er rettet mot vegtrafikken eller er synlig for de vegfarende...

Tillatelse kan gis inntil videre eller for en begrenset tid dersom vegmyndighetene finner at reklameskiltet eller innretningen ikke vil være trafikkfarlig. Som trafikkfarlig reklame regner en innretning som kan tas for trafikksignal, vegskilt eller vegmerking, eller hindre den frie sikten langs vegen, eller som kan trekke de vegfarende sin oppmerksomhet vekk fra vegen eller trafikken.

§ 40. Avkjøringer fra offentlig veg må bare bygges eller benyttes etter reguleringsplan etter plan- og bygningsloven.

Er det ikke noen reguleringsplan som nevnt, eller planen ikke omfatter avkjøring må avkjøring fra riksveg eller fylkesveg ikke bygges eller benyttes uten tillatelse fra vegkontoret og avkjøring fra kommunal veg ikke bygges eller benyttes uten tillatelse fra kommunen. Fylkesmannen er klageinstans i avkjøringssaker for riksveger.

§ 43. Avkjøring skal bygges og holdes ved like i henhold til regler som Vegdirektoratet fastsetter. Så langt det ikke er fastsatt noe annet, skal disse reglene gjelde i stedet for vilkår som tidligere måtte gjelde for tillatelse til avkjøringen.

Eieren eller brukeren av eiendommen er ansvarlig for vedlikehold av avkjøring til eiendommen. Er vedlikeholdet ikke forsvarlig, kan det, så langt det blir funnet nødvendig, gjøres på den ansvarlige sin kostnad.

Plan og bygningsloven. Elektrisk fullversjon er tilgjengelig på Lovdata under <http://www.lovdata.no/all/nl-20080627-071.html>. Tiltak som gjelder forvaltning, drift og vedlikehold på kommunalt vegnett innenfor område med stadfestet reguleringsplan må utføres i samsvar med reguleringsplanen og de forutsetninger denne bygger på. Selv om plan- og bygningsloven gjelder for hele landet, vil det vel i praksis være slik at en retter seg etter vegloven utenfor område med stadfestet reguleringsplan og etter denne innenfor disse områdene, med mindre tiltakene er av en slik karakter og omfang at de kommer inn under søknadsplikt jf. kapittel 20 i plan- og bygningsloven.

Vegtrafikkloven berører hovedsakelig skilting og parkering i relasjon til forvaltning, drift og vedlikehold av kommunal veg. Vegtrafikkloven § 31a gir kommunene på visse vilkår tillatelse til å drive kontroll og bøtelegging av feil parkering. Fullversjon av loven er tilgjengelig på Lovdata under <http://www.lovdata.no/all/hl-19650618-004.html>.

2.4.2 Forskrifter

Av forskrifter som er aktuelle for kommunedelplan veg nevner en:

- *Forskrift om alminnelige regler om bygging og vedlikehold av avkjørsler fra offentlig veg,* <http://www.lovdata.no/for/sf/sd/sd-19640716-3905.html>.
- *Forskrift om anlegg av veg,* <http://www.lovdata.no/for/sf/sd/td-20070329-0363-0.html>.
- *Forskrift om gjerde ved offentlig veg,* <http://www.lovdata.no/for/sf/sd/sd-19691009-3815.html>.

- *Forskrifter om offentlige trafikkskilt, vegoppmerking, trafikklyssignaler og anvisninger (skiltforskriften).* <http://www.lovdatab.no/for/sf/sd/xd-20051007-1219.html>.
- *Forskrift om retningslinjer for behandling av avkjørslesaker for riksveg, jfr. Veglova,* <http://www.lovdatab.no/for/sf/sd/xd-19820226-3791.html>.

Plan og bygningsloven, Vegloven og Vegtrafikkloven er de mest sentrale lover for forvaltning av kommunal veg. I relasjon til forvaltning og drift av det kommunale vegnettet kan en vel i prinsippet si at Vegloven gjelder for offentlig veg i alle områder av kommunen der det ikke foreligger stadfestet reguleringsplan. For sistnevnte gjelder bestemmelsene i plan og bygningsloven. Det forutsettes da at driftstiltak ikke er så omfattende at de blir omfattet av bestemmelsene om tiltak som krever godkjenning, jfr. § 93 i plan- og bygningsloven.

2.5 Håndbøker og veiledninger

Det finnes en rekke publikasjoner utgitt av Statens Vegvesen, Kommunalteknisk Forening m.fl. som kan sies å være retningslinjer og rundskriv rettet mot vegforvaltning i kommunen. Spesielt nevner en:

Statens Vegvesen (normaler):

- Håndbok N100 Veg- og gateutforming
- Håndbok N200 Vegbygging
- Håndbok N300 Trafikkskilt
- Håndbok N301 Arbeid på og ved veg
- Håndbok N302 Vegoppmerking

Statens Vegvesen (veiledere/retningslinjer):

- Håndbok V128 Fartsdempende tiltak
- Håndbok V261 Skadekatalog for bituminøse vegdekker
- Håndbok V441 Inspeksjonshåndbok for bruer
- Håndbok V715 Rammeplan for avkjørsler
- Håndbok R610 Standard for drift og vedlikehold av riksveger

Normalene er hjemlet i lovverk og gjelder all offentlig veg/gate, inkludert kommunale veier, med mindre kommunen som vegmyndighet har definert sine egne normaler innenfor rammen av overnevnte. Kommunen er derimot ikke pliktig å følge håndbøker som omfatter retningslinjer eller veiledere, utover det som følger av vegnormalene.

Alle håndbøker finnes på: <http://www.vegvesen.no/Fag/Publikasjoner/Handboker>.

Kommunalteknisk Forening:

- Hovedplan for kommunale veger. Veiledning
- Drifts- og vedlikeholdsstandard for kommunale veger
- Veiledning og forslag til standard for graving i offentlige veger og gater
- Veg- og gateregister
- Kommunale vegnormaler

Rent formelt har disse veiledningene ingen status utover det å være en faglig veiledning.

2.6 Kommunale forskrifter og vedtekter

Av forskrifter som kan være aktuelle i veg-sammenheng nevnes Politivedtektene for kommunen.

Det er videre utarbeidet retningslinjer for en rekke områder som berører kommunal veg. Av disse nevnes spesielt:

Gravemelding for graving i kommunale veger er innført i Orkdal kommune. Her er også arbeidsvarsling innarbeidet som rutine. Utførende entreprenør er ansvarlig for å søke gravetillatelse og overholde de regler og bestemmelser som gjelder for arbeidene, blant annet for skilting og varsling ved stenging av veg eller gate.

Administrative regler for overtakelse av private veger til kommunalt vedlikehold:

Drift og vedlikehold av anlegget påhviler tiltakshaver inntil veianlegget er overtatt. Overtagelsen skjer ikke før anlegget som helhet er ferdigstilt, jfr. Pbl. Hvis kravene ikke er oppfylt, kan kommunen nekte å overta anlegget til kommunalt vedlikehold. Dette gjelder selv om deler av anlegget er satt i drift tidligere.

Et veianlegg overtas ikke av kommunen før ferdigattest er gitt.

Delegering:

Kommunestyret i Orkdal har vedtatt med hjemmel i kommuneloven § 8nr.3 å gi Formannskapet avgjørelsesmyndighet i alle saker hvor ikke annet følger av lov, eller er delegert til annet organ.

Hovedutvalg Teknikk er delegert følgende myndighet etter særlov:

- Vegloven av 21.juni 1963
- Vegtrafikkloven av 18.juni 1965, § 6 og 7

Det gjør at utvalget er vegstyremakt for kommunale veger og har vedtaksmyndighet om "fartsgrenser", "særlig forbud mot trafikk", "trafikksikkerhet" og liknende.

Rådmannen og videre til avdelingsleder Tekniske tjenester, veg og park er delegert til å avgjøre:

- Avkjørselstillatelser
- Akseltrykkrestriksjoner
- Byggegrense mot kommunal veg
- Veglovens § 31 "Tre, busker og annen plantevekst"
- Skiltforskriftene § 26, 28 og 29

Skiltplaner blir utarbeidet av Enheten Tekniske tjenester

Arbeidsvarsling blir vedtatt av Enhet Tekniske tjenester.

3. MÅL OG STRATEGI

Det er nedenfor satt opp hovedmål og delmål for det kommunale vegnettet og funksjoner som hører sammen med dette. Målformuleringen er ment å være i samsvar med visjoner, prinsipper og hovedmål i kommuneplanen og overordnede/sideordnede kommunedelplaner.

3.1 Norsk transportplan – prioriteringer for kommunen

Riksveganlegg og fylkesveger

Kommunen gir innspill til nasjonal transportplan når det gjelder behov for tiltak på riksveger i kommunen. Det samme gjelder for fylkesveger.

3.2 Kommunalt vegnett

I det etterfølgende er det formulert forslag til hovedmål, delmål, situasjonsbeskrivelse og strategi noe mer konkret enn i veilederen fra NKF:

Hovedmål:

- Vegnettet skal utformes, bygges og drives slik at det kan oppfylle den funksjon vegen har i kommuneplanen/arealdelen og i reguleringsplan.
- Vegen skal være trygg å ferdes på for alle trafikanter.
- Det skal være en hierarkisk struktur i vegsystemet. Vegnettet skal planlegges i samsvar med gode reguleringsmessige og trafikktekniske prinsipper angitt i vegnormalene.
- Vegnettet skal legge til rette for kollektiv trafikk. Det skal gi gode vilkår for fotgjengere, syklende og forflytningshemmede.
- Det skal hvert år fremlegges driftsplan for kommunale veger. Planen skal vise effektiv bruk av disponible midler med tanke på best mulig veg for alle brukere.

Delmål:

- Alle veger skal ha bredde og dekkestandard tilpasset trafikkgrunnlaget slik at vegen blir tjenlig for innbyggerne.
- Ved forsterkning og dekkevedlikehold/asfaltering skal hovedveger, andre veger det går kollektiv trafikk på og gang-/sykkelveger/fortau prioriteres foran samleveger og adkomstveger. Dette gjelder både sommer og vintervedlikehold.
- Ingen hovedveger skal ha lavere dekkestandard enn tilstand 4,5 (se kapittel 4.1.1) dvs. meget god.
- Ingen samleveger eller gang- og sykkelveger/fortau skal ha lavere dekkestandard enn tilstand 4,0 dvs. god.
- Ingen adkomstveger skal ha dekkestandard lavere enn tilstand 3,5 dvs. god/mindre god.
- Tillatt aksellast på kommunale kjøreveier bør være 10 tonn.
- Veger det er lagt nytt dekke på skal ikke graves i før det har gått minst 3 år fra asfaltering, med unntak av reparasjoner, hustilkoblinger m.v.
- Alt gravingsarbeid skal utføres til minst mulig skade for vegen og vegkroppen skal være i minst like god stand som før når gravearbeidet er fullført.

Situasjonsbeskrivelse:

Det er totalt 142 km med kommunale veger, hvorav 50 km har fast dekke. Vegene er inndelt i kategoriene hovedveger, samleveger og adkomstveger. Det er i tillegg 18 km gang/sykkelveger og 10 km fortau.

Kommunen opplever at midler som bevilges over drifts- og investeringsbudsjettet ikke holder tritt med behovet og trafikantenes ønsker. Over tid har det samlet seg opp et stort investeringsbehov for å få vegene opp til ønsket standard.

Strategi:

- Dekkevedlikehold skal som hovedprinsipp gjennomføres som forebyggende vedlikehold.
- Vedlikeholds-/utbedrings- og nyanlegg på veg må koordineres med lednings- og kabelleggende etater. Planhorisonten for alle tiltak bør være 4 - 5 år.
- For graving i veg skal gravemelding benyttes. De kommunale regler for graving i kommunale veger skal etterleves. Kontroll og oppfølging må prioriteres.
- Kommunen bør avklare med brukere som for eksempel næringslivet, hvilken vegstandard en skal ha på de ulike vegtyper i kommunen og hvordan dette bør prioriteres i forhold til andre arbeidsoppgaver.

4. METODIKK

4.1 Vegnettets tilstand og bæreevne

4.1.1 Tilstandsvurderinger

Vurderingen av vegnettet er basert på at vegens skadekjennetegn reflekterer vegens bæreevнемessige tilstand.

Vegene er delt inn i parseller og gitt poeng fra 5 til 0 ut fra vegens skadekjennetegn (tilstand). Med skadekjennetegn menes bæreevнемessige årsaker til hver skadetype. Når det gjelder veger som er relativt nylagte, vil vegens overflatetilstand (skadekjennetegn) kunne være forskjellig fra den bæreevнемessige tilstanden. For eksempel vil en kunne ha god jevnhet på dekket, mens svake spor eller mikrosprekker kan indikere svake lag like under dekket.

I vurderingen er det benyttet følgende beskrivelse av tilstand for asfaltveger og grusveger:

- Tilstand 5: Meget god tilstand
- Tilstand 4: God tilstand
- Tilstand 3: Mindre god tilstand
- Tilstand 2: Dårlig tilstand
- Tilstand 1: Meget dårlig tilstand
- Tilstand 0: Ureparerbar

4.1.2 Bæreevne basert på tilstandsvurderinger

Eksisterende tillatt aksellast (bruksklasse) er registrert for hver veg. Ut fra vegens skademønster vil en da kunne danne seg en oppfatning om eventuell bæreevnesvikt under de eksisterende trafikkforhold.

Se vedlegg 7 for detaljer. Tabell 1 for asfaltveger og tabell 2 for grusveger viser vurderingsskalaene som er benyttet for registrering etter skadetype og antatt bæreevnesvikt.

Antatt bæreevnesvikt og resulterende bæreevne (bruksklasse) i tonn er vurdert ut fra vegens tilstand, eventuelt med en tilleggsvurdering ut fra skademønster relatert til vegdekkets alder. Se kolonne 5 og 6 i tabellene, som viser denne sammenhengen.

Bæreevnesvikten (manglende styrke i vegen til å tåle belastningene ved aktuell bruksklasse) kan beregnes, dersom man kjenner lagtykkelser og materialenes lastfordelende evne (elastisitetsmodul). Ved en visuell vurdering vil man på grunnlag av vegens tilstand vurdere størrelsen av denne bæreevnesvikten, og således kunne finne den resulterende bæreevnen. Fdiff er forskjellen mellom vegens faktiske styrkeindeks og den styrkeindeks som en gitt bruksklasse krever, og er et tallmessig uttrykk for forsterkningsbehovet.

Under befaringen av vegnettet er følgende registrert:

- Alle veger er lengde- og breddemålt.
- Dekketype, samt skifte i dekketype (asfalt/grus)
- Vegkategori
- Tilstand
- Årsdøgntrafikk (ÅDT)
- Anbefalt tillatt aksellast (bruksklasse) for hver veg.

Ved fastlegging av anbefalt bruksklasse er regelverket til vegdatabanken i Statens Vegvesen benyttet med en viss tillemping. Den bæreevne som minst 90 % av vegen oppnår, er

retningsgivende for det akseltrykk vegen tåler, men det er vurdert hvorvidt det svake parti har representativt trafikkgrunnlag for vegen som helhet. Bk 2 kan være benyttet som "bruksklasse" for veger med spesielt store skader, selv om denne bruksklassen ikke eksisterer offisielt.

I tillegg til overnevnte inndeling er veger delte ved kryss (f.eks. stikkveger i boligområder) og andre vegdeler for å få fram ulik påkjenning fra trafikken. Disse vegene er splittet opp på skjema i vedlegg og i tabellene som er utarbeidet for de aktuelle vegtyper.

Den aktuelle bruksklasse må vurderes ut fra de praktiske problemene en aksellastbegrensning vil skape. For enkelte veger vil det være uforholdsmessig kostbart å oppgradere vegen til Bk 10 eller Bk 8, fordi trafikkgrunnlaget er lite. Den administrative fastsettelse av bruksklasse bør derfor vurderes ut fra framkommelighet i større grad enn ut fra bæreevne.

En begrensning av tillatt aksellast på de deler av vegnettet som ikke umiddelbart kan oppgraderes bør gjennomføres, også med grunnlag i at tilstandsutviklingen på veger som ikke oppgraderes ikke skal akselerere.

4.2 Prisgrunnlag og kostnader for utbedring

For hver veg blir, som nevnt tidligere, hver endring i bredde og tilstand registrert. For hver tilstand (type) er det beregnet en enhetspris pr m² veg. Utbedringskostnaden blir beregnet for hver delstrekning basert på data om areal og tilstand. Kostnad for hver veg blir summen av disse (se vedlegg 2 og 3, kolonne "Kostnader dekke/bærelag"). Kostnader for grøft/drenering, kantrensk, kummer etc. er vist i kolonnen "Andre kostnader".

Enhetsprisen er vurdert ut i fra kostnadsnivået i kommunen samt basert på utbedringskostnad for tilsvarende veger ved mindre jobber. Aktuelle priser ved utførelse kan avvike noe fra disse.

For å kunne beskrive tiltak i forbindelse med utførelse av konkrete forsterkningstiltak, må en kjenne eksisterende bæreevne mer eksakt, og likeledes finne ut hvor i vegkonstruksjon det kritiske laget ligger, slik at det kan foretas en mer nøyaktig dimensjonering og tiltaksbeskrivelse. Detaljplaner for oppgradering må derfor utarbeides for hver veg når tiltak skal utføres.

I beregningene er det benyttet følgende enhetspriser (ferdig utført/utlagt, mindre jobb) Kostnadene er eksklusiv merverdiavgift:

○ Dekke: Asfaltgrusbetong (Agb)	1000 kr pr tonn
○ Dekke: Mykafalt (Ma)	900 kr pr tonn
○ Bærelag: Asfaltert grus (Ag)	800 kr pr tonn
○ Bærelag: Asfaltert pukk (Ap)	700 kr pr tonn
○ Bærelag/dekke: Knust fjell (Fk) eller grus (Gk)	300 kr pr m ³
○ Jordarmering	35 kr pr m ²
○ Asfaltarmering	50 kr pr m ²
○ Lukka drenering ensidig	300 kr pr lm
○ Lukka drenering tosidig	450 kr pr lm
○ Grøftrensk/kantrensk	50/10 kr/lm pr side

Nye veger og parti med ny veg samt asfaltdekke som har svært god gjennomsnittstilstand i måletidspunktet (tilstand 5) bør ha en antatt restlevetid som strekker seg ut over tidsperspektivet i en langtidsplan veg. Alle disse blir angitt med null kostnad til reasfaltering.

Alle grusveger med svært god tilstand er også angitt med null kostnad til forsterkning.

Ved beregning av kostnader er det som grunnlag brukt en enhetskostnad for utbedring til 10 tonn aksellast. Ved utbedring til 8 tonn aksellast samt ved utbedring av gang- og sykkelveger/fortau er enhetskostnaden redusert med 10 %. Kostnader er eks. mva.

Asfaltveger

Tilstand	Kostnad pr m2	Eksempel på tiltak (dekke, bærelag, forsterkningslag)
5	0	Ingen tiltak
4,5	50	2 cm asfaltdekke
4	100	4 cm asfaltdekke
3,5	150	3 cm asfaltdekke + 3 cm asfaltbærelag eller armering
3	200	4 cm asfaltdekke + 4 cm asfaltbærelag eller armering
2,5	250	4 cm asfaltdekke + 6 cm asfaltbærelag eller 4 cm asfaltdekke + 3 cm asfaltbærelag + armering
2	290	Vurderes i hvert tilfelle
1,5	320	Vurderes i hvert tilfelle
1	350	Vurderes i hvert tilfelle
0,5	380	Vurderes i hvert tilfelle
0	400	Ny veg

Grusveger

Type	Kostnad pr m2	Eksempel på tiltak (dekke, bærelag, forsterkningslag)
5	0	Ingen tiltak
4,5	20	5 cm grusdekke
4	40	5 cm grusdekke + 5 cm bærelag av knust grus/fjell
3,5	60	5 cm grusdekke + 10 cm bærelag av knust grus/fjell
3	80	5 cm grusdekke + 15 cm bærelag av knust grus/fjell
2,5	100	5 cm grusdekke + 20 cm bærelag av knust grus/fjell
2	120	Vurderes i hvert tilfelle
1,5	140	Vurderes i hvert tilfelle
1	160	Vurderes i hvert tilfelle
0,5	180	Vurderes i hvert tilfelle
0	200	Ny veg

Det er ikke registrert tilstand på kommunale bruer og underganger i denne rapporten. Beregning av kostnader og forslag til anbefalt aksellast og bruksklasse er derfor med unntak av bruer. Svake bruer og lave underganger kan i mange tilfeller være en flaskehals på et vegnett.

Det er i kolonne "Grus til asfalt" i vedlegg 2 og 3 beregnet kostnader for eventuell oppgradering fra grusdekke til fast dekke. Det er beregnet kostnad for 4 cm asfalt + 8 cm bærelag. Dette er nødvendig for å beholde samme bruksklasse. Denne kostnaden er ikke tatt med i økonomiplan.

5. DET KOMMUNALE VEGNETTET

5.1 Vegkategorier og bruksklasser

Alle vegene er delt inn i vegkategorier etter en vurdering av hvor viktig de er og hvilken funksjon de har.

Viktige faktorer er:

- Trafikkmengde
- Type trafikk
 - Skole busstrafikk, gående og syklende
 - Helse ambulanser, døgnåpne veger
 - Næring 24 m lengde, 50 tonn totalvekt
- Eksisterende trafikkmønster, særlig tyngste tillatte aksellast
- Omkjøringsmuligheter
- Vurdering av framtidig trafikkmønster, særlig tungtrafikk.

Det kommunale vegnett er inndelt i vegkategorier med utgangspunkt i vegens bruksegenskaper (jf veiledning fra NKF):

- Hovedveger:
Gjennomkjøringsveger, hovedsaklig uten private avkjørsler. Inngår i viktige ruter i samvirke med det overordnede vegnett (industriveger, kollektivruter).
- Samleveger:
Kommunale veger/gater med blandet funksjon, dels som hovedveg eller med tilknytning til hovedveg, eller som samleveg med private avkjørsler.
- Adkomstveger:
Vegnett fra enkelthusstand til samlevegen uten gjennomkjøring. Preges av private avkjørsler og er normalt veger med sterke restriksjoner (hastighet, enveisregulering o.l)
- Gang- og sykkelveger og fortau:
Veg som kun er til bruk for gående og syklende.

Tabellen nedenfor viser en oppsummering av mengder og resultater.

Vegkategori	Antall veger*	Lengde (km)	Bredde (m)	Tilstand	Utbedringskostnad (mill.kr)
Hovedveger	16	12,6	6,8	4,7	3,1
Samleveger	54	35,2	5,1	4,1	12,6
Adkomstveger	266	94,2	4,1	3,7	30,9
Gang/sykkelveger	67	17,7	2,6	4,5	1,7
Fortau	45	10,4	2,0	4,7	0,6
Sum/snitt	448	170,0	4,2	4,0	48,9

* En veg kan være inndelt i flere vegkategorier og flere dekketyper.

Bruksklasse (Bk):

I denne rapporten er det benyttet bruksklasse som er oppgitt i egne kommunale veglister.

10 tonns aksellast trengs når vegen med en viss frekvens blir påkjent av:

- Busstrafikk
- Lastebiltrafikk
- Tankbil for melkehenting/levering av fôr
- Tømmertransport
- Renovasjon *kan medføre* 10 tonns trafikk.

Ut i fra disse kriteriene er 10 tonn vurdert som ønskelig bruksklasse for Hovedveger.

For Samleveger vil det også i hovedsak være ønskelig med Bk 10.

For Adkomstveger er Bk 8 i noen tilfeller tilstrekkelig dimensjoneringsgrunnlag.

Oversikt over ønskelig bruksklasse ved utbedring er vist i vedlegg 2 og 3. Ønskelig bruksklasse brukes som grunnlag ved beregning av kostnader.

Kommunen ønsker at Bk 10 skal brukes ved beregning av kostnader for alle vegkategorier.

Anbefalt bruksklasse (Bk) er en vurdering av bæreevnen, dvs. hvor mye aksellast vegen kan tåle uten å bli ødelagt, og samtidig ha en rimelig dekkelevetid.

I tider med altfor knappe bevilgninger til strukturelt vedlikehold av kommunale veger, er det opp til de kommunale myndigheter å håndheve at tillatte aksellaster ikke blir overskredet. Dette kan gjøres gjennom skilting av bruksklasser, måling av aksellaster og bøtelegging av overlaster etter samme mønster som på riks- og fylkesvegnettet.

Inntil bevilgning er gitt til forsterkning, bør vegholder gå inn for en mer restriktiv aksellastpolitikk på veger med stort sprang mellom tillatt aksellast og den belastning vegen reelt tåler.

Det foreslås at veglisten endres eller at det skiltes om maks tillatt aksellast når differansen mellom dagens bruksklasse og anbefalt bruksklasse er større eller lik 2 tonn.

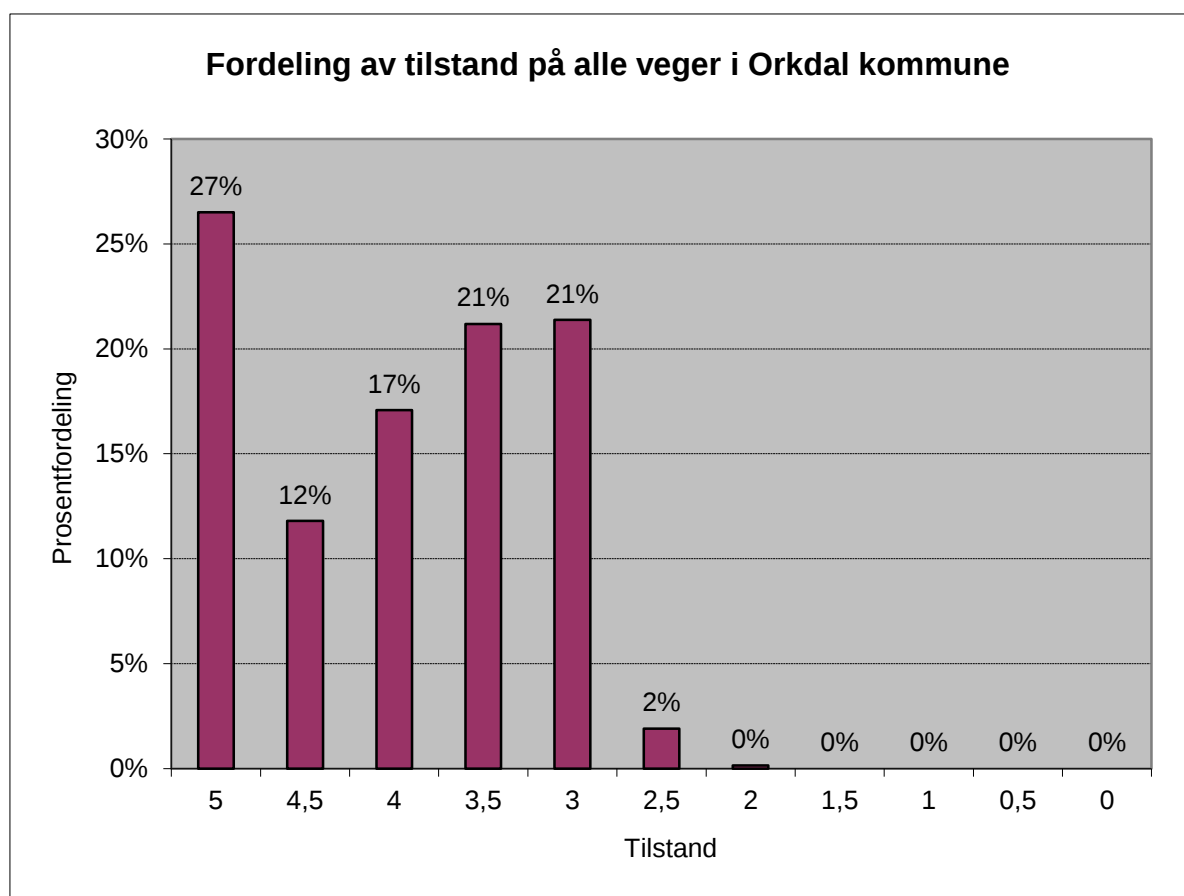
Med bakgrunn i denne rapporten bør kommunen justere veglisten når det gjelder bruksklasser. I noen tilfeller anbefales også at bruksklassen justeres opp.

5.2 Oppsummering alle veger

Totalt i kommunen er det for alle kategorier kommunale veger følgende resultat:

- Antall veger /strekninger: 448
- Total veglengde: 170 008 m
- Andel og lengde med fast dekke (asfalt): 44 % / 74 747 m
- Gjennomsnittlig vegbredde: 4,2 m
- Gjennomsnittlig tilstand: 4,2 dvs. god tilstand
- Gjennomsnittlig bæreevne (anbefalt bruksklasse): 8,2 tonn
- Total kostnad for utbedring: 48,9 mill.kr
- Gjennomsnittlig utbedringskostnad: 288 kr pr løpemeter
- Kostnad for å legge asfalt på alle grusveger: 54,2 mill.kr

Nedenfor er vist fordeling av tilstand for alle kommunale veger.



I følge veglisten fra Statens vegvesen er 33 % av det kommunale vegnettet tillatt for 10 tonn aksellast (Bk 10) (Sommer). Resten er tillatt for 8 tonn (Bk 8). Dette er en lav andel med Bk 10, og i forhold til standard og bæreevne på vegene, så kan det vurderes å øke andelen Bk 10. Noen Bk 8 veger har tillatt vinteraksellast på 10 tonn (Bk10). De fleste kommunale vegene har tillatt vogntoglengde på 19,5 m og tillatt totalvekt på 50 tonn.

Kommunen bør foreta en kritisk gjennomgang av veglisten, gjerne i samarbeid med transportører som har nytte av høyere aksellast. Man bør fokusere på eventuell merkostnad for kommunen sammenlignet med besparelser for transportørene.

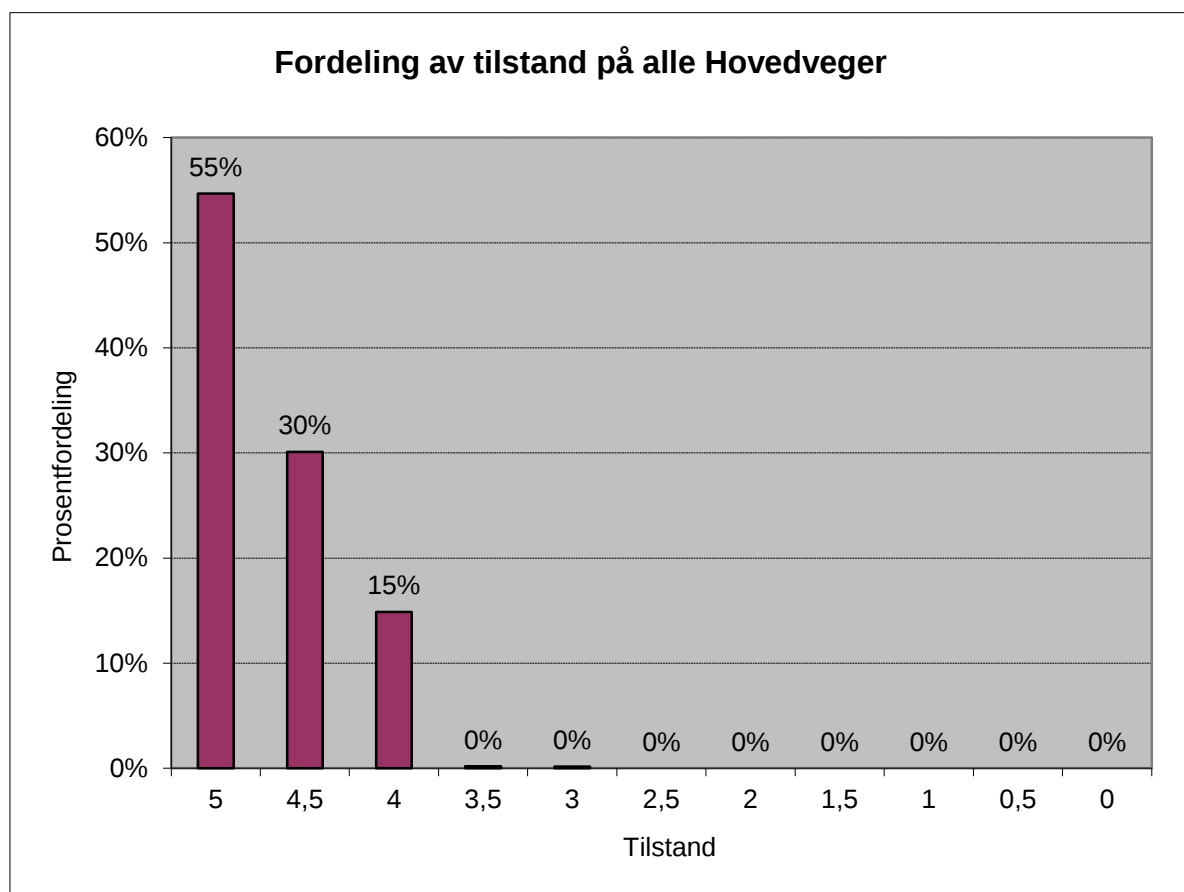
5.3 Kommunale hovedveger

Det er 16 veger/strekninger i kommunen som spesielt peker seg ut som hovedveger. Dette er hovedsakelig veger i Orkanger sentrum.

For alle hovedveger er det følgende resultat:

- Antall veger /strekninger: 16
- Veglengde hovedveger og andel av total lengde: 12 576 / 7 %
- Andel og lengde med fast dekke (asfalt): 100 % / 12 576 m
- Gjennomsnittlig vegbredde: 6,8 m
- Gjennomsnittlig tilstand: 4,7 dvs. meget god tilstand
- Gjennomsnittlig bæreevne (anbefalt bruksklasse): 10,0 tonn
- Total kostnad for utbedring: 3,1 mill.kr
- Gjennomsnittlig utbedringskostnad: 248 kr pr løpemeter

For flere detaljer, se vedlegg.



5.3.1 Vurdering av tilstand

Hovedvegene har generelt en meget god tilstand, og bedre enn resten av det kommunale vegnettet i kommunen.

De dårligste hovedvegene er:

- Kv 4165-1 Thamshavnveien (tilstand 4,2)
- Kv 3140-1 Mælaveien (tilstand 4,2)
- Kv 3451-4 (og 5) Orkdalsveien (tilstand 4,3)

Alle veger er oppført med Bk 10 i veglista, og alle er anbefalt med Bk 10.

Det anbefales at alle vegene utbedres slik at de kan tillates for 10 tonn aksellast, dvs. Bk 10. Dette er også viktig i forhold til næringslivet.

Det er mulig å gå inn i skaderegistreringsskjemaet for den enkelte veg og finne hvor de dårlige partiene ligger. Ved senere detaljplanlegging gjør dette det mulig å konsentrere seg om disse partiene. Se vedlegg 6 som viser detaljer fra skaderegistreringen.

Nettet med hovedveger er viktig for å opprettholde infrastrukturen i samfunnet. Opprustning til 10 tonn er derfor eneste tiltaksalternativ for hovedvegene.

5.3.2 Kostnad for oppgradering til bruksklasse 10 tonn

Total kostnad for utbedring av alle hovedvegene er beregnet til 3,1 mill.kr.

Dette gir en gjennomsnittlig utbedringskostnad på 248 kr pr løpemeter.

Beløpet dekker utbedring av dekketilstand og opprusting av vegene til Bk 10.

Se detaljer for hver veg i vedlegg 2 og 3.

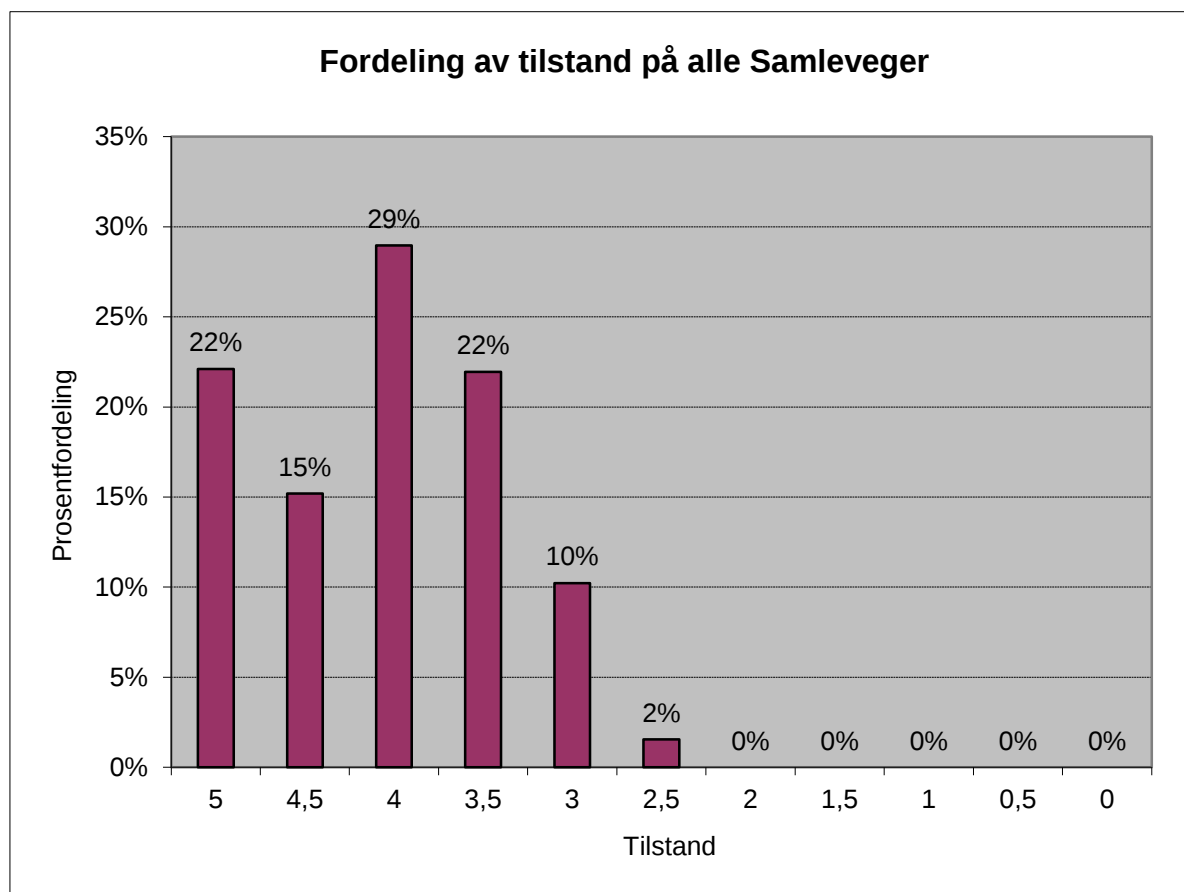
5.4 Kommunale samleveger

Som samleveger har en blant annet definert veger som har vært gamle fylkesveger, veger som fører inn til boligområder og veger ellers som tydelig har en samlevegfunksjon. Se også definisjon i kapittel 5.1. Enkelte veger kan bestå både av en samlevegdel og en adkomstvegdel, og disse er behandlet hver for seg.

For alle samleveger er det følgende resultat:

- Antall veger /strekninger: 54
- Veglengde samleveger og andel av total lengde: 35 201 m / 21 %
- Andel og lengde med fast dekke (asfalt): 45 % / 16 010 m
- Gjennomsnittlig vegbredde: 5,1 m
- Gjennomsnittlig tilstand: 4,1 dvs. god tilstand
- Gjennomsnittlig bæreevne (anbefalt bruksklasse): 9,0 tonn
- Total kostnad for utbedring: 12,6 mill.kr
- Gjennomsnittlig utbedringskostnad: 359 kr pr løpemeter
- Kostnad for å legge asfalt på alle grusveger: 13,0 mill.kr

For flere detaljer, se vedlegg.



5.4.1 Vurdering av tilstand

Samlevegnettet har i gjennomsnitt dårligere tilstand enn hovedvegene, men bedre tilstand enn adkomstvegene. Vegbredden er også i snitt 1,7 meter smalere enn hovedvegene.

De dårligste samlevegene er:

- Kv 1510-1 Dorodalsvegen (grusdekke) (tilstand 3,4)
- Kv 2740-1 Kvålsjårvegen (grusdekke) (tilstand 3,5)
- Kv 2713-1 Knykvegen (grusdekke) (tilstand 3,5)
- Kv 2050-1 Grensen (asfalt) (tilstand 3,7)

38 veger har anbefalt bruksklasse Bk 10.

16 veger har anbefalt bruksklasse Bk 8.

Ingen veger har anbefalt bruksklasse Bk 6 eller Bk 4.

4 veg har anbefalt bruksklasse 2 tonn dårligere enn tillatt aksellast.

Hele 28 strekninger har en anbefalt bruksklasse som er høyere enn tillatt aksellast. Kommunen bør se nærmere på disse vegene og eventuelt endre bruksklassen.

En heving av bruksklassen kan være en fordel for transportører, men må vurderes opp mot økte vedlikeholdskostnader.

Kommunen ønsker at alle samlevegene skal oppgraderes til 10 tonn aksellast ved utbedring.

5.4.2 Kostnad for oppgradering til bruksklasse 10 tonn

Total kostnad for utbedring av alle samlevegene er beregnet til 12,6 mill.kr.

Dette gir en gjennomsnittlig utbedringskostnad på 359 kr pr løpemeter.

Beløpet dekker utbedring av dekketilstand og opprusting av vegene til Bk 10.

Se detaljer for hver veg i vedlegg 2 og 3.

I tillegg kommer en eventuell asfaltering av grusvegene (19 191 m) på 13,0 mill.kr.

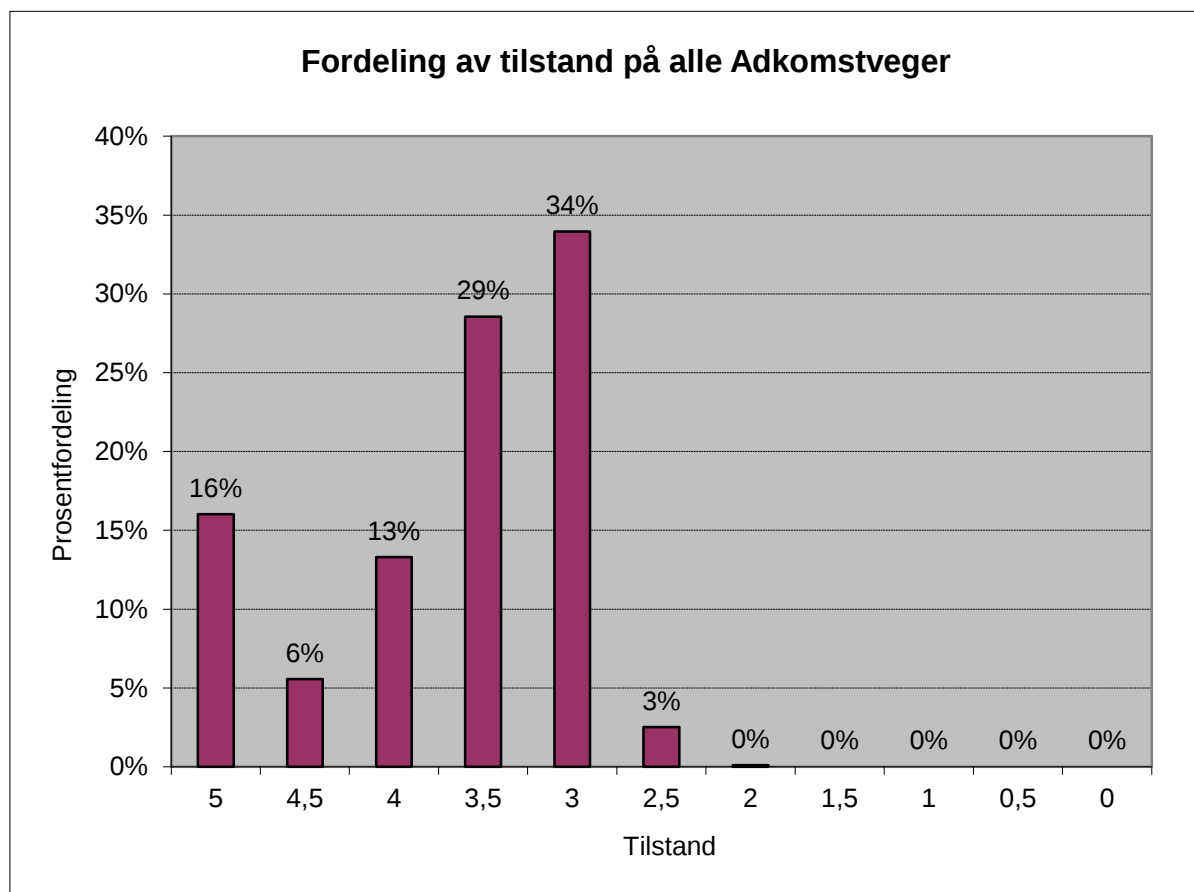
5.5 Kommunale adkomstveger

Definisjon på adkomstveger er vist i kapittel 5.1. Enkelte veger kan bestå både av en samlevegdel og en adkomstvegdel, og disse er behandlet hver for seg.

For alle adkomstveger er det følgende resultat:

- Antall veger /strekninger: 266
- Veglengde adkomstveger og andel av total lengde: 94 147 m / 55 %
- Andel og lengde med fast dekke (asfalt): 23 % / 21 501 m
- Gjennomsnittlig vegbredde: 4,1 m
- Gjennomsnittlig tilstand: 3,7 dvs. god tilstand
- Gjennomsnittlig bæreevne (anbefalt bruksklasse): 7,7 tonn
- Total kostnad for utbedring: 30,9 mill.kr
- Gjennomsnittlig utbedringskostnad: 328 kr pr løpemeter
- Kostnad for å legge asfalt på alle grusveger: 40,0 mill.kr

For flere detaljer, se vedlegg.



5.5.1 Vurdering av tilstand

Adkomstvegnettet har i gjennomsnitt noe dårligere tilstand og bæreevne enn samlevegnettet. Vegbredden er også i snitt 1,0 meter smalere enn samlevegene.

Adkomstvegene varierer sterkt i bredde, lengde og tilstand. Typisk vil adkomstveger være best nærmest hovedveg (riks- eller fylkesveg, eller kommunale samleveger), mens tilstanden blir dårligere lenger ut fra hovedvegen.

De dårligste adkomstvegene er:

- Kv 3570-1 Prestvegen (tilstand 2,5)
- Kv 3554-1 Plassgata (tilstand 2,6)
- Kv 4680-1 Isdalsvegen (tilstand 2,7)
- Kv 1797-1 Gammelvegen (tilstand 2,7)
- Kv 4380-2 Øvre Hovsbakken (tilstand 2,8)

Alle strekningene har grusdekke.

45 veger har anbefalt bruksklasse Bk 10.

165 veger har anbefalt bruksklasse Bk 8.

55 veger har anbefalt bruksklasse Bk 6.

Ingen veger har anbefalt bruksklasse Bk 4.

64 veger har anbefalt bruksklasse 2 tonn dårligere enn tillatt aksellast.

3 veger har anbefalt bruksklasse 4 tonn dårligere enn tillatt aksellast.(alle med Bk 6).

En vil anbefale at kommunen endrer veglista for disse vegene eller at det settes opp skilt om endret bruksklasse, inntil forsterkning av vegene er utført.

32 veger har en anbefalt bruksklasse som er høyere enn tillatt aksellast. Kommunen bør se nærmere på disse vegene og eventuelt endre bruksklassen.

En heving av bruksklassen kan være en fordel for transportører, men må vurderes opp mot økte vedlikeholdskostnader.

Det er mulig å gå inn i skaderegistreringsskjemaet for den enkelte veg og finne hvor de dårlige partiene ligger. Ved senere detaljplanlegging gjør dette det mulig å konsentrere seg om disse partiene. Se vedlegg 6 som viser detaljer fra skaderegistreringen.

Kommunen ønsker at alle adkomstvegene skal oppgraderes til 10 tonn aksellast ved utbedring.

5.5.2 Kostnad for oppgradering til alternative bruksklasser

Total kostnad for utbedring av alle adkomstvegene er beregnet til 30,9 mill.kr.

Dette gir en gjennomsnittlig utbedringskostnad på 328 kr pr løpemeter.

Beløpet dekker utbedring av dekketilstand og opprusting av vegene til Bk 10.

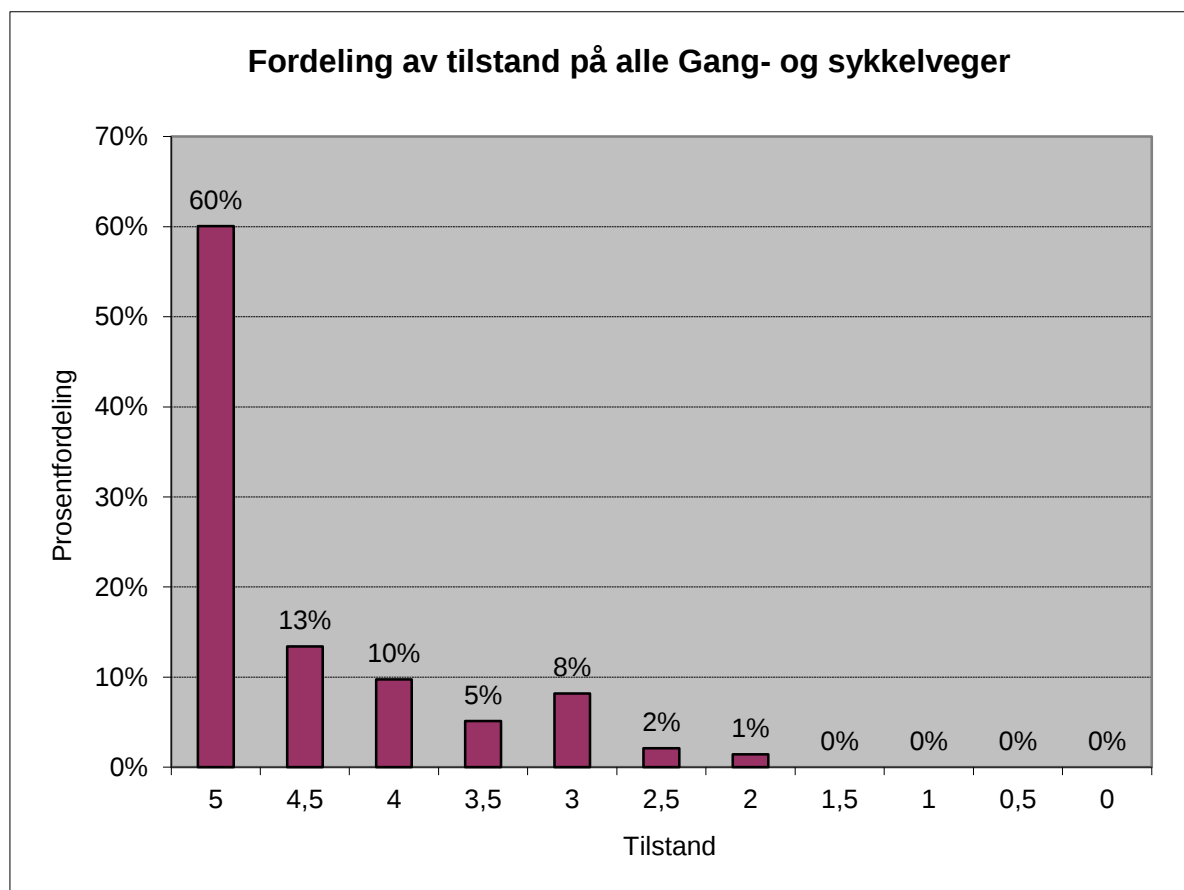
Se detaljer for hver veg i vedlegg 2 og 3.

I tillegg kommer en eventuell asfaltering av grusvegene (72 646 m) på 40,0 mill.kr.

5.6 Kommunale gang- og sykkelveger

For alle gang- og sykkelveger er det følgende resultat:

- Antall veger /strekninger: 67
- Veglengde gang- og sykkelveger og andel av total lengde: 17 732 m / 10 %
- Andel og lengde med fast dekke (asfalt): 81 % / 14 449 m
- Gjennomsnittlig vegbredde: 2,6 m
- Gjennomsnittlig tilstand: 4,5 dvs. god/meget god tilstand
- Total kostnad for utbedring: 1,7 mill.kr
- Gjennomsnittlig utbedringskostnad: 96 kr pr løpemeter
- Kostnad for å legge asfalt på alle grusveger: 1,2 mill.kr



De dårligste gang- og sykkelvegene er:

- 3280-1 Nordgjerdsvegen (tilstand 2,1)
- 1062-1 Øvre Hovsbakkan (tilstand 2,7)
- 1061-1 Nedre Rømmesbakkan (tilstand 2,8)
- 1017-1 Rømme (tilstand 2,9)
- 2770-1 Ljømoen (tilstand 2,9)

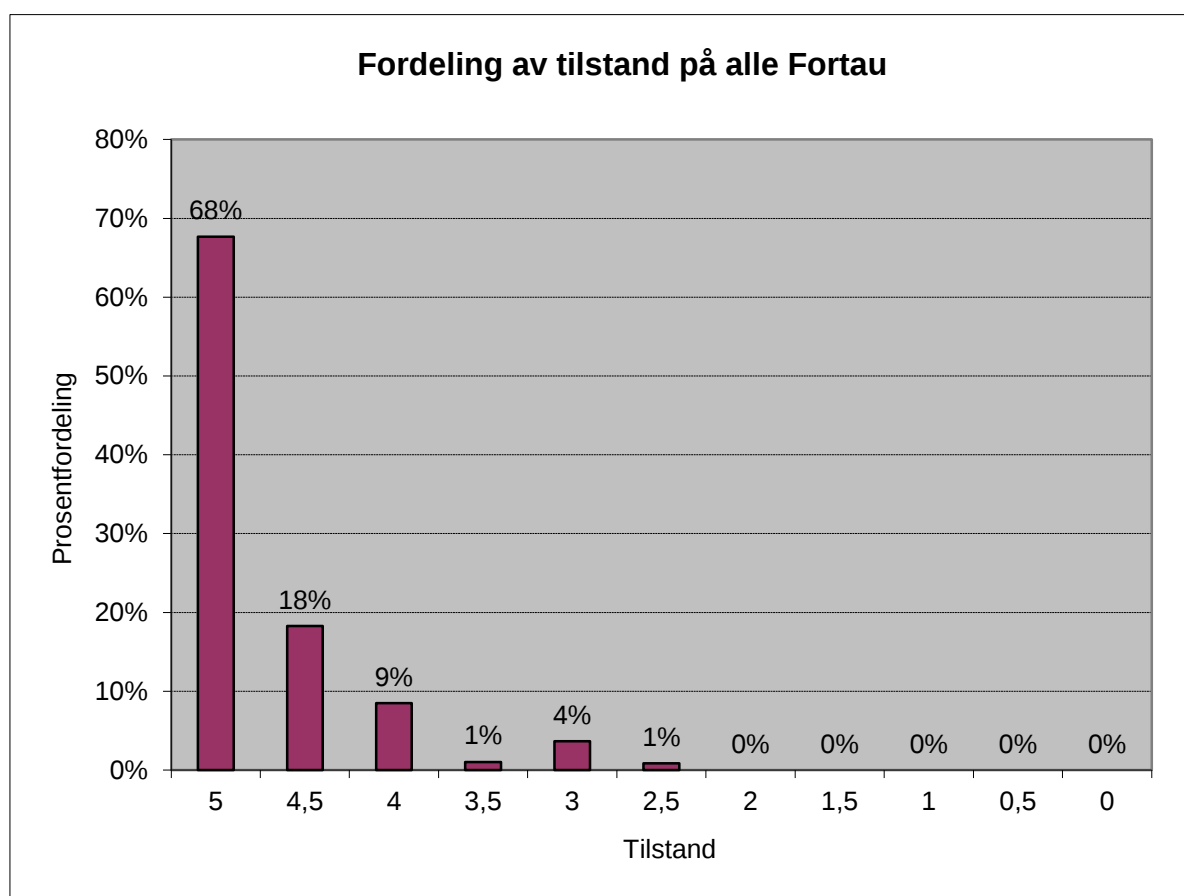
Alle strekningene har grusdekke.

5.7 Kommunale fortau

For alle fortau er det følgende resultat:

- Antall veger /strekninger: 45
- Veglengde fortau og andel av totallengde: 10 352 m / 10 %
- Andel og lengde med fast dekke (asfalt): 99 % / 10 211 m
- Gjennomsnittlig vegbredde: 2,0 m
- Gjennomsnittlig tilstand: 4,7 dvs. meget god tilstand
- Total kostnad for utbedring: 0,6 mill.kr
- Gjennomsnittlig utbedringskostnad: 61 kr pr løpemeter

For flere detaljer, se vedlegg.



De dårligste fortauene er:

- 3963-1 Steinvegen (tilstand 3,0)
- 3227-1 Nervikstunet (tilstand 3,4)
- 3825-1 Sandenvegen (tilstand 4,0)

Alle strekningene har asfaltdekke.

6. HANDLINGS- OG ØKONOMIPLAN

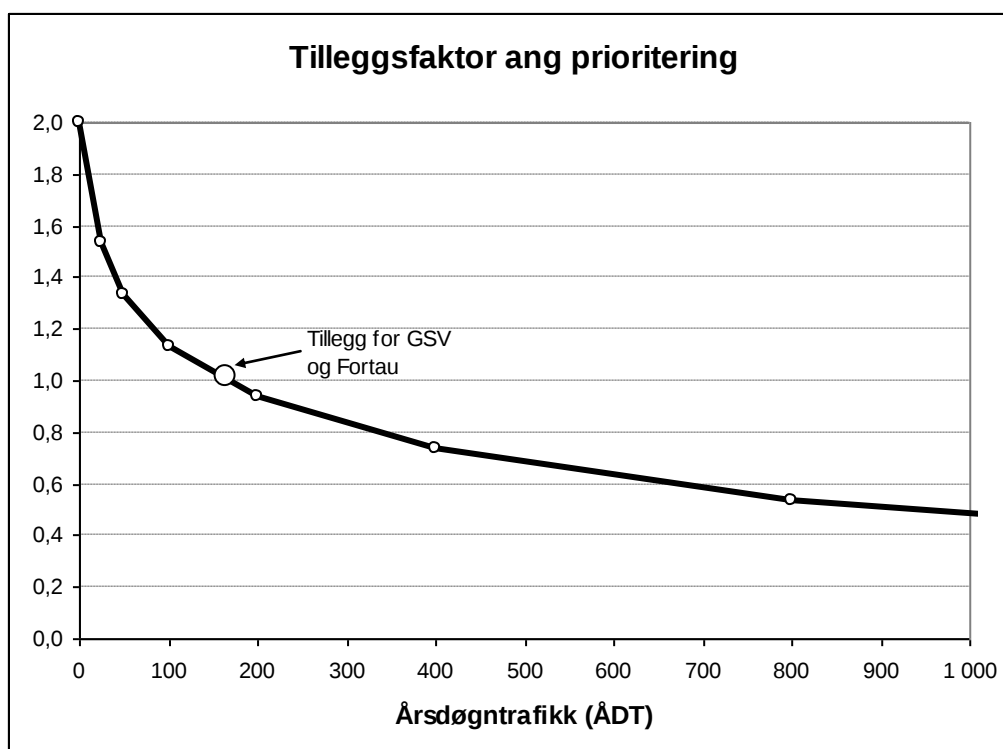
Dette er en svært viktig del av plandokumentet. Om planen blir utarbeidet som kommunedelplan gir det automatisk bindinger mot økonomiplanen. Som hovedplan må bindingene vedtas på en mer direkte måte. Det er viktig å få en forpliktende sammenheng mellom dette plandokumentet og økonomistyringen i kommunen.

Prioritering av veger:

Det er utarbeidet et forslag til prioritert liste for utbedring av alle kommunale veger, avhengig av tilstand og årsdøgntrafikk (ÅDT). Mengden av trafikk er antatt etter trafikkforhold under befarings, samt etter antall husstander (fra kart). For å få til en samlet prioriteringsrekkefølge for alle veger, så legges en tilleggsfaktor til den registrerte tilstand. Det er forutsatt at hvis trafikken dobles (f.eks. fra 50 til 100) så reduseres tilleggsfaktoren med 0,2. Det betyr at en veg med tilstand 3,2 og 100 i ÅDT prioriteres likt med en veg med tilstand 3,0 og 50 i ÅDT.

Gang- og sykkelveger og fortau er også gitt en «ÅDT», dvs. antall gående og syklende (tillegget vist i figuren gjelder derfor ikke).

Se figur nedenfor:



Årsdøgntrafikken på det kommunale vegnettet fordeler seg slik:

Årsdøgntrafikk pr vegkategori			
	H	S	A
Min	500	100	10
Maks	3000	800	200
Snitt	1469	320	62

På dette grunnlag er det utarbeidet et forslag til handlingsplan for ett år (2015) og økonomiplan for to langtidsplanperioder (2015-2022), for 4 alternative budsjettnivå.

I vedlegg 4 er det vist hvilket år de ulike vegene kommer med i budsjettet, avhengig av investeringsnivå. Prioriteringslisten er ment som et utgangspunkt for diskusjon i kommunen. Det må være mulig å endre listen hvis forutsetninger endres, som f.eks. vann- og avløpsarbeider, bygging av nye boligfelt, industriområder osv.

For kommunen har en sett på 4 ulike nivå på bevilgningene til forsterkning og dekkelegging på det kommunale vegnettet pr år:

- Nivå 1: 1,0 mill. kr
- Nivå 2: 2,0 mill. kr
- Nivå 3: 4,0 mill. kr
- Nivå 4: 6,0 mill. kr

Total utbedringskostnad er beregnet til 48,9 mill. kr.

Ved å bevilge 1,0 mill. kr pr år vil det vil ta 49 år før alle er utbedret.

Ved å bevilge 2,0 mill. kr pr år vil det vil ta 24,5 år før alle er utbedret.

Ved å bevilge 4,0 mill. kr pr år vil det vil ta 12,2 år før alle er utbedret.

Ved å bevilge 6,0 mill. kr pr år vil det vil ta 8,2 år før alle er utbedret.

6.1 Handlingsplan for 2015

Nedenfor er vist hvilke veger som en kan reasfaltere/forsterke med 4 ulike bevilgningsnivå (se detaljer i vedlegg 4). Kostnader er eks. mva.:

Vegn	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	Kostnad (1000 kr)	Prioritering	Nivå 1 1,0 mill årlig	Nivå 2 2,0 mill årlig	Nivå 3 4,0 mill årlig	Nivå 4 6,0 mill årlig
3280-1	Nordgjærdsvegen	G	122	2,1	G	53	1	X	X	X	X
1061-1	Nedre Rømmesbakkan	G	244	2,8	G	62	2	X	X	X	X
3963-1	Steinvegen	F	225	3,0	A	71	3	X	X	X	X
3570-1	Prestvegen	A	48	2,5	G	19	4	X	X	X	X
1062-1	Øvre Hovsbakkan	G	64	2,7	G	15	5	X	X	X	X
1017-1	Rømme	G	260	2,9	G	71	6	X	X	X	X
3800-1	Rømmesveien	A	195	2,9	G	79	7	X	X	X	X
3554-1	Plassgata	A	130	2,6	G	56	8	X	X	X	X
2050-1	Grensen	A	156	3,0	G	70	9	X	X	X	X
3320-1	Nylandet	G	155	3,0	G	47	10	X	X	X	X
3693-1	Steinvegen	A	312	3,1	A	304	11	X	X	X	X
1510-1	Dorodalsvegen	S	1610	3,4	G	741	12		X	X	X
1018-1	Nedre Hovsbakkan-Øvre	G	241	3,1	G	63	13		X	X	X
3963-2	Steinvegen	A	230	3,0	A	261	14		X	X	X
3205-1	Nedre Svartberget	A	180	2,9	A	172	15			X	X
4-1	Geitastrand kirke	A	75	2,8	A	89	16			X	X
2770-1	Ljåmoen	G	153	2,9	G	40	17			X	X
1975-1	Gjønnesvegen	A	2580	3,2	G	1 084	18			X	X
4680-1	Isdalsvegen	A	1018	2,7	G	419	19			X	X
2740-1	Kvålsjåvegen	S	3559	3,5	G	1 459	20				X
2700-1	Kjelveien	A	105	3,0	G	41	21				X
3050-1	Mogårdsveien	A	96	3,0	G	43	22				X
3150-2	Nedre Dordihaugen	A	74	3,0	G	33	23				X
3227-1	Nervikstunet	A	60	3,0	G	24	24				X
3900-2	Skogveien	A	51	3,0	G	23	25				X
1010-1	Øvre Hovsbakkan	G	27	3,0	G	5	26				X
1019-1	Storlia	G	30	3,0	G	8	27				X
2704-1	Kleivastien	G	30	3,0	G	8	28				X
2752-1	Laksørvegen	G	28	3,0	G	10	29				X
3954-1	Skåggåvegen	G	50	3,0	G	10	30				X
4040-1	Sveanvegen	G	18	3,0	G	5	31				X
1100-1	Breivegen	A	229	2,9	G	92	32				X
4380-2	Øvre Hovsbakkan	A	100	2,8	G	33	33				X
2050-1	Grensen	S	220	3,7	A	209	34				X

6.2 Økonomiplan for 2015-2022

Det er utarbeidet en økonomiplan for to langtidsbudsjettperioder fra 2015 – 2022 (8 år), for 4 ulike bevilgningsnivå. Kostnader er eks. mva.:

Totalt forsterkingsbehov er beregnet til 48,929 mill. kr. Beløpet avrundes til 49 mill. kr.

Nivå 1: 1,0 mill. kr pr år (8 mill. kr i økonomiplanperioden)

Med dette nivå kan en asfaltere/forsterke følgende antall vegger:

- Hovedveger: Ingen (av 15 som har behov)
- Samleveger: 3 (av 42 som har behov)
- Adkomstveger: 19 (av 214 som har behov)
- Gang- og sykkelveger: 13 (av 41 som har behov)
- Fortau 1 (av 14 som har behov)

Med et utestående forsterkingsbehov i 2022 på 41 mill. kr (49 mill. kr – 8 mill. kr) vil det ta 41 år (41 mill./1,0 mill. kr pr år) i tillegg, totalt 49 år, før alle vegene er asfaltert eller forsterket. Dette er urealistisk da lengste tekniske levealder for asfaltdekker er ca 15 år.

En årlig bevilgning på 1,0 mill. kr vil føre til at mange av vegene etter en periode i tillegg til dekkeleggingen også må forsterkes. Dette kan føre til at en m2 kostnad på under 100 kroner i dag fort kan bli fordoblet.

Det er ikke tatt hensyn til økt behov for midler pga økt trafikk og trafikkbelastning i perioden, samt eventuell kostnad for asfaltering av grusveger. Dette vil komme som et tillegg.

Med dette budsjettnivå vil vegstandarden være mye dårligere i 2022 enn den er i dag. Dette er derfor en **meget ugunstig langtidsplan** for vegnettet.

Nivå 2: 2,0 mill. kr pr år (16 mill. kr i økonomiplanperioden)

Med dette nivå kan en asfaltere/forsterke følgende antall vegger:

- Hovedveger: 2 (av 15 som har behov)
- Samleveger: 5 (av 42 som har behov)
- Adkomstveger: 38 (av 214 som har behov)
- Gang- og sykkelveger: 14 (av 41 som har behov)
- Fortau 1 (av 14 som har behov)

Med et utestående forsterkingsbehov i 2022 på 33 mill. kr vil det ta 16,5 år i tillegg, totalt 24,5 år, før alle vegene er asfaltert eller forsterket.

En årlig bevilgning på 2,0 mill. kr vil føre til at mange av vegene etter en periode i tillegg til dekkeleggingen også må forsterkes. Dette kan føre til at en m2 kostnad på under 100 kroner i dag fort kan bli fordoblet.

Behov for midler pga økt trafikk og trafikkbelastning i perioden, samt eventuell kostnad for asfaltering av grusveger kommer som et tillegg.

Med dette budsjettnivå vil en anta at vegstandarden vil være noe dårligere i 2022 enn den er i dag. Dette er derfor en **ugunstig langtidsplan** for vegnettet.

Nivå 3: 4,0 mill. kr pr år (32 mill. kr i økonomiplanperioden)

Med dette nivå kan en asfaltere/forsterke følgende antall veger:

- Hovedveger: 5 (av 15 som har behov)
- Samleveger: 12 (av 42 som har behov)
- Adkomstveger: 100 (av 214 som har behov)
- Gang- og sykkelveger: 16 (av 41 som har behov)
- Fortau 3 (av 14 som har behov)

Med et utestående forsterkingsbehov i 2022 på 17 mill. kr vil det ta 4 år i tillegg, totalt 12 år, før alle vegene er asfaltert eller forsterket.

Behov for midler pga økt trafikk og trafikkbeltning i perioden, samt eventuell kostnad for asfaltering av grusveger kommer som et tillegg.

Med dette budsjettnivå vil en anta at standarden på vegene vil være bedre i 2022 enn den er i dag. Etter økonomiplanperioden kan årlige bevilgninger reduseres noe. Dette er derfor en **fornuftig langtidsplan** for vegnettet.

Nivå 4: 6,0 mill. kr pr år (48 mill. kr i økonomiplanperioden)

Med dette nivå vil samtlige veger med behov være forsterket og asfaltert i løpet av 8 år. Etter denne perioden kan årlige bevilgninger reduseres.

Eventuell kostnad for asfaltering av grusveger kommer som et tillegg.

Behov for midler pga økt trafikk og trafikkbeltning i perioden kommer som et tillegg.

6.3 Anbefaling

Tilstanden på alle kommunale veger kan i hovedsak karakteriseres som god, men mange veger og delstrekninger er likevel for dårlig.

Vi antar at en årlig bevilgning til vedlikehold av vegkroppen som er lavere enn 3,2 mill. kr pr år vil redusere standarden og medføre at etterslepet vil øke.

For at det kommunale vegnettet skal gis et varig løft i standard, anbefaler vi at kommunen investerer ca. 4 mill. kr pr år i 8 år (2015– 2022). Kostnad for årlig vedlikehold av vegobjekt vil komme i tillegg.

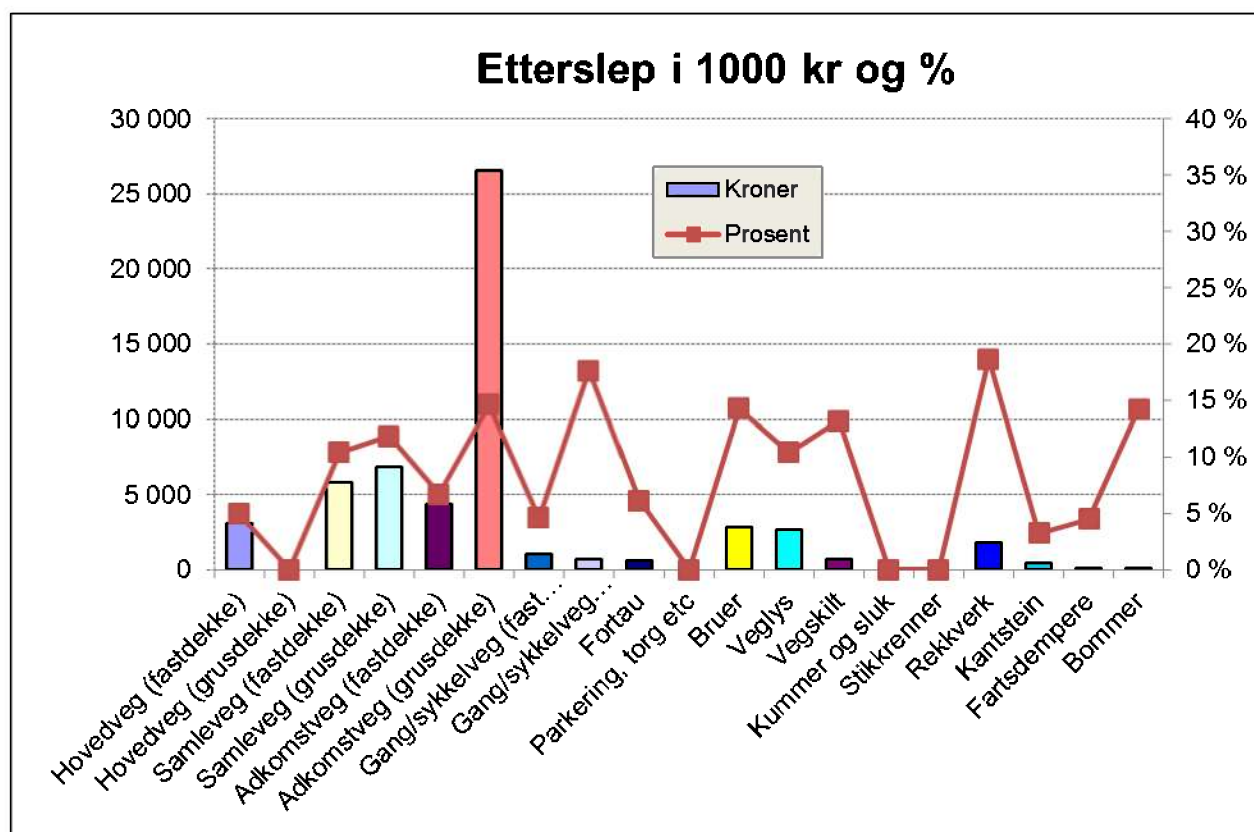
Etter denne perioden kan bevilgningen reduseres til 3,2 mill. kr pr år som beregnet i kapittel 8 (arbeidsprosess 2.1 og 2.2).

Kostnad for asfaltering av grusveger kommer i tillegg. Hvis man ønsker å asfaltere ca 2 km hvert år av de gjenstående 95 km med grusveg, vil det koste ca. 1,1 mill. kr pr år. Det vil da ta 47,5 år før alle grusveger har fast dekke.

Kostnad for årlig vedlikehold av vegobjekt vil også komme i tillegg.

7. GJENANSKAFFELSESKOSTNAD, ETTERSLEP OG VEGKAPITAL

Vegnettet består av en rekke elementer/objekt som til sammen representerer en betydelig verdi. Ved manglende vedlikehold forfaller vegnettet, og jo lengre forfallet pågår jo tyngre blir tiltakene for å gjenopprette den opprinnelige tilstand. Etterfølgende tabell viser en grov beregning av vegnettets verdi, beregnet etter gjenanskaffelsesprinsippet, dvs. kostnad for å bygge tilsvarende veg/objekt i dag. Ved å trekke fra etterslepet vil vegkapitalen bli beregnet. Se vedlegg 5 for detaljer. Kostnader er eks. mva.



Element/objekt med 0 i verdi er ikke registrert.

Gjenanskaffelseskostnaden for vegkroppen er beregnet til 459 mill.kr. Etterslepet er beregnet til 49 mill.kr. Vegkapitalen blir dermed 410 mill.kr. Etterslepet utgjør 11 % av verdien.

Gjenanskaffelseskostnaden for registrerte vegobjekt er beregnet til 76,4 mill.kr. Etterslepet er beregnet til 8,6 mill.kr. Vegkapitalen blir dermed 67,8 mill.kr. Etterslepet utgjør 11 % av verdien.

Gjenanskaffelseskostnaden for både vegkroppen og vegobjekt er beregnet til 535 mill.kr. Etterslepet er beregnet til 58 mill.kr. Vegkapitalen blir dermed 477 mill.kr. Etterslepet totalt utgjør 11 % av verdien.

Mange vegobjekt er ikke registrert og derfor ikke beregnet. Det reelle etterslepet kan derfor antas å være noe større.

8. DRIFT OG VEDLIKEHOLDSKOSTNADER

Det finnes flere definisjoner av drift og vedlikehold. I drift og vedlikeholdsstandard fra VBT (Vegforum for byer og tettsteder) er det definert slik:

Drift	Vedlikehold
<p>Alle tiltak som inngår i å opprettholde veiens/veinettets funksjonelle kvalitet. Drift kan også defineres som tiltak med sikt på å redusere miljøbelastningen fra veien og dens brukere, bedre sikkerheten og opprettholde veiens fremkommelighet.</p>	<p>Alle tiltak som inngår i å opprettholde veiens/veinettets/veiutstyrets strukturelle kvalitet. Vedlikehold kan også defineres som tiltak med sikte på å opprettholde verdien av investert veikapital.</p>

Uansett hvilken tilstand det kommunale vegnettet og vegobjekter er i, så vil det påløpe årlige vedlikeholdskostnader for å holde standarden på samme nivå. Fremtidige vedlikeholdskostnader er avhengig av levetiden på de ulike vegobjektene samt vedlikeholdskostnaden på tidspunktet når utbedringen av vegobjektet skjer. Årlige vedlikeholdskostnader finnes ved å multiplisere mengde med tiltakskostnad og deretter dele på tiltakstid (levetid).

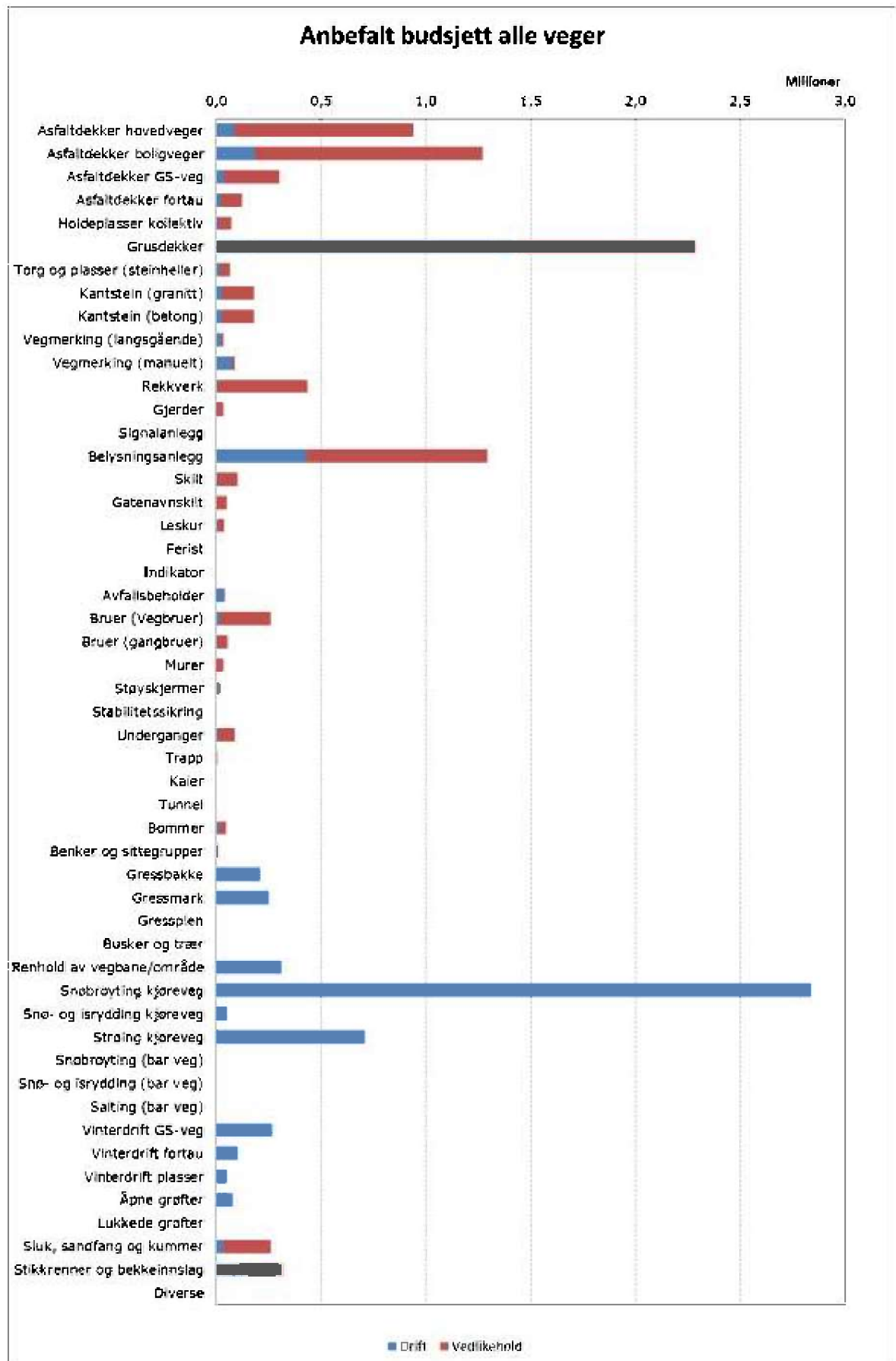
Det er utarbeidet et regneark for beregning av enhetspriser og nøkkeltall for drift og vedlikehold. Se vedlegg 8 for detaljer. Kostnader er eks. mva.

Snøbrøyting, strøing etc. utgjør 53 prosent (4,0 mill.kr) av totale driftskostnader på 7,5 mill.kr. Reasfaltering utgjør 39 prosent (2,3 mill.kr) av totale vedlikeholdskostnader på 6,0 mill.kr.

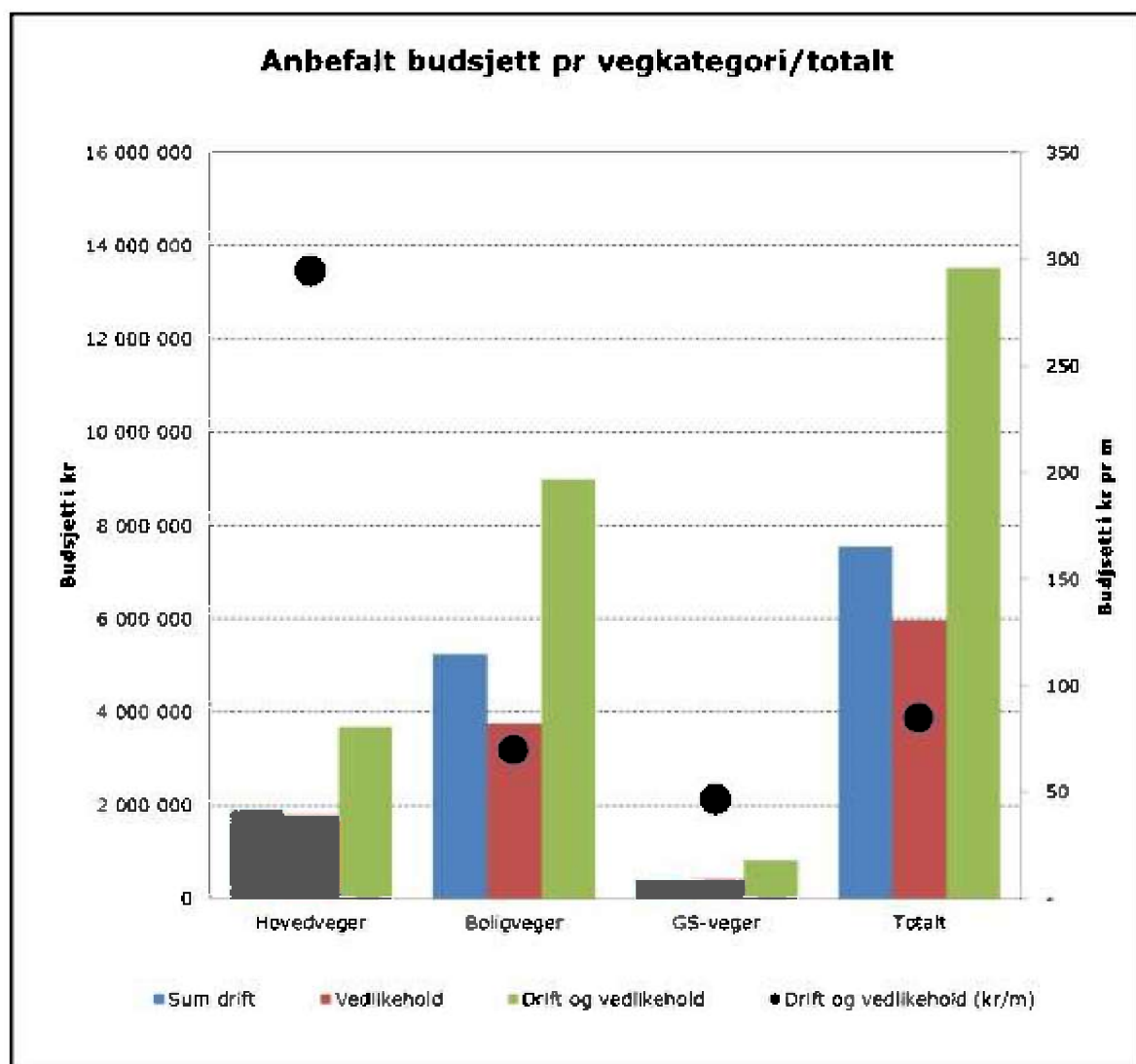
Kostnadsdataene er videre splittet i ulike vegkategorier som hovedveger (hovedveg + samleveg), boligveger (adkomstveger) og gang/sykkelveger. Hovedveger og boligveger inkluderer eventuelle fortau. Alle aktiviteter er fordelt med en gitt prosent mellom vegkategorier. Driftskostnadene er fordelt mellom sommer og vinter.

Hovedvegene utgjør 8 % av total veglengde og 27 % av totalt budsjett, kr 294 pr meter.
 Boligvegene utgjør 81 % av total veglengde og 67 % av totalt budsjett, kr 70 pr meter.
 Gang- og sykkelvegene utgjør 11 % av total veglengde og 6 % av totalt budsjett, kr 46 pr meter.

I anbefalt budsjett utgjør drift 56 % (7,5 mill. kr) og vedlikehold 44 % (6,0 mill. kr) av totale kostnader på 13,5 mill. kr.



	Anbefalt budsjett pr vegkategori/totalt			
	Hovedveger	Boligveger	GS-veger	Totalt
Drift vinter	1 294 291	2 853 294	287 183	4 434 769
Drift sommer	601 005	2 398 363	111 499	3 110 866
Sum drift	1 895 296	5 251 657	398 682	7 545 635
Vedlikehold	1 801 321	3 740 591	422 099	5 964 011
Drift og vedlikehold	3 696 616	8 992 249	820 781	13 509 646
Andel av totalt budsjett	27 %	67 %	6 %	100 %
Antall m veg	12 576	129 348	17 732	159 656
Andel av total veglengde	8 %	81 %	11 %	100 %
Drift (kr/m)	151	41	22	47
Vedlikehold (kr/m)	143	29	24	37
Drift og vedlikehold (kr/m)	294	70	46	85



9. KLASSIFISERING AV VEGER

Arbeid med utarbeidelse av ny hovedplan veg har avdekket at det kan virke noe tilfeldig hvilke veger som er kommunale veger og hvilke veger som ikke er det. Det kan derfor være aktuelt å vurdere omklassifisering/nedklassifisering av enkelte kommunale veger til private veger/avkjørslser.

Vedtak om nedklassifisering av kommunale veger er hjemlet i Veglovens § 7, og nedlagte parseller kan legges ut til bruk som privat veg etter Veglovens § 8. Et slikt vedtak er ikke å anse som enkeltvedtak etter forvaltningsloven, men som et politisk vedtak der kommunestyret ikke lenger vil påta seg omkostningene med å holde vegen åpen som offentlig veg.

Etter en eventuell nedklassifisering får brukerne av vegen vedlikeholdsplikten, jfr. bestemmelsene i Vegloven om private veger (§ 54).

En systematisk nedklassifisering av kommunale veger vil kunne medføre reguleringsendringer i regulerte områder, mens det i uregulerte områder kan skje med hjemmel i vegloven.

Regulert felles adkomst og regulert privat veg skal ikke ha kommunalt vedlikehold.

Før en eventuell endring i status av veger i kommunen foreslås at det oppnås enighet om hvilke funksjonskrav og tekniske krav som skal legges til grunn for en omklassifisering og/eller nedklassifisering.

Krav ved omklassifisering av veg

Krav vil gjelde både for overtagelse av nye veganlegg, overtagelse av eksisterende private veger og nedklassifisering fra kommunal til privat veg.

Ved overtakelse av nye veganlegg eller eksisterende private veger må minst ett av følgende krav være oppfylt:

- Vegen skal forbinde lokale befolkningskonsentrasjoner med hverandre
- Vegen skal tjene som forbindelsesveg mellom andre offentlige veger
- Vegen skal knytte en lokal befolkningskonsentrasjon til det offentlige vegnettet
- Vegen har spesiell offentlig interesse, som veier til offentlige institusjoner, friluftsområder og lignende
- Vegen skal betjene minst 4 boenheter
- Vegen skal ha en gjennomsnittlig tilstand som er bedre enn 3,5 og ingen delstrekninger skal være dårligere enn 3,0.
- Vegen skal tilfredsstillte gitte tekniske krav i henhold til vedtatt felles kommunal vegnorm.

Ved nedklassifisering av kommunal veg til privat veg må minst ett av følgende krav være oppfylt:

- Vegen har ingen spesiell offentlig interesse (se punktene ovenfor)
- Vegen betjener mindre enn 4 boenheter (fastboende)
- Vegen skal ikke ha en gjennomsnittlig tilstand som er dårligere enn 3,0 og ingen delstrekninger skal være dårligere enn 2,5.

Eventuelle andre forhold ved nedklassifisering tas i hver enkelt sak.

VEDLEGG 1

Sammendrag av nøkkeltall for hver vegkategori

Kostnader er eks. mva.

Sammendrag pr vegkategori

	Hovedsamleveger			Samleveger			Adkomstveger			Gang- og sykkelveger			Fortau			Alle veger		
	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum
Antall veger/strekninger	16	0	16	47	7	54	104	162	266	37	30	67	42	3	45	246	202	448
Veglengder (m)	12 576	0	12 576	16 010	19 191	35 201	21 501	72 646	94 147	14 449	3 283	17 732	10 211	141	10 352	74 747	95 261	170 008
Andel av total veglengde			7 %			21 %			55 %			10 %			6 %			100 %
Andel fast dekke			100 %			45 %			23 %			81 %			99 %			44 %
Snitt bredde (m)	6,8	-	6,8	5,5	4,8	5,1	4,5	3,9	4,1	2,6	2,5	2,6	2,0	2,1	2,0	4,4	4,1	4,2
Snitt tilstand	4,7	-	4,7	4,5	3,7	4,1	4,6	3,3	3,7	4,8	3,3	4,5	4,7	4,4	4,7	4,6	3,4	4,0
Snitt anbefalt bruksklasse (tonn)	10,0	-	10,0	9,1	8,8	9,0	8,6	7,4	7,7	-	-	-	-	-	-	9,1	7,7	8,2
Utbedringskostnad (1000kr)	3 114	0	3 114	5 817	6 808	12 625	4 330	26 527	30 857	1 003	694	1 697	626	10	636	14 890	34 039	48 929
Andel av total kostnad			6,4 %			25,8 %			63,1 %			3,5 %			1,3 %			100 %
Snitt kostnad pr lm (kr)	248		248	363	355	359	201	365	328	69	211	96	61		61	199	357	288
Kostnad grus til asfalt (1000kr)	0	0	0		13 019	13 019		39 947	39 947		1 153	1 153		42	42		54 161	54 161
Sum utbedringskostnad + Kostnad grus til asfalt (1000kr)		0	3 114		19 827	25 644		66 474	70 804		1 847	2 850		52	678		88 200	103 090

Snittberegninger for tilstand er vektet på areal, mens bredde, anbefalt aksellast og kostnad er vektet på lengde.

Forklaring:

Utbedringskostnad: Kostnad for å forsterke vegnettet til ønsket aksellast, med samme dekketype som før
 Kostnad grus til asfalt: Kostnad for å legge asfalt på grusveger (i tillegg til utbedringskostnad)

NB! Kun utbedringskostnad er vurdert ved beregninger i handlingsplan og økonomiplan

VEDLEGG 2

Sammendrag av registreringer, sortert etter sted

Kostnader er eks. mva.

Forklaring av tekst i kolonner:

- Dekke/bærelag: Kostnad (i 1000 kr) for å forsterke vegkroppen til ønsket aksellast, dvs kostnad for dekke og evt bærelag/forsterkningslag.
- Andre kostnader: Kostnadsoverslag for evt grøftrensk/kantrensk, utskifting av noen kummer/sluk/stikkrenner samt kantutlegging. Det er benyttet 20 % av forsterkningskostnad (se over) på asfaltveger og 40 % på grusveger. Hvis det er behov for f.eks grøfting/drenering/vegarmoring legges dette inn i tillegg.
- Totalt: Totale kostnader til forsterkning av vegkroppen til ønsket aksellast, med samme dekketype som før.
- Grus til asfalt: Kostnad for å legge asfalt på grusveger (i tillegg til forsterkning)
- Vegliste Bk: Bruksklasse (tillatt aksellast) som står oppført i veglista
- Ønsket Bk: Bruksklasse som vegen ønskes oppgradert til ved forsterkning
- Anbefalt Bk: Anbefalt bruksklasse med utgangspunkt i vegens antatte bæreevne.

Sammendrag av vegregistreringer og kostnadsoverslag
Sortert etter vegnummer

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
1-1	Geitavegen	A	355	4,0	1 420	3,7	G	40	76	31	107	301	199	8	10	8
2-1	Kjøravegen (øvre)	A	362	3,6	1 292	3,2	G	30	96	38	134	369	181	8	10	6
4-1	Geitastrand kirke	A	75	4,5	338	2,8	A	30	74	15	89	1 188		8	10	8
4-1	Geitastrand kirke	A	22	4,5	99	3,0	G	10	8	3	11	504	14	8	10	8
11-1	Aspølhaugen	A	105	3,5	368	4,8	A	50	6	1	7	70		8	10	10
11-1	Aspølhaugen	A	23	3,5	81	3,5	G	40	5	2	7	294	11	8	10	10
19-1	Grøtte	S	139	5,6	775	5,0	A	150	0	0	0	0		8	10	10
20-1	Orkdalsveien (fra E39)	H	64	5,0	320	4,5	A	500	16	3	19	300		8	10	10
21-1	Orkdalsveien (fra E39)	H	76	5,0	380	4,9	A	500	5	1	6	79		8	10	10
22-1	Fv 460 - Langgilan	S	330	5,9	1 950	5,0	A	200	0	0	0	0		10	10	10
22-1	Fv 460 - Langgilan	A	463	4,6	2 134	3,5	G	70	128	51	179	387	299	10	10	8
23-1	Asphaugen	A	142	4,0	568	3,3	G	10	38	15	54	377	80	8	10	8
24-1	Havneveien (arm)	A	66	7,0	462	4,3	A	100	30	6	36	547		8	10	10
28-1	Orkdalsveien-Rimiveien	S	49	10,0	490	5,0	A	300	0	0	0	0		8	10	10
31-1	Tiltaksvegen (arm)	A	134	6,0	804	5,0	A	100	0	0	0	0		10	10	10
33-1	Lia	A	1 002	4,1	4 083	4,0	G	40	164	66	230	229	572	8	10	8
34-1	Fannremsflata	A	181	4,0	724	4,3	A	40	48	10	58	320		8	10	8
38-1	Vormdal	A	2 480	3,5	8 680	3,0	G	50	683	273	956	386	1 215	8	10	6
38-2	Tokstad	A	1 906	3,5	6 701	3,1	G	50	520	208	728	382	938	8	10	6
38-3	Ry	A	391	3,5	1 369	3,5	G	50	82	33	115	294	192	8	10	8
40-1	Klemmetsmo	A	155	4,0	620	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
51-1	Skolevegen (snplass)	A	81	6,7	546	4,5	A	50	27	5	33	404		8	10	10
52-1	Joplassveien (forlengelse)	A	250	4,5	1 125	3,6	G	50	65	26	91	363	158	8	10	10
54-1	Åsbølljårvegen (arm)	A	202	3,5	707	2,9	G	20	61	24	85	421	99	8	10	6
55-1	Furumoen (arm)	A	120	6,5	780	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	10
56-1	Furumoen (arm)	A	341	7,0	2 387	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	10
58-1	Njardar gate (arm)	A	38	4,5	171	3,0	G	20	14	5	19	504	24	8	10	8
60-1	Tiltaksvegen (arm)	A	113	6,0	678	4,5	A	50	34	7	41	360		8	10	10
62-1	Grønørvegen (19-27)	A	235	6,0	1 410	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
62-1	Grønørvegen (19-27)	A	38	4,0	152	3,5	G	50	9	4	13	330	21	8	10	8
70-1	Bård Guttormsens veg (arm)	A	72	2,5	180	4,0	A	10	18	4	22	300		8	10	6
71-1	Grønørvegen (54)	A	233	5,9	1 365	5,0	A	30	0	0	0	0		8	10	10
80-1	Fannremsvegen (24-30)	A	60	3,4	205	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
1007-1	Allfarveien	S	141	6,0	840	4,6	A	800	30	6	36	257		8	10	10
1010-1	Andreasflata	A	45	3,5	158	3,0	G	20	13	5	18	392	22	8	10	6
1020-1	Asbølljårvegen	A	2 144	4,2	9 046	3,5	G	50	550	220	770	359	1 266	10	10	8
1030-1	Aunemovegen	A	76	4,5	342	3,7	G	50	18	7	25	335	48	8	10	10
1040-1	Balsnes gate	A	160	4,0	640	3,5	G	40	38	15	53	329	90	8	10	8

V2 Sammen drag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
1050-1	Bekkefare	S	197	5,0	985	3,9	A	500	105	21	126	638		8	10	10
1052-1	Berbusjårvegen	A	5 545	3,6	20 108	3,1	G	50	1 512	605	2 116	382	2 815	8	10	6
1053-1	Blomstervegen	A	238	4,3	1 022	5,0	A	80	0	0	0	0		8	10	10
1053-2	Blomstervegen	A	83	4,5	374	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
1055-1	Bratta	A	258	4,0	1 033	3,8	G	50	50	20	70	273	145	8	10	8
1060-1	Brattlivegen	A	322	3,7	1 202	4,9	A	80	8	2	10	30		8	10	8
1100-1	Breivegen	A	229	3,3	767	2,9	G	30	66	26	92	400	107	8	10	6
1120-1	Brekka	A	313	4,0	1 252	3,3	G	80	86	34	120	384	175	8	10	8
1150-1	Brogata	A	195	4,3	835	3,5	G	50	51	20	71	366	117	8	10	8
1160-1	Bruvegen	A	207	4,0	828	3,2	G	50	60	24	84	406	116	8	10	6
1170-1	Byggvegen	A	270	4,0	1 080	5,0	A	70	0	0	0	0		8	10	8
1210-1	Bård Guttormssons veg	S	388	4,7	1 810	4,5	A	300	92	18	111	285		8	10	10
1350-1	Bårdshaugveien	A	619	5,0	3 096	4,4	A	150	181	36	217	351		8	10	8
1380-1	Cecilies veg	A	183	4,5	822	3,5	G	80	50	20	69	379	115	8	10	8
1400-1	Clausens gate	A	90	3,7	330	3,5	G	50	20	8	28	308	46	8	10	8
1405-1	Damekra	S	37	5,5	204	5,0	A	500	0	0	0	0		8	10	10
1420-1	Dammanvegen	A	106	3,6	386	3,2	G	50	27	11	38	358	54	8	10	6
1430-1	Dikesekra	A	278	3,5	973	3,5	G	50	59	24	83	298	136	8	10	8
1440-1	Dikesmelen	A	129	4,4	572	4,0	A	50	56	11	67	522		8	10	8
1450-1	Dikesvegen	A	213	4,1	881	3,3	G	50	58	23	81	382	123	8	10	8
1500-1	Dordigata	A	200	4,1	825	3,6	G	100	45	18	63	315	116	8	10	8
1500-1	Dordigata	S	83	6,0	498	4,0	A	800	50	10	60	720		8	10	8
1510-1	Dorodalsvegen	S	60	5,0	300	5,0	A	300	0	0	0	0		8	10	10
1510-1	Dorodalsvegen	S	1 610	5,0	8 035	3,4	G	300	529	212	741	460	1 125	8	10	8
1510-1	Dorodalsvegen	A	2 179	4,0	8 667	3,1	G	50	666	267	933	428	1 213	8	10	6
1530-1	Dållåhåggån	A	100	3,5	350	3,0	G	20	28	11	39	392	49	8	10	6
1540-1	Dållåvegen	A	470	4,2	1 985	3,9	A	80	211	42	253	539		8	10	10
1540-2	Dållåvegen	A	35	4,0	140	3,0	G	20	11	4	16	448	20	8	10	6
1550-1	Erik Aarviks gate	S	143	4,9	700	5,0	A	200	0	0	0	0		8	10	10
1560-1	Eksisvegen	A	141	5,0	709	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
1570-1	Eksisvegen	S	5 604	4,6	25 818	3,9	G	200	1 167	467	1 633	291	3 615	10	10	10
1600-1	Elvegata	A	109	4,0	436	4,0	G	30	17	7	24	224	61	8	10	8
1650-1	Elvestien	A	53	4,0	212	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
1654-1	Emmavegen	A	307	4,1	1 268	4,9	A	150	10	2	12	39		10	10	8
1655-1	Erikvegen	S	2 352	5,1	11 965	3,8	G	300	575	230	805	342	1 675	8	10	10
1656-1	Englykkjvegen	A	2 574	4,0	10 284	3,0	G	50	809	324	1 133	440	1 440	8	10	6
1660-1	Espavegen	A	275	5,3	1 445	3,9	A	50	163	33	195	709		8	10	10
1670-1	Evjenslykkja	A	161	3,5	564	3,0	G	40	45	18	63	392	79	8	10	6
1675-1	Evjensvegen	A	222	3,5	777	3,5	G	50	47	19	65	294	109	8	10	8
1677-1	Evjensvollen	A	411	4,0	1 644	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
1679-1	Fannremslata	A	402	4,1	1 668	4,4	A	150	97	19	117	291		8	10	8
1685-1	Fannremsvegen	S	220	5,4	1 180	4,5	A	200	59	12	71	322		8	10	10

V2 Sammendrag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (Bk) (tonn)			
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
1685-1	Fannremsvegen	A	216	4,2	901	4,6	A	100	40	8	48	222		8	10	8
1690-1	Fargarvegen	A	274	3,5	959	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
1695-1	Ferjmannsvegen	A	562	4,5	2 529	5,0	A	80	0	0	0	0		10	10	10
1700-1	Fernies plass	S	34	6,0	204	5,0	A	400	0	0	0	0		8	10	10
1750-1	Fjordgata	A	336	4,2	1 406	5,0	A	150	0	0	0	0		8	10	8
1755-1	Flata	A	120	5,0	600	4,0	G	80	24	10	34	280	84	8	10	10
1760-1	Follostien	A	118	3,5	413	3,5	G	50	25	10	35	294	58	8	10	8
1765-1	Follovegen	S	384	5,3	2 020	5,0	A	300	0	0	0	0		8	10	10
1770-1	Folloøya	A	156	4,0	624	3,6	G	50	35	14	49	314	87	8	10	8
1785-1	Franslykkja	S	447	6,1	2 722	4,7	A	800	88	18	106	237		10	10	10
1788-1	Furumoen	S	520	7,5	3 880	5,0	A	150	0	0	0	0		8	10	10
1788-1	Furumoen	A	253	5,0	1 265	3,8	G	20	59	24	83	328	177	8	10	10
1790-1	Futvegen	A	320	4,2	1 345	3,4	G	80	83	33	117	365	188	8	10	8
1795-1	Gammelskolen	A	62	3,5	217	4,0	G	30	9	3	12	196	30	8	10	8
1797-1	Gammelvegen	A	61	3,5	214	2,7	G	10	19	8	27	442	30	8	10	6
1900-1	Geilan	A	343	3,8	1 312	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
1900-2	Geilan	A	210	3,8	800	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
1900-2	Geilan	S	44	7,0	308	5,0	A	200	0	0	0	0		8	10	10
1950-1	Geitstrandveien	S	595	5,0	2 968	5,0	A	150	14	3	16	27		8	10	10
1952-1	Geitavegen	A	1 487	4,3	6 457	3,3	G	60	431	173	604	406	904	8	10	8
1960-1	Gilhaugvegen	A	514	3,6	1 856	5,0	A	80	0	0	0	0		8	10	8
1963-1	Gjesvålvegen	A	173	3,0	519	3,1	G	50	40	16	55	320	73	8	10	6
1968-1	Gjølmesøyvegen	A	167	7,0	1 169	5,0	A	200	0	0	0	0		10	10	10
1970-1	Gjølvegen	A	195	4,0	780	3,2	G	70	57	23	80	408	109	8	10	8
1975-1	Gjønnnesvegen	A	2 580	4,1	10 585	3,2	G	100	774	310	1 084	420	1 482	8	10	8
1980-1	Gluggen	A	128	4,0	512	3,5	G	50	31	12	43	336	72	8	10	8
2000-1	Graastens gate	A	50	5,0	250	5,0	A	70	0	0	0	0		8	10	8
2000-1	Graastens gate	S	40	6,0	240	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
2000-1	Graastens gate	A	68	4,0	272	3,5	G	50	16	7	23	336	38	8	10	8
2050-1	Grensen	S	220	6,1	1 335	3,7	A	500	174	35	209	949		8	10	8
2050-1	Grensen	A	156	4,0	624	3,0	G	100	50	20	70	448	87	8	10	6
2080-1	Grovavegen	A	270	4,0	1 080	5,0	A	80	0	0	0	0		8	10	8
2080-1	Grovavegen	A	222	3,8	842	3,5	G	80	51	20	71	319	118	8	10	8
2080-2	Grovavegen	S	42	6,0	252	4,5	A	300	12	2	14	343		8	10	10
2090-1	Grustaket	A	151	4,1	617	3,6	G	50	35	14	49	322	86	8	10	10
2090-2	Grustaket	A	12	4,0	48	4,0	G	20	2	1	3	224	7	8	10	10
2105-1	Grønørveien	H	334	7,1	2 369	5,0	A	1000	0	0	0	0		10	10	10
2105-1	Grønørveien	S	634	6,1	3 889	4,6	A	400	167	33	200	315		10	10	10
2105-2	Grønørveien	A	250	6,1	1 525	4,6	A	100	60	12	72	288		10	10	10
2105-2	Grønørveien	A	59	12,2	720	4,5	G	50	14	6	20	342	101	10	10	10
2105-3	Grønørveien	A	40	6,0	240	3,5	A	80	36	7	43	1 080		10	10	8
2105-3	Grønørveien	A	38	6,0	228	3,0	G	30	18	7	26	672	32	10	10	8

V2 Sammen drag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
2105-4	Grønørveien	A	148	5,0	742	3,8	A	100	91	18	109	738		10	10	8
2105-6	Grønørveien	A	291	6,4	1 876	4,5	A	150	94	19	113	387		10	10	10
2115-1	Gunnhildstaupe	A	107	3,5	375	3,0	G	30	30	12	42	392	52	8	10	6
2117-1	Handverkarvegen	A	161	3,9	624	3,4	G	50	40	16	56	350	87	8	10	8
2118-1	Havneveien	H	1 997	6,7	13 329	4,6	A	1000	471	94	565	283		10	10	10
2120-1	Havrevegen	A	169	3,5	592	4,0	A	30	59	12	71	420		8	10	8
2150-1	Hälleforsgata	A	144	4,5	648	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
2250-1	Hovs alle	A	84	6,0	504	5,0	A	30	0	0	0	0		8	10	10
2270-1	Hovsbakkeveien	H	1 967	6,7	13 096	4,9	A	1000	172	34	207	105		10	10	10
2270-2	Hovsbakkeveien	H	286	6,9	1 982	4,6	A	1500	76	15	91	318		10	10	10
2300-1	Hovshagen	A	63	3,7	236	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
2320-1	Hovslundveien	A	136	4,1	564	3,2	G	40	42	17	58	427	79	8	10	8
2340-1	Hynnestien	A	148	4,4	647	4,0	G	30	25	10	35	233	91	8	10	8
2350-1	Hynneveien	A	335	4,8	1 623	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
2352-1	Håggåvegen	A	182	3,5	637	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
2355-1	Hårråbeitet	A	175	3,5	613	3,2	G	40	43	17	61	347	86	8	10	6
2357-1	Industrivegen	A	210	4,0	840	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
2359-1	Ingridbakken	A	148	3,4	508	3,4	G	50	33	13	47	317	71	8	10	6
2360-1	Jernbanegata	A	355	3,6	1 268	3,9	G	60	54	21	75	211	177	8	10	8
2400-1	Johan Bojers gate	A	212	4,0	848	3,6	G	70	48	19	68	319	119	8	10	8
2420-1	Johan Gjønnes veg	S	430	4,8	2 080	3,8	A	200	243	49	291	677		8	10	8
2500-1	John Kolbanussens gate	A	298	3,8	1 142	3,4	G	50	72	29	100	337	160	8	10	8
2530-1	J O Rømmesmos vei	A	59	6,0	354	4,0	A	80	35	7	42	720		8	10	10
2530-2	J O Rømmesmos vei	S	95	7,0	665	4,6	A	200	28	6	34	354		8	10	10
2530-2	J O Rømmesmos vei	A	85	6,0	510	4,0	G	50	20	8	29	336	71	8	10	10
2530-2	J O Rømmesmos vei	A	69	3,0	207	5,0	A	20	0	0	0	0		8	10	10
2600-1	Joplassveien	S	195	5,2	1 005	4,9	A	200	8	2	9	46		8	10	10
2650-3	Kirkegata	A	180	4,4	790	3,5	G	50	46	18	65	359	111	8	10	8
2650-4	Kirkegata	A	44	4,0	176	3,5	G	30	11	4	15	336	25	8	10	8
2700-1	Kjelveien	A	105	3,5	368	3,0	G	50	29	12	41	392	51	8	10	6
2702-1	Kjøravegen	A	955	3,9	3 678	3,2	G	80	265	106	370	388	515	8	10	8
2703-1	Kleivamoen	A	500	4,2	2 100	4,8	A	100	45	9	54	108		8	10	8
2704-1	Kleivastien	A	100	3,4	335	3,3	G	80	22	9	31	311	47	8	10	8
2705-1	Klemmetsmoekra	A	335	4,1	1 390	4,6	A	150	56	11	67	201		8	10	8
2707-1	Klemmetsmovegen	A	196	3,5	686	5,0	A	80	0	0	0	0		10	10	8
2709-1	Klokkarhaugen	S	470	5,8	2 720	4,7	A	200	80	16	96	204		8	10	10
2709-1	Klokkarhaugen	A	240	4,6	1 095	3,8	G	70	54	22	76	317	153	8	10	10
2710-1	Kvamsbakkan	A	201	3,5	704	3,3	G	50	48	19	67	333	98	8	10	8
2712-1	Kvamsvegen	A	40	4,0	160	5,0	A	80	0	0	0	0		8	10	8
2712-1	Kvamsvegen	A	174	3,5	609	3,4	G	60	40	16	56	322	85	8	10	8
2713-1	Knykvegen	S	1 392	4,7	6 489	3,5	G	200	379	152	531	382	908	10	10	8
2720-1	Kvennvegen	A	8	6,0	48	4,0	G	100	2	1	3	336	7	8	10	8

V2 Sammen drag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
2740-1	Kvålsjårvegen	S	3 559	4,7	16 835	3,5	G	250	1 042	417	1 459	410	2 357	10	10	8
2750-1	Kaares gate	S	407	4,9	1 987	4,8	A	300	47	9	56	137		8	10	8
2752-1	Laksørvegen	S	210	7,1	1 490	4,6	A	500	61	12	73	346		10	10	10
2752-1	Laksørvegen	A	175	7,0	1 225	4,5	A	50	61	12	74	420		10	10	10
2752-2	Laksørvegen	A	186	5,0	930	3,5	A	100	136	27	163	874		10	10	10
2754-1	Langgilan	A	273	4,2	1 140	3,7	G	80	60	24	84	307	160	8	10	8
2758-1	Lefstadvegen	A	2 061	3,6	7 379	3,3	G	50	514	206	720	349	1 033	8	10	8
2760-1	Lensmannsvegen	A	155	3,9	603	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
2768-1	Ljåmo	A	275	4,0	1 100	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
2770-1	Ljåmoegga	A	629	4,0	2 516	3,8	G	100	118	47	166	263	352	8	10	8
2775-1	Ljåmøvegen	A	245	4,0	980	4,6	A	150	40	8	48	196		8	10	8
2785-1	Lykkjvegen	A	156	3,5	546	5,0	A	40	0	0	0	0		8	10	8
2790-1	Lyngvegen	A	112	3,5	392	3,5	G	50	24	9	33	294	55	8	10	8
2800-1	Lærer Sølbergs gate	A	192	3,5	672	3,2	G	50	48	19	67	351	94	8	10	8
2840-1	Løypstrengen	S	187	7,1	1 321	4,8	A	300	33	7	40	212		8	10	10
2870-1	Megardsekra	A	331	3,3	1 088	3,3	G	50	73	29	103	310	152	10	10	8
2880-1	Megardsgjerdet	A	123	3,0	369	3,3	G	40	26	10	36	293	52	8	10	6
2885-1	Megardsvegen	S	149	6,1	902	4,3	A	200	60	12	72	485		10	10	10
2960-1	Minister Thams veg	A	250	3,8	955	4,7	A	80	26	5	31	125		8	10	8
2960-1	Minister Thams veg	A	69	3,5	242	3,5	G	50	14	6	20	294	34	8	10	8
2990-1	Moasvingen	A	475	3,6	1 713	3,4	G	80	110	44	155	326	240	8	10	8
3000-1	Moaveien	A	131	3,5	459	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
3005-1	Moen	A	110	4,2	460	3,7	G	50	24	10	34	305	64	8	10	8
3010-1	Moevegen	A	710	3,8	2 730	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
3010-1	Moevegen	A	285	3,5	998	2,8	G	20	87	35	122	426	140	8	10	6
3050-1	Mogårdsveien	A	96	4,0	384	3,0	G	50	31	12	43	448	54	8	10	6
3120-1	Mostargata	A	251	6,5	1 632	4,5	A	100	82	16	98	390		10	10	10
3130-1	Myra	S	1 053	5,1	5 418	3,8	A	400	672	134	806	766		10	10	8
3135-1	Myrtunet	A	175	3,8	668	3,7	G	70	36	14	50	286	93	8	10	8
3140-1	Mælaveien	H	140	6,8	955	4,2	A	2000	73	15	87	624		10	10	10
3147-1	Mølnevegen	S	210	5,6	1 175	4,4	A	200	74	15	89	421		10	10	10
3147-1	Mølnevegen	A	220	5,0	1 100	3,6	G	70	62	25	87	395	154	10	10	10
3148-1	Naustveien	A	61	3,5	214	3,5	G	30	13	5	18	294	30	8	10	6
3150-1	Nedre Dordihaugen	A	147	3,5	515	3,2	G	30	36	15	51	347	72	8	10	6
3150-2	Nedre Dordihaugen	A	74	4,0	296	3,0	G	50	24	9	33	448	41	8	10	6
3170-1	Nedre Hovsbakkan	H	340	6,4	2 160	4,8	A	1000	33	7	40	116		8	10	10
3170-1	Nedre Hovsbakkan	S	240	6,0	1 440	4,7	A	400	48	10	58	240		8	10	10
3170-1	Nedre Hovsbakkan	A	173	4,6	794	3,7	G	50	41	17	58	334	111	8	10	8
3180-1	Nedre Kvennhusvegen	A	224	3,5	784	5,0	A	150	0	0	0	0		8	10	8
3200-1	Nedre Rømmesbakkan	A	274	3,7	1 024	3,2	G	50	75	30	105	383	143	10	10	8
3200-2	Nedre Rømmesbakkan	A	50	3,5	175	3,0	G	20	14	6	20	392	25	10	10	6
3203-1	Nedre Skjenaldbakkan	A	141	3,0	423	3,0	G	30	34	14	47	336	59	8	10	6

V2 Sammen drag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
3205-1	Nedre Svartberget	A	180	3,8	675	2,9	A	40	144	29	172	957		8	10	6
3208-1	Nergjerdet	A	154	4,2	641	4,1	G	80	24	10	33	217	90	8	10	8
3208-2	Nergjerdet	A	26	3,5	91	3,0	A	10	18	4	22	840		8	10	6
3210-1	Nerkroken	A	82	3,0	246	5,0	A	20	0	0	0	0		8	10	8
3220-1	Nerviksbakkan	A	30	8,0	240	4,0	A	100	24	5	29	960		8	10	8
3220-1	Nerviksbakkan	A	333	5,6	1 877	3,7	G	100	94	38	132	395	263	8	10	8
3223-1	Nerviksdalen	A	335	3,4	1 153	3,4	G	20	75	30	105	313	161	8	10	6
3227-1	Nervikstunet	A	60	3,5	210	3,0	G	50	17	7	24	392	29	8	10	6
3227-1	Nervikstunet	A	140	4,5	630	3,3	A	50	108	22	130	926		8	10	6
3244-1	Nissenalleen	A	134	3,5	469	3,5	G	100	28	11	39	294	66	8	10	8
3245-1	Nissenvegen	A	321	3,4	1 079	4,7	A	100	29	6	35	109		8	10	8
3250-1	Njardar gate	S	760	5,9	4 475	4,3	A	700	303	61	363	478		8	10	8
3250-1	Njardar gate	A	54	4,5	243	4,0	G	30	10	4	14	252	34	8	10	8
3280-1	Nordgjerdsvegen	A	65	5,0	325	5,0	A	200	0	0	0	0		8	10	10
3280-1	Nordgjerdsvegen	A	497	3,8	1 912	3,4	G	120	122	49	171	344	268	8	10	8
3290-1	Nordre Skjulsviks gate	A	132	4,0	528	4,0	G	50	21	8	30	224	74	8	10	8
3300-1	Nygata	A	188	4,0	752	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
3320-1	Nylandet	A	55	4,0	220	3,2	G	20	16	6	22	407	31	8	10	6
3400-1	Oldus Larsens vei	A	76	3,5	266	3,0	G	20	21	9	30	392	37	8	10	6
3451-1	Orkdalsveien	H	4 147	6,7	27 811	4,8	A	1000	652	130	782	189		10	10	10
3451-2	Orkdalsveien	H	40	5,0	200	4,5	A	500	10	2	12	300		10	10	10
3451-3	Orkdalsveien	A	60	4,0	240	3,3	G	50	17	7	24	392	34	10	10	6
3451-3	Orkdalsveien	S	340	6,1	2 070	4,5	A	300	106	21	127	374		10	10	10
3451-3	Orkdalsveien	H	651	6,8	4 416	4,6	A	3000	193	39	232	356		10	10	10
3451-4	Orkdalsveien	H	125	10,0	1 250	4,3	A	3000	85	17	102	816		10	10	10
3451-5	Orkdalsveien	H	533	6,5	3 473	4,3	A	3000	238	48	286	537		10	10	10
3500-1	Parkveien	A	318	4,6	1 447	3,8	G	100	68	27	95	300	203	8	10	10
3554-1	Plassgata	A	170	4,5	765	4,0	A	100	77	15	92	540		8	10	8
3554-1	Plassgata	A	130	3,2	420	2,6	G	30	40	16	56	431	59	8	10	6
3558-1	Plogvegen	A	38	4,0	152	3,5	G	20	9	4	13	336	21	8	10	8
3559-1	Pojogata	A	209	6,5	1 359	4,9	A	150	16	3	20	93		10	10	10
3560-1	Premierenna	A	68	5,3	360	3,3	G	20	24	10	34	494	50	8	10	8
3570-1	Prestvegen	A	48	2,8	135	2,5	G	30	14	5	19	394	19	8	10	6
3575-1	Raudkleivvegen	A	1 770	3,7	6 530	3,3	G	50	450	180	631	356	914	8	10	8
3575-1	Raudkleivvegen	A	98	5,5	536	4,5	A	50	27	5	32	328		8	10	8
3580-1	Reksteret	A	256	6,5	1 656	4,2	A	100	125	25	150	585		8	10	10
3600-1	Rimiveien	S	215	5,7	1 225	4,6	A	200	45	9	54	251		8	10	10
3650-1	Rosenvikveien	A	310	3,5	1 085	3,3	G	50	74	30	104	335	152	8	10	8
3660-1	Rundhaugstubben	A	74	4,0	296	5,0	A	40	0	0	0	0		8	10	8
3670-1	Rundhaugvegen	A	131	4,0	524	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
3720-1	Rømmesdiket	A	219	3,6	796	3,5	G	50	47	19	66	300	111	8	10	6
3750-1	Rømmestien	A	108	4,4	472	4,1	G	30	18	7	25	232	66	8	10	8

V2 Sammen drag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
3800-1	Rømmesveien	A	195	3,5	683	2,9	G	100	56	23	79	405	96	8	10	6
3802-1	Rønningen	A	170	3,5	595	3,4	G	50	39	15	54	317	83	8	10	8
3803-1	Røåsvegen	S	440	4,1	1 785	4,3	A	200	121	24	145	329		8	10	8
3803-1	Røåsvegen	S	320	5,0	1 600	4,0	G	120	64	26	90	280	224	8	10	8
3803-1	Røåsvegen	A	200	3,8	760	3,2	G	80	53	21	75	373	106	8	10	
3805-1	Sagdalsegga	A	35	3,5	123	4,0	A	50	12	2	15	420		8	10	8
3805-1	Sagdalsegga	A	214	3,5	749	3,4	G	50	48	19	67	315	105	8	10	8
3805-2	Sagdalsegga	A	29	5,0	145	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
3820-1	Samlagsvegen	A	63	5,0	315	3,3	A	50	53	11	64	1 010		8	10	8
3825-1	Sandenveien	A	82	7,0	574	4,0	A	50	57	11	69	840		8	10	10
3832-1	Simenveien	A	272	3,8	1 027	3,7	G	50	53	21	74	273	144	8	10	8
3835-1	Sjukehusvegen	S	76	5,0	380	4,0	A	500	38	8	46	600		8	10	8
3880-1	Skoganvegen	A	336	3,9	1 316	4,9	A	100	19	4	23	67		8	10	8
3880-2	Skoganvegen	A	49	3,5	172	5,0	A	30	0	0	0	0		8	10	8
3900-1	Skogveien	S	680	4,2	2 830	4,7	A	300	92	18	111	163		8	10	10
3900-1	Skogveien	A	54	4,0	216	5,0	A	20	0	0	0	0		8	10	8
3900-2	Skogveien	A	51	4,0	204	3,0	G	50	16	7	23	448	29	8	10	6
3920-1	Skolevegen	S	455	5,8	2 628	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
3920-1	Skolevegen	A	29	5,5	160	5,0	G	30	0	0	0	0	22	8	10	10
3951-1	Skreddarvegen	A	244	3,9	959	4,9	A	80	5	1	6	24		8	10	8
3954-1	Skåggåberget	A	106	3,5	371	3,4	G	30	24	10	34	322	52	8	10	6
3955-1	Sneppvegen	A	280	3,9	1 100	3,2	G	40	80	32	112	400	154	8	10	8
3956-1	Skulmovegen	A	2 848	3,8	10 798	3,2	G	50	762	305	1 067	375	1 512	8	10	8
3959-1	Solsjøvegen	A	3 357	4,5	15 088	3,7	G	100	764	306	1 070	319	2 112	10	10	8
3960-1	Sommerfjosekra	A	143	4,0	572	3,2	G	50	40	16	56	393	80	8	10	8
3961-1	Stasjonsvegen	S	165	7,7	1 275	4,5	A	300	64	13	77	464		10	10	10
3963-1	Steinvegen	S	80	5,3	420	4,5	A	400	20	4	24	300		8	10	8
3693-1	Steinvegen	A	312	4,3	1 330	3,1	A	130	253	51	304	974		8	10	6
3963-2	Steinvegen	A	230	4,8	1 095	3,0	A	80	218	44	261	1 136		8	10	6
3965-1	Stigervegen	A	253	3,7	937	3,5	G	50	56	22	79	311	131	8	10	8
3966-1	Songlivegen	A	703	4,4	3 121	4,8	A	100	70	14	84	119		10	10	10
3966-1	Songlivegen	A	2 792	3,8	10 722	3,4	G	70	687	275	962	344	1 501	10	10	6
3970-1	Storlia	A	315	4,8	1 515	3,7	G	60	77	31	108	344	212	8	10	8
4000-1	Strandveien	A	143	3,6	516	3,6	G	50	29	12	41	285	72	8	10	8
4000-2	Strandveien	A	235	4,0	950	3,3	G	50	64	26	90	384	133	8	10	8
4040-1	Sveanvegen	A	201	3,7	744	3,4	G	80	48	19	67	333	104	8	10	8
4050-1	Sveligata	A	234	4,0	936	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
4065-1	Svorkdalsvegen	S	4 354	5,1	22 253	3,8	G	300	1 106	443	1 549	356	3 115	8	10	8
4080-1	Søndre Skjulsviks gate	A	135	4,0	540	3,7	G	50	28	11	40	295	76	8	10	8
4100-1	Søster Signes vei	A	110	4,5	495	4,5	A	50	25	5	30	270		8	10	8
4100-1	Søster Signes vei	A	150	4,4	655	3,4	G	100	42	17	59	393	92	8	10	8
4110-1	Søstervegen	A	160	3,8	610	3,5	G	60	37	15	51	320	85	8	10	8

V2 Sammen drag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/ bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
4120-1	Tamburvegen	A	87	4,0	348	5,0	A	80	0	0	0	0		8	10	8
4130-1	Televegen	A	96	3,5	336	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
4160-1	Thamshavnbakken	A	206	4,7	977	3,6	A	30	138	28	166	805		10	10	8
4165-1	Thamshavnveien	H	626	6,6	4 114	4,2	A	1500	323	65	388	620		10	10	10
4170-2	Tiltaksvegen	S	255	7,5	1 915	4,9	A	300	28	6	34	132		10	10	10
4200-1	Tofteveien	A	116	3,5	406	5,0	A	30	0	0	0	0		8	10	8
4250-1	Trondheimsveien	H	466	7,9	3 672	4,8	A	2000	73	15	88	188		10	10	10
4255-1	Tverradkomsten	H	784	7,0	5 488	4,7	A	1000	175	35	210	268		10	10	10
4260-1	Tøfte	A	203	3,5	711	3,4	G	50	47	19	66	323	99	8	10	6
4265-1	Tølløvsstien	A	270	3,5	945	3,8	A	50	117	23	141	521		8	10	8
4270-1	Tårnsvingen	A	100	4,3	425	3,5	G	40	26	10	36	357	60	8	10	8
4275-1	Tårnvegen	A	115	3,7	420	3,4	G	30	26	10	37	318	59	8	10	6
4280-1	Uddumelen	A	260	3,5	910	3,4	G	40	58	23	81	313	127	8	10	8
4290-1	Udduvegen	A	131	3,9	509	3,5	G	50	31	12	43	326	71	8	10	8
4300-1	Utsikten	A	118	3,5	413	3,0	G	30	33	13	46	392	58	8	10	6
4320-1	Valsteinbakken	A	107	4,0	430	4,0	G	30	18	7	25	230	60	8	10	8
4322-1	Vasslivegen	A	3 146	4,3	13 409	3,1	G	50	1 026	411	1 437	457	1 877	8	10	8
4325-1	Vektarvegen	A	173	3,2	554	3,1	G	40	43	17	60	347	78	8	10	6
4327-1	Vigorvegen	A	372	7,0	2 592	4,3	A	100	174	35	209	563		10	10	10
4330-1	Volløyvegen	A	514	4,0	2 076	4,9	A	100	25	5	30	58		8	10	8
4350-1	Wilmanns vei	S	175	6,2	1 090	4,8	A	700	18	4	21	120		8	10	10
4350-1	Wilmanns vei	A	89	4,4	389	3,9	G	50	17	7	24	275	54	8	10	8
4355-1	Yttermoan	A	76	3,5	266	3,0	G	30	21	9	30	392	37	8	10	6
4360-1	Øverkroken	A	96	3,3	318	4,8	A	30	5	1	6	68		8	10	8
4370-1	Øvre Dordihaugen	A	17	4,0	68	3,0	G	20	5	2	8	448	10	8	10	6
4380-1	Øvre Hovsbakkan	A	51	4,5	230	4,4	A	150	14	3	17	334		8	10	8
4380-1	Øvre Hovsbakkan	A	700	4,1	2 860	3,7	G	120	149	59	208	297	400	8	10	8
4380-2	Øvre Hovsbakkan	A	100	2,7	265	2,8	G	20	24	9	33	332	37	8	10	6
4450-1	Øvre Rømmesbakkan	A	733	4,1	3 000	3,6	G	150	172	69	241	329	420	8	10	8
4455-1	Øvre Svartberget	A	185	4,0	740	5,0	A	40	0	0	0	0		8	10	8
4460-1	Øyakjela	A	62	3,5	217	3,3	G	30	15	6	21	341	30	8	10	8
4470-1	Øyakroken	A	168	3,5	588	3,5	G	40	35	14	49	294	82	8	10	8
4480-1	Øyavegen	A	315	3,5	1 098	3,3	G	70	75	30	105	332	154	8	10	8
4480-2	Øyavegen	A	49	5,0	245	5,0	A	30	0	0	0	0		8	10	8
4480-3	Øyavegen	S	147	5,6	820	4,7	A	120	24	5	28	192		8	10	10
4485-1	Vormstad - Solbu	S	2 569	4,7	12 092	4,0	A	300	1 244	249	1 493	581		10	10	8
4490-1	Åkervegen	A	502	4,0	2 008	4,8	A	100	30	6	36	73		8	10	8
4500-1	Åmotvegen	A	3 601	4,3	15 645	3,4	G	50	973	389	1 362	378	2 190	10	10	8
4510-1	Årlibakkan	A	891	4,4	3 940	3,4	G	50	250	100	351	394	552	8	10	8
4530-1	Årlivollvegen	S	450	5,3	2 365	4,8	A	300	53	11	64	142		8	10	10
4530-1	Årlivollvegen	A	237	3,9	930	3,3	G	50	62	25	87	368	130	8	10	8
4540-1	Åstan - Åsen	A	3 151	3,6	11 319	3,2	G	30	812	325	1 137	361	1 585	8	10	8

V2 Sammen drag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
4550-1	Åsvegen	A	309	4,5	1 391	3,6	G	120	78	31	109	354	195	8	10	8
4680-1	Isdalsvegen	A	1 018	3,2	3 279	2,7	G	20	299	120	419	412	459	8	10	6
5000-1	Trondheim havn	S	810	6,3	5 110	3,9	A	150	551	110	661	816		8	10	8
5001-1	Gjølme	A	120	4,2	500	3,8	G	10	23	9	32	271	70	8	10	8
GS-veger																
1-1	Møevegen - Rv 65	G	400	2,3	920	3,9	A	100	92	18	110	275				
19-201	Kjerkbakkan	G	85	2,5	213	5,0	A	50	0	0	0	0				
1001-1	Volløyvegen (Svorkmo)	G	328	2,2	720	4,6	A	200	27	5	32	97				
1004-1	Orkdalsv.-Øyavegen	G	59	2,0	118	5,0	A	50	0	0	0	0				
1006-1	Kv 460 - Kv 462	G	1 519	2,6	3 973	5,0	A	50	0	0	0	0				
1010-1	Øvre Hovsbakkan	G	27	2,0	54	3,0	G	50	4	2	5	202	8			
1011-1	Skolevegen	G	505	2,5	1 275	4,3	A	100	79	16	95	189				
1014-1	Orkdalsveien	G	4 875	2,5	12 130	4,6	A	500	462	92	555	114				
1016-1	Orkanger U-skole	G	142	2,5	355	4,7	A	300	9	2	11	76				
1017-1	Rømme	G	260	2,6	665	2,9	G	100	51	20	71	274	93			
1018-1	Nedre Hovsbakkan-Øvre	G	241	2,7	648	3,1	G	100	45	18	63	261	91			
1019-1	Storlia	G	30	2,5	75	3,0	G	50	5	2	8	252	11			
1024-1	Gjølme bru-Rv710	G	580	2,0	1 160	3,6	G	100	57	23	79	136	162			
1024-1	Gjølme bru-Rv710	G	349	2,9	1 002	4,9	A	200	12	2	15	43				
1039-1	Orkdalsveien	G	168	2,5	420	4,4	A	200	21	4	25	151				
1042-1	Øverkroken-Nerkroken	G	48	3,0	144	5,0	A	100	0	0	0	0				
1044-1	Fannremsflata-Fv470	G	71	3,7	262	4,7	A	100	6	1	7	97				
1046-1	Megardsekra-Reksteret	G	62	3,0	186	4,0	G	50	7	3	9	151	26			
1047-1	Gilhaugv.-Kleivamoen	G	106	2,5	265	5,0	A	50	0	0	0	0				
1048-1	Åkervegen-Kleivamoen	G	48	2,5	120	5,0	A	50	0	0	0	0				
1049-1	Orkdalsv.-Follov.	G	180	2,5	450	3,5	G	100	24	10	34	189	63			
1050-1	Myra-Røåsvegen	G	370	2,3	865	4,9	A	100	8	2	9	26				
1053-1	Blomstervegen	G	79	3,5	277	5,0	A	100	0	0	0	0				
1055-1	Hovsbakkeveien	G	39	3,0	117	3,0	G	30	8	3	12	302	16			
1057-1	Gjølme bru	G	112	3,5	392	5,0	A	100	0	0	0	0				
1061-1	Nedre Rømmesbakkan	G	244	2,3	563	2,8	G	150	44	18	62	254	79			
1062-1	Øvre Hovsbakkan	G	64	2,0	128	2,7	G	50	11	4	15	236	18			
1064-1	Furumoen	G	488	2,5	1 220	5,0	A	50	0	0	0	0				
1065-1	Allfarv.-Bårdshaugv.	G	145	2,5	363	3,9	A	100	36	7	43	298				
1066-1	Allfarveien	G	52	2,5	130	4,8	A	300	2	0	3	57				
1685-201	Fannremsvegen	G	80	2,0	160	5,0	A	100	0	0	0	0				
2000-1	Graastens gate	G	89	3,5	312	4,2	G	200	9	4	13	147	44			
2105-1	Langs Fv 460	G	1 544	3,2	4 867	5,0	A	200	0	0	0	0				
2118-1	Langs Havneveien	G	270	2,7	720	3,8	G	150	31	13	44	162	101			
2118-1	Langs Havneveien	G	705	2,5	1 738	4,8	A	100	27	5	32	46				
2270-1	Hovsbakkeveien	G	318	2,5	795	5,0	A	500	0	0	0	0				
2530-1	J.O.Rømmesmos vei	G	244	3,0	732	5,0	A	50	0	0	0	0				

V2 Sammen drag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (Bk) (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
2704-1	Kleivastien	G	30	2,5	75	3,0	G	50	5	2	8	252	11			
2709-201	Klokkarhaugen	G	480	2,9	1 405	5,0	A	300	0	0	0	0				
2709-201	Klokkarhaugen	G	110	3,0	330	4,0	G	200	12	5	17	151	46			
2752-1	Laksørvegen	G	28	3,5	98	3,0	G	50	7	3	10	353	14			
2752-201	Laksørvegen	G	110	2,5	275	5,0	A	50	0	0	0	0				
2770-1	Ljåmoen	G	153	2,5	383	2,9	G	50	28	11	40	259	54			
2960-1	Minister Thams veg	G	63	3,0	189	5,0	A	100	0	0	0	0				
3140-1	Mælaveien-Løypstrengen	G	134	3,4	459	5,0	A	500	0	0	0	0				
3150-1	Nedre Dordihaugen	G	33	2,8	93	4,4	G	30	2	1	3	92	13			
3230-1	Nerviksveien	G	93	2,5	233	3,4	G	30	14	5	19	205	33			
3280-1	Nordgjerdsvegen	G	122	3,0	366	2,1	G	50	38	15	53	435	51			
3320-1	Nylandet	G	155	3,0	465	3,0	G	100	33	13	47	302	65			
3451-1	Trondheimsveien	G	428	2,5	1 083	4,7	A	500	33	7	40	93				
3835-1	Sjukehusvegen	G	69	2,0	138	4,5	A	200	6	1	7	108				
3954-1	Skåggåvegen	G	50	2,0	100	3,0	G	50	7	3	10	202	14			
4040-1	Sveanvegen	G	18	3,0	54	3,0	G	50	4	2	5	302	8			
4100-1	Søster Signesv-Trondheimsv	G	83	4,0	332	5,0	A	100	0	0	0	0				
4380-1	Øvre Hovsbakkan	G	24	2,0	48	3,5	G	50	3	1	4	151	7			
99005-1	Bård Guttormsensv-Langgilan	G	100	2,5	250	4,5	A	20	11	2	14	135				
99005-1	Bård Guttormsensv-Langgilan	G	45	2,5	113	4,0	G	20	4	2	6	126	16			
Flere	Diverse GS-veger (asfalt)	G	142	2,2	313	4,9	A	50	3	1	4	26				
Flere	Diverse GS-veger (grus)	G	336	2,4	802	3,6	G	20	41	16	57	171	112			
Fortau																
28-1	Orkdalsveien-Rimiveien	F	40	1,8	72	5,0	A	150	0	0	0	0				
40-1	Klemmetsmo	F	150	1,8	270	5,0	A	100	0	0	0	0				
1007-1	Allfarveien	F	32	2,3	74	5,0	A	400	0	0	0	0				
1053-1	Blomstervegen	F	70	2,0	140	5,0	A	80	0	0	0	0				
1053-2	Blomstervegen	F	65	2,0	130	5,0	A	100	0	0	0	0				
1210-1	Bård Guttormssons veg	F	320	1,8	576	4,5	A	200	26	5	31	97				
1350-1	Bårdshaugveien	F	85	1,5	128	5,0	A	100	0	0	0	0				
1405-1	Damekra	F	20	1,3	26	5,0	A	300	0	0	0	0				
1550-1	Erik Aarviks gate	F	85	1,3	111	5,0	A	150	0	0	0	0				
1654-1	Emmavegen	F	170	1,8	306	5,0	A	100	0	0	0	0				
1679-1	Fannremslata	F	65	1,8	115	5,0	A	100	0	0	0	0				
1685-1	Fannremsvegen	F	202	1,5	303	5,0	A	150	0	0	0	0				
1695-1	Ferjmannsvegen	F	439	2,0	878	5,0	A	80	0	0	0	0				
1765-1	Follovegen	F	282	1,3	367	5,0	A	200	0	0	0	0				
1785-1	Franslykkja	F	232	2,0	464	5,0	A	400	0	0	0	0				
1900-1	Geilan	F	120	2,5	300	5,0	A	100	0	0	0	0				
2050-1	Grensen	F	36	2,5	90	5,0	A	300	0	0	0	0				
2105-1	Grønørveien	F	209	2,5	523	5,0	A	300	0	0	0	0				
2105-6	Grønørveien	F	78	2,0	156	5,0	A	100	0	0	0	0				

V2 Sammendrag pr veg

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m ²)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (Bk) (tonn)			
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
2270-1	Hovsbakkveien	F	1 837	2,5	4 557	5,0	A	300	0	0	0	0				
2300-1	Hovshagen	F	27	1,3	35	5,0	A	50	0	0	0	0				
2530-2	J O Rømmesmos vei	F	52	2,0	104	4,6	G	150	1	1	2	39	15			
2703-1	Kleivamoen	F	55	1,7	94	5,0	A	100	0	0	0	0				
2840-1	Løypstrengen	F	153	2,0	306	5,0	A	200	0	0	0	0				
2885-1	Megardsvegen	F	20	1,3	26	5,0	A	150	0	0	0	0				
3120-1	Mostargata	F	242	2,0	484	5,0	A	100	0	0	0	0				
3140-1	Mælaveien	F	135	2,0	270	4,9	A	1000	4	1	4	32				
3170-1	Nedre Hovsbakkan	F	282	2,0	564	5,0	A	200	0	0	0	0				
3227-1	Nervikstunet	F	96	1,2	111	3,4	A	50	16	3	19	199				
3451-3	Orkdalsveien	F	1 320	2,3	3 075	4,5	A	1000	125	25	150	114				
3451-5	Orkdalsveien	F	320	2,0	640	4,5	A	1000	29	6	35	108				
3559-1	Pojogata	F	104	2,0	208	5,0	A	150	0	0	0	0				
3825-1	Sandenveien	F	150	1,5	225	4,0	A	50	20	4	24	162				
3961-1	Stasjonsvegen	F	190	1,9	355	5,0	A	200	0	0	0	0				
3963-1	Steinvegen	F	225	1,5	331	3,0	A	200	59	12	71	317				
4100-1	Søster Signes vei	F	52	2,0	104	4,0	G	100	4	1	5	101	15			
4165-1	Thamshavnveien	F	774	1,8	1 426	4,3	A	800	91	18	109	141				
4170-2	Tiltaksvegen	F	29	1,5	44	4,5	A	200	2	0	2	81				
4250-1	Trondheimsveien	F	610	2,0	1 220	4,0	A	1000	106	21	127	209				
4255-1	Tverradkomsten	F	634	1,5	953	4,5	A	500	44	9	53	83				
4350-1	Wilmanns vei	F	15	3,0	45	5,0	A	400	0	0	0	0				
4350-1	Wilmanns vei	F	37	2,5	93	4,5	G	400	2	1	2	63	13			
4480-3	Øyavegen	F	65	2,5	163	5,0	A	120	0	0	0	0				
4485-1	Vormstad - Solbu	F	123	1,8	221	5,0	A	200	0	0	0	0				
4530-1	Årlivollvegen	F	105	2,0	210	5,0	A	50	0	0	0	0				
	Sum / snitt		170 008	4,2	715 492				36 722	12 207	48 929	288	54 162			

Kostnad for å forsterke alle veger til ønsket bruksklasse:	48,9 mill kr
Tilleggskostnad for å legge asfalt på alle grusveger:	54,2 mill kr
Totalkostnad:	103,1 mill kr

Årsdøgntrafikk pr vegkategori			
	H	S	A
Min	500	100	10
Maks	3000	800	200
Snitt	1469	320	62

Vegliste	m	%
Bk 10	46 599	33 %
Bk 8	95 325	67 %
Bk 6	0	0 %
Sum	141 924	

VEDLEGG 3

Sammendrag av registreringer, sortert etter vegkategori og tilstand

Kostnader er eks. mva.

Forklaring av tekst i kolonner:

- Dekke/bærelag: Kostnad (i 1000 kr) for å forsterke vegkroppen til ønsket aksellast, dvs kostnad for dekke og evt bærelag/forsterkningslag.
- Andre kostnader: Kostnadsoverslag for evt grøftrensk/kantrensk, utskifting av noen kummer/sluk/stikkrenner samt kantutlegging. Det er benyttet 20 % av forsterkningskostnad (se over) på asfaltveger og 40 % på grusveger. Hvis det er behov for f.eks grøfting/drenering/vegarmoring legges dette inn i tillegg.
- Totalt: Totale kostnader til forsterkning av vegkroppen til ønsket aksellast, med samme dekketype som før.
- Grus til asfalt: Kostnad for å legge asfalt på grusveger (i tillegg til forsterkning)
- Vegliste Bk: Bruksklasse (tillatt aksellast) som står oppført i veglista
- Ønsket Bk: Bruksklasse som vegen ønskes oppgradert til ved forsterkning
- Anbefalt Bk: Anbefalt bruksklasse med utgangspunkt i vegens antatte bæreevne.

Sammendrag av vegregistreringer og kostnadsoverslag

Sortert etter vegkategori og tilstand

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning				Bruksklasse (tonn)			
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
4165-1	Thamshavnveien	H	626	6,6	4 114	4,2	A	1500	323	65	388	620		10	10	10
3140-1	Mælaveien	H	140	6,8	955	4,2	A	2000	73	15	87	624		10	10	10
3451-5	Orkdalsveien	H	533	6,5	3 473	4,3	A	3000	238	48	286	537		10	10	10
3451-4	Orkdalsveien	H	125	10,0	1 250	4,3	A	3000	85	17	102	816		10	10	10
20-1	Orkdalsveien (fra E39)	H	64	5,0	320	4,5	A	500	16	3	19	300		8	10	10
3451-2	Orkdalsveien	H	40	5,0	200	4,5	A	500	10	2	12	300		10	10	10
3451-3	Orkdalsveien	H	651	6,8	4 416	4,6	A	3000	193	39	232	356		10	10	10
2270-2	Hovsbakkveien	H	286	6,9	1 982	4,6	A	1500	76	15	91	318		10	10	10
2118-1	Havneveien	H	1 997	6,7	13 329	4,6	A	1000	471	94	565	283		10	10	10
4255-1	Tverradkomsten	H	784	7,0	5 488	4,7	A	1000	175	35	210	268		10	10	10
3451-1	Orkdalsveien	H	4 147	6,7	27 811	4,8	A	1000	652	130	782	189		10	10	10
4250-1	Trondheimsveien	H	466	7,9	3 672	4,8	A	2000	73	15	88	188		10	10	10
3170-1	Nedre Hovsbakkan	H	340	6,4	2 160	4,8	A	1000	33	7	40	116		8	10	10
21-1	Orkdalsveien (fra E39)	H	76	5,0	380	4,9	A	500	5	1	6	79		8	10	10
2270-1	Hovsbakkveien	H	1 967	6,7	13 096	4,9	A	1000	172	34	207	105		10	10	10
2105-1	Grønørveien	H	334	7,1	2 369	5,0	A	1000	0	0	0	0		10	10	10
1510-1	Dorodalsvegen	S	1 610	5,0	8 035	3,4	G	300	529	212	741	460	1 125	8	10	8
2740-1	Kvålsjårvegen	S	3 559	4,7	16 835	3,5	G	250	1 042	417	1 459	410	2 357	10	10	8
2713-1	Knykvegen	S	1 392	4,7	6 489	3,5	G	200	379	152	531	382	908	10	10	8
2050-1	Grensen	S	220	6,1	1 335	3,7	A	500	174	35	209	949		8	10	8
4065-1	Svorkdalsvegen	S	4 354	5,1	22 253	3,8	G	300	1 106	443	1 549	356	3 115	8	10	8
3130-1	Myra	S	1 053	5,1	5 418	3,8	A	400	672	134	806	766		10	10	8
1655-1	Erikvegen	S	2 352	5,1	11 965	3,8	G	300	575	230	805	342	1 675	8	10	10
2420-1	Johan Gjønnes veg	S	430	4,8	2 080	3,8	A	200	243	49	291	677		8	10	8
1570-1	Eksisvegen	S	5 604	4,6	25 818	3,9	G	200	1 167	467	1 633	291	3 615	10	10	10
5000-1	Trondheim havn	S	810	6,3	5 110	3,9	A	150	551	110	661	816		8	10	8
1050-1	Bekkefare	S	197	5,0	985	3,9	A	500	105	21	126	638		8	10	10
4485-1	Vormstad - Solbu	S	2 569	4,7	12 092	4,0	A	300	1 244	249	1 493	581		10	10	8
1500-1	Dordigata	S	83	6,0	498	4,0	A	800	50	10	60	720		8	10	8
3803-1	Røåsvegen	S	320	5,0	1 600	4,0	G	120	64	26	90	280	224	8	10	8
3835-1	Sjukehusvegen	S	76	5,0	380	4,0	A	500	38	8	46	600		8	10	8
3250-1	Njardar gate	S	760	5,9	4 475	4,3	A	700	303	61	363	478		8	10	8
3803-1	Røåsvegen	S	440	4,1	1 785	4,3	A	200	121	24	145	329		8	10	8
2885-1	Megardsvegen	S	149	6,1	902	4,3	A	200	60	12	72	485		10	10	10
3147-1	Mølnevegen	S	210	5,6	1 175	4,4	A	200	74	15	89	421		10	10	10
3451-3	Orkdalsveien	S	340	6,1	2 070	4,5	A	300	106	21	127	374		10	10	10
1210-1	Bård Guttormssons veg	S	388	4,7	1 810	4,5	A	300	92	18	111	285		8	10	10

V3 Sammendrag pr kategori

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
1685-1	Fannremsvegen	S	220	5,4	1 180	4,5	A	200	59	12	71	322		8	10	10
3961-1	Stasjonsvegen	S	165	7,7	1 275	4,5	A	300	64	13	77	464		10	10	10
2080-2	Grovavegen	S	42	6,0	252	4,5	A	300	12	2	14	343		8	10	10
3963-1	Steinvegen	S	80	5,3	420	4,5	A	400	20	4	24	300		8	10	8
2105-1	Grønørveien	S	634	6,1	3 889	4,6	A	400	167	33	200	315		10	10	10
2530-2	J O Rømmesmos vei	S	95	7,0	665	4,6	A	200	28	6	34	354		8	10	10
2752-1	Laksørvegen	S	210	7,1	1 490	4,6	A	500	61	12	73	346		10	10	10
3600-1	Rimiveien	S	215	5,7	1 225	4,6	A	200	45	9	54	251		8	10	10
1007-1	Allfarveien	S	141	6,0	840	4,6	A	800	30	6	36	257		8	10	10
3170-1	Nedre Hovsbakkan	S	240	6,0	1 440	4,7	A	400	48	10	58	240		8	10	10
3900-1	Skogveien	S	680	4,2	2 830	4,7	A	300	92	18	111	163		8	10	10
1785-1	Franslykkja	S	447	6,1	2 722	4,7	A	800	88	18	106	237		10	10	10
2709-1	Klokkarhaugen	S	470	5,8	2 720	4,7	A	200	80	16	96	204		8	10	10
4480-3	Øyavegen	S	147	5,6	820	4,7	A	120	24	5	28	192		8	10	10
2840-1	Løypstrengen	S	187	7,1	1 321	4,8	A	300	33	7	40	212		8	10	10
2750-1	Kaares gate	S	407	4,9	1 987	4,8	A	300	47	9	56	137		8	10	8
4530-1	Årlivollvegen	S	450	5,3	2 365	4,8	A	300	53	11	64	142		8	10	10
4350-1	Wilmanns vei	S	175	6,2	1 090	4,8	A	700	18	4	21	120		8	10	10
4170-2	Tiltaksvegen	S	255	7,5	1 915	4,9	A	300	28	6	34	132		10	10	10
2600-1	Joplassveien	S	195	5,2	1 005	4,9	A	200	8	2	9	46		8	10	10
1950-1	Geitstrandveien	S	595	5,0	2 968	5,0	A	150	14	3	16	27		8	10	10
19-1	Grøtte	S	139	5,6	775	5,0	A	150	0	0	0	0		8	10	10
22-1	Fv 460 - Langgilan	S	330	5,9	1 950	5,0	A	200	0	0	0	0		10	10	10
28-1	Orkdalsveien-Rimiveien	S	49	10,0	490	5,0	A	300	0	0	0	0		8	10	10
1405-1	Damekra	S	37	5,5	204	5,0	A	500	0	0	0	0		8	10	10
1510-1	Dorodalsvegen	S	60	5,0	300	5,0	A	300	0	0	0	0		8	10	10
1550-1	Erik Aarviks gate	S	143	4,9	700	5,0	A	200	0	0	0	0		8	10	10
1700-1	Fernies plass	S	34	6,0	204	5,0	A	400	0	0	0	0		8	10	10
1765-1	Follovegen	S	384	5,3	2 020	5,0	A	300	0	0	0	0		8	10	10
1788-1	Furumoen	S	520	7,5	3 880	5,0	A	150	0	0	0	0		8	10	10
1900-2	Geilan	S	44	7,0	308	5,0	A	200	0	0	0	0		8	10	10
2000-1	Graastens gate	S	40	6,0	240	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
3920-1	Skolevegen	S	455	5,8	2 628	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
3570-1	Prestvegen	A	48	2,8	135	2,5	G	30	14	5	19	394	19	8	10	6
3554-1	Plassgata	A	130	3,2	420	2,6	G	30	40	16	56	431	59	8	10	6
4680-1	Isdalsvegen	A	1 018	3,2	3 279	2,7	G	20	299	120	419	412	459	8	10	6
1797-1	Gammelvegen	A	61	3,5	214	2,7	G	10	19	8	27	442	30	8	10	6
4380-2	Øvre Hovsbakkan	A	100	2,7	265	2,8	G	20	24	9	33	332	37	8	10	6
4-1	Geitstrand kirke	A	75	4,5	338	2,8	A	30	74	15	89	1 188		8	10	8
3010-1	Moevegen	A	285	3,5	998	2,8	G	20	87	35	122	426	140	8	10	6
54-1	Åsbølljærvegen (arm)	A	202	3,5	707	2,9	G	20	61	24	85	421	99	8	10	6

V3 Sammendrag pr kategori

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
1100-1	Breivegen	A	229	3,3	767	2,9	G	30	66	26	92	400	107	8	10	6
3205-1	Nedre Svartberget	A	180	3,8	675	2,9	A	40	144	29	172	957		8	10	6
3800-1	Rømmesveien	A	195	3,5	683	2,9	G	100	56	23	79	405	96	8	10	6
4-1	Geitastrand kirke	A	22	4,5	99	3,0	G	10	8	3	11	504	14	8	10	8
1010-1	Andreasflata	A	45	3,5	158	3,0	G	20	13	5	18	392	22	8	10	6
1530-1	Dållåhåggån	A	100	3,5	350	3,0	G	20	28	11	39	392	49	8	10	6
1540-2	Dållåvegen	A	35	4,0	140	3,0	G	20	11	4	16	448	20	8	10	6
1670-1	Evjenslykkja	A	161	3,5	564	3,0	G	40	45	18	63	392	79	8	10	6
2050-1	Grensen	A	156	4,0	624	3,0	G	100	50	20	70	448	87	8	10	6
2105-3	Grønørveien	A	38	6,0	228	3,0	G	30	18	7	26	672	32	10	10	8
2115-1	Gunnhildstaupe	A	107	3,5	375	3,0	G	30	30	12	42	392	52	8	10	6
2700-1	Kjelveien	A	105	3,5	368	3,0	G	50	29	12	41	392	51	8	10	6
3050-1	Mogårdsveien	A	96	4,0	384	3,0	G	50	31	12	43	448	54	8	10	6
3150-2	Nedre Dordihaugen	A	74	4,0	296	3,0	G	50	24	9	33	448	41	8	10	6
3200-2	Nedre Rømmesbakkan	A	50	3,5	175	3,0	G	20	14	6	20	392	25	10	10	6
3203-1	Nedre Skjenaldbakkan	A	141	3,0	423	3,0	G	30	34	14	47	336	59	8	10	6
3208-2	Nergjerdet	A	26	3,5	91	3,0	A	10	18	4	22	840		8	10	6
3227-1	Nervikstunet	A	60	3,5	210	3,0	G	50	17	7	24	392	29	8	10	6
3400-1	Oldus Larsens vei	A	76	3,5	266	3,0	G	20	21	9	30	392	37	8	10	6
3900-2	Skogveien	A	51	4,0	204	3,0	G	50	16	7	23	448	29	8	10	6
4300-1	Utsikten	A	118	3,5	413	3,0	G	30	33	13	46	392	58	8	10	6
4355-1	Yttermoan	A	76	3,5	266	3,0	G	30	21	9	30	392	37	8	10	6
4370-1	Øvre Dordihaugen	A	17	4,0	68	3,0	G	20	5	2	8	448	10	8	10	6
58-1	Njardar gate (arm)	A	38	4,5	171	3,0	G	20	14	5	19	504	24	8	10	8
3963-2	Steinvegen	A	230	4,8	1 095	3,0	A	80	218	44	261	1 136		8	10	6
38-1	Vormdal	A	2 480	3,5	8 680	3,0	G	50	683	273	956	386	1 215	8	10	6
1656-1	Englykkjvegen	A	2 574	4,0	10 284	3,0	G	50	809	324	1 133	440	1 440	8	10	6
38-2	Tokstad	A	1 906	3,5	6 701	3,1	G	50	520	208	728	382	938	8	10	6
4325-1	Vektarvegen	A	173	3,2	554	3,1	G	40	43	17	60	347	78	8	10	6
1510-1	Dorodalsvegen	A	2 179	4,0	8 667	3,1	G	50	666	267	933	428	1 213	8	10	6
4322-1	Vasslivegen	A	3 146	4,3	13 409	3,1	G	50	1 026	411	1 437	457	1 877	8	10	8
1963-1	Gjesvålvegen	A	173	3,0	519	3,1	G	50	40	16	55	320	73	8	10	6
3693-1	Steinvegen	A	312	4,3	1 330	3,1	A	130	253	51	304	974		8	10	6
1052-1	Berbusjårvegen	A	5 545	3,6	20 108	3,1	G	50	1 512	605	2 116	382	2 815	8	10	6
2-1	Kjøravegen (øvre)	A	362	3,6	1 292	3,2	G	30	96	38	134	369	181	8	10	6
2320-1	Hovslundveien	A	136	4,1	564	3,2	G	40	42	17	58	427	79	8	10	8
3200-1	Nedre Rømmesbakkan	A	274	3,7	1 024	3,2	G	50	75	30	105	383	143	10	10	8
1975-1	Gjønnesvegen	A	2 580	4,1	10 585	3,2	G	100	774	310	1 084	420	1 482	8	10	8
1970-1	Gjøvegen	A	195	4,0	780	3,2	G	70	57	23	80	408	109	8	10	8
3320-1	Nylandet	A	55	4,0	220	3,2	G	20	16	6	22	407	31	8	10	6
3955-1	Sneppevegen	A	280	3,9	1 100	3,2	G	40	80	32	112	400	154	8	10	8

V3 Sammendrag pr kategori

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
1160-1	Bruvegen	A	207	4,0	828	3,2	G	50	60	24	84	406	116	8	10	6
2702-1	Kjøravegen	A	955	3,9	3 678	3,2	G	80	265	106	370	388	515	8	10	8
4540-1	Åstan - Åsen	A	3 151	3,6	11 319	3,2	G	30	812	325	1 137	361	1 585	8	10	8
2800-1	Lærer Sølbergs gate	A	192	3,5	672	3,2	G	50	48	19	67	351	94	8	10	8
3150-1	Nedre Dordihaugen	A	147	3,5	515	3,2	G	30	36	15	51	347	72	8	10	6
2355-1	Hårråbeitet	A	175	3,5	613	3,2	G	40	43	17	61	347	86	8	10	6
3956-1	Skulmovegen	A	2 848	3,8	10 798	3,2	G	50	762	305	1 067	375	1 512	8	10	8
3960-1	Sommerfjøsakra	A	143	4,0	572	3,2	G	50	40	16	56	393	80	8	10	8
1420-1	Dammanvegen	A	106	3,6	386	3,2	G	50	27	11	38	358	54	8	10	6
3803-1	Røåsvegen	A	200	3,8	760	3,2	G	80	53	21	75	373	106	8	10	
3451-3	Orkdalsveien	A	60	4,0	240	3,3	G	50	17	7	24	392	34	10	10	6
2880-1	Megardsgjerdet	A	123	3,0	369	3,3	G	40	26	10	36	293	52	8	10	6
2758-1	Lefstadvegen	A	2 061	3,6	7 379	3,3	G	50	514	206	720	349	1 033	8	10	8
4460-1	Øyakjela	A	62	3,5	217	3,3	G	30	15	6	21	341	30	8	10	8
3575-1	Raudkleivvegen	A	1 770	3,7	6 530	3,3	G	50	450	180	631	356	914	8	10	8
3227-1	Nervikstunet	A	140	4,5	630	3,3	A	50	108	22	130	926		8	10	6
1120-1	Brekka	A	313	4,0	1 252	3,3	G	80	86	34	120	384	175	8	10	8
3650-1	Rosenvikveien	A	310	3,5	1 085	3,3	G	50	74	30	104	335	152	8	10	8
4480-1	Øyavegen	A	315	3,5	1 098	3,3	G	70	75	30	105	332	154	8	10	8
2710-1	Kvamsbakkan	A	201	3,5	704	3,3	G	50	48	19	67	333	98	8	10	8
4000-2	Strandveien	A	235	4,0	950	3,3	G	50	64	26	90	384	133	8	10	8
2870-1	Megardsekra	A	331	3,3	1 088	3,3	G	50	73	29	103	310	152	10	10	8
23-1	Asphaugen	A	142	4,0	568	3,3	G	10	38	15	54	377	80	8	10	8
3820-1	Samlagsvegen	A	63	5,0	315	3,3	A	50	53	11	64	1 010		8	10	8
4530-1	Årlivollvegen	A	237	3,9	930	3,3	G	50	62	25	87	368	130	8	10	8
1952-1	Geitavegen	A	1 487	4,3	6 457	3,3	G	60	431	173	604	406	904	8	10	8
3560-1	Premierenna	A	68	5,3	360	3,3	G	20	24	10	34	494	50	8	10	8
2704-1	Kleivastien	A	100	3,4	335	3,3	G	80	22	9	31	311	47	8	10	8
1450-1	Dikesvegen	A	213	4,1	881	3,3	G	50	58	23	81	382	123	8	10	8
4260-1	Tøfte	A	203	3,5	711	3,4	G	50	47	19	66	323	99	8	10	6
2359-1	Ingridbakken	A	148	3,4	508	3,4	G	50	33	13	47	317	71	8	10	6
2712-1	Kvamsvegen	A	174	3,5	609	3,4	G	60	40	16	56	322	85	8	10	8
3954-1	Skåggåberget	A	106	3,5	371	3,4	G	30	24	10	34	322	52	8	10	6
3223-1	Nerviksdalen	A	335	3,4	1 153	3,4	G	20	75	30	105	313	161	8	10	6
3802-1	Rønningen	A	170	3,5	595	3,4	G	50	39	15	54	317	83	8	10	8
2117-1	Handverkarvegen	A	161	3,9	624	3,4	G	50	40	16	56	350	87	8	10	8
2990-1	Moasvingen	A	475	3,6	1 713	3,4	G	80	110	44	155	326	240	8	10	8
4040-1	Sveanvegen	A	201	3,7	744	3,4	G	80	48	19	67	333	104	8	10	8
4100-1	Søster Signes vei	A	150	4,4	655	3,4	G	100	42	17	59	393	92	8	10	8
3805-1	Sagdalsegga	A	214	3,5	749	3,4	G	50	48	19	67	315	105	8	10	8
3966-1	Songlivegen	A	2 792	3,8	10 722	3,4	G	70	687	275	962	344	1 501	10	10	6

V3 Sammendrag pr kategori

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
4280-1	Uddumelen	A	260	3,5	910	3,4	G	40	58	23	81	313	127	8	10	8
3280-1	Nordgjerdsvegen	A	497	3,8	1 912	3,4	G	120	122	49	171	344	268	8	10	8
4510-1	Årlibakkan	A	891	4,4	3 940	3,4	G	50	250	100	351	394	552	8	10	8
2500-1	John Kolbanussens gate	A	298	3,8	1 142	3,4	G	50	72	29	100	337	160	8	10	8
4500-1	Åmotvegen	A	3 601	4,3	15 645	3,4	G	50	973	389	1 362	378	2 190	10	10	8
4275-1	Tårnvegen	A	115	3,7	420	3,4	G	30	26	10	37	318	59	8	10	6
1790-1	Futvegen	A	320	4,2	1 345	3,4	G	80	83	33	117	365	188	8	10	8
1150-1	Brogata	A	195	4,3	835	3,5	G	50	51	20	71	366	117	8	10	8
1020-1	Asbølljårvegen	A	2 144	4,2	9 046	3,5	G	50	550	220	770	359	1 266	10	10	8
1430-1	Dikeseakra	A	278	3,5	973	3,5	G	50	59	24	83	298	136	8	10	8
1380-1	Cecilies veg	A	183	4,5	822	3,5	G	80	50	20	69	379	115	8	10	8
11-1	Aspølhaugen	A	23	3,5	81	3,5	G	40	5	2	7	294	11	8	10	10
22-1	Fv 460 - Langgilan	A	463	4,6	2 134	3,5	G	70	128	51	179	387	299	10	10	8
1400-1	Clausens gate	A	90	3,7	330	3,5	G	50	20	8	28	308	46	8	10	8
1675-1	Evjensvegen	A	222	3,5	777	3,5	G	50	47	19	65	294	109	8	10	8
1760-1	Follostien	A	118	3,5	413	3,5	G	50	25	10	35	294	58	8	10	8
1980-1	Gluggen	A	128	4,0	512	3,5	G	50	31	12	43	336	72	8	10	8
2000-1	Graastens gate	A	68	4,0	272	3,5	G	50	16	7	23	336	38	8	10	8
2080-1	Grovavegen	A	222	3,8	842	3,5	G	80	51	20	71	319	118	8	10	8
2105-3	Grønørveien	A	40	6,0	240	3,5	A	80	36	7	43	1 080		10	10	8
2650-4	Kirkegata	A	44	4,0	176	3,5	G	30	11	4	15	336	25	8	10	8
2790-1	Lyngvegen	A	112	3,5	392	3,5	G	50	24	9	33	294	55	8	10	8
2960-1	Minister Thams veg	A	69	3,5	242	3,5	G	50	14	6	20	294	34	8	10	8
3148-1	Naustveien	A	61	3,5	214	3,5	G	30	13	5	18	294	30	8	10	6
3244-1	Nissenalleen	A	134	3,5	469	3,5	G	100	28	11	39	294	66	8	10	8
3558-1	Plogvegen	A	38	4,0	152	3,5	G	20	9	4	13	336	21	8	10	8
38-3	Ry	A	391	3,5	1 369	3,5	G	50	82	33	115	294	192	8	10	8
3965-1	Stigervegen	A	253	3,7	937	3,5	G	50	56	22	79	311	131	8	10	8
4110-1	Søstervegen	A	160	3,8	610	3,5	G	60	37	15	51	320	85	8	10	8
4270-1	Tårnsvingen	A	100	4,3	425	3,5	G	40	26	10	36	357	60	8	10	8
4290-1	Udduvegen	A	131	3,9	509	3,5	G	50	31	12	43	326	71	8	10	8
4470-1	Øyakroken	A	168	3,5	588	3,5	G	40	35	14	49	294	82	8	10	8
3720-1	Rømmesdiket	A	219	3,6	796	3,5	G	50	47	19	66	300	111	8	10	6
62-1	Grønørvegen (19-27)	A	38	4,0	152	3,5	G	50	9	4	13	330	21	8	10	8
1040-1	Balsnes gate	A	160	4,0	640	3,5	G	40	38	15	53	329	90	8	10	8
2650-3	Kirkegata	A	180	4,4	790	3,5	G	50	46	18	65	359	111	8	10	8
2752-2	Laksørvegen	A	186	5,0	930	3,5	A	100	136	27	163	874		10	10	10
52-1	Joplassveien (forlengelse)	A	250	4,5	1 125	3,6	G	50	65	26	91	363	158	8	10	10
4450-1	Øvre Rømmesbakkan	A	733	4,1	3 000	3,6	G	150	172	69	241	329	420	8	10	8
2400-1	Johan Bojers gate	A	212	4,0	848	3,6	G	70	48	19	68	319	119	8	10	8
4160-1	Thamshavnbakken	A	206	4,7	977	3,6	A	30	138	28	166	805		10	10	8

V3 Sammendrag pr kategori

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
4000-1	Strandveien	A	143	3,6	516	3,6	G	50	29	12	41	285	72	8	10	8
3147-1	Mølnevegen	A	220	5,0	1 100	3,6	G	70	62	25	87	395	154	10	10	10
2090-1	Grustaket	A	151	4,1	617	3,6	G	50	35	14	49	322	86	8	10	10
1770-1	Folloøya	A	156	4,0	624	3,6	G	50	35	14	49	314	87	8	10	8
4550-1	Åsvegen	A	309	4,5	1 391	3,6	G	120	78	31	109	354	195	8	10	8
1500-1	Dordigata	A	200	4,1	825	3,6	G	100	45	18	63	315	116	8	10	8
1-1	Geitavegen	A	355	4,0	1 420	3,7	G	40	76	31	107	301	199	8	10	8
3135-1	Myrtunet	A	175	3,8	668	3,7	G	70	36	14	50	286	93	8	10	8
1030-1	Aunemovegen	A	76	4,5	342	3,7	G	50	18	7	25	335	48	8	10	10
4080-1	Søndre Skjulsviks gate	A	135	4,0	540	3,7	G	50	28	11	40	295	76	8	10	8
2754-1	Langgylan	A	273	4,2	1 140	3,7	G	80	60	24	84	307	160	8	10	8
3005-1	Moen	A	110	4,2	460	3,7	G	50	24	10	34	305	64	8	10	8
3170-1	Nedre Hovsbakkan	A	173	4,6	794	3,7	G	50	41	17	58	334	111	8	10	8
4380-1	Øvre Hovsbakkan	A	700	4,1	2 860	3,7	G	120	149	59	208	297	400	8	10	8
3832-1	Simenveien	A	272	3,8	1 027	3,7	G	50	53	21	74	273	144	8	10	8
3970-1	Storlia	A	315	4,8	1 515	3,7	G	60	77	31	108	344	212	8	10	8
3959-1	Solsjøvegen	A	3 357	4,5	15 088	3,7	G	100	764	306	1 070	319	2 112	10	10	8
3220-1	Nerviksbakkan	A	333	5,6	1 877	3,7	G	100	94	38	132	395	263	8	10	8
2709-1	Klokkarhaugen	A	240	4,6	1 095	3,8	G	70	54	22	76	317	153	8	10	10
4265-1	Tølløstien	A	270	3,5	945	3,8	A	50	117	23	141	521		8	10	8
2105-4	Grønørveien	A	148	5,0	742	3,8	A	100	91	18	109	738		10	10	8
1055-1	Bratta	A	258	4,0	1 033	3,8	G	50	50	20	70	273	145	8	10	8
3500-1	Parkveien	A	318	4,6	1 447	3,8	G	100	68	27	95	300	203	8	10	10
2770-1	Ljåmoegga	A	629	4,0	2 516	3,8	G	100	118	47	166	263	352	8	10	8
1788-1	Furumoen	A	253	5,0	1 265	3,8	G	20	59	24	83	328	177	8	10	10
5001-1	Gjølme	A	120	4,2	500	3,8	G	10	23	9	32	271	70	8	10	8
1660-1	Espavegen	A	275	5,3	1 445	3,9	A	50	163	33	195	709		8	10	10
4350-1	Wilmanns vei	A	89	4,4	389	3,9	G	50	17	7	24	275	54	8	10	8
1540-1	Dållåvegen	A	470	4,2	1 985	3,9	A	80	211	42	253	539		8	10	10
2360-1	Jernbanegata	A	355	3,6	1 268	3,9	G	60	54	21	75	211	177	8	10	8
4320-1	Valsteinbakken	A	107	4,0	430	4,0	G	30	18	7	25	230	60	8	10	8
33-1	Lia	A	1 002	4,1	4 083	4,0	G	40	164	66	230	229	572	8	10	8
1600-1	Elvegata	A	109	4,0	436	4,0	G	30	17	7	24	224	61	8	10	8
1755-1	Flata	A	120	5,0	600	4,0	G	80	24	10	34	280	84	8	10	10
1795-1	Gammelskolen	A	62	3,5	217	4,0	G	30	9	3	12	196	30	8	10	8
2090-2	Grustaket	A	12	4,0	48	4,0	G	20	2	1	3	224	7	8	10	10
2120-1	Havrevegen	A	169	3,5	592	4,0	A	30	59	12	71	420		8	10	8
2530-1	J O Rømmesmos vei	A	59	6,0	354	4,0	A	80	35	7	42	720		8	10	10
2530-2	J O Rømmesmos vei	A	85	6,0	510	4,0	G	50	20	8	29	336	71	8	10	10
2720-1	Kvennvegen	A	8	6,0	48	4,0	G	100	2	1	3	336	7	8	10	8
3220-1	Nerviksbakkan	A	30	8,0	240	4,0	A	100	24	5	29	960		8	10	8

V3 Sammendrag pr kategori

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
3250-1	Njardar gate	A	54	4,5	243	4,0	G	30	10	4	14	252	34	8	10	8
3290-1	Nordre Skjulsviks gate	A	132	4,0	528	4,0	G	50	21	8	30	224	74	8	10	8
3554-1	Plassgata	A	170	4,5	765	4,0	A	100	77	15	92	540		8	10	8
3805-1	Sagdalsegga	A	35	3,5	123	4,0	A	50	12	2	15	420		8	10	8
3825-1	Sandenveien	A	82	7,0	574	4,0	A	50	57	11	69	840		8	10	10
70-1	Bård Guttormsens veg (arm)	A	72	2,5	180	4,0	A	10	18	4	22	300		8	10	6
1440-1	Dikesmelen	A	129	4,4	572	4,0	A	50	56	11	67	522		8	10	8
2340-1	Hynnestien	A	148	4,4	647	4,0	G	30	25	10	35	233	91	8	10	8
3750-1	Rømmestien	A	108	4,4	472	4,1	G	30	18	7	25	232	66	8	10	8
3208-1	Nergjerdet	A	154	4,2	641	4,1	G	80	24	10	33	217	90	8	10	8
3580-1	Reksteret	A	256	6,5	1 656	4,2	A	100	125	25	150	585		8	10	10
4327-1	Vigorvegen	A	372	7,0	2 592	4,3	A	100	174	35	209	563		10	10	10
34-1	Fannremslata	A	181	4,0	724	4,3	A	40	48	10	58	320		8	10	8
24-1	Havneveien (arm)	A	66	7,0	462	4,3	A	100	30	6	36	547		8	10	10
4380-1	Øvre Hovsbakkan	A	51	4,5	230	4,4	A	150	14	3	17	334		8	10	8
1350-1	Bårdshaugveien	A	619	5,0	3 096	4,4	A	150	181	36	217	351		8	10	8
1679-1	Fannremslata	A	402	4,1	1 668	4,4	A	150	97	19	117	291		8	10	8
2105-2	Grønørveien	A	59	12,2	720	4,5	G	50	14	6	20	342	101	10	10	10
2105-6	Grønørveien	A	291	6,4	1 876	4,5	A	150	94	19	113	387		10	10	10
2752-1	Laksørvegen	A	175	7,0	1 225	4,5	A	50	61	12	74	420		10	10	10
3120-1	Mostargata	A	251	6,5	1 632	4,5	A	100	82	16	98	390		10	10	10
3575-1	Raudkleivvegen	A	98	5,5	536	4,5	A	50	27	5	32	328		8	10	8
4100-1	Søster Signes vei	A	110	4,5	495	4,5	A	50	25	5	30	270		8	10	8
51-1	Skolevegen (snuplass)	A	81	6,7	546	4,5	A	50	27	5	33	404		8	10	10
60-1	Tiltaksvegen (arm)	A	113	6,0	678	4,5	A	50	34	7	41	360		8	10	10
1685-1	Fannremsvegen	A	216	4,2	901	4,6	A	100	40	8	48	222		8	10	8
2775-1	Ljåmovegen	A	245	4,0	980	4,6	A	150	40	8	48	196		8	10	8
2705-1	Klemmetsmoekra	A	335	4,1	1 390	4,6	A	150	56	11	67	201		8	10	8
2105-2	Grønørveien	A	250	6,1	1 525	4,6	A	100	60	12	72	288		10	10	10
2960-1	Minister Thams veg	A	250	3,8	955	4,7	A	80	26	5	31	125		8	10	8
3245-1	Nissenvegen	A	321	3,4	1 079	4,7	A	100	29	6	35	109		8	10	8
3966-1	Songlivegen	A	703	4,4	3 121	4,8	A	100	70	14	84	119		10	10	10
2703-1	Kleivamoen	A	500	4,2	2 100	4,8	A	100	45	9	54	108		8	10	8
4360-1	Øverkroken	A	96	3,3	318	4,8	A	30	5	1	6	68		8	10	8
11-1	Aspøhaugen	A	105	3,5	368	4,8	A	50	6	1	7	70		8	10	10
4490-1	Åkervegen	A	502	4,0	2 008	4,8	A	100	30	6	36	73		8	10	8
3880-1	Skoganvegen	A	336	3,9	1 316	4,9	A	100	19	4	23	67		8	10	8
4330-1	Volløyvegen	A	514	4,0	2 076	4,9	A	100	25	5	30	58		8	10	8
3559-1	Pojogata	A	209	6,5	1 359	4,9	A	150	16	3	20	93		10	10	10
1654-1	Emmavegen	A	307	4,1	1 268	4,9	A	150	10	2	12	39		10	10	8
1060-1	Brattlivegen	A	322	3,7	1 202	4,9	A	80	8	2	10	30		8	10	8

V3 Sammendrag pr kategori

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
3951-1	Skreddarvegen	A	244	3,9	959	4,9	A	80	5	1	6	24		8	10	8
31-1	Tiltaksvegen (arm)	A	134	6,0	804	5,0	A	100	0	0	0	0		10	10	10
1053-1	Blomstervegen	A	238	4,3	1 022	5,0	A	80	0	0	0	0		8	10	10
1053-2	Blomstervegen	A	83	4,5	374	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
1170-1	Byggvegen	A	270	4,0	1 080	5,0	A	70	0	0	0	0		8	10	8
1560-1	Eksisvegen	A	141	5,0	709	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
1650-1	Elvestien	A	53	4,0	212	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
1677-1	Evjensvollen	A	411	4,0	1 644	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
1690-1	Fargarvegen	A	274	3,5	959	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
1695-1	Ferjmannsvegen	A	562	4,5	2 529	5,0	A	80	0	0	0	0		10	10	10
1750-1	Fjordgata	A	336	4,2	1 406	5,0	A	150	0	0	0	0		8	10	8
1900-1	Geilan	A	343	3,8	1 312	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
1900-2	Geilan	A	210	3,8	800	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
1960-1	Gilhaugvegen	A	514	3,6	1 856	5,0	A	80	0	0	0	0		8	10	8
1968-1	Gjølmesøyvegen	A	167	7,0	1 169	5,0	A	200	0	0	0	0		10	10	10
2000-1	Graastens gate	A	50	5,0	250	5,0	A	70	0	0	0	0		8	10	8
2080-1	Grovavegen	A	270	4,0	1 080	5,0	A	80	0	0	0	0		8	10	8
2150-1	Hälleforsgata	A	144	4,5	648	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
2250-1	Hovs alle	A	84	6,0	504	5,0	A	30	0	0	0	0		8	10	10
2300-1	Hovshagen	A	63	3,7	236	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
2350-1	Hynneveien	A	335	4,8	1 623	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
2352-1	Håggåvegen	A	182	3,5	637	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
2357-1	Industrivegen	A	210	4,0	840	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
2530-2	J O Rømmesmos vei	A	69	3,0	207	5,0	A	20	0	0	0	0		8	10	10
2707-1	Klemmetsmovegen	A	196	3,5	686	5,0	A	80	0	0	0	0		10	10	8
2712-1	Kvamsvegen	A	40	4,0	160	5,0	A	80	0	0	0	0		8	10	8
2760-1	Lensmannsvegen	A	155	3,9	603	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
2768-1	Ljømo	A	275	4,0	1 100	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
2785-1	Lykkjivegen	A	156	3,5	546	5,0	A	40	0	0	0	0		8	10	8
3000-1	Moaveien	A	131	3,5	459	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
3010-1	Moevegen	A	710	3,8	2 730	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
3180-1	Nedre Kvennhusvegen	A	224	3,5	784	5,0	A	150	0	0	0	0		8	10	8
3210-1	Nerkroken	A	82	3,0	246	5,0	A	20	0	0	0	0		8	10	8
3280-1	Nordgjerdsvegen	A	65	5,0	325	5,0	A	200	0	0	0	0		8	10	10
3300-1	Nygata	A	188	4,0	752	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
3660-1	Rundhaugstubben	A	74	4,0	296	5,0	A	40	0	0	0	0		8	10	8
3670-1	Rundhaugvegen	A	131	4,0	524	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
3805-2	Sagdalsegga	A	29	5,0	145	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
3880-2	Skoganvegen	A	49	3,5	172	5,0	A	30	0	0	0	0		8	10	8
3900-1	Skogveien	A	54	4,0	216	5,0	A	20	0	0	0	0		8	10	8
3920-1	Skolevegen	A	29	5,5	160	5,0	G	30	0	0	0	0	22	8	10	10

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
40-1	Klemmetsmo	A	155	4,0	620	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
4050-1	Sveligata	A	234	4,0	936	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	8
4120-1	Tamburvegen	A	87	4,0	348	5,0	A	80	0	0	0	0		8	10	8
4130-1	Televegen	A	96	3,5	336	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
4200-1	Tofteveien	A	116	3,5	406	5,0	A	30	0	0	0	0		8	10	8
4455-1	Øvre Svartberget	A	185	4,0	740	5,0	A	40	0	0	0	0		8	10	8
4480-2	Øyavegen	A	49	5,0	245	5,0	A	30	0	0	0	0		8	10	8
55-1	Furumoen (arm)	A	120	6,5	780	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	10
56-1	Furumoen (arm)	A	341	7,0	2 387	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	10
62-1	Grønørvegen (19-27)	A	235	6,0	1 410	5,0	A	100	0	0	0	0		8	10	10
71-1	Grønørvegen (54)	A	233	5,9	1 365	5,0	A	30	0	0	0	0		8	10	10
80-1	Fannremsvegen (24-30)	A	60	3,4	205	5,0	A	50	0	0	0	0		8	10	8
3280-1	Nordgjerdsvegen	G	122	3,0	366	2,1	G	50	38	15	53	435	51			
1062-1	Øvre Hovsbakkan	G	64	2,0	128	2,7	G	50	11	4	15	236	18			
1061-1	Nedre Rømmesbakkan	G	244	2,3	563	2,8	G	150	44	18	62	254	79			
1017-1	Rømme	G	260	2,6	665	2,9	G	100	51	20	71	274	93			
2770-1	Ljåmoen	G	153	2,5	383	2,9	G	50	28	11	40	259	54			
1010-1	Øvre Hovsbakkan	G	27	2,0	54	3,0	G	50	4	2	5	202	8			
1019-1	Storlia	G	30	2,5	75	3,0	G	50	5	2	8	252	11			
1055-1	Hovsbakkveien	G	39	3,0	117	3,0	G	30	8	3	12	302	16			
2704-1	Kleivastien	G	30	2,5	75	3,0	G	50	5	2	8	252	11			
2752-1	Laksørvegen	G	28	3,5	98	3,0	G	50	7	3	10	353	14			
3320-1	Nylandet	G	155	3,0	465	3,0	G	100	33	13	47	302	65			
3954-1	Skåggåvegen	G	50	2,0	100	3,0	G	50	7	3	10	202	14			
4040-1	Sveanvegen	G	18	3,0	54	3,0	G	50	4	2	5	302	8			
1018-1	Nedre Hovsbakkan-Øvre	G	241	2,7	648	3,1	G	100	45	18	63	261	91			
3230-1	Nerviksveien	G	93	2,5	233	3,4	G	30	14	5	19	205	33			
1049-1	Orkdalsv.-Follov.	G	180	2,5	450	3,5	G	100	24	10	34	189	63			
4380-1	Øvre Hovsbakkan	G	24	2,0	48	3,5	G	50	3	1	4	151	7			
Flere	Diverse GS-veger (grus)	G	336	2,4	802	3,6	G	20	41	16	57	171	112			
1024-1	Gjølme bru-Rv710	G	580	2,0	1 160	3,6	G	100	57	23	79	136	162			
2118-1	Langs Havneveien	G	270	2,7	720	3,8	G	150	31	13	44	162	101			
1-1	Moevegen - Rv 65	G	400	2,3	920	3,9	A	100	92	18	110	275				
1065-1	Allfarv.-Bårdshaugv.	G	145	2,5	363	3,9	A	100	36	7	43	298				
1046-1	Megardsekra-Reksteret	G	62	3,0	186	4,0	G	50	7	3	9	151	26			
2709-201	Klokkehaugen	G	110	3,0	330	4,0	G	200	12	5	17	151	46			
99005-1	Bård Guttormsensv-Langgilan	G	45	2,5	113	4,0	G	20	4	2	6	126	16			
2000-1	Graastens gate	G	89	3,5	312	4,2	G	200	9	4	13	147	44			
1011-1	Skolevegen	G	505	2,5	1 275	4,3	A	100	79	16	95	189				
3150-1	Nedre Dordihaugen	G	33	2,8	93	4,4	G	30	2	1	3	92	13			
1039-1	Orkdalsveien	G	168	2,5	420	4,4	A	200	21	4	25	151				

V3 Sammendrag pr kategori

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
3835-1	Sjukehusvegen	G	69	2,0	138	4,5	A	200	6	1	7	108				
99005-1	Bård Guttormsensv-Langgilan	G	100	2,5	250	4,5	A	20	11	2	14	135				
1014-1	Orkdalsveien	G	4 875	2,5	12 130	4,6	A	500	462	92	555	114				
1001-1	Volløyvegen (Svorkmo)	G	328	2,2	720	4,6	A	200	27	5	32	97				
3451-1	Trondheimsveien	G	428	2,5	1 083	4,7	A	500	33	7	40	93				
1016-1	Orkanger U-skole	G	142	2,5	355	4,7	A	300	9	2	11	76				
1044-1	Fannremslata-Fv470	G	71	3,7	262	4,7	A	100	6	1	7	97				
1066-1	Allfarveien	G	52	2,5	130	4,8	A	300	2	0	3	57				
2118-1	Langs Havneveien	G	705	2,5	1 738	4,8	A	100	27	5	32	46				
1024-1	Gjølme bru-Rv710	G	349	2,9	1 002	4,9	A	200	12	2	15	43				
Flere	Diverse GS-veger (asfalt)	G	142	2,2	313	4,9	A	50	3	1	4	26				
1050-1	Myra-Røåsvegen	G	370	2,3	865	4,9	A	100	8	2	9	26				
1004-1	Orkdalsv.-Øyavegen	G	59	2,0	118	5,0	A	50	0	0	0	0				
1006-1	Kv 460 - Kv 462	G	1 519	2,6	3 973	5,0	A	50	0	0	0	0				
1042-1	Øverkroken-Nerkroken	G	48	3,0	144	5,0	A	100	0	0	0	0				
1047-1	Gilhaugv.-Kleivamoen	G	106	2,5	265	5,0	A	50	0	0	0	0				
1048-1	Åkervegen-Kleivamoen	G	48	2,5	120	5,0	A	50	0	0	0	0				
1053-1	Blomstervegen	G	79	3,5	277	5,0	A	100	0	0	0	0				
1057-1	Gjølme bru	G	112	3,5	392	5,0	A	100	0	0	0	0				
1064-1	Furumoen	G	488	2,5	1 220	5,0	A	50	0	0	0	0				
1685-201	Fannremsvegen	G	80	2,0	160	5,0	A	100	0	0	0	0				
19-201	Kjerkbakkan	G	85	2,5	213	5,0	A	50	0	0	0	0				
2105-1	Langs Fv 460	G	1 544	3,2	4 867	5,0	A	200	0	0	0	0				
2270-1	Hovsbakkveien	G	318	2,5	795	5,0	A	500	0	0	0	0				
2530-1	J.O.Rømmesmos vei	G	244	3,0	732	5,0	A	50	0	0	0	0				
2709-201	Klokkehaugen	G	480	2,9	1 405	5,0	A	300	0	0	0	0				
2752-201	Laksørvegen	G	110	2,5	275	5,0	A	50	0	0	0	0				
2960-1	Minister Thams veg	G	63	3,0	189	5,0	A	100	0	0	0	0				
3140-1	Mælaveien-Løypstrengen	G	134	3,4	459	5,0	A	500	0	0	0	0				
4100-1	Søster Signesv-Trondheimsv	G	83	4,0	332	5,0	A	100	0	0	0	0				
3963-1	Steinvegen	F	225	1,5	331	3,0	A	200	59	12	71	317				
3227-1	Nervikstunet	F	96	1,2	111	3,4	A	50	16	3	19	199				
3825-1	Sandenveien	F	150	1,5	225	4,0	A	50	20	4	24	162				
4100-1	Søster Signes vei	F	52	2,0	104	4,0	G	100	4	1	5	101	15			
4250-1	Trondheimsveien	F	610	2,0	1 220	4,0	A	1000	106	21	127	209				
4165-1	Thamshavnveien	F	774	1,8	1 426	4,3	A	800	91	18	109	141				
4255-1	Tverradkomsten	F	634	1,5	953	4,5	A	500	44	9	53	83				
1210-1	Bård Guttormssons veg	F	320	1,8	576	4,5	A	200	26	5	31	97				
3451-5	Orkdalsveien	F	320	2,0	640	4,5	A	1000	29	6	35	108				
4170-2	Tiltaksvegen	F	29	1,5	44	4,5	A	200	2	0	2	81				
4350-1	Wilmanns vei	F	37	2,5	93	4,5	G	400	2	1	2	63	13			

V3 Sammendrag pr kategori

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Areal (m2)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad forsterkning					Bruksklasse (tonn)		
									Dekke/bærelag (1000 kr)	Andre kostn. (1000 kr)	Totalt (1000 kr)	Kr/lm	Grus til asfalt (1000 kr)	Vegliste Bk	Ønsket Bk	Anbefalt Bk
3451-3	Orkdalsveien	F	1 320	2,3	3 075	4,5	A	1000	125	25	150	114				
2530-2	J O Rømmesmos vei	F	52	2,0	104	4,6	G	150	1	1	2	39	15			
3140-1	Mælaveien	F	135	2,0	270	4,9	A	1000	4	1	4	32				
28-1	Orkdalsveien-Rimiveien	F	40	1,8	72	5,0	A	150	0	0	0	0				
1007-1	Allfarveien	F	32	2,3	74	5,0	A	400	0	0	0	0				
1053-1	Blomstervegen	F	70	2,0	140	5,0	A	80	0	0	0	0				
1053-2	Blomstervegen	F	65	2,0	130	5,0	A	100	0	0	0	0				
1350-1	Bårdshaugveien	F	85	1,5	128	5,0	A	100	0	0	0	0				
1405-1	Damekra	F	20	1,3	26	5,0	A	300	0	0	0	0				
1550-1	Erik Aarviks gate	F	85	1,3	111	5,0	A	150	0	0	0	0				
1654-1	Emmavegen	F	170	1,8	306	5,0	A	100	0	0	0	0				
1679-1	Fannremslata	F	65	1,8	115	5,0	A	100	0	0	0	0				
1685-1	Fannremsvegen	F	202	1,5	303	5,0	A	150	0	0	0	0				
1695-1	Ferjmannsvegen	F	439	2,0	878	5,0	A	80	0	0	0	0				
1765-1	Follovegen	F	282	1,3	367	5,0	A	200	0	0	0	0				
1785-1	Franslykkja	F	232	2,0	464	5,0	A	400	0	0	0	0				
1900-1	Geilan	F	120	2,5	300	5,0	A	100	0	0	0	0				
2050-1	Grensen	F	36	2,5	90	5,0	A	300	0	0	0	0				
2105-1	Grønørveien	F	209	2,5	523	5,0	A	300	0	0	0	0				
2105-6	Grønørveien	F	78	2,0	156	5,0	A	100	0	0	0	0				
2270-1	Hovsbakkveien	F	1 837	2,5	4 557	5,0	A	300	0	0	0	0				
2300-1	Hovshagen	F	27	1,3	35	5,0	A	50	0	0	0	0				
2703-1	Kleivamoen	F	55	1,7	94	5,0	A	100	0	0	0	0				
2840-1	Løypstrengen	F	153	2,0	306	5,0	A	200	0	0	0	0				
2885-1	Megardsvegen	F	20	1,3	26	5,0	A	150	0	0	0	0				
3120-1	Mostargata	F	242	2,0	484	5,0	A	100	0	0	0	0				
3170-1	Nedre Hovsbakkan	F	282	2,0	564	5,0	A	200	0	0	0	0				
3559-1	Pojogata	F	104	2,0	208	5,0	A	150	0	0	0	0				
3961-1	Stasjonsvegen	F	190	1,9	355	5,0	A	200	0	0	0	0				
40-1	Klemmetsmo	F	150	1,8	270	5,0	A	100	0	0	0	0				
4350-1	Wilmanns vei	F	15	3,0	45	5,0	A	400	0	0	0	0				
4480-3	Øyavegen	F	65	2,5	163	5,0	A	120	0	0	0	0				
4485-1	Vormstad - Solbu	F	123	1,8	221	5,0	A	200	0	0	0	0				
4530-1	Årlivollvegen	F	105	2,0	210	5,0	A	50	0	0	0	0				

VEDLEGG 4

Økonomiplan

Kostnader er eks. mva.

Beregning av kostnader i handlingsplan og økonomiplan er basert på forsterkning til ønsket bruksklasse, med eksisterende dekketype. Det er ikke tatt hensyn til kostnader for å oppgradere grusveger til asfaltveger.

Prioritering er basert på forslag til delmål i kap 3.2 samt vegens tilstand i dag. Det er tatt hensyn til en antatt trafikkmengde for hver veg. Prioriteringen må betraktes som et utgangspunkt for diskusjon.

Økonomiplan for 4 budsjettnivå for perioden 2015-2022

Sortert etter prioritering

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ÅDT	Prioritering	Nivå 1 1,0 mill årlig	Nivå 2 2,0 mill årlig	Nivå 3 4,0 mill årlig	Nivå 4 6,0 mill årlig
3280-1	Nordgjerdsvegen	G	122	3,0	2,1	G	50	53	3,5	1	2015	2015	2015	2015
1061-1	Nedre Rømmesbakkan	G	244	2,3	2,8	G	150	62	3,8	2	2015	2015	2015	2015
3963-1	Steinvegen	F	225	1,5	3,0	A	200	71	3,9	3	2015	2015	2015	2015
3570-1	Prestvegen	A	48	2,8	2,5	G	30	19	4,0	4	2015	2015	2015	2015
1062-1	Øvre Hovsbakkan	G	64	2,0	2,7	G	50	15	4,0	5	2015	2015	2015	2015
1017-1	Rømme	G	260	2,6	2,9	G	100	71	4,0	6	2015	2015	2015	2015
3800-1	Rømmesveien	A	195	3,5	2,9	G	100	79	4,1	7	2015	2015	2015	2015
3554-1	Plassgata	A	130	3,2	2,6	G	30	56	4,1	8	2015	2015	2015	2015
2050-1	Grensen	A	156	4,0	3,0	G	100	70	4,1	9	2015	2015	2015	2015
3320-1	Nylandet	G	155	3,0	3,0	G	100	47	4,1	10	2015	2015	2015	2015
3693-1	Steinvegen	A	312	4,3	3,1	A	130	304	4,2	11	2015	2015	2015	2015
1510-1	Dorodalsvegen	S	1 610	5,0	3,4	G	300	741	4,2	12	2016	2015	2015	2015
1018-1	Nedre Hovsbakkan-Øvre	G	241	2,7	3,1	G	100	63	4,2	13	2016	2015	2015	2015
3963-2	Steinvegen	A	230	4,8	3,0	A	80	261	4,2	14	2016	2015	2015	2015
3205-1	Nedre Svartberget	A	180	3,8	2,9	A	40	172	4,3	15	2017	2016	2015	2015
4-1	Geitastrand kirke	A	75	4,5	2,8	A	30	89	4,3	16	2017	2016	2015	2015
2770-1	Ljåmoen	G	153	2,5	2,9	G	50	40	4,3	17	2017	2016	2015	2015
1975-1	Gjønnesvegen	A	2 580	4,1	3,2	G	100	1 084	4,3	18	2017	2016	2015	2015
4680-1	Isdalsvegen	A	1 018	3,2	2,7	G	20	419	4,3	19	2018	2016	2015	2015
2740-1	Kvålsjårvegen	S	3 559	4,7	3,5	G	250	1 459	4,3	20	2019	2017	2016	2015
2700-1	Kjelveien	A	105	3,5	3,0	G	50	41	4,3	21	2020	2017	2016	2015
3050-1	Mogårdsveien	A	96	4,0	3,0	G	50	43	4,3	22	2020	2017	2016	2015
3150-2	Nedre Dordihaugen	A	74	4,0	3,0	G	50	33	4,3	23	2020	2017	2016	2015
3227-1	Nervikstunet	A	60	3,5	3,0	G	50	24	4,3	24	2020	2017	2016	2015
3900-2	Skogveien	A	51	4,0	3,0	G	50	23	4,3	25	2020	2017	2016	2015
1010-1	Øvre Hovsbakkan	G	27	2,0	3,0	G	50	5	4,3	26	2020	2017	2016	2015
1019-1	Storlia	G	30	2,5	3,0	G	50	8	4,3	27	2020	2017	2016	2015
2704-1	Kleivastien	G	30	2,5	3,0	G	50	8	4,3	28	2020	2017	2016	2015
2752-1	Laksørvegen	G	28	3,5	3,0	G	50	10	4,3	29	2020	2017	2016	2015
3954-1	Skåggåvegen	G	50	2,0	3,0	G	50	10	4,3	30	2020	2017	2016	2015
4040-1	Sveanvegen	G	18	3,0	3,0	G	50	5	4,3	31	2020	2017	2016	2015
1100-1	Breivegen	A	229	3,3	2,9	G	30	92	4,3	32	2020	2017	2016	2015
4380-2	Øvre Hovsbakkan	A	100	2,7	2,8	G	20	33	4,4	33	2020	2017	2016	2015
2050-1	Grensen	S	220	6,1	3,7	A	500	209	4,4	34	2020	2017	2016	2015

V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ÅDT	Prioritering	Nivå 1 1,0 mill årlig	Nivå 2 2,0 mill årlig	Nivå 3 4,0 mill årlig	Nivå 4 6,0 mill årlig
38-1	Vorndal	A	2 480	3,5	3,0	G	50	956	4,4	35	2021	2018	2016	2016
1656-1	Englykkjvegen	A	2 574	4,0	3,0	G	50	1 133	4,4	36	2022	2018	2016	2016
38-2	Tokstad	A	1 906	3,5	3,1	G	50	728	4,4	37		2019	2017	2016
1670-1	Evjenslykkja	A	161	3,5	3,0	G	40	63	4,4	38		2019	2017	2016
2702-1	Kjøravegen	A	955	3,9	3,2	G	80	370	4,4	39		2019	2017	2016
1510-1	Dorodalsvegen	A	2 179	4,0	3,1	G	50	933	4,4	40		2019	2017	2016
1970-1	Gjølvegen	A	195	4,0	3,2	G	70	80	4,4	41		2020	2017	2016
4322-1	Vasslivegen	A	3 146	4,3	3,1	G	50	1 437	4,4	42		2020	2017	2016
3010-1	Moevegen	A	285	3,5	2,8	G	20	122	4,4	43		2020	2017	2016
1963-1	Gjesvålvegen	A	173	3,0	3,1	G	50	55	4,4	44		2020	2017	2016
3803-1	Røåsvegen	A	200	3,8	3,2	G	80	75	4,4	45		2020	2017	2016
54-1	Åsbølljårvegen (arm)	A	202	3,5	2,9	G	20	85	4,5	46		2020	2017	2016
1052-1	Berbusjårvegen	A	5 545	3,6	3,1	G	50	2 116	4,5	47		2021	2018	2017
4325-1	Vektarvegen	A	173	3,2	3,1	G	40	60	4,5	48		2021	2018	2017
3451-5	Orkdalsveien	H	533	6,5	4,3	A	3000	286	4,5	49		2022	2018	2017
2713-1	Knykvegen	S	1 392	4,7	3,5	G	200	531	4,5	50		2022	2018	2017
3451-4	Orkdalsveien	H	125	10,0	4,3	A	3000	102	4,5	51		2022	2018	2017
2105-3	Grønørveien	A	38	6,0	3,0	G	30	26	4,5	52		2022	2018	2017
2115-1	Gunnhildstapet	A	107	3,5	3,0	G	30	42	4,5	53		2022	2018	2017
3203-1	Nedre Skjenaldbakkan	A	141	3,0	3,0	G	30	47	4,5	54		2022	2018	2017
4300-1	Utsikten	A	118	3,5	3,0	G	30	46	4,5	55		2022	2018	2017
4355-1	Yttermoan	A	76	3,5	3,0	G	30	30	4,5	56		2022	2018	2017
1055-1	Hovsbakkveien	G	39	3,0	3,0	G	30	12	4,5	57		2022	2018	2017
1120-1	Brekka	A	313	4,0	3,3	G	80	120	4,5	58		2022	2018	2017
3280-1	Nordgjærdsvegen	A	497	3,8	3,4	G	120	171	4,5	59		2022	2018	2017
3130-1	Myra	S	1 053	5,1	3,8	A	400	806	4,5	60		2022	2018	2017
4250-1	Trondheimsveien	F	610	2,0	4,0	A	1000	127	4,5	61			2019	2017
3200-1	Nedre Rømmesbakkan	A	274	3,7	3,2	G	50	105	4,5	62			2019	2017
3140-1	Mælaveien	H	140	6,8	4,2	A	2000	87	4,5	63			2019	2017
1160-1	Bruvegen	A	207	4,0	3,2	G	50	84	4,5	64			2019	2017
4100-1	Søster Signes vei	A	150	4,4	3,4	G	100	59	4,5	65			2019	2017
1500-1	Dordigata	S	83	6,0	4,0	A	800	60	4,5	66			2019	2017
4480-1	Øyavegen	A	315	3,5	3,3	G	70	105	4,5	67			2019	2017
2704-1	Kleivastien	A	100	3,4	3,3	G	80	31	4,5	68			2019	2017
2800-1	Lærer Sølbergs gate	A	192	3,5	3,2	G	50	67	4,5	69			2019	2017
1797-1	Gammelvegen	A	61	3,5	2,7	G	10	27	4,5	70			2019	2017
2320-1	Hovslundveien	A	136	4,1	3,2	G	40	58	4,6	71			2019	2017
4165-1	Thamshavnveien	H	626	6,6	4,2	A	1500	388	4,6	72			2019	2017

V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ÅDT	Prioritering	Nivå 1 1,0 mill årlig	Nivå 2 2,0 mill årlig	Nivå 3 4,0 mill årlig	Nivå 4 6,0 mill årlig
3956-1	Skulmovegen	A	2 848	3,8	3,2	G	50	1 067	4,6	73			2019	2017
4065-1	Svorkdalsvegen	S	4 354	5,1	3,8	G	300	1 549	4,6	74			2019	2018
3960-1	Sommerfjosekra	A	143	4,0	3,2	G	50	56	4,6	75			2019	2018
1420-1	Dammanvegen	A	106	3,6	3,2	G	50	38	4,6	76			2020	2018
3955-1	Sneppvegen	A	280	3,9	3,2	G	40	112	4,6	77			2020	2018
4450-1	Øvre Rømmesbakkan	A	733	4,1	3,6	G	150	241	4,6	78			2020	2018
3451-3	Orkdalsveien	A	60	4,0	3,3	G	50	24	4,6	79			2020	2018
2990-1	Moasvingen	A	475	3,6	3,4	G	80	155	4,6	80			2020	2018
4040-1	Sveanvegen	A	201	3,7	3,4	G	80	67	4,6	81			2020	2018
2758-1	Lefstadvegen	A	2 061	3,6	3,3	G	50	720	4,6	82			2020	2018
58-1	Njardar gate (arm)	A	38	4,5	3,0	G	20	19	4,6	83			2020	2018
1010-1	Andreasflata	A	45	3,5	3,0	G	20	18	4,6	84			2020	2018
1530-1	Dållåhåggån	A	100	3,5	3,0	G	20	39	4,6	85			2020	2018
1540-2	Dållåvegen	A	35	4,0	3,0	G	20	16	4,6	86			2020	2018
3200-2	Nedre Rømmesbakkan	A	50	3,5	3,0	G	20	20	4,6	87			2020	2018
3400-1	Oldus Larsens vei	A	76	3,5	3,0	G	20	30	4,6	88			2020	2018
4370-1	Øvre Dordihaugen	A	17	4,0	3,0	G	20	8	4,6	89			2020	2018
1050-1	Bekkefaret	S	197	5,0	3,9	A	500	126	4,6	90			2020	2018
3575-1	Raudkleivvegen	A	1 770	3,7	3,3	G	50	631	4,6	91			2020	2018
1952-1	Geitavegen	A	1 487	4,3	3,3	G	60	604	4,6	92			2020	2018
1655-1	Erikvegen	S	2 352	5,1	3,8	G	300	805	4,6	93			2020	2018
3227-1	Nervikstunet	A	140	4,5	3,3	A	50	130	4,6	94			2020	2018
3650-1	Rosenvikveien	A	310	3,5	3,3	G	50	104	4,6	95			2020	2018
2355-1	Hårråbeitet	A	175	3,5	3,2	G	40	61	4,6	96			2020	2018
2-1	Kjøravegen (øvre)	A	362	3,6	3,2	G	30	134	4,6	97			2021	2019
3244-1	Nissenalleen	A	134	3,5	3,5	G	100	39	4,6	98			2021	2019
1049-1	Orkdalsv.-Follov.	G	180	2,5	3,5	G	100	34	4,6	99			2021	2019
2710-1	Kvamsbakkan	A	201	3,5	3,3	G	50	67	4,6	100			2021	2019
3966-1	Songlivegen	A	2 792	3,8	3,4	G	70	962	4,6	101			2021	2019
2712-1	Kvamsvegen	A	174	3,5	3,4	G	60	56	4,6	102			2021	2019
4000-2	Strandveien	A	235	4,0	3,3	G	50	90	4,6	103			2021	2019
2870-1	Megardsekra	A	331	3,3	3,3	G	50	103	4,6	104			2021	2019
1790-1	Futvegen	A	320	4,2	3,4	G	80	117	4,6	105			2021	2019
3820-1	Samlagsvegen	A	63	5,0	3,3	A	50	64	4,7	106			2021	2019
2880-1	Megardsgjerdet	A	123	3,0	3,3	G	40	36	4,7	107			2021	2019
4530-1	Årlivollvegen	A	237	3,9	3,3	G	50	87	4,7	108			2021	2019
3835-1	Sjukehusvegen	S	76	5,0	4,0	A	500	46	4,7	109			2021	2019
2752-2	Laksørvegen	A	186	5,0	3,5	A	100	163	4,7	110			2021	2019

V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ÅDT	Prioritering	Nivå 1 1,0 mill årlig	Nivå 2 2,0 mill årlig	Nivå 3 4,0 mill årlig	Nivå 4 6,0 mill årlig
4550-1	Åsvegen	A	309	4,5	3,6	G	120	109	4,7	111			2021	2019
1450-1	Dikesvegen	A	213	4,1	3,3	G	50	81	4,7	112			2021	2019
4260-1	Tøfte	A	203	3,5	3,4	G	50	66	4,7	113			2021	2019
2359-1	Ingridbakken	A	148	3,4	3,4	G	50	47	4,7	114			2021	2019
4540-1	Åstan - Åsen	A	3 151	3,6	3,2	G	30	1 137	4,7	115			2021	2019
1380-1	Cecilies veg	A	183	4,5	3,5	G	80	69	4,7	116			2021	2019
2080-1	Grovavegen	A	222	3,8	3,5	G	80	71	4,7	117			2021	2019
2105-3	Grønørveien	A	40	6,0	3,5	A	80	43	4,7	118			2021	2019
3150-1	Nedre Dordihaugen	A	147	3,5	3,2	G	30	51	4,7	119			2021	2019
3451-3	Orkdalsveien	H	651	6,8	4,6	A	3000	232	4,7	120			2021	2019
3802-1	Rønningen	A	170	3,5	3,4	G	50	54	4,7	121			2021	2019
2117-1	Handverkarvegen	A	161	3,9	3,4	G	50	56	4,7	122			2021	2019
3805-1	Sagdalsegga	A	214	3,5	3,4	G	50	67	4,7	123			2022	2019
22-1	Fv 460 - Langgilan	A	463	4,6	3,5	G	70	179	4,7	124			2022	2019
3227-1	Nervikstunet	F	96	1,2	3,4	A	50	19	4,7	125			2022	2019
4460-1	Øyakjela	A	62	3,5	3,3	G	30	21	4,7	126			2022	2019
4510-1	Årlibakkan	A	891	4,4	3,4	G	50	351	4,7	127			2022	2019
2500-1	John Kolbanussens gate	A	298	3,8	3,4	G	50	100	4,8	128			2022	2019
2420-1	Johan Gjønnes veg	S	430	4,8	3,8	A	200	291	4,8	129			2022	2019
1500-1	Dordigata	A	200	4,1	3,6	G	100	63	4,8	130			2022	2019
4500-1	Åmotvegen	A	3 601	4,3	3,4	G	50	1 362	4,8	131			2022	2019
3320-1	Nylandet	A	55	4,0	3,2	G	20	22	4,8	132			2022	2020
1024-1	Gjølme bru-Rv710	G	580	2,0	3,6	G	100	79	4,8	133			2022	2020
4110-1	Søstervegen	A	160	3,8	3,5	G	60	51	4,8	134			2022	2020
4380-1	Øvre Hovsbakkan	A	700	4,1	3,7	G	120	208	4,8	135			2022	2020
4485-1	Vormstad - Solbu	S	2 569	4,7	4,0	A	300	1 493	4,8	136			2022	2020
4-1	Geitastrand kirke	A	22	4,5	3,0	G	10	11	4,8	137				2020
3208-2	Nergjerdet	A	26	3,5	3,0	A	10	22	4,8	138				2020
4280-1	Uddumelen	A	260	3,5	3,4	G	40	81	4,8	139				2020
1570-1	Eksisvegen	S	5 604	4,6	3,9	G	200	1 633	4,8	140				2020
1150-1	Brogata	A	195	4,3	3,5	G	50	71	4,8	141				2020
2118-1	Langs Havneveien	G	270	2,7	3,8	G	150	44	4,8	142				2020
2400-1	Johan Bojers gate	A	212	4,0	3,6	G	70	68	4,8	143				2020
1020-1	Asbølljårvegen	A	2 144	4,2	3,5	G	50	770	4,8	144				2020
1430-1	Dikeseakra	A	278	3,5	3,5	G	50	83	4,8	145				2020
4165-1	Thamshavnveien	F	774	1,8	4,3	A	800	109	4,8	146				2020
3147-1	Mølnevegen	A	220	5,0	3,6	G	70	87	4,8	147				2020
38-3	Ry	A	391	3,5	3,5	G	50	115	4,8	148				2020

V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ÅDT	Prioritering	Nivå 1 1,0 mill årlig	Nivå 2 2,0 mill årlig	Nivå 3 4,0 mill årlig	Nivå 4 6,0 mill årlig
1400-1	Clausens gate	A	90	3,7	3,5	G	50	28	4,8	149				2020
1675-1	Evjensvegen	A	222	3,5	3,5	G	50	65	4,8	150				2020
1760-1	Follostien	A	118	3,5	3,5	G	50	35	4,8	151				2020
1980-1	Gluggen	A	128	4,0	3,5	G	50	43	4,8	152				2020
2000-1	Graastens gate	A	68	4,0	3,5	G	50	23	4,8	153				2020
2790-1	Lyngvegen	A	112	3,5	3,5	G	50	33	4,8	154				2020
2960-1	Minister Thams veg	A	69	3,5	3,5	G	50	20	4,8	155				2020
3965-1	Stigervegen	A	253	3,7	3,5	G	50	79	4,8	156				2020
4290-1	Udduvegen	A	131	3,9	3,5	G	50	43	4,8	157				2020
4380-1	Øvre Hovsbakkan	G	24	2,0	3,5	G	50	4	4,8	158				2020
3954-1	Skåggåberget	A	106	3,5	3,4	G	30	34	4,8	159				2020
3230-1	Nerviksveien	G	93	2,5	3,4	G	30	19	4,9	160				2020
3720-1	Rømmesdiket	A	219	3,6	3,5	G	50	66	4,9	161				2020
62-1	Grønørvegen (19-27)	A	38	4,0	3,5	G	50	13	4,9	162				2020
3959-1	Solsjøvegen	A	3 357	4,5	3,7	G	100	1 070	4,9	163				2021
2650-3	Kirkegata	A	180	4,4	3,5	G	50	65	4,9	164				2021
3220-1	Nerviksbakkan	A	333	5,6	3,7	G	100	132	4,9	165				2021
2754-1	Langgilan	A	273	4,2	3,7	G	80	84	4,9	166				2021
52-1	Joplassveien (forlengelse)	A	250	4,5	3,6	G	50	91	4,9	167				2021
3250-1	Njardar gate	S	760	5,9	4,3	A	700	363	4,9	168				2021
3135-1	Myrtunet	A	175	3,8	3,7	G	70	50	4,9	169				2021
11-1	Aspølhaugen	A	23	3,5	3,5	G	40	7	4,9	170				2021
4270-1	Tårnsvingen	A	100	4,3	3,5	G	40	36	4,9	171				2021
4470-1	Øyakroken	A	168	3,5	3,5	G	40	49	4,9	172				2021
2105-4	Grønørveien	A	148	5,0	3,8	A	100	109	4,9	173				2021
4000-1	Strandveien	A	143	3,6	3,6	G	50	41	4,9	174				2021
2090-1	Grustaket	A	151	4,1	3,6	G	50	49	4,9	175				2021
4275-1	Tårnvegen	A	115	3,7	3,4	G	30	37	4,9	176				2021
1040-1	Balsnes gate	A	160	4,0	3,5	G	40	53	4,9	177				2021
1770-1	Folløya	A	156	4,0	3,6	G	50	49	4,9	178				2021
3560-1	Premierenna	A	68	5,3	3,3	G	20	34	4,9	179				2021
2709-201	Klokkarhaugen	G	110	3,0	4,0	G	200	17	4,9	180				2021
5000-1	Trondheim havn	S	810	6,3	3,9	A	150	661	4,9	181				2021
3500-1	Parkveien	A	318	4,6	3,8	G	100	95	5,0	182				2021
2770-1	Ljømoegga	A	629	4,0	3,8	G	100	166	5,0	183				2021
3451-5	Orkdalsveien	F	320	2,0	4,5	A	1000	35	5,0	184				2021
2270-2	Hovsbakkveien	H	286	6,9	4,6	A	1500	91	5,0	185				2021
3223-1	Nerviksdalen	A	335	3,4	3,4	G	20	105	5,0	186				2021

V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ÅDT	Prioritering	Nivå 1 1,0 mill årlig	Nivå 2 2,0 mill årlig	Nivå 3 4,0 mill årlig	Nivå 4 6,0 mill årlig
2650-4	Kirkegata	A	44	4,0	3,5	G	30	15	5,0	187				2021
3148-1	Naustveien	A	61	3,5	3,5	G	30	18	5,0	188				2021
2709-1	Klokkarhaugen	A	240	4,6	3,8	G	70	76	5,0	189				2021
3970-1	Storlia	A	315	4,8	3,7	G	60	108	5,0	190				2021
1030-1	Aunemovegen	A	76	4,5	3,7	G	50	25	5,0	191				2021
3451-3	Orkdalsveien	F	1 320	2,3	4,5	A	1000	150	5,0	192				2021
4080-1	Søndre Skjulsviks gate	A	135	4,0	3,7	G	50	40	5,0	193				2021
1-1	Moevegen - Rv 65	G	400	2,3	3,9	A	100	110	5,0	194				2021
3005-1	Moen	A	110	4,2	3,7	G	50	34	5,0	195				2021
1065-1	Allfarv.-Bårdshaugv.	G	145	2,5	3,9	A	100	43	5,0	196				2021
3170-1	Nedre Hovsbakkan	A	173	4,6	3,7	G	50	58	5,0	197				2021
3832-1	Simenveien	A	272	3,8	3,7	G	50	74	5,0	198				2021
1-1	Geitavegen	A	355	4,0	3,7	G	40	107	5,1	199				2021
4160-1	Thamshavnbakken	A	206	4,7	3,6	A	30	166	5,1	200				2021
4250-1	Trondheimsveien	H	466	7,9	4,8	A	2000	88	5,1	201				2021
3803-1	Røåsvegen	S	320	5,0	4,0	G	120	90	5,1	202				2021
4265-1	Tølløgstien	A	270	3,5	3,8	A	50	141	5,1	203				2021
3558-1	Plogvegen	A	38	4,0	3,5	G	20	13	5,1	204				2021
2000-1	Graastens gate	G	89	3,5	4,2	G	200	13	5,1	205				2021
23-1	Asphaugen	A	142	4,0	3,3	G	10	54	5,1	206				2021
2118-1	Havneveien	H	1 997	6,7	4,6	A	1000	565	5,1	207				2021
1055-1	Bratta	A	258	4,0	3,8	G	50	70	5,1	208				2021
2720-1	Kvennvegen	A	8	6,0	4,0	G	100	3	5,1	209				2021
3220-1	Nerviksbakkan	A	30	8,0	4,0	A	100	29	5,1	210				2021
3554-1	Plassgata	A	170	4,5	4,0	A	100	92	5,1	211				2021
4100-1	Søster Signes vei	F	52	2,0	4,0	G	100	5	5,1	212				2021
1540-1	Dållåvegen	A	470	4,2	3,9	A	80	253	5,1	213				2021
4255-1	Tverradkomsten	H	784	7,0	4,7	A	1000	210	5,2	214				2022
4255-1	Tverradkomsten	F	634	1,5	4,5	A	500	53	5,2	215				2022
20-1	Orkdalsveien (fra E39)	H	64	5,0	4,5	A	500	19	5,2	216				2022
3451-2	Orkdalsveien	H	40	5,0	4,5	A	500	12	5,2	217				2022
1007-1	Allfarveien	S	141	6,0	4,6	A	800	36	5,2	218				2022
Flere	Diverse GS-veger (grus)	G	336	2,4	3,6	G	20	57	5,2	219				2022
1755-1	Flata	A	120	5,0	4,0	G	80	34	5,2	220				2022
2530-1	J O Rømmesmos vei	A	59	6,0	4,0	A	80	42	5,2	221				2022
1660-1	Espavegen	A	275	5,3	3,9	A	50	195	5,2	222				2022
1785-1	Franslykkja	S	447	6,1	4,7	A	800	106	5,2	223				2022
4350-1	Wilmanns vei	A	89	4,4	3,9	G	50	24	5,2	224				2022

V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ÅDT	Prioritering	Nivå 1 1,0 mill årlig	Nivå 2 2,0 mill årlig	Nivå 3 4,0 mill årlig	Nivå 4 6,0 mill årlig
2360-1	Jernbanegata	A	355	3,6	3,9	G	60	75	5,2	225				2022
4350-1	Wilmanns vei	F	37	2,5	4,5	G	400	2	5,2	226				2022
3451-1	Orkdalsveien	H	4 147	6,7	4,8	A	1000	782	5,2	227				2022
1014-1	Orkdalsveien	G	4 875	2,5	4,6	A	500	555	5,2	228				2022
3963-1	Steinvegen	S	80	5,3	4,5	A	400	24	5,3	229				2022
3803-1	Røåsvegen	S	440	4,1	4,3	A	200	145	5,3	230				2022
2752-1	Laksørvegen	S	210	7,1	4,6	A	500	73	5,3	231				2022
2885-1	Megardsvegen	S	149	6,1	4,3	A	200	72	5,3	232				2022
3208-1	Nergjerdet	A	154	4,2	4,1	G	80	33	5,3	233				2022
3451-3	Orkdalsveien	S	340	6,1	4,5	A	300	127	5,3	234				2022
2105-1	Grønøveien	S	634	6,1	4,6	A	400	200	5,3	235				2022
3147-1	Mølnevegen	S	210	5,6	4,4	A	200	89	5,3	236				2022
1210-1	Bård Guttormssons veg	S	388	4,7	4,5	A	300	111	5,3	237				2022
3170-1	Nedre Hovsbakkan	H	340	6,4	4,8	A	1000	40	5,3	238				2022
3961-1	Stasjonsvegen	S	165	7,7	4,5	A	300	77	5,3	239				2022
3140-1	Mælaveien	F	135	2,0	4,9	A	1000	4	5,3	240				2022
3451-1	Trondheimsveien	G	428	2,5	4,7	A	500	40	5,3	241				2022
2530-2	J O Rømmesmos vei	A	85	6,0	4,0	G	50	29	5,3	242				2022
3290-1	Nordre Skjulsviks gate	A	132	4,0	4,0	G	50	30	5,3	243				2022
3805-1	Sagdalsegga	A	35	3,5	4,0	A	50	15	5,3	244				2022
3825-1	Sandenveien	A	82	7,0	4,0	A	50	69	5,3	245				2022
1046-1	Megardsekra-Reksteret	G	62	3,0	4,0	G	50	9	5,3	246				2022
3825-1	Sandenveien	F	150	1,5	4,0	A	50	24	5,3	247				2022
2270-1	Hovsbakkveien	H	1 967	6,7	4,9	A	1000	207	5,3	248				2022
2080-2	Grovavegen	S	42	6,0	4,5	A	300	14	5,3	249				2022
1440-1	Dikesmelen	A	129	4,4	4,0	A	50	67	5,4	250				2022
1039-1	Orkdalsveien	G	168	2,5	4,4	A	200	25	5,4	251				2022
3580-1	Reksteret	A	256	6,5	4,2	A	100	150	5,4	252				2022
33-1	Lia	A	1 002	4,1	4,0	G	40	230	5,4	253				2022
4380-1	Øvre Hovsbakkan	A	51	4,5	4,4	A	150	17	5,4	254				2022
3170-1	Nedre Hovsbakkan	S	240	6,0	4,7	A	400	58	5,4	255				2022
4350-1	Wilmanns vei	S	175	6,2	4,8	A	700	21	5,4	256				2022
1788-1	Furumoen	A	253	5,0	3,8	G	20	83	5,4	257				2022
1350-1	Bårdshaugveien	A	619	5,0	4,4	A	150	217	5,4	258				2022
1679-1	Fannremsflata	A	402	4,1	4,4	A	150	117	5,4	259				2022
1685-1	Fannremsvegen	S	220	5,4	4,5	A	200	71	5,4	260				2022
3835-1	Sjukehusvegen	G	69	2,0	4,5	A	200	7	5,4	261				2022
1210-1	Bård Guttormssons veg	F	320	1,8	4,5	A	200	31	5,4	262				2022

V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ÅDT	Prioritering	Nivå 1 1,0 mill årlig	Nivå 2 2,0 mill årlig	Nivå 3 4,0 mill årlig	Nivå 4 6,0 mill årlig
4170-2	Tiltaksvegen	F	29	1,5	4,5	A	200	2	5,4	263				2022
1011-1	Skolevegen	G	505	2,5	4,3	A	100	95	5,4	264				2022
4320-1	Valsteinbakken	A	107	4,0	4,0	G	30	25	5,5	265				2022
4327-1	Vigorvegen	A	372	7,0	4,3	A	100	209	5,5	266				2022
2105-1	Grønørveien	H	334	7,1	5,0	A	1000	0	5,5	267				2022
1600-1	Elvegata	A	109	4,0	4,0	G	30	24	5,5	268				2022
1795-1	Gammelskolen	A	62	3,5	4,0	G	30	12	5,5	269				2022
2120-1	Havrevegen	A	169	3,5	4,0	A	30	71	5,5	270				2022
3250-1	Njardar gate	A	54	4,5	4,0	G	30	14	5,5	271				2022
24-1	Havneveien (arm)	A	66	7,0	4,3	A	100	36	5,5	272				2022
3900-1	Skogveien	S	680	4,2	4,7	A	300	111	5,5	273				2022
2530-2	J O Rømmesmos vei	S	95	7,0	4,6	A	200	34	5,5	274				2022
2105-6	Grønørveien	A	291	6,4	4,5	A	150	113	5,5	275				2022
1001-1	Volløyvegen (Svorkmo)	G	328	2,2	4,6	A	200	32	5,5	276				2022
2340-1	Hynnestien	A	148	4,4	4,0	G	30	35	5,5	277				2022
3750-1	Rømmestien	A	108	4,4	4,1	G	30	25	5,5	278				2022
1016-1	Orkanger U-skole	G	142	2,5	4,7	A	300	11	5,5	279				2022
21-1	Orkdalsveien (fra E39)	H	76	5,0	4,9	A	500	6	5,5	280				2022
3600-1	Rimiveien	S	215	5,7	4,6	A	200	54	5,6	281				2022
2840-1	Løypstrengen	S	187	7,1	4,8	A	300	40	5,6	282				2022
2750-1	Kaares gate	S	407	4,9	4,8	A	300	56	5,6	283				2022
4530-1	Årlivollvegen	S	450	5,3	4,8	A	300	64	5,6	284				2022
2090-2	Grustaket	A	12	4,0	4,0	G	20	3	5,6	285				2022
99005-1	Bård Guttormsensv-Langgilan	G	45	2,5	4,0	G	20	6	5,6	286				2022
1066-1	Allfarveien	G	52	2,5	4,8	A	300	3	5,6	287				2022
2775-1	Ljåmovegen	A	245	4,0	4,6	A	150	48	5,6	288				2022
2705-1	Klemmetsmoekra	A	335	4,1	4,6	A	150	67	5,6	289				2022
2530-2	J O Rømmesmos vei	F	52	2,0	4,6	G	150	2	5,6	290				2022
3120-1	Mostargata	A	251	6,5	4,5	A	100	98	5,6	291				2022
5001-1	Gjølme	A	120	4,2	3,8	G	10	32	5,6	292				2022
2709-1	Klokkarhaugen	S	470	5,8	4,7	A	200	96	5,6	293				2022
1405-1	Damekra	S	37	5,5	5,0	A	500	0	5,7	294				
2270-1	Hovsbakkveien	G	318	2,5	5,0	A	500	0	5,7	295				
3140-1	Mælaveien-Løypstrengen	G	134	3,4	5,0	A	500	0	5,7	296				
4170-2	Tiltaksvegen	S	255	7,5	4,9	A	300	34	5,7	297				
1685-1	Fannremsvegen	A	216	4,2	4,6	A	100	48	5,7	298				
34-1	Fannremsflata	A	181	4,0	4,3	A	40	58	5,7	299				
1700-1	Fernies plass	S	34	6,0	5,0	A	400	0	5,7	300				

V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ÅDT	Prioritering	Nivå 1 1,0 mill årlig	Nivå 2 2,0 mill årlig	Nivå 3 4,0 mill årlig	Nivå 4 6,0 mill årlig
1007-1	Allfarveien	F	32	2,3	5,0	A	400	0	5,7	301				
1785-1	Franslykkja	F	232	2,0	5,0	A	400	0	5,7	302				
4350-1	Wilmanns vei	F	15	3,0	5,0	A	400	0	5,7	303				
2105-2	Grønørveien	A	250	6,1	4,6	A	100	72	5,7	304				
4480-3	Øyavegen	S	147	5,6	4,7	A	120	28	5,8	305				
1024-1	Gjølime bru-Rv710	G	349	2,9	4,9	A	200	15	5,8	306				
70-1	Bård Guttormsens veg (arm)	A	72	2,5	4,0	A	10	22	5,8	307				
28-1	Orkdalsveien-Rimiveien	S	49	10,0	5,0	A	300	0	5,8	308				
1510-1	Dorodalsvegen	S	60	5,0	5,0	A	300	0	5,8	309				
1765-1	Follovegen	S	384	5,3	5,0	A	300	0	5,8	310				
2709-201	Klokkarhaugen	G	480	2,9	5,0	A	300	0	5,8	311				
1405-1	Damekra	F	20	1,3	5,0	A	300	0	5,8	312				
2050-1	Grensen	F	36	2,5	5,0	A	300	0	5,8	313				
2105-1	Grønørveien	F	209	2,5	5,0	A	300	0	5,8	314				
2270-1	Hovsbakkveien	F	1 837	2,5	5,0	A	300	0	5,8	315				
3150-1	Nedre Dordihaugen	G	33	2,8	4,4	G	30	3	5,8	316				
51-1	Skolevegen (snuplass)	A	81	6,7	4,5	A	50	33	5,8	317				
60-1	Tiltaksvegen (arm)	A	113	6,0	4,5	A	50	41	5,8	318				
2105-2	Grønørveien	A	59	12,2	4,5	G	50	20	5,8	319				
2752-1	Laksørvegen	A	175	7,0	4,5	A	50	74	5,8	320				
3575-1	Raudkleivvegen	A	98	5,5	4,5	A	50	32	5,8	321				
4100-1	Søster Signes vei	A	110	4,5	4,5	A	50	30	5,8	322				
2600-1	Joplassveien	S	195	5,2	4,9	A	200	9	5,9	323				
3245-1	Nissenvegen	A	321	3,4	4,7	A	100	35	5,9	324				
1044-1	Fannremflata-Fv470	G	71	3,7	4,7	A	100	7	5,9	325				
3559-1	Pojogata	A	209	6,5	4,9	A	150	20	5,9	326				
3966-1	Songlivegen	A	703	4,4	4,8	A	100	84	5,9	327				
2703-1	Kleivamoen	A	500	4,2	4,8	A	100	54	5,9	328				
2960-1	Minister Thams veg	A	250	3,8	4,7	A	80	31	5,9	329				
22-1	Fv 460 - Langgilan	S	330	5,9	5,0	A	200	0	5,9	330				
1550-1	Erik Aarviks gate	S	143	4,9	5,0	A	200	0	5,9	331				
1900-2	Geilan	S	44	7,0	5,0	A	200	0	5,9	332				
1968-1	Gjølmesøyvegen	A	167	7,0	5,0	A	200	0	5,9	333				
3280-1	Nordgjerdsvegen	A	65	5,0	5,0	A	200	0	5,9	334				
2105-1	Langs Fv 460	G	1 544	3,2	5,0	A	200	0	5,9	335				
1765-1	Follovegen	F	282	1,3	5,0	A	200	0	5,9	336				
2840-1	Løypstrengen	F	153	2,0	5,0	A	200	0	5,9	337				
3170-1	Nedre Hovsbakkan	F	282	2,0	5,0	A	200	0	5,9	338				

V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ÅDT	Prioritering	Nivå 1 1,0 mill årlig	Nivå 2 2,0 mill årlig	Nivå 3 4,0 mill årlig	Nivå 4 6,0 mill årlig
3961-1	Stasjonsvegen	F	190	1,9	5,0	A	200	0	5,9	339				
4485-1	Vormstad - Solbu	F	123	1,8	5,0	A	200	0	5,9	340				
1654-1	Emmavegen	A	307	4,1	4,9	A	150	12	5,9	341				
2118-1	Langs Havneveien	G	705	2,5	4,8	A	100	32	6,0	342				
1950-1	Geitastrandveien	S	595	5,0	5,0	A	150	16	6,0	343				
4490-1	Åkervegen	A	502	4,0	4,8	A	100	36	6,0	344				
3880-1	Skoganvegen	A	336	3,9	4,9	A	100	23	6,0	345				
4330-1	Volløyvegen	A	514	4,0	4,9	A	100	30	6,0	346				
19-1	Grøtte	S	139	5,6	5,0	A	150	0	6,0	347				
1750-1	Fjordgata	A	336	4,2	5,0	A	150	0	6,0	348				
1788-1	Furumoen	S	520	7,5	5,0	A	150	0	6,0	349				
3180-1	Nedre Kvennhusvegen	A	224	3,5	5,0	A	150	0	6,0	350				
28-1	Orkdalsveien-Rimiveien	F	40	1,8	5,0	A	150	0	6,0	351				
1550-1	Erik Aarviks gate	F	85	1,3	5,0	A	150	0	6,0	352				
1685-1	Fannremsvegen	F	202	1,5	5,0	A	150	0	6,0	353				
2885-1	Megardsvegen	F	20	1,3	5,0	A	150	0	6,0	354				
3559-1	Pojogata	F	104	2,0	5,0	A	150	0	6,0	355				
1050-1	Myra-Røåsvegen	G	370	2,3	4,9	A	100	9	6,0	356				
4480-3	Øyavegen	F	65	2,5	5,0	A	120	0	6,1	357				
99005-1	Bård Guttormsensv-Langgilan	G	100	2,5	4,5	A	20	14	6,1	358				
1060-1	Brattlivegen	A	322	3,7	4,9	A	80	10	6,1	359				
31-1	Tiltaksvegen (arm)	A	134	6,0	5,0	A	100	0	6,1	360				
40-1	Klemmetsmo	A	155	4,0	5,0	A	100	0	6,1	361				
62-1	Grønørvegen (19-27)	A	235	6,0	5,0	A	100	0	6,1	362				
1053-2	Blomstervegen	A	83	4,5	5,0	A	100	0	6,1	363				
1677-1	Evjensvollen	A	411	4,0	5,0	A	100	0	6,1	364				
1690-1	Fargarvegen	A	274	3,5	5,0	A	100	0	6,1	365				
1900-1	Geilan	A	343	3,8	5,0	A	100	0	6,1	366				
2000-1	Graastens gate	S	40	6,0	5,0	A	100	0	6,1	367				
2150-1	Hälleforsgata	A	144	4,5	5,0	A	100	0	6,1	368				
2350-1	Hynneveien	A	335	4,8	5,0	A	100	0	6,1	369				
2768-1	Ljømo	A	275	4,0	5,0	A	100	0	6,1	370				
3010-1	Moevegen	A	710	3,8	5,0	A	100	0	6,1	371				
3670-1	Rundhaugvegen	A	131	4,0	5,0	A	100	0	6,1	372				
3920-1	Skolevegen	S	455	5,8	5,0	A	100	0	6,1	373				
4050-1	Sveligata	A	234	4,0	5,0	A	100	0	6,1	374				
1042-1	Øverkroken-Nerkroken	G	48	3,0	5,0	A	100	0	6,1	375				
1053-1	Blomstervegen	G	79	3,5	5,0	A	100	0	6,1	376				

V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ÅDT	Prioritering	Nivå 1 1,0 mill årlig	Nivå 2 2,0 mill årlig	Nivå 3 4,0 mill årlig	Nivå 4 6,0 mill årlig
1057-1	Gjølme bru	G	112	3,5	5,0	A	100	0	6,1	377				
1685-201	Fannremsvegen	G	80	2,0	5,0	A	100	0	6,1	378				
2960-1	Minister Thams veg	G	63	3,0	5,0	A	100	0	6,1	379				
4100-1	Søster Signesv-Trondheimsv	G	83	4,0	5,0	A	100	0	6,1	380				
40-1	Klemmetsmo	F	150	1,8	5,0	A	100	0	6,1	381				
1053-2	Blomstervegen	F	65	2,0	5,0	A	100	0	6,1	382				
1350-1	Bårdshaugveien	F	85	1,5	5,0	A	100	0	6,1	383				
1654-1	Emmavegen	F	170	1,8	5,0	A	100	0	6,1	384				
1679-1	Fannremsflata	F	65	1,8	5,0	A	100	0	6,1	385				
1900-1	Geilan	F	120	2,5	5,0	A	100	0	6,1	386				
2105-6	Grønørveien	F	78	2,0	5,0	A	100	0	6,1	387				
2703-1	Kleivamoen	F	55	1,7	5,0	A	100	0	6,1	388				
3120-1	Mostargata	F	242	2,0	5,0	A	100	0	6,1	389				
3951-1	Skreddarvegen	A	244	3,9	4,9	A	80	6	6,1	390				
11-1	Aspøhaugen	A	105	3,5	4,8	A	50	7	6,2	391				
1053-1	Blomstervegen	A	238	4,3	5,0	A	80	0	6,2	392				
1695-1	Ferjmannsvegen	A	562	4,5	5,0	A	80	0	6,2	393				
1960-1	Gilhaugvegen	A	514	3,6	5,0	A	80	0	6,2	394				
2080-1	Grovavegen	A	270	4,0	5,0	A	80	0	6,2	395				
2707-1	Klemmetsmovegen	A	196	3,5	5,0	A	80	0	6,2	396				
2712-1	Kvamsvegen	A	40	4,0	5,0	A	80	0	6,2	397				
4120-1	Tamburvegen	A	87	4,0	5,0	A	80	0	6,2	398				
1053-1	Blomstervegen	F	70	2,0	5,0	A	80	0	6,2	399				
1695-1	Ferjmannsvegen	F	439	2,0	5,0	A	80	0	6,2	400				
Flere	Diverse GS-veger (asfalt)	G	142	2,2	4,9	A	50	4	6,2	401				
1170-1	Byggvegen	A	270	4,0	5,0	A	70	0	6,2	402				
2000-1	Graastens gate	A	50	5,0	5,0	A	70	0	6,2	403				
4360-1	Øverkroken	A	96	3,3	4,8	A	30	6	6,3	404				
55-1	Furumoen (arm)	A	120	6,5	5,0	A	50	0	6,3	405				
56-1	Furumoen (arm)	A	341	7,0	5,0	A	50	0	6,3	406				
80-1	Fannremsvegen (24-30)	A	60	3,4	5,0	A	50	0	6,3	407				
1560-1	Eksisvegen	A	141	5,0	5,0	A	50	0	6,3	408				
1650-1	Elvestien	A	53	4,0	5,0	A	50	0	6,3	409				
1900-2	Geilan	A	210	3,8	5,0	A	50	0	6,3	410				
2300-1	Hovshagen	A	63	3,7	5,0	A	50	0	6,3	411				
2352-1	Håggåvegen	A	182	3,5	5,0	A	50	0	6,3	412				
2357-1	Industrivegen	A	210	4,0	5,0	A	50	0	6,3	413				
2760-1	Lenmannsvegen	A	155	3,9	5,0	A	50	0	6,3	414				

V4 Økonomiplan

Vegnr	Navn	Vegkat.	Lengde (m)	Bredde (m)	Gjennomsnittlig tilstand	Dekke type	ÅDT	Kostnad (1000 kr)	Relativ tilstand etter ÅDT	Prioritering	Nivå 1 1,0 mill årlig	Nivå 2 2,0 mill årlig	Nivå 3 4,0 mill årlig	Nivå 4 6,0 mill årlig
3000-1	Moaveien	A	131	3,5	5,0	A	50	0	6,3	415				
3300-1	Nygata	A	188	4,0	5,0	A	50	0	6,3	416				
3805-2	Sagdalsegga	A	29	5,0	5,0	A	50	0	6,3	417				
4130-1	Televegen	A	96	3,5	5,0	A	50	0	6,3	418				
19-201	Kjerkbakkan	G	85	2,5	5,0	A	50	0	6,3	419				
1004-1	Orkdalsv.-Øyavegen	G	59	2,0	5,0	A	50	0	6,3	420				
1006-1	Kv 460 - Kv 462	G	1 519	2,6	5,0	A	50	0	6,3	421				
1047-1	Gilhaugv.-Kleivamoen	G	106	2,5	5,0	A	50	0	6,3	422				
1048-1	Åkervegen-Kleivamoen	G	48	2,5	5,0	A	50	0	6,3	423				
1064-1	Furumoen	G	488	2,5	5,0	A	50	0	6,3	424				
2530-1	J.O.Rømmesmos vei	G	244	3,0	5,0	A	50	0	6,3	425				
2752-201	Laksørvegen	G	110	2,5	5,0	A	50	0	6,3	426				
2300-1	Hovshagen	F	27	1,3	5,0	A	50	0	6,3	427				
4530-1	Årlivollvegen	F	105	2,0	5,0	A	50	0	6,3	428				
2785-1	Lykkjvegen	A	156	3,5	5,0	A	40	0	6,4	429				
3660-1	Rundhaugstubben	A	74	4,0	5,0	A	40	0	6,4	430				
4455-1	Øvre Svartberget	A	185	4,0	5,0	A	40	0	6,4	431				
71-1	Grønørvegen (54)	A	233	5,9	5,0	A	30	0	6,5	432				
2250-1	Hovs alle	A	84	6,0	5,0	A	30	0	6,5	433				
3880-2	Skoganvegen	A	49	3,5	5,0	A	30	0	6,5	434				
3920-1	Skolevegen	A	29	5,5	5,0	G	30	0	6,5	435				
4200-1	Tofteveien	A	116	3,5	5,0	A	30	0	6,5	436				
4480-2	Øyavegen	A	49	5,0	5,0	A	30	0	6,5	437				
2530-2	J O Rømmesmos vei	A	69	3,0	5,0	A	20	0	6,6	438				
3210-1	Nerkroken	A	82	3,0	5,0	A	20	0	6,6	439				
3900-1	Skogveien	A	54	4,0	5,0	A	20	0	6,6	440				

VEDLEGG 5

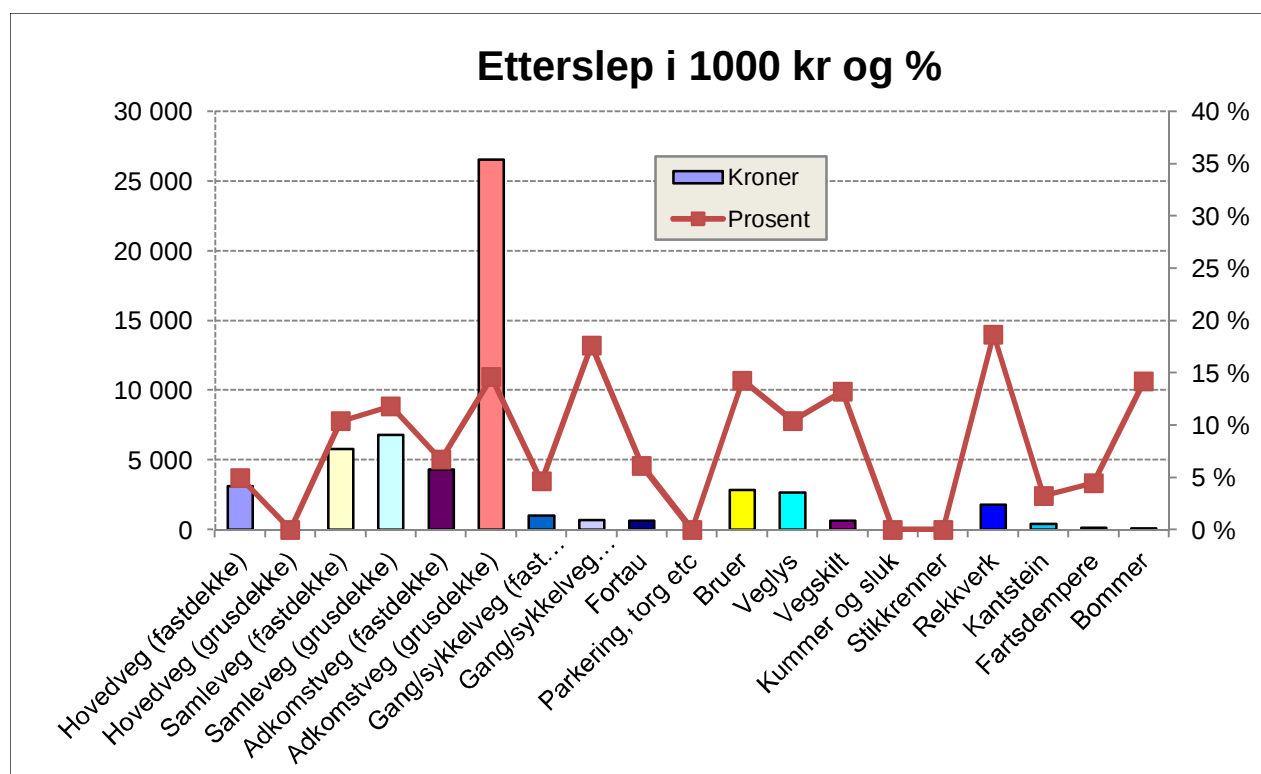
Gjenanskaffelseskostnad, etterslep og vegkapital

Kostnader er eks. mva.

Gjenanskaffelsesverdi - Etterslep - Vegkapital

Element/objekt	Enhet	Mengde	Enhets- pris	*1000 kr			% Etterslep
				Total- verdi	Etterslep	Veg- kapital	
Hovedveg (fastdekke)	lm	12 576	5 000	62 880	3 114	59 766	5 %
Hovedveg (grusdekke)	lm	0	4 000	0	0	0	
Samleveg (fastdekke)	lm	16 010	3 500	56 035	5 817	50 218	10 %
Samleveg (grusdekke)	lm	19 191	3 000	57 573	6 808	50 765	12 %
Adkomstveg (fastdekke)	lm	21 501	3 000	64 503	4 330	60 173	7 %
Adkomstveg (grusdekke)	lm	72 646	2 500	181 615	26 527	155 088	15 %
Gang/sykkelveg (fast dekke)	lm	14 449	1 500	21 674	1 003	20 671	5 %
Gang/sykkelveg (grusdekke)	lm	3 283	1 200	3 940	694	3 246	18 %
Fortau	lm	10 352	1 000	10 352	636	9 716	6 %
Parkering, torg etc	m2	0		0		0	
Total verdi vegkropp				458 571	48 929	409 642	11 %
Bruer	stk	21	951 238	19 976	2 852	17 124	14 %
Veglys	stk	1 299	19 852	25 788	2 688	23 100	10 %
Vegskilt	stk	874	5 713	4 993	660	4 333	13 %
Kummer og sluk	stk	0		0	0	0	
Stikkrenner	m	0		0	0	0	
Rekkverk	m	13 423	710	9 526	1 780	7 746	19 %
Kantstein	m	14 269	870	12 414	401	12 013	3 %
Fartdempere	stk	156	20 000	3 120	140	2 980	4 %
Bommer	stk	31	20 000	620	88	532	14 %
Total verdi objekt				76 437	8 609	67 828	11 %
Total verdi veg+objekt				535 008	57 538	477 470	11 %

Element/objekt med 0 i mengde er ikke registrert.



VEDLEGG 6

Detaljer fra skaderegistrering

Skaderegistrering av veger i Orkdal kommune

Vegtyper: H= hovedveg, S= samleveg, A= adkomstveg, G= gang og sykkelveg, F= fortau

Dekketype: A= asfalt, G= grus, B=betong

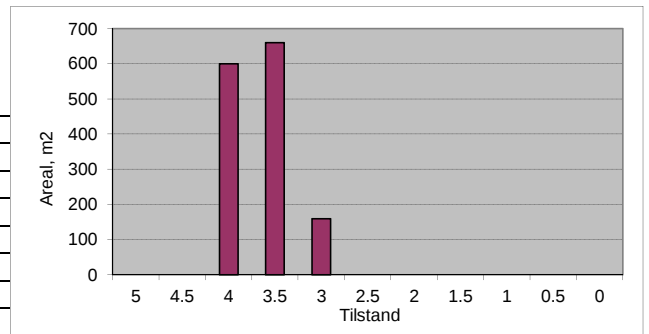
Vegnr: 1-1

Navn: Geitavegen

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	150	4	4	150	
150	210	4	3.5	60	
210	250	4	3	40	
250	355	4	3.5	105	
Sum/snitt:		4.0		355	



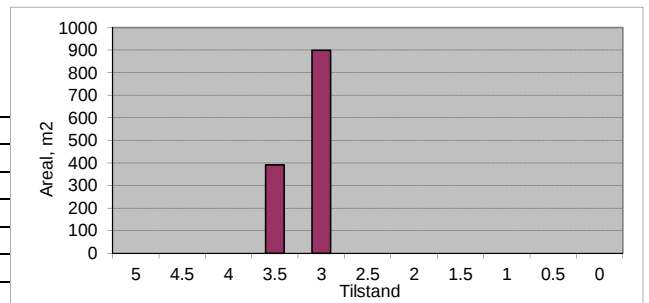
Vegnr: 2-1

Navn: Kjøravegen (øvre)

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	4	3	50	
50	250	3.5	3	200	
250	362	3.5	3.5	112	
Sum/snitt:		3.6		362	



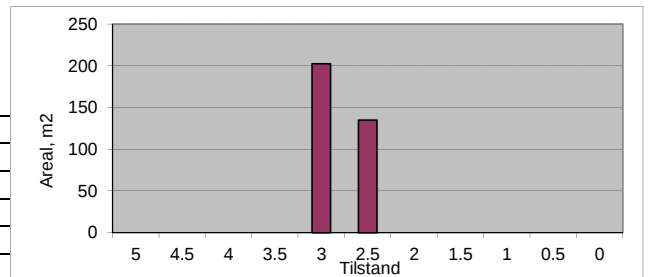
Vegnr: 4-1

Navn: Geitastrand kirke

Vegtype: A

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	4.5	2.5	30	
30	75	4.5	3	45	
Sum/snitt:		4.5		75	



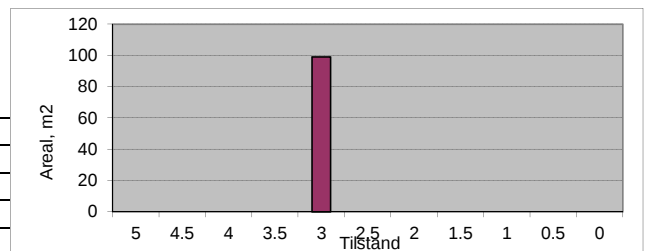
Vegnr: 4-1

Navn: Geitastrand kirke

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
75	97	4.5	3	22	
Sum/snitt:		4.5		22	



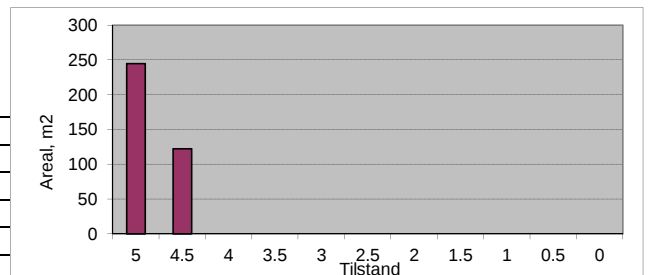
Vegnr: 11-1

Navn: Aspølhaugen

Vegtype: A

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	70	3.5	5	70	
70	105	3.5	4.5	35	
Sum/snitt:		3.5		105	



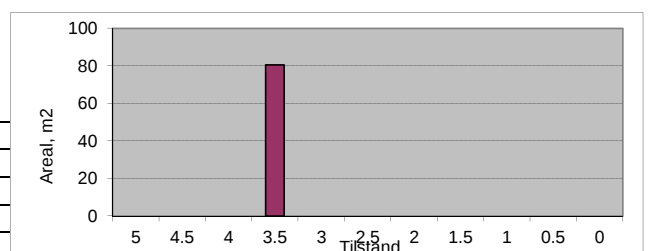
Vegnr: 11-1

Navn: Aspølhaugen

Vegtype: A

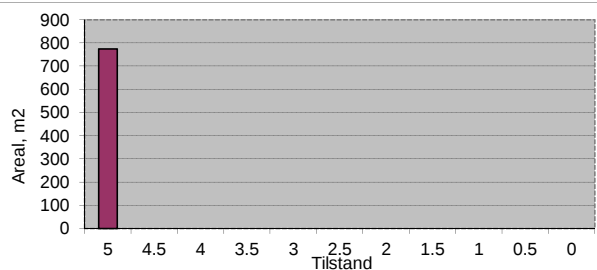
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
105	128	3.5	3.5	23	
Sum/snitt:		3.5		23	



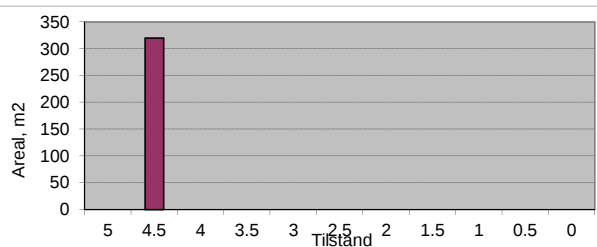
Vegnr: 19-1
 Navn: Grøtte
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	7	5	40	
40	139	5	5	99	
Sum/snitt:		5.6		139	



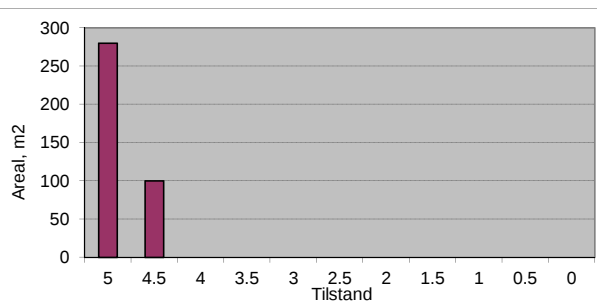
Vegnr: 20-1
 Navn: Orkdalsveien (fra E39)
 Vegtype: H
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	64	5	4.5	64	
Sum/snitt:		5.0		64	



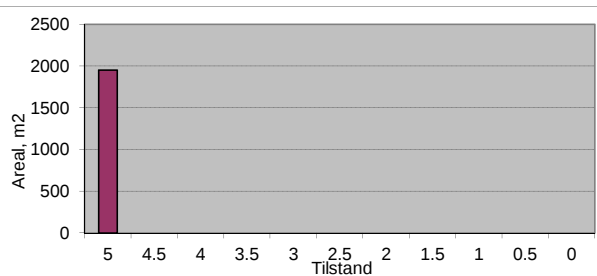
Vegnr: 21-1
 Navn: Orkdalsveien (fra E39)
 Vegtype: H
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	25	5	5	25	
25	45	5	4.5	20	
45	76	5	5	31	
Sum/snitt:		5.0		76	



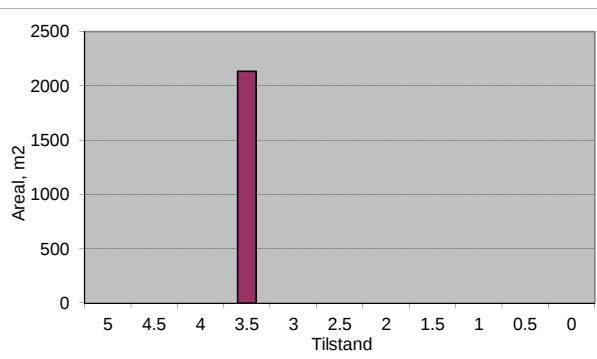
Vegnr: 22-1
 Navn: Fv 460 - Langgilan
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	15	5	30	
30	330	5	5	300	
Sum/snitt:		5.9		330	



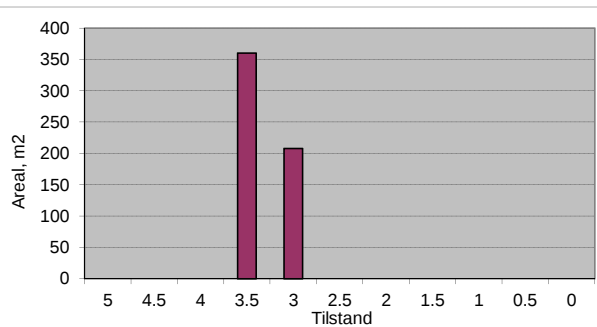
Vegnr: 22-1
 Navn: Fv 460 - Langgilan
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
330	500	5	3.5	170	
500	700	4.5	3.5	200	
700	730	4	3.5	30	
730	780	4.5	3.5	50	
780	793	3	3.5	13	
Sum/snitt:		4.6		463	



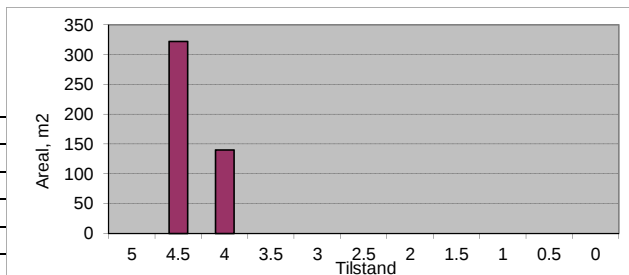
Vegnr: 23-1
 Navn: Asphaugen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	4	3.5	60	
60	90	4	3	30	
90	120	4	3.5	30	
120	142	4	3	22	
Sum/snitt:		4.0		142	



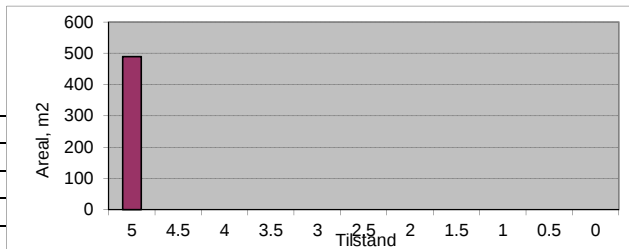
Vegnr: 24-1
Navn: Havneveien (arm)
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	7	4	20	
20	66	7	4.5	46	
Sum/snitt:		7.0		66	



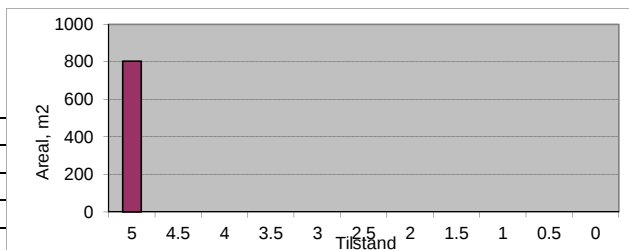
Vegnr: 28-1
Navn: Orkdalsveien-Rimiveien
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	49	10	5	49	
Sum/snitt:		10.0		49	



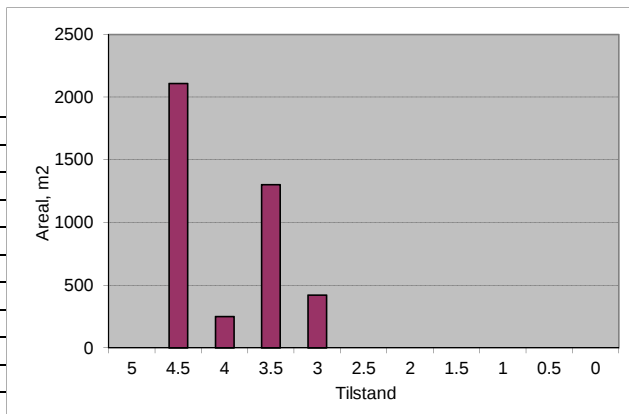
Vegnr: 31-1
Navn: Tiltaksvegen (arm)
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	134	6	5	134	
Sum/snitt:		6.0		134	



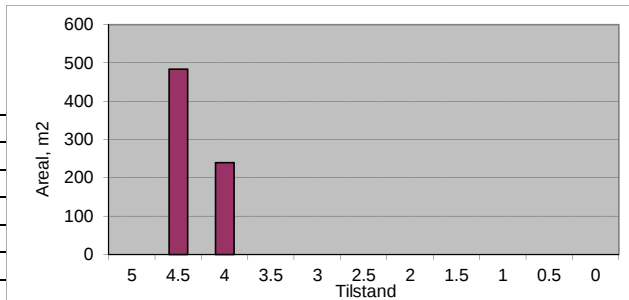
Vegnr: 33-1
Navn: Lia
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	5	4	50	
50	160	4	3.5	110	
160	280	3.5	3	120	
280	330	3.5	3.5	50	
330	550	4.5	4.5	220	
550	830	4	4.5	280	
830	1002	4	3.5	172	
Sum/snitt:		4.1		1002	



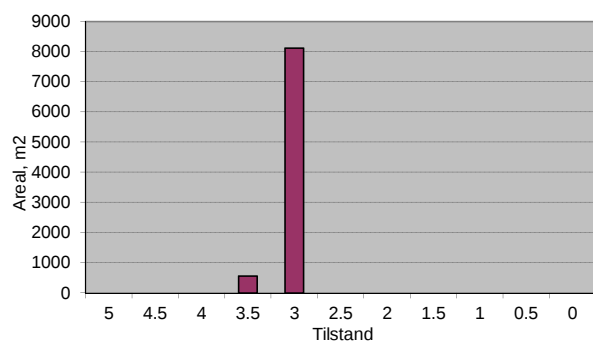
Vegnr: 34-1
Navn: Fannremsflata
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	4	4.5	50	
50	110	4	4	60	
110	181	4	4.5	71	
Sum/snitt:		4.0		181	



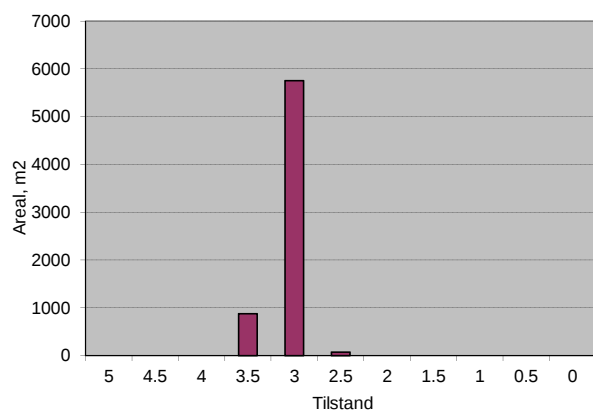
Vegnr: 38-1
Navn: Vormdal
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	170	3.5	3	170	
170	230	3.5	3.5	60	
230	1600	3.5	3	1370	
1600	1700	3.5	3.5	100	
1700	2480	3.5	3	780	
Sum/snitt:		3.5		2480	



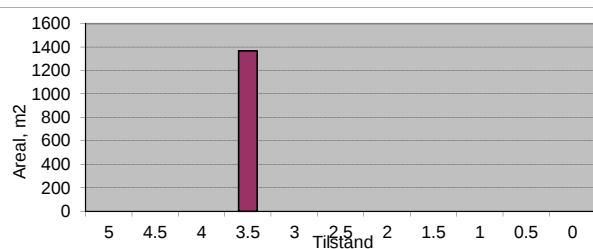
Vegnr: 38-2
Navn: Tokstad
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	4	3	60	
60	220	3.5	3	160	
220	240	3.5	2.5	20	
240	500	3.5	3	260	
500	650	3.5	3.5	150	
650	1100	3.5	3	450	
1100	1200	3.5	3.5	100	
1200	1906	3.5	3	706	
Sum/snitt:		3.5		1906	



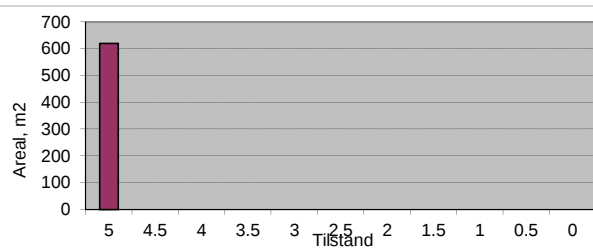
Vegnr: 38-3
Navn: Ry
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	391	3.5	3.5	391	
Sum/snitt:		3.5		391	



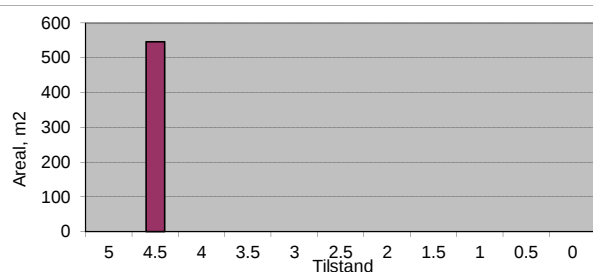
Vegnr: 40-1
Navn: Klemmetsmo
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	155	4	5	155	
Sum/snitt:		4.0		155	



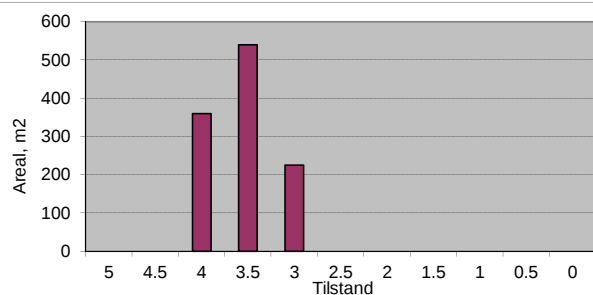
Vegnr: 51-1
Navn: Skolevegen (snuplass)
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	8	4.5	30	
30	81	6	4.5	51	
Sum/snitt:		6.7		81	



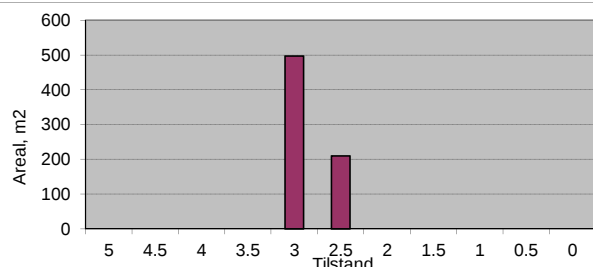
Vegnr: 52-1
Navn: Joplassveien (forlengelse)
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	80	4.5	4	80	
80	130	4.5	3	50	
130	250	4.5	3.5	120	
Sum/snitt:		4.5		250	



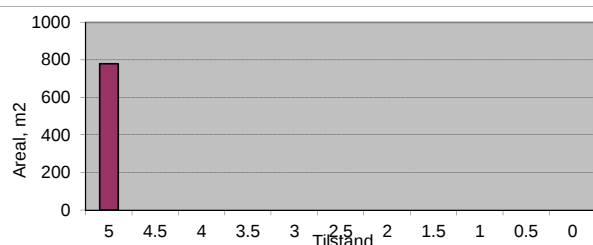
Vegnr: 54-1
Navn: Åsbølljærvegen (arm)
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	3.5	2.5	60	
60	202	3.5	3	142	
Sum/snitt:		3.5		202	



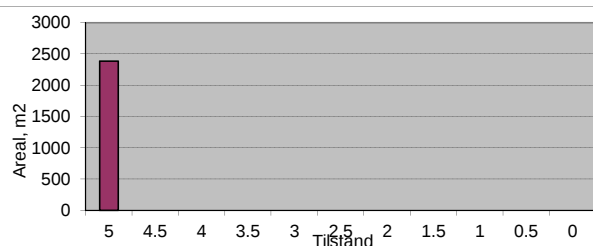
Vegnr: 55-1
Navn: Furumoen (arm)
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	120	6.5	5	120	
Sum/snitt:		6.5		120	



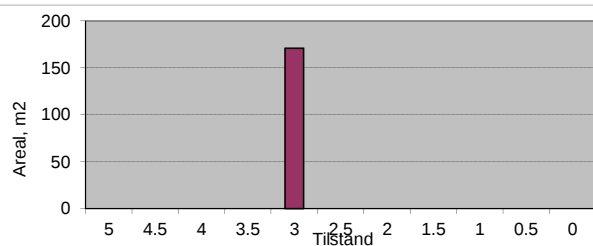
Vegnr: 56-1
Navn: Furumoen (arm)
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	341	7	5	341	
Sum/snitt:		7.0		341	



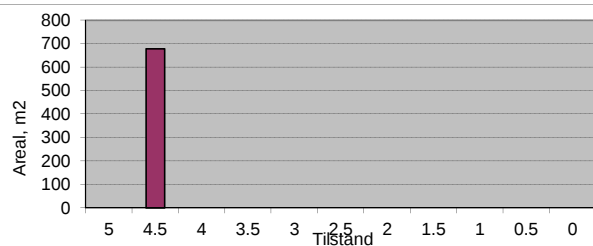
Vegnr: 58-1
Navn: Njardar gate (arm)
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	38	4.5	3	38	
Sum/snitt:		4.5		38	



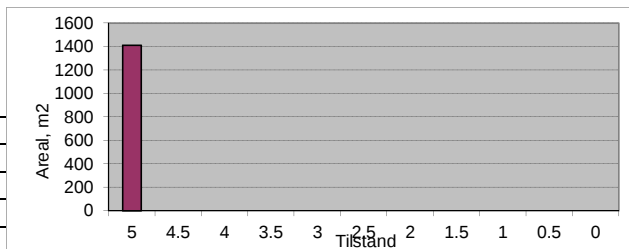
Vegnr: 60-1
Navn: Tiltaksvegen (arm)
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	113	6	4.5	113	
Sum/snitt:		6.0		113	



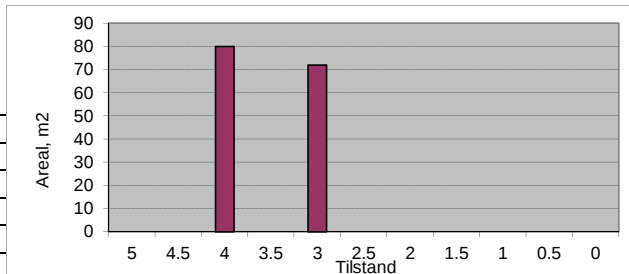
Vegnr: 62-1
 Navn: Grønørvegen (19-27)
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	235	6	5	235	
Sum/snitt:		6.0		235	



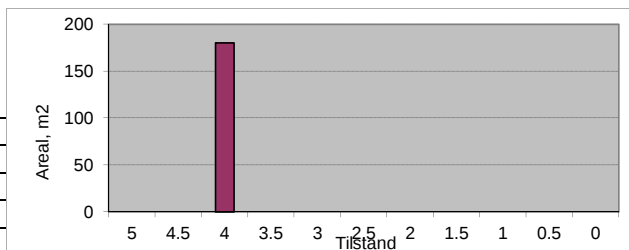
Vegnr: 62-1
 Navn: Grønørvegen (19-27)
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
235	255	4	4	20	
255	273	4	3	18	
Sum/snitt:		4.0		38	



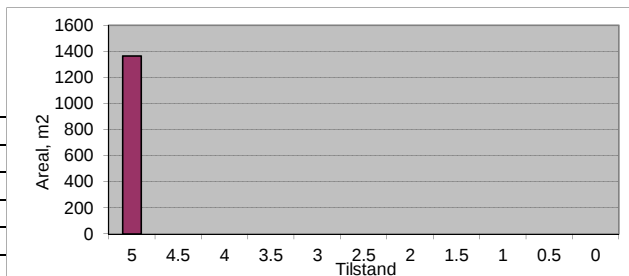
Vegnr: 70-1
 Navn: Bård Guttormsens veg (arm)
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	72	2.5	4	72	
Sum/snitt:		2.5		72	



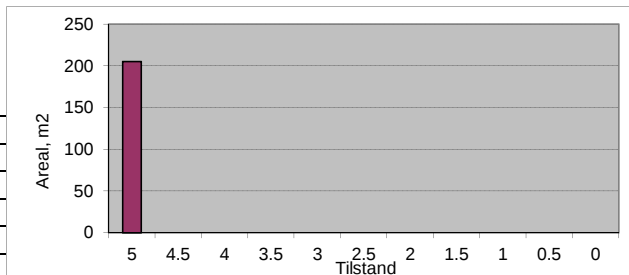
Vegnr: 71-1
 Navn: Grønørvegen (54)
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	200	6	5	200	
200	233	5	5	33	
Sum/snitt:		5.9		233	



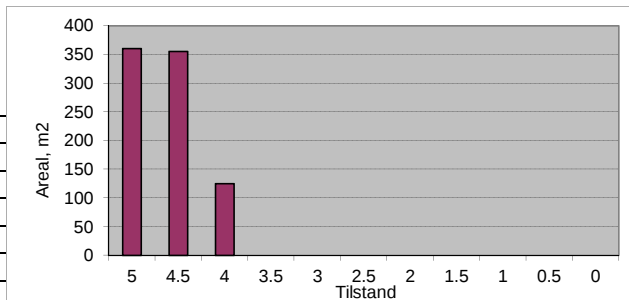
Vegnr: 80-1
 Navn: Fannremsvegen (24-30)
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	3.5	5	50	
50	60	3	5	10	
Sum/snitt:		3.4		60	



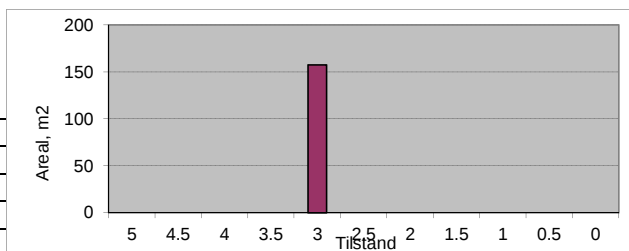
Vegnr: 1007-1
 Navn: Allfarveien
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	45	8	5	45	
45	70	5	4	25	
70	141	5	4.5	71	
Sum/snitt:		6.0		141	



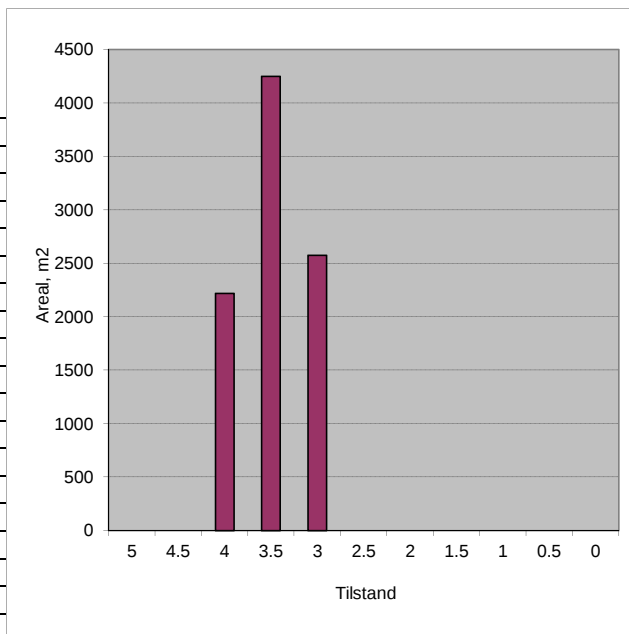
Vegnr: 1010-1
Navn: Andreasflata
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	45	3.5	3	45	
Sum/snitt:		3.5		45	



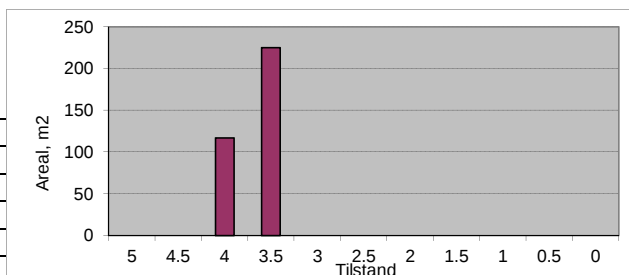
Vegnr: 1020-1
Navn: Asbølljærvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	5	3.5	100	
100	200	4	3.5	100	
200	250	4.5	3.5	50	
250	380	4.5	4	130	
380	450	4.5	3.5	70	
450	520	5	4	70	
520	630	4.5	4	110	
630	700	5	4	70	
700	800	4.5	3.5	100	
800	1200	4	3.5	400	
1200	1750	4	3	550	
1750	1850	4	3.5	100	
1850	1960	4	4	110	
1960	2050	4	3.5	90	
2050	2144	4	3	94	
Sum/snitt:		4.2		2144	



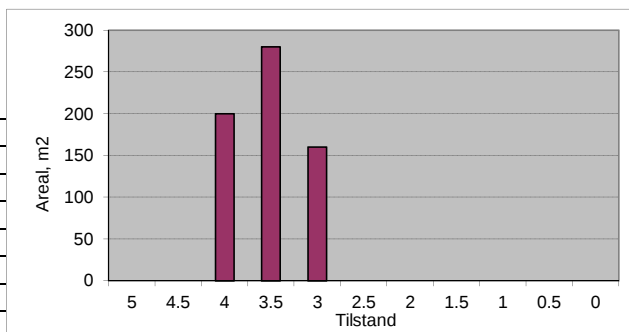
Vegnr: 1030-1
Navn: Aunemovegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	4.5	3.5	50	
50	76	4.5	4	26	
Sum/snitt:		4.5		76	



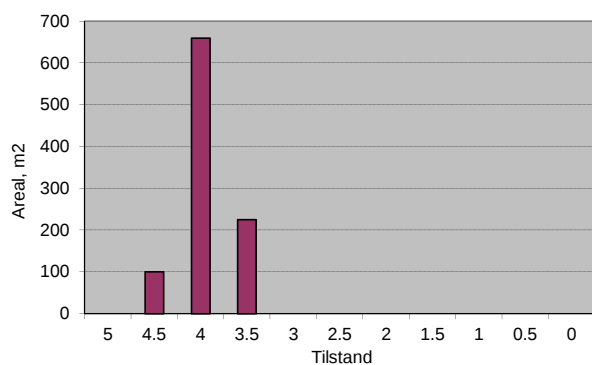
Vegnr: 1040-1
Navn: Balsnes gate
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	4	3	40	
40	80	4	3.5	40	
80	130	4	4	50	
130	160	4	3.5	30	
Sum/snitt:		4.0		160	



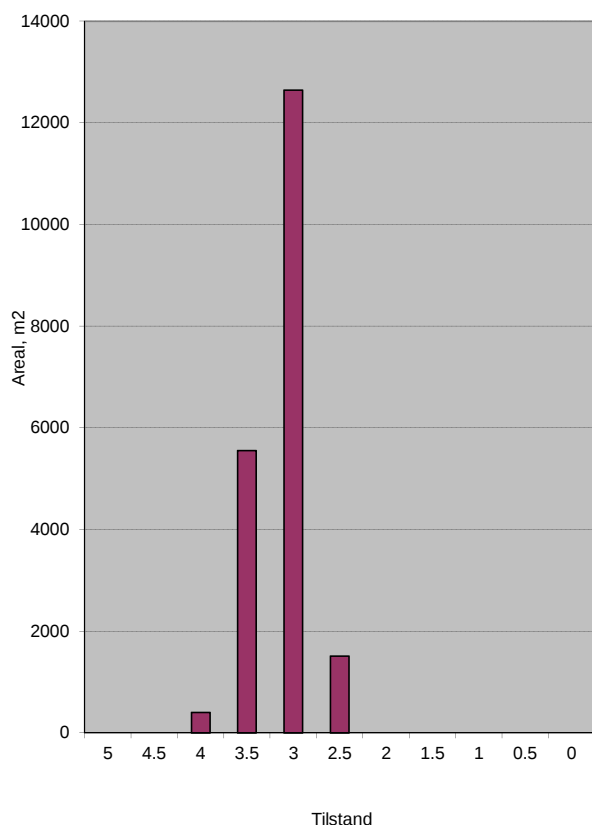
Vegnr: 1050-1
 Navn: Bekkfaret
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	5	4.5	20	
20	35	5	4	15	
35	50	5	3.5	15	
50	110	5	4	60	
110	140	5	3.5	30	
140	197	5	4	57	
Sum/snitt:		5.0		197	



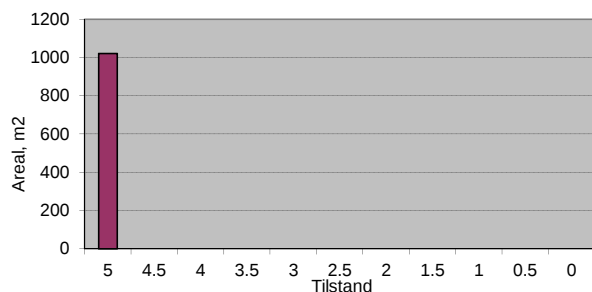
Vegnr: 1052-1
 Navn: Berbusjårvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	350	4	3	350	
350	480	4	3.5	130	
480	520	4	2.5	40	
520	800	4	3	280	
800	870	4	3.5	70	
870	970	4	4	100	
970	1120	4	3.5	150	
1120	1500	4	3	380	
1500	1650	4	3.5	150	
1650	1720	3.5	3	70	
1720	1800	3.5	2.5	80	
1800	2100	3.5	3	300	
2100	2200	3.5	3.5	100	
2200	2800	3.5	3	600	
2800	2880	3.5	2.5	80	
2880	2960	3.5	3	80	
2960	3040	3.5	2.5	80	
3040	3250	3.5	3	210	
3250	3330	3	3	80	
3330	3500	3	2.5	170	
3500	4400	3.5	3	900	
4400	4500	3.5	3.5	100	
4500	4630	3.5	3	130	
4630	5080	3.5	3.5	450	
5080	5180	3.5	3	100	
5180	5545	3.5	3.5	365	
Sum/snitt:		3.6		5545	



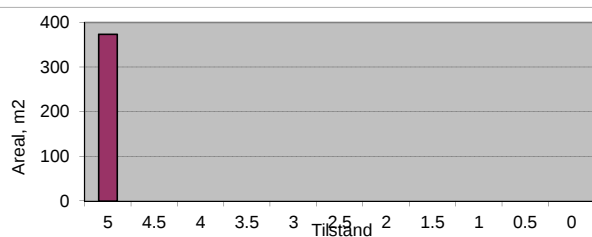
Vegnr: 1053-1
 Navn: Blomstervegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	110	4	5	110	
110	180	5	5	70	
180	238	4	5	58	
Sum/snitt:		4.3		238	



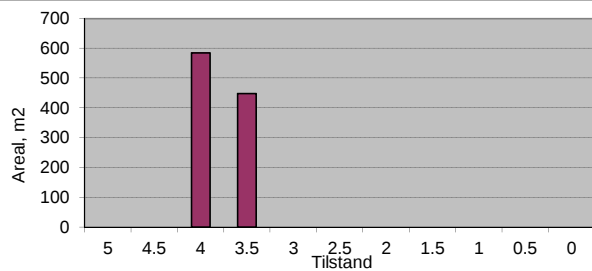
Vegnr: 1053-2
 Navn: Blomstervegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	83	4.5	5	83	
Sum/snitt:		4.5		83	



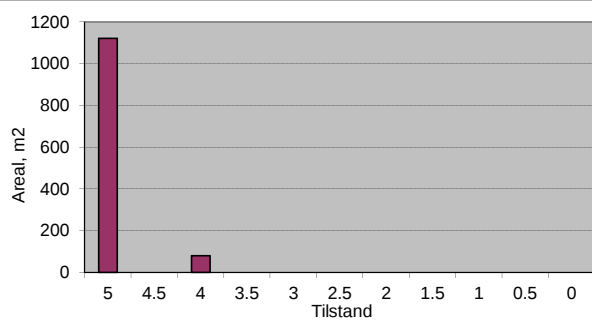
Vegnr: 1055-1
 Navn: Bratta
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	130	4.5	4	130	
130	258	3.5	3.5	128	
Sum/snitt:		4.0		258	



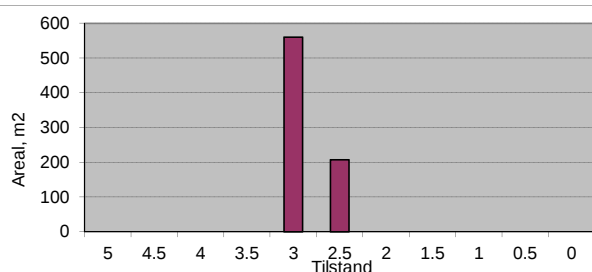
Vegnr: 1060-1
 Navn: Brattlivegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	4	5	40	
40	60	4	4	20	
60	150	4	5	90	
150	322	3.5	5	172	
Sum/snitt:		3.7		322	



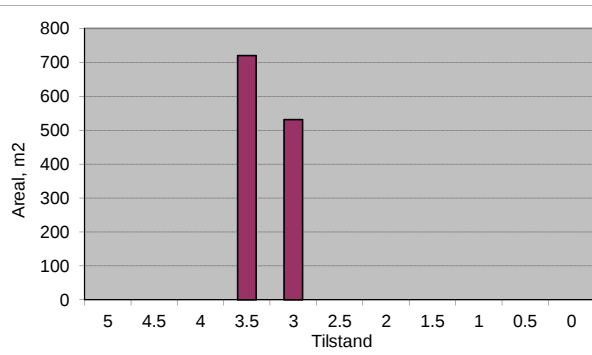
Vegnr: 1100-1
 Navn: Breivegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	160	3.5	3	160	
160	229	3	2.5	69	
Sum/snitt:		3.3		229	



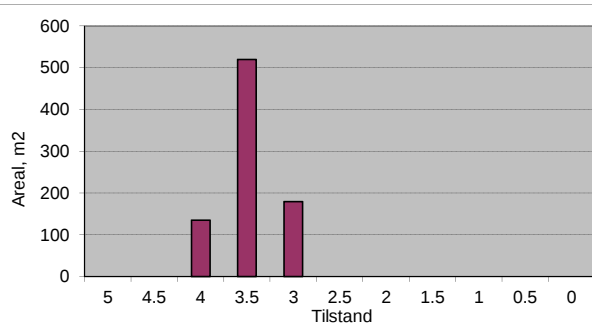
Vegnr: 1120-1
 Navn: Brekka
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	4	3	30	
30	60	4	3.5	30	
60	80	4	3	20	
80	230	4	3.5	150	
230	313	4	3	83	
Sum/snitt:		4.0		313	



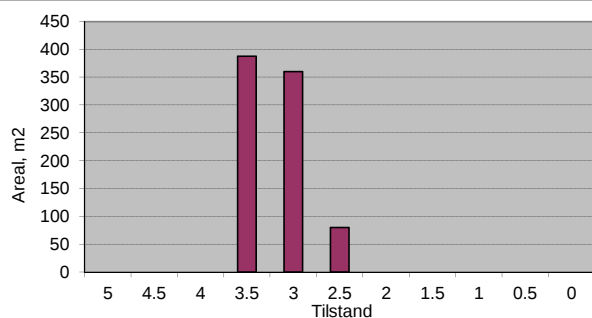
Vegnr: 1150-1
 Navn: Brogata
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	4.5	3.5	40	
40	80	4.5	3	40	
80	110	4.5	4	30	
110	195	4	3.5	85	
Sum/snitt:		4.3		195	



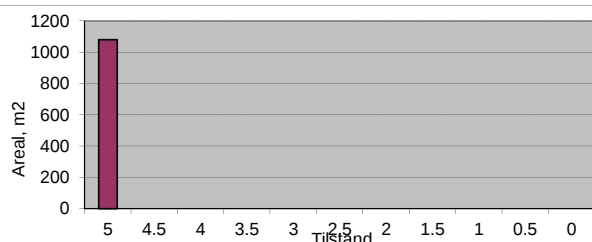
Vegnr: 1160-1
Navn: Bruvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	4	3	60	
60	80	4	2.5	20	
80	110	4	3	30	
110	207	4	3.5	97	
Sum/snitt:		4.0		207	



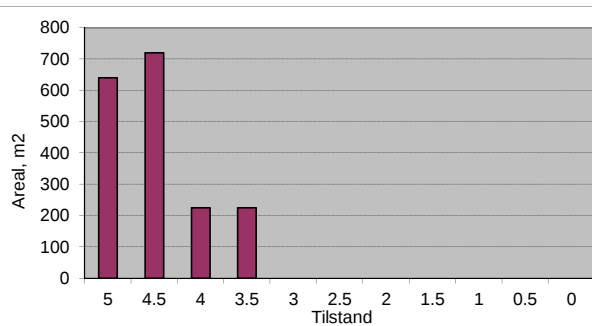
Vegnr: 1170-1
Navn: Byggvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	270	4	5	270	
Sum/snitt:		4.0		270	



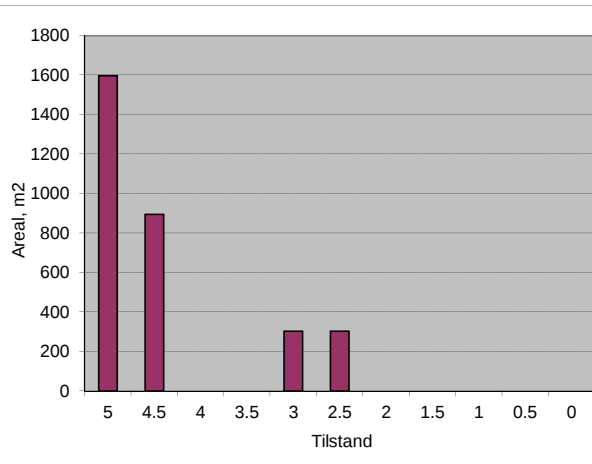
Vegnr: 1210-1
Navn: Bård Guttormssons veg
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	4.5	3.5	50	
50	100	4.5	4	50	
100	260	4.5	4.5	160	
260	388	5	5	128	
Sum/snitt:		4.7		388	



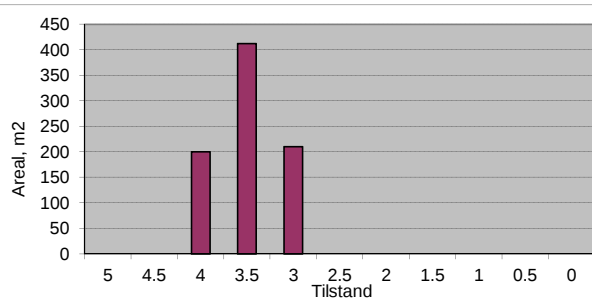
Vegnr: 1350-1
Navn: Bårdshaugveien
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	90	6.5	4.5	90	
90	145	5.5	3	55	
145	155	5.5	5	10	
155	210	5.5	2.5	55	
210	260	5	4.5	50	
260	280	3	4.5	20	
280	360	5.5	5	80	
360	490	4.5	5	130	
490	619	4	5	129	
Sum/snitt:		5.0		619	



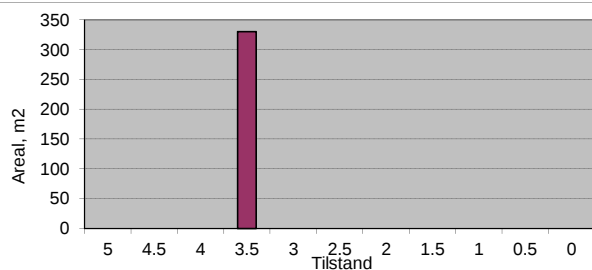
Vegnr: 1380-1
Navn: Cecilies veg
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	10	4	20	
20	80	3.5	3	60	
80	183	4	3.5	103	
Sum/snitt:		4.5		183	



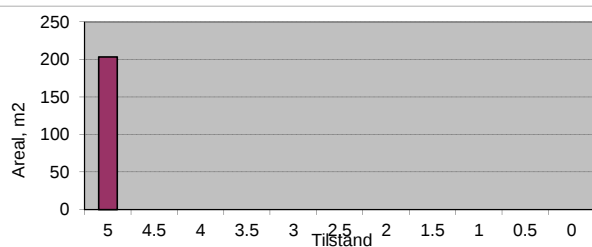
Vegnr: 1400-1
Navn: Clausens gate
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	3.5	3.5	60	
60	90	4	3.5	30	
Sum/snitt:		3.7		90	



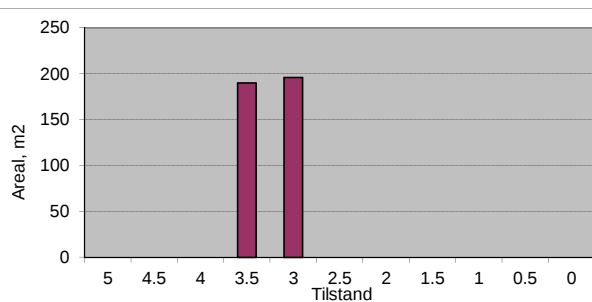
Vegnr: 1405-1
Navn: Damekra
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	37	5.5	5	37	
Sum/snitt:		5.5		37	



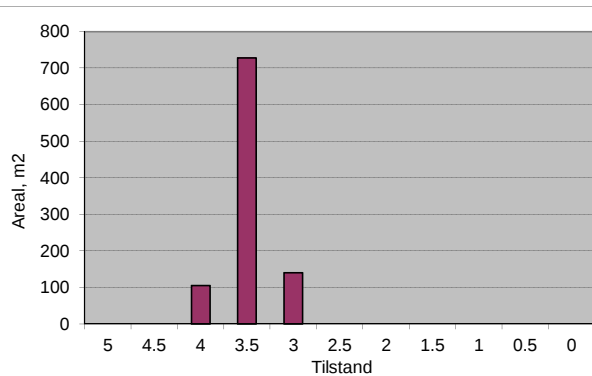
Vegnr: 1420-1
Navn: Dammanvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	4	3.5	30	
30	50	3.5	3.5	20	
50	106	3.5	3	56	
Sum/snitt:		3.6		106	



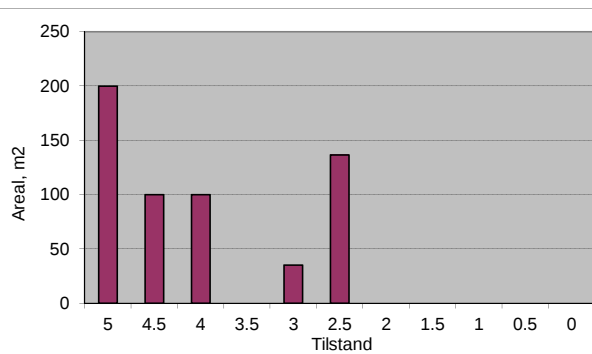
Vegnr: 1430-1
Navn: Dikesebra
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	3.5	3.5	30	
30	60	3.5	4	30	
60	80	3.5	3	20	
80	100	3.5	3.5	20	
100	120	3.5	3	20	
120	278	3.5	3.5	158	
Sum/snitt:		3.5		278	



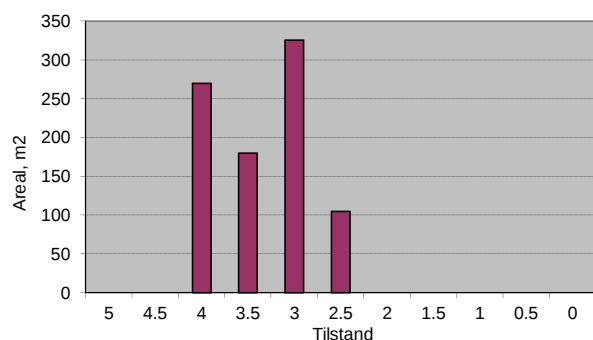
Vegnr: 1440-1
Navn: Dikemelen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	5	5	40	
40	60	5	4.5	20	
60	80	5	4	20	
80	90	3.5	3	10	
90	129	3.5	2.5	39	
Sum/snitt:		4.4		129	



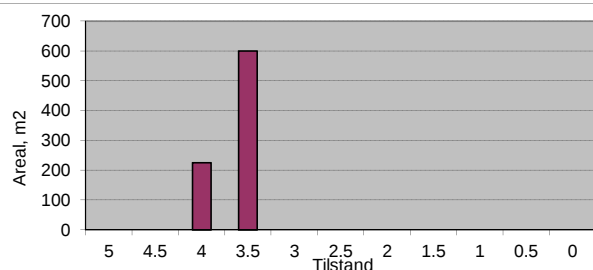
Vegnr: 1450-1
Navn: Dikesvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	4.5	4	60	
60	100	4.5	3.5	40	
100	170	4	3	70	
170	200	3.5	2.5	30	
200	213	3.5	3	13	
Sum/snitt:		4.1		213	



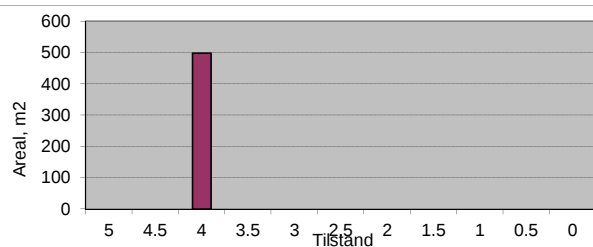
Vegnr: 1500-1
Navn: Dordigata
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	150	4	3.5	150	
150	200	4.5	4	50	
Sum/snitt:		4.1		200	



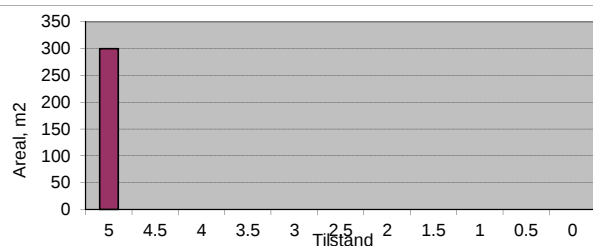
Vegnr: 1500-1
Navn: Dordigata
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
200	283	6	4	83	
Sum/snitt:		6.0		83	



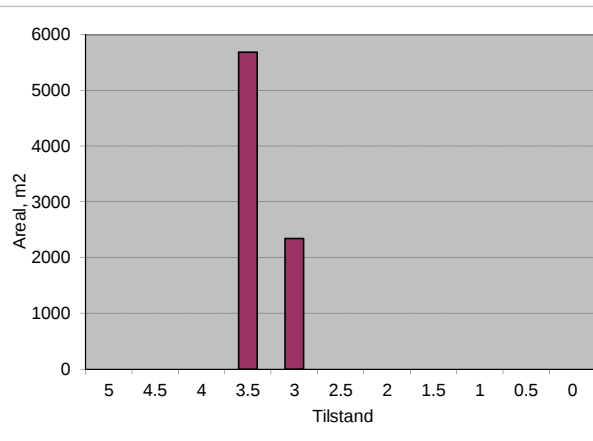
Vegnr: 1510-1
Navn: Dorodalsvegen
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	5	5	60	
Sum/snitt:		5.0		60	



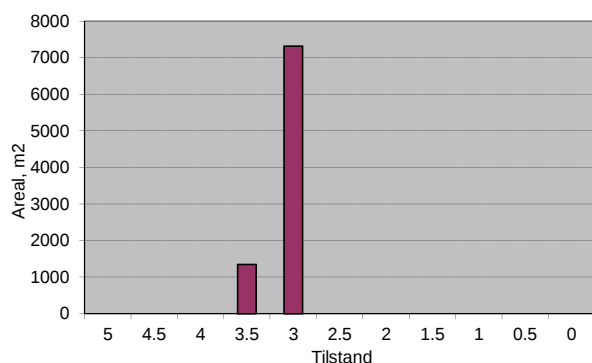
Vegnr: 1510-1
Navn: Dorodalsvegen
Vegtype: S
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
60	200	5	3.5	140	
200	280	4.5	3.5	80	
280	350	5	3	70	
350	680	5.5	3	330	
680	720	4.5	3	40	Bru 717-723
720	850	5.5	3.5	130	
850	1300	5	3.5	450	
1300	1670	4.5	3.5	370	
Sum/snitt:		5.0		1610	



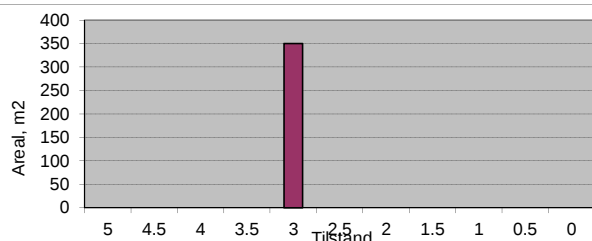
Vegnr: 1510-1
Navn: Dorodalsvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
1670	1800	4	3	130	
1800	1920	4.5	3	120	
1920	2220	4.5	3.5	300	
2220	2650	4.5	3	430	
2650	2900	4	3	250	
2900	3849	3.5	3	949	
Sum/snitt:		4.0		2179	



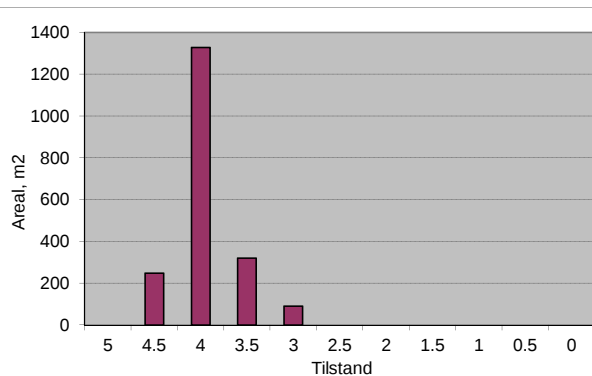
Vegnr: 1530-1
Navn: Dällåhåggån
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	3.5	3	100	
Sum/snitt:		3.5		100	



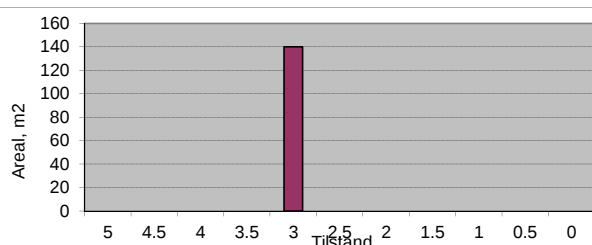
Vegnr: 1540-1
Navn: Dällåvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	4.5	4	15	
15	70	4.5	4.5	55	
70	270	4.5	4	200	
270	350	4	3.5	80	
350	440	4	4	90	
440	470	3	3	30	
Sum/snitt:		4.2		470	



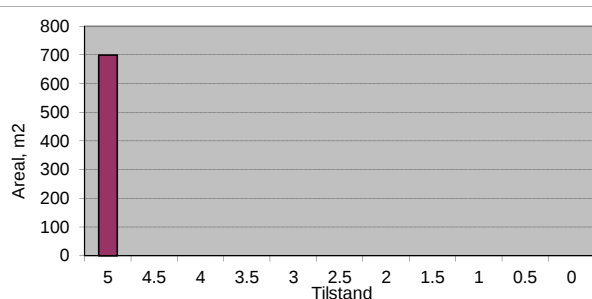
Vegnr: 1540-2
Navn: Dällåvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	35	4	3	35	
Sum/snitt:		4.0		35	



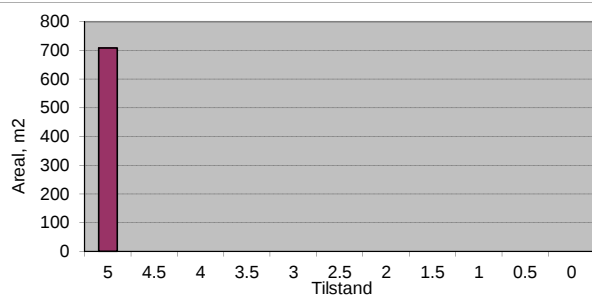
Vegnr: 1550-1
Navn: Erik Aarviks gate
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	6	5	30	
30	75	4	5	45	
75	143	5	5	68	
Sum/snitt:		4.9		143	



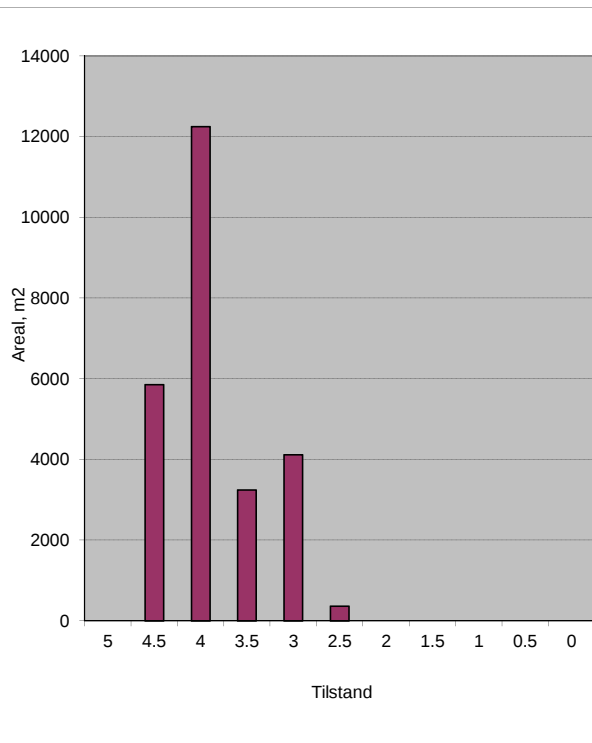
Vegnr: 1560-1
 Navn: Eksisvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	80	6	5	80	
80	110	4	5	30	
110	141	3.5	5	31	
Sum/snitt:		5.0		141	



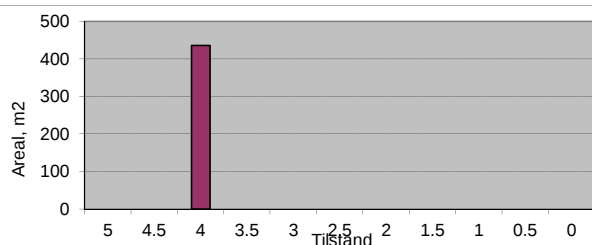
Vegnr: 1570-1
 Navn: Eksisvegen
 Vegtype: S
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	5	4	100	
100	950	4.5	4	850	
950	1300	4.5	3.5	350	
1300	1750	4.5	4	450	
1750	2550	5	4	800	
2550	2650	5	3.5	100	
2650	2850	5	4	200	
2850	4150	4.5	4.5	1300	
4150	4350	4.5	4	200	
4350	4400	4.5	3.5	50	
4400	4500	4.5	3	100	
4500	4620	4.5	3.5	120	
4620	4660	4.5	3	40	
4660	4750	4.5	3.5	90	
4750	4850	4.5	3	100	
4850	4900	4.5	2.5	50	
4900	5200	4.5	3	300	
5200	5230	4.5	2.5	30	
5230	5604	4.5	3	374	
Sum/snitt:		4.6		5604	



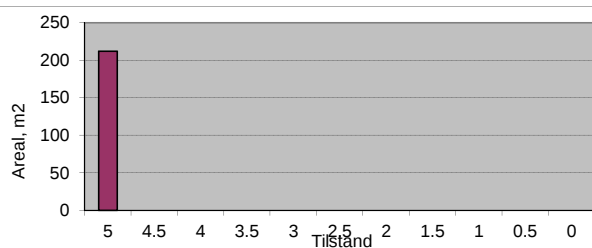
Vegnr: 1600-1
 Navn: Elvegata
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	109	4	4	109	
Sum/snitt:		4.0		109	



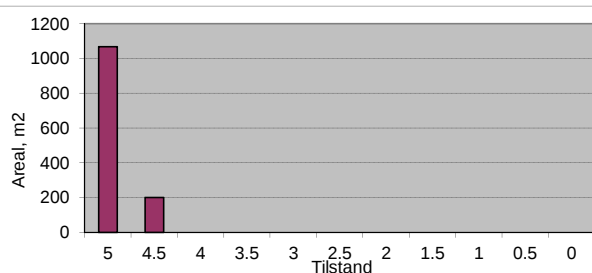
Vegnr: 1650-1
 Navn: Elvestien
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	53	4	5	53	
Sum/snitt:		4.0		53	



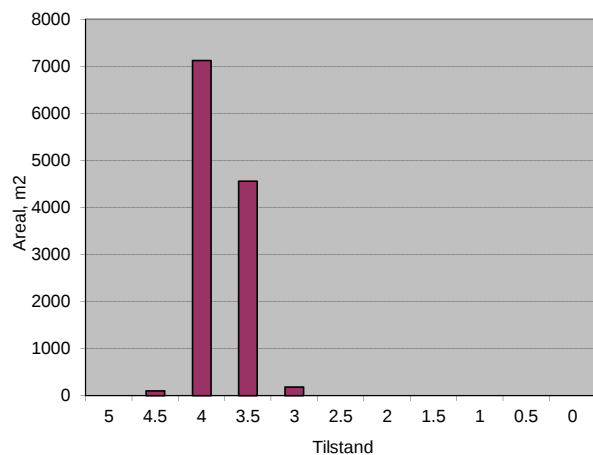
Vegnr: 1654-1
 Navn: Emmavegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	5	4.5	40	
40	307	4	5	267	
Sum/snitt:		4.1		307	



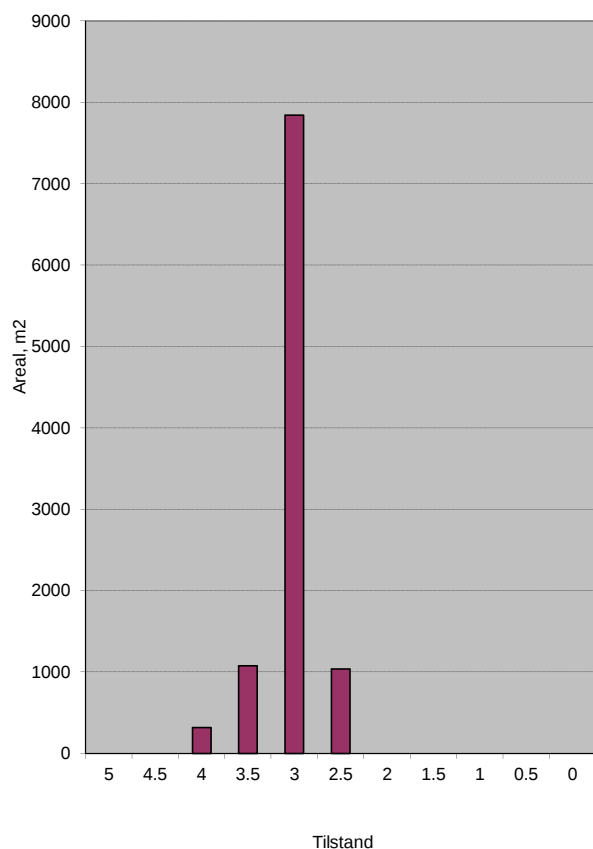
Vegnr: 1655-1
 Navn: Erikvegen
 Vegtype: S
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	5	4.5	20	
20	100	4.5	3.5	80	
100	140	4.5	3	40	
140	220	5	3.5	80	
220	450	5.5	4	230	
450	550	5.5	3.5	100	
550	650	6	4	100	
650	1500	5	4	850	
1500	2150	5	3.5	650	
2150	2352	5	4	202	
Sum/snitt:		5.1		2352	



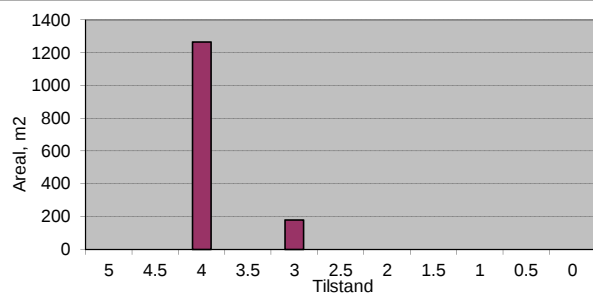
Vegnr: 1656-1
 Navn: Englykkjvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	4	3.5	20	
20	150	4	3	130	
150	200	5	3	50	
200	300	4.5	3	100	
300	450	4	3	150	
450	750	4.5	3	300	
750	800	4	3.5	50	
800	880	4	4	80	
880	950	4	3.5	70	
950	980	4	3	30	
980	1030	4	2.5	50	
1030	1100	4	3	70	
1100	1160	4	3.5	60	
1160	1200	4	3	40	
1200	1250	4	2.5	50	
1250	1320	4	3	70	
1320	1390	4	3.5	70	
1390	1480	4	3	90	
1480	1630	3.5	3	150	
1630	1670	4	3	40	
1670	1730	4	2.5	60	
1730	1820	4	3	90	
1820	1850	4	2.5	30	
1850	2200	4	3	350	
2200	2350	3.5	3	150	
2350	2430	3.5	2.5	80	
2430	2574	3.5	3	144	
Sum/snitt:		4.0		2574	



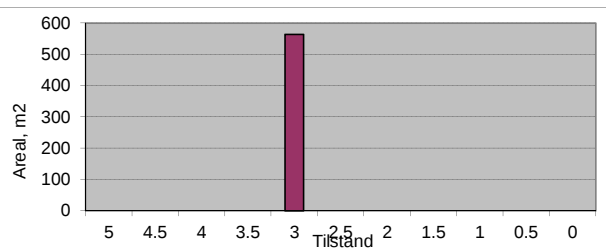
Vegnr: 1660-1
 Navn: Espavegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	6	4	40	
40	70	6	3	30	
70	275	5	4	205	
Sum/snitt:		5.3		275	



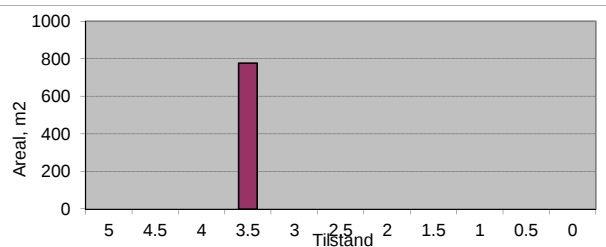
Vegnr: 1670-1
 Navn: Evjenslykkja
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	161	3.5	3	161	
Sum/snitt:		3.5		161	



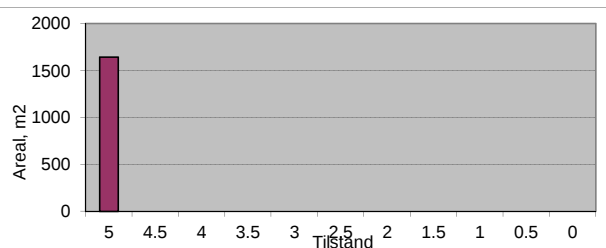
Vegnr: 1675-1
 Navn: Evjensvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	222	3.5	3.5	222	
Sum/snitt:		3.5		222	



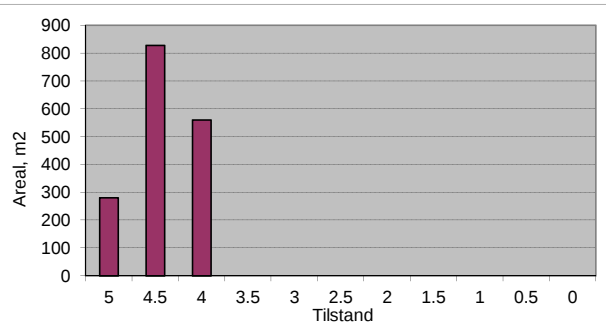
Vegnr: 1677-1
 Navn: Evjensvollen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	411	4	5	411	
Sum/snitt:		4.0		411	



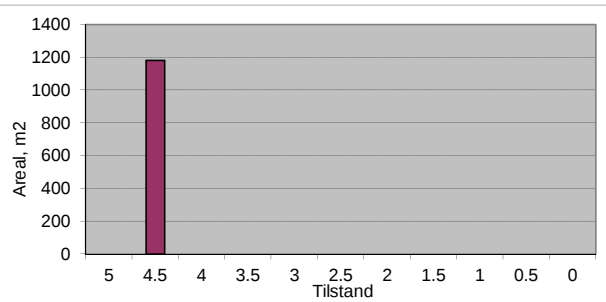
Vegnr: 1679-1
 Navn: Fannremsflata
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	5	4.5	60	
60	200	4	4	140	
200	270	4	5	70	
270	402	4	4.5	132	
Sum/snitt:		4.1		402	



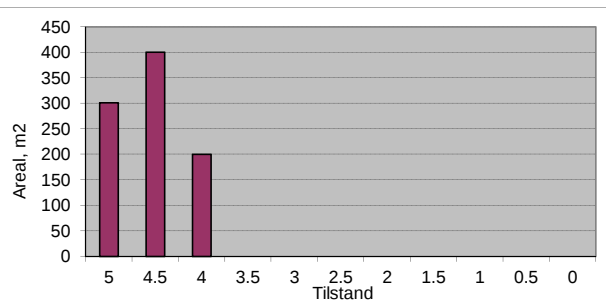
Vegnr: 1685-1
 Navn: Fannremsvegen
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	6	4.5	50	
50	110	5.5	4.5	60	
110	220	5	4.5	110	
Sum/snitt:		5.4		220	



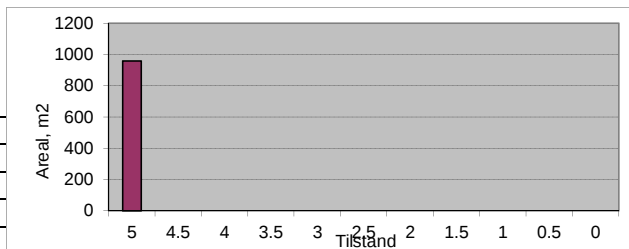
Vegnr: 1685-1
 Navn: Fannremsvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
220	300	5	4.5	80	
300	350	4	4	50	
350	436	3.5	5	86	
Sum/snitt:		4.2		216	



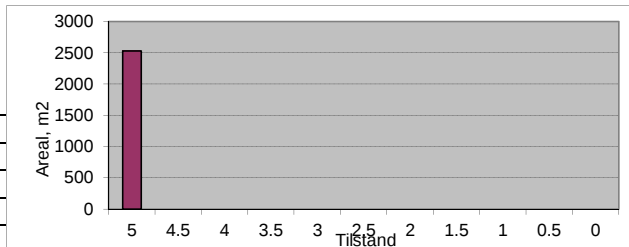
Vegnr: 1690-1
 Navn: Fargarvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	274	3.5	5	274	
Sum/snitt:		3.5		274	



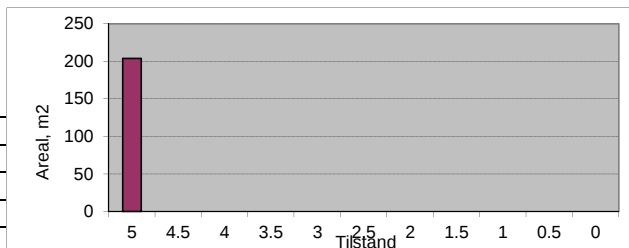
Vegnr: 1695-1
 Navn: Ferjmannsvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	562	4.5	5	562	
Sum/snitt:		4.5		562	



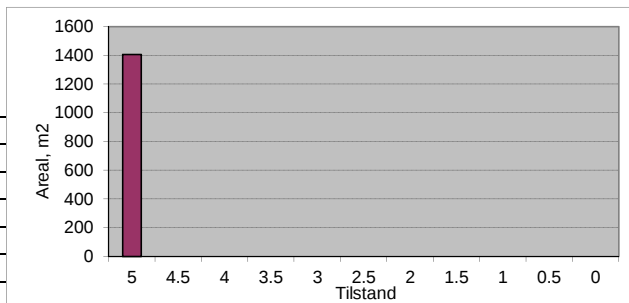
Vegnr: 1700-1
 Navn: Fernies plass
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	34	6	5	34	
Sum/snitt:		6.0		34	



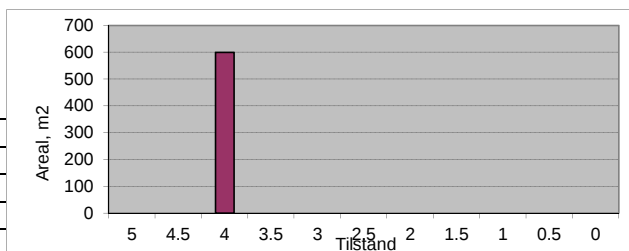
Vegnr: 1750-1
 Navn: Fjordgata
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	6	5	40	
40	300	4	5	260	
300	336	3.5	5	36	
Sum/snitt:		4.2		336	



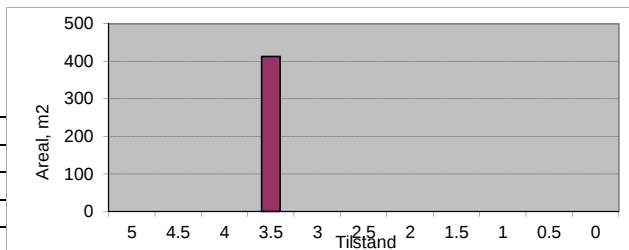
Vegnr: 1755-1
 Navn: Flata
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	120	5	4	120	
Sum/snitt:		5.0		120	



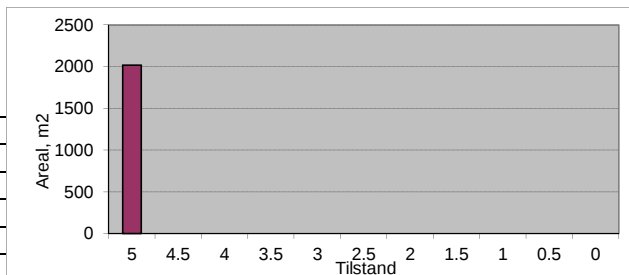
Vegnr: 1760-1
 Navn: Follostien
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	118	3.5	3.5	118	
Sum/snitt:		3.5		118	



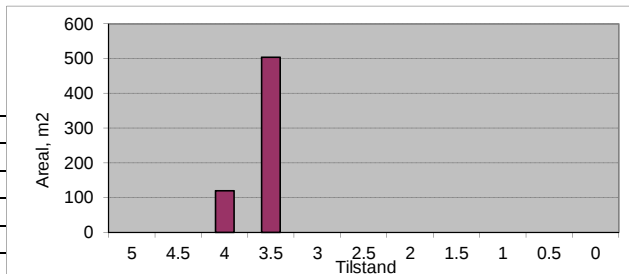
Vegnr: 1765-1
 Navn: Follovegen
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	200	5.5	5	200	
200	384	5	5	184	
Sum/snitt:		5.3		384	



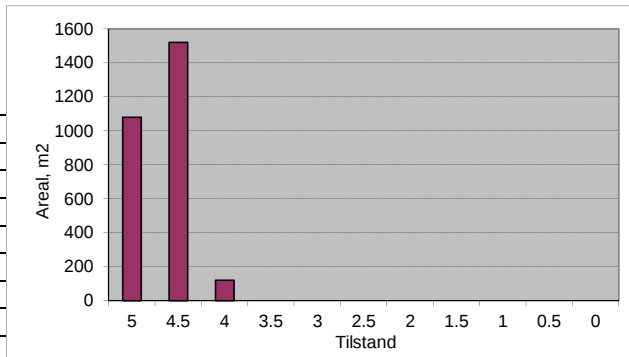
Vegnr: 1770-1
 Navn: Folloøya
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	4	4	30	
30	156	4	3.5	126	
Sum/snitt:		4.0		156	



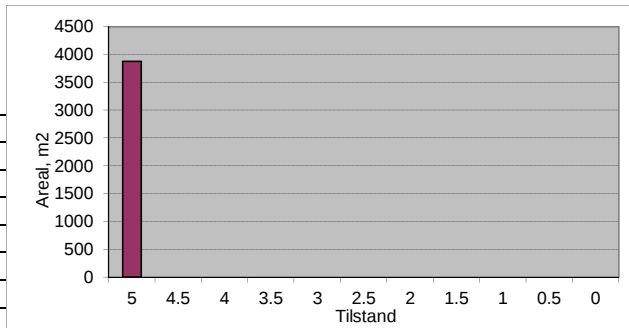
Vegnr: 1785-1
 Navn: Franslykkja
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	7	4.5	40	
40	100	6	4.5	60	
100	280	6	5	180	
280	300	6	4	20	
300	447	6	4.5	147	
Sum/snitt:		6.1		447	



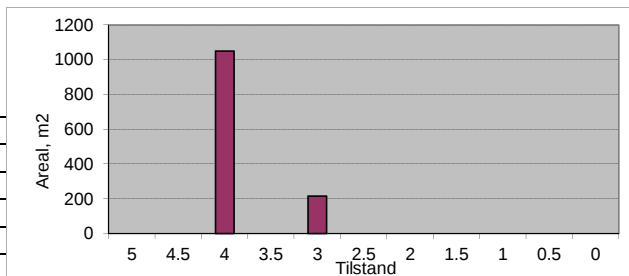
Vegnr: 1788-1
 Navn: Furumoen
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	12	5	20	
20	50	10	5	30	
50	100	8	5	50	
100	520	7	5	420	
Sum/snitt:		7.5		520	



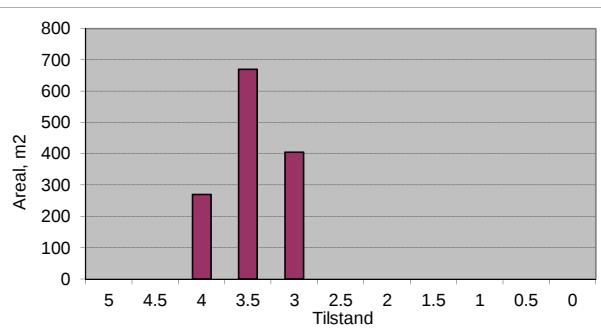
Vegnr: 1788-1
 Navn: Furumoen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
520	730	5	4	210	
730	773	5	3	43	
Sum/snitt:		5.0		253	



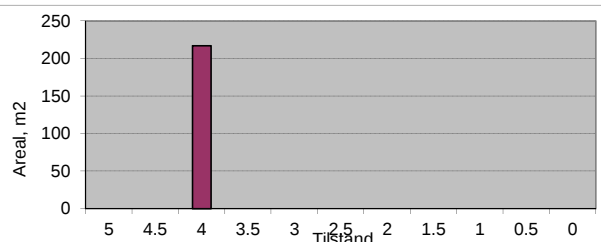
Vegnr: 1790-1
Navn: Futvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	4.5	4	60	
60	150	4.5	3	90	
150	300	4	3.5	150	
300	320	3.5	3.5	20	
Sum/snitt:		4.2		320	



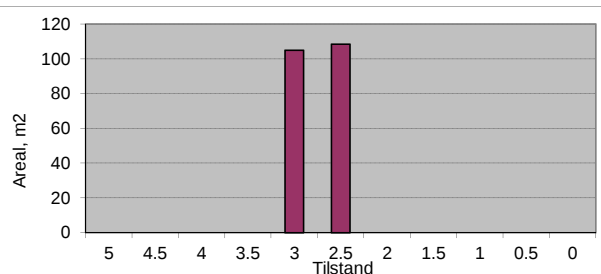
Vegnr: 1795-1
Navn: Gammelskolen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	62	3.5	4	62	Under arbeid
Sum/snitt:		3.5		62	



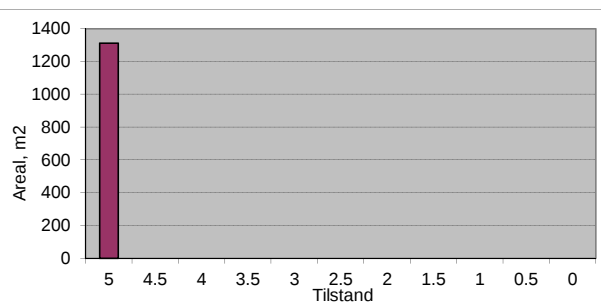
Vegnr: 1797-1
Navn: Gammelvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	3.5	3	30	
30	61	3.5	2.5	31	
Sum/snitt:		3.5		61	



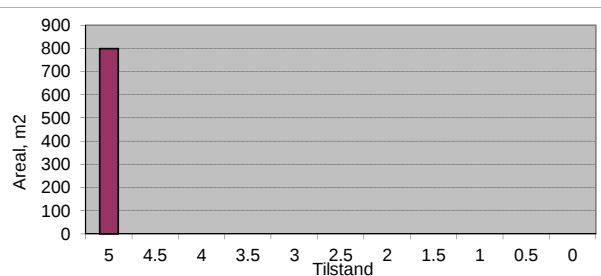
Vegnr: 1900-1
Navn: Geilan
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	4	5	100	
100	220	3.5	5	120	
220	343	4	5	123	
Sum/snitt:		3.8		343	



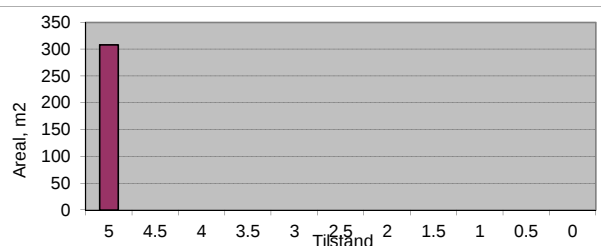
Vegnr: 1900-2
Navn: Geilan
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	80	3.5	5	80	
80	210	4	5	130	
Sum/snitt:		3.8		210	



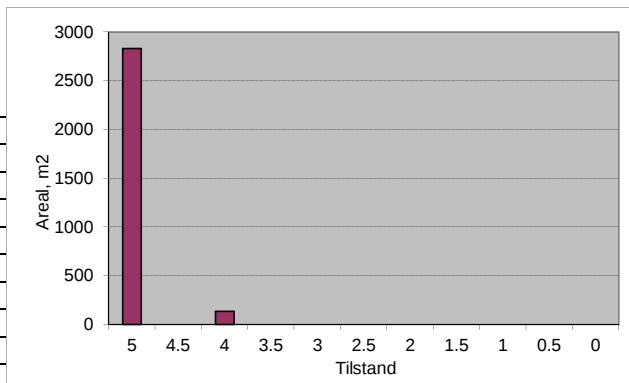
Vegnr: 1900-2
Navn: Geilan
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
210	254	7	5	44	
Sum/snitt:		7.0		44	



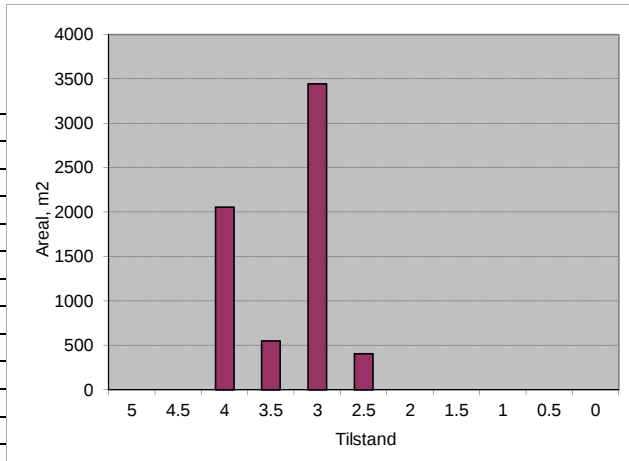
Vegnr: 1950-1
 Navn: Geitastrandveien
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	6	5	50	
50	200	5.5	5	150	
200	330	5	5	130	
330	380	4.5	5	50	
380	410	4.5	4	30	
410	595	4.5	5	185	
Sum/snitt:		5.0		595	



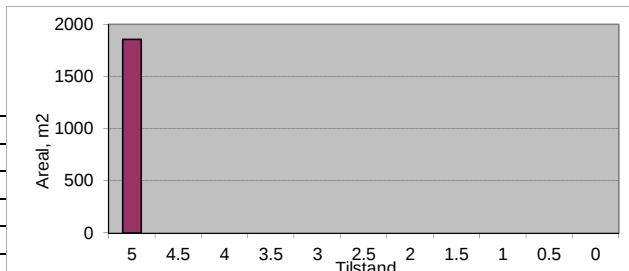
Vegnr: 1952-1
 Navn: Geitavegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	270	4.5	3	270	
270	330	4.5	2.5	60	
330	470	4.5	3	140	
470	500	4.5	2.5	30	
500	750	4	3	250	
750	820	4	3.5	70	
820	970	4	3	150	
970	1030	4.5	3.5	60	
1030	1487	4.5	4	457	
Sum/snitt:		4.3		1487	



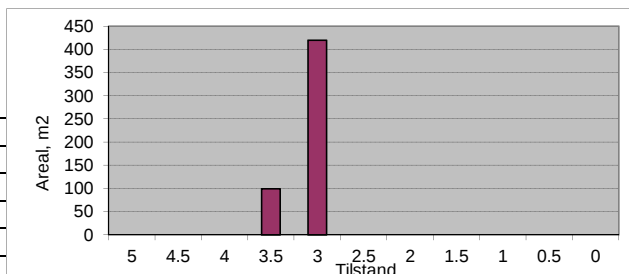
Vegnr: 1960-1
 Navn: Gilhaugvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	400	3.5	5	400	
400	514	4	5	114	
Sum/snitt:		3.6		514	



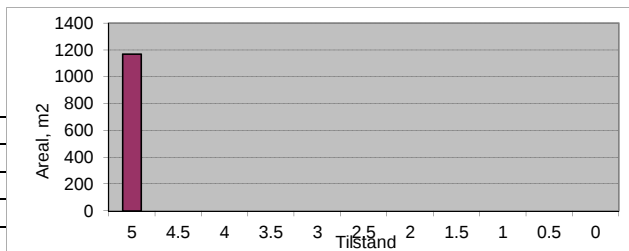
Vegnr: 1963-1
 Navn: Gjesvålvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	140	3	3	140	
140	173	3	3.5	33	
Sum/snitt:		3.0		173	



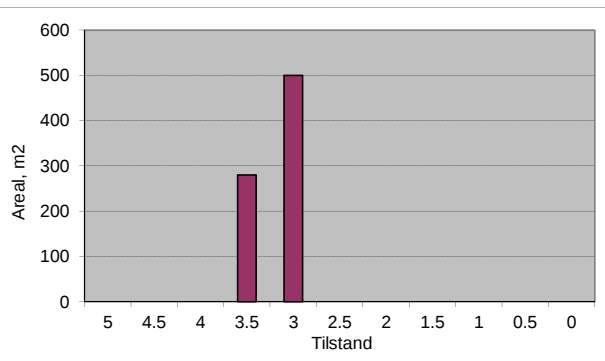
Vegnr: 1968-1
 Navn: Gjølmesøyvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	167	7	5	167	
Sum/snitt:		7.0		167	



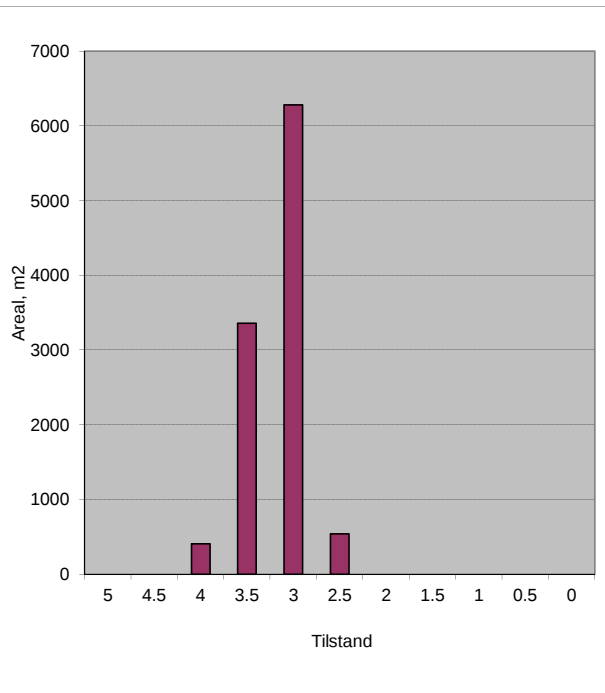
Vegnr: 1970-1
Navn: Gjølvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	4	3	20	
20	50	4	3.5	30	
50	130	4	3	80	
130	170	4	3.5	40	
170	195	4	3	25	
Sum/snitt:		4.0		195	



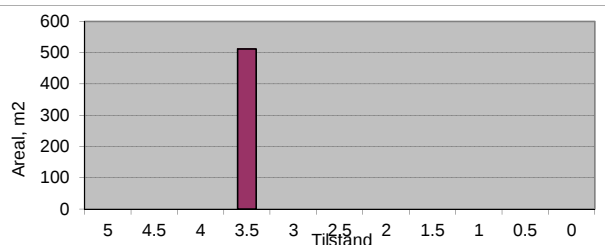
Vegnr: 1975-1
Navn: Gjønnnesvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	70	4.5	3.5	70	
70	350	4.5	3	280	
350	400	5	3	50	
400	500	4.5	3	100	
500	750	5	3.5	250	
750	860	5	3	110	
860	940	4.5	3.5	80	
940	1030	4.5	4	90	
1030	1100	4.5	3.5	70	
1100	1150	4.5	3	50	
1150	1350	4	3	200	
1350	1550	4	3.5	200	
1550	1650	4	3	100	
1650	1950	3.5	3	300	
1950	2030	4	3.5	80	
2030	2400	3.5	3	370	
2400	2580	3	2.5	180	
Sum/snitt:		4.1		2580	



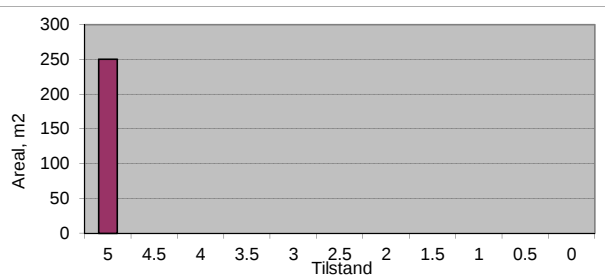
Vegnr: 1980-1
Navn: Gluggen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	128	4	3.5	128	
Sum/snitt:		4.0		128	



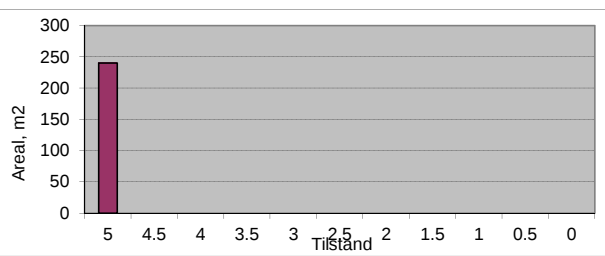
Vegnr: 2000-1
Navn: Graastens gate
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	5	5	50	
					Samleveg
Sum/snitt:		5.0		50	



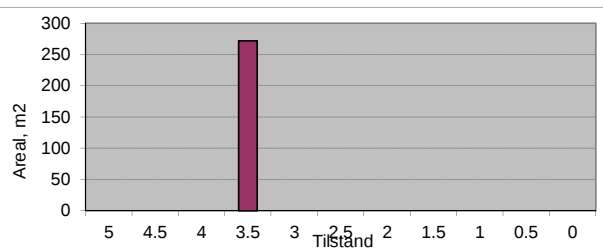
Vegnr: 2000-1
Navn: Graastens gate
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
50	90	6	5	40	
Sum/snitt:		6.0		40	



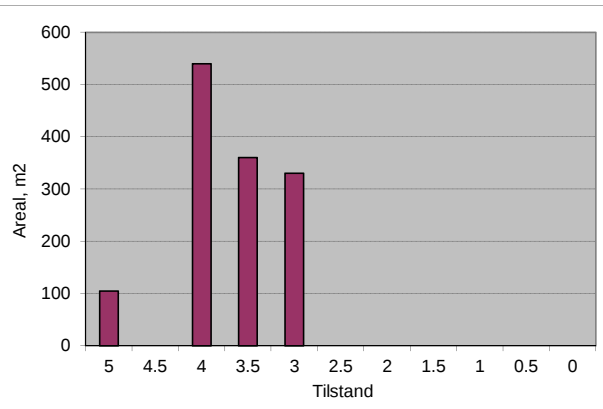
Vegnr: 2000-1
 Navn: Graastens gate
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
90	158	4	3.5	68	
Sum/snitt:		4.0		68	



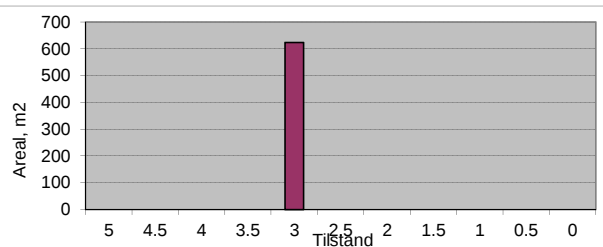
Vegnr: 2050-1
 Navn: Grensen
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	7	5	15	
15	40	6	3	25	
40	60	6	3.5	20	
60	90	6	3	30	
90	140	6	4	50	
140	180	6	3.5	40	
180	220	6	4	40	
Sum/snitt:		6.1		220	



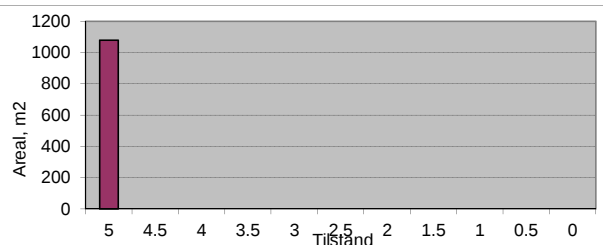
Vegnr: 2050-1
 Navn: Grensen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
220	376	4	3	156	
Sum/snitt:		4.0		156	



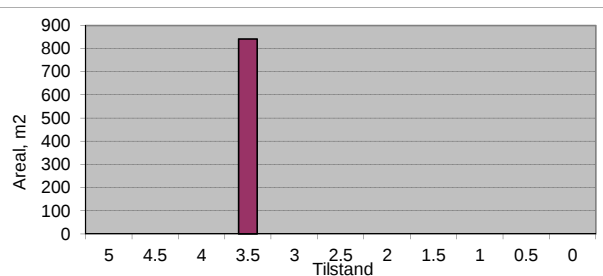
Vegnr: 2080-1
 Navn: Grovavegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	270	4	5	270	
Sum/snitt:		4.0		270	



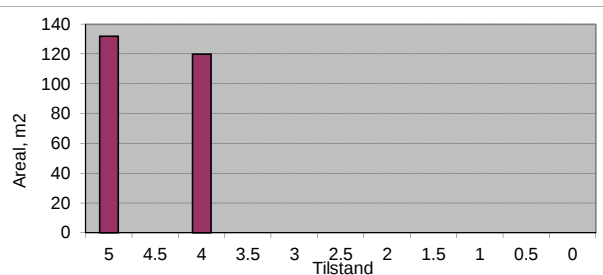
Vegnr: 2080-1
 Navn: Grovavegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
270	400	4	3.5	130	
400	492	3.5	3.5	92	
Sum/snitt:		3.8		222	



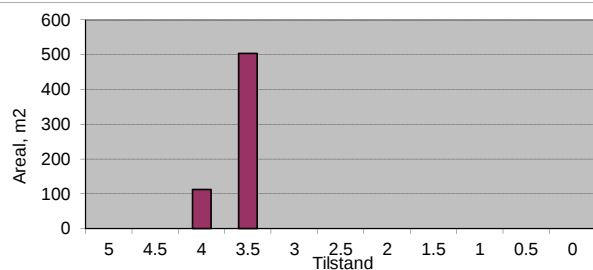
Vegnr: 2080-2
 Navn: Grovavegen
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	6	4	20	
20	42	6	5	22	
Sum/snitt:		6.0		42	



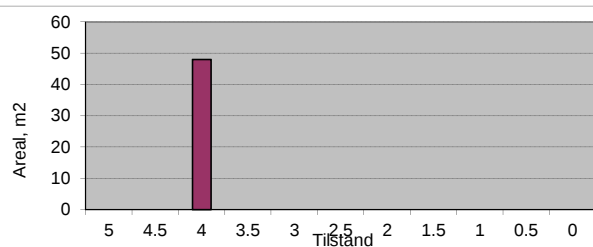
Vegnr: 2090-1
 Navn: Grustaket
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	25	4,5	4	25	
25	151	4	3,5	126	
Sum/snitt:		4,1		151	



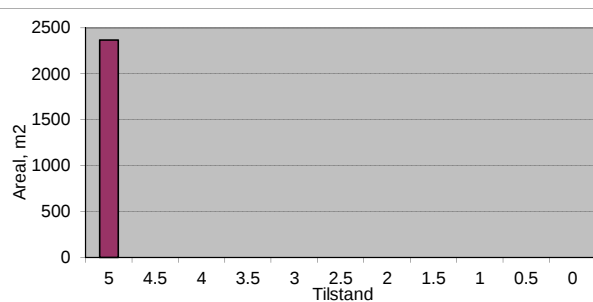
Vegnr: 2090-2
 Navn: Grustaket
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	12	4	4	12	
Sum/snitt:		4,0		12	



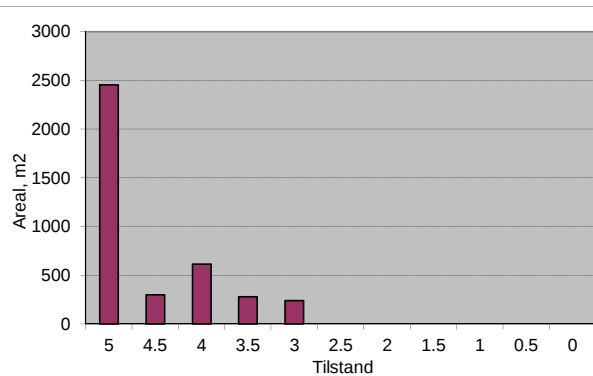
Vegnr: 2105-1
 Navn: Grønørveien
 Vegtype: H
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	10	5	30	
30	275	7	5	245	
0	59	6	5	59	Hp 400 (rundkjøring)
Sum/snitt:		7,1		334	



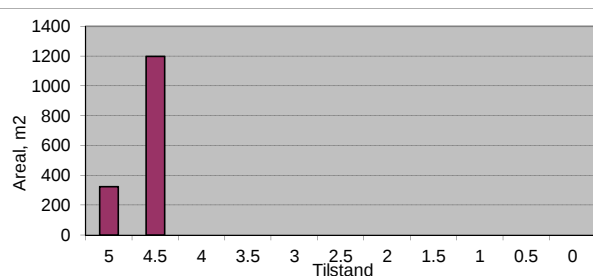
Vegnr: 2105-1
 Navn: Grønørveien
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
275	320	7	4	45	
320	360	7	3,5	40	
360	400	6	3	40	
400	450	6	4	50	
450	500	6	4,5	50	
500	909	6	5	409	
Sum/snitt:		6,1		634	



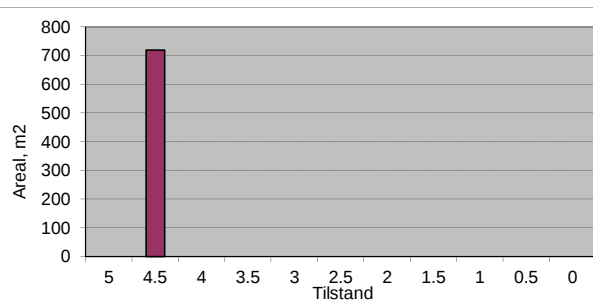
Vegnr: 2105-2
 Navn: Grønørveien
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	6,5	5	50	
50	250	6	4,5	200	
Sum/snitt:		6,1		250	



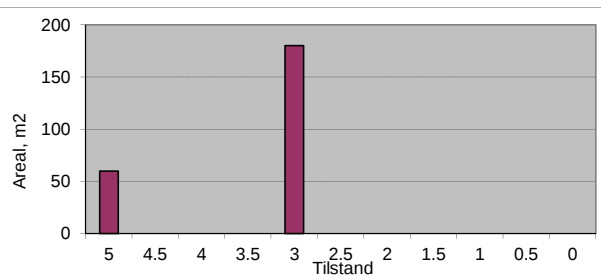
Vegnr: 2105-2
 Navn: Grønørveien
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
250	270	7	4,5	20	
270	290	10	4,5	20	
290	309	20	4,5	19	
Sum/snitt:		12,2		59	



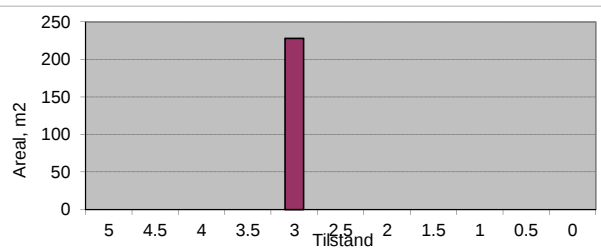
Vegnr: 2105-3
 Navn: Grønørveien
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	6	5	10	
10	40	6	3	30	
Sum/snitt:		6.0		40	



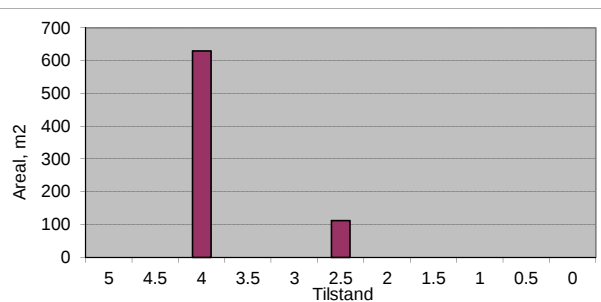
Vegnr: 2105-3
 Navn: Grønørveien
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
40	78	6	3	38	
Sum/snitt:		6.0		38	



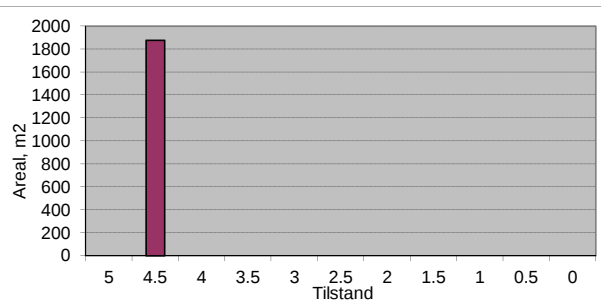
Vegnr: 2105-4
 Navn: Grønørveien
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	6	4	60	
60	120	4.5	4	60	
120	148	4	2.5	28	
Sum/snitt:		5.0		148	



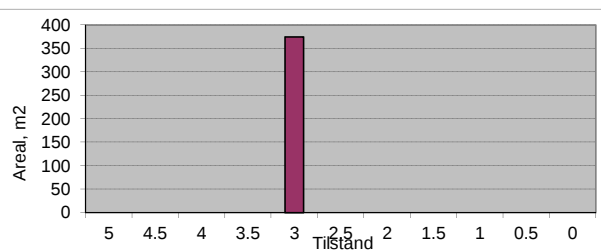
Vegnr: 2105-6
 Navn: Grønørveien
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	8	4.5	30	
30	100	7	4.5	70	
100	291	6	4.5	191	
Sum/snitt:		6.4		291	



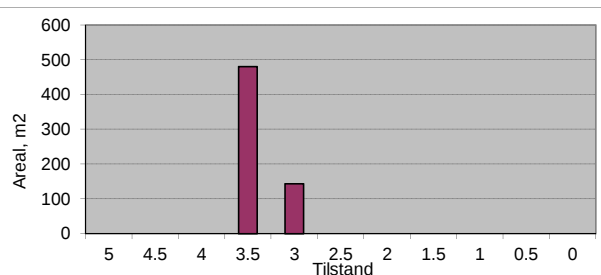
Vegnr: 2115-1
 Navn: Gunnhildstaupet
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	107	3.5	3	107	
Sum/snitt:		3.5		107	



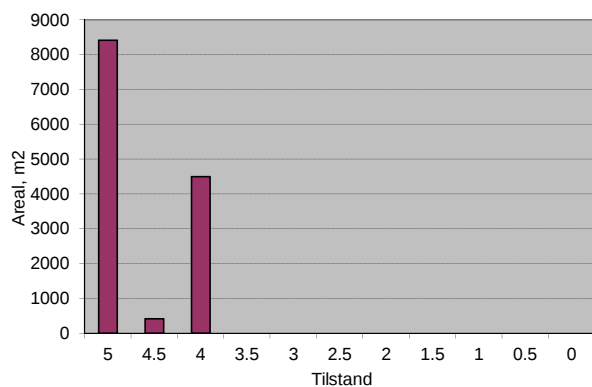
Vegnr: 2117-1
 Navn: Handverkarvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	120	4	3.5	120	
120	161	3.5	3	41	
Sum/snitt:		3.9		161	



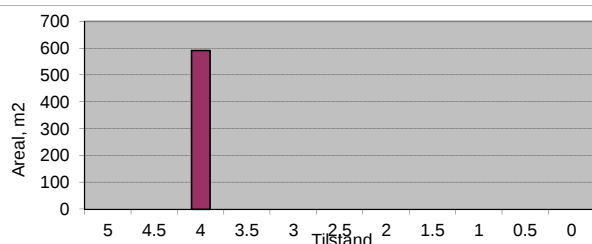
Vegnr: 2118-1
Navn: Havneveien
Vegtype: H
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	1190	7	5	1190	
1190	1210	4	5	20	
1210	1550	6	4	340	
1550	1620	6	4.5	70	
1620	1800	6	4	180	
1800	1986	7	4	186	
0	11	7	4	11	Hp 20 (arm)
Sum/snitt:		6.7		1997	



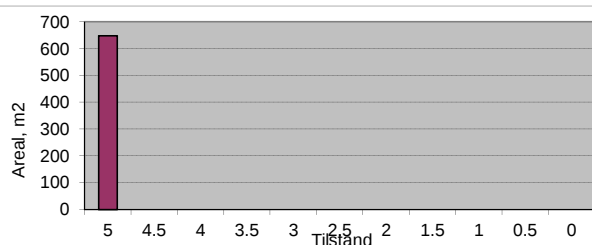
Vegnr: 2120-1
Navn: Havrevegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	169	3.5	4	169	
Sum/snitt:		3.5		169	



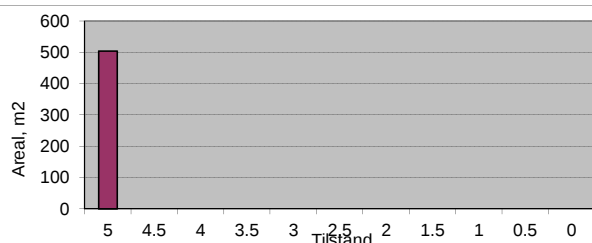
Vegnr: 2150-1
Navn: Hälleforsgata
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	144	4.5	5	144	
Sum/snitt:		4.5		144	



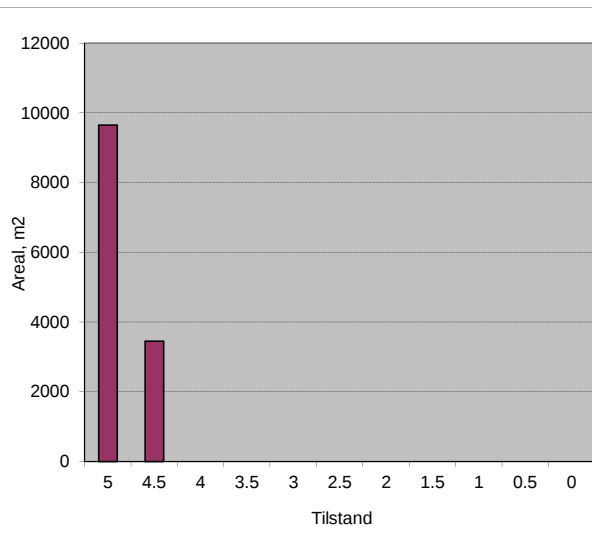
Vegnr: 2250-1
Navn: Hovs alle
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	84	6	5	84	
Sum/snitt:		6.0		84	



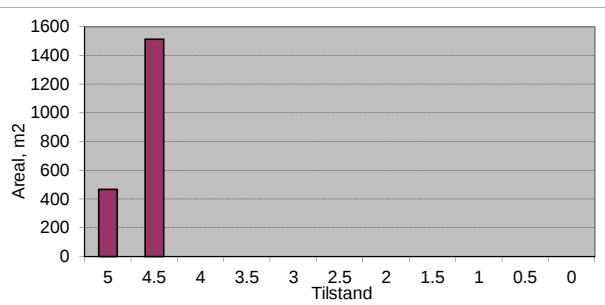
Vegnr: 2270-1
Navn: Hovsbakkveien
Vegtype: H
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	8	5	30	
30	350	6.5	5	320	
350	420	8	5	70	
420	800	6.5	5	380	
800	880	8	5	80	
880	1250	6.5	4.5	370	
1250	1400	6.5	5	150	
1400	1530	6.5	4.5	130	
1530	1600	6.5	5	70	
1600	1630	6.5	4.5	30	
1630	1940	6.5	5	310	
1940	1967	8	5	27	
Sum/snitt:		6.7		1967	



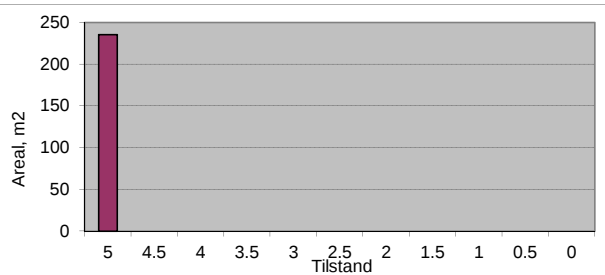
Vegnr: 2270-2
Navn: Hovsbakkveien
Vegtype: H
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	150	7	4.5	150	
150	208	8	4.5	58	
0	78	6	5	78	Hp 400 (rundkjøring)
Sum/snitt:		6.9		286	



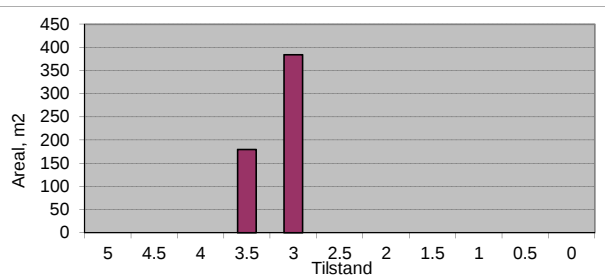
Vegnr: 2300-1
Navn: Hovshagen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	4	5	30	
30	63	3.5	5	33	
Sum/snitt:		3.7		63	



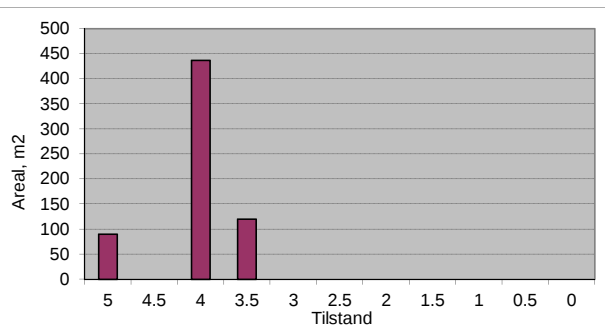
Vegnr: 2320-1
Navn: Hovslundveien
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	4.5	3.5	40	
40	136	4	3	96	
Sum/snitt:		4.1		136	



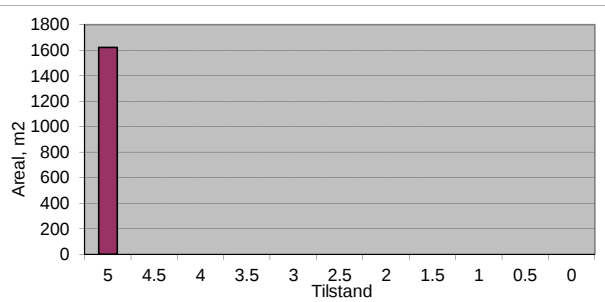
Vegnr: 2340-1
Navn: Hynnestien
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	6	5	15	Asfalt
15	40	5	4	25	
40	70	4	3.5	30	
70	148	4	4	78	
Sum/snitt:		4.4		148	



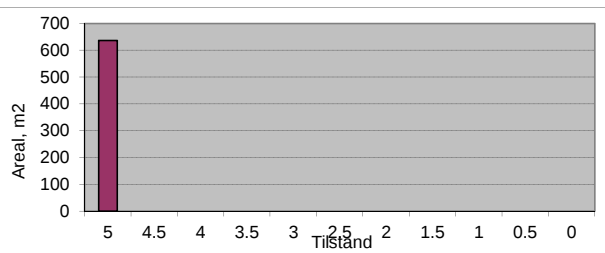
Vegnr: 2350-1
Navn: Hynneveien
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	8	5	30	
30	50	5	5	20	
50	335	4.5	5	285	
Sum/snitt:		4.8		335	



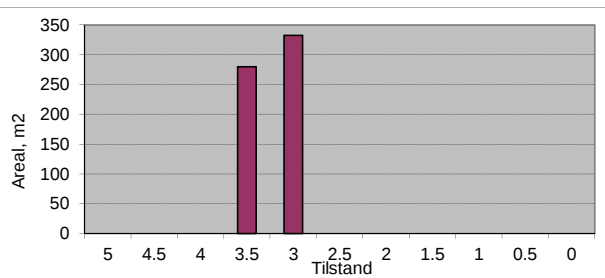
Vegnr: 2352-1
Navn: Håggåvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	182	3.5	5	182	
Sum/snitt:		3.5		182	



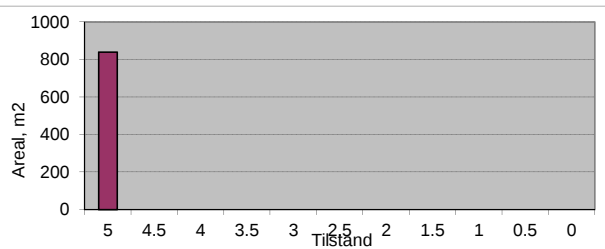
Vegnr: 2355-1
 Navn: Hårråbeitet
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	80	3.5	3.5	80	
80	175	3.5	3	95	
Sum/snitt:		3.5		175	



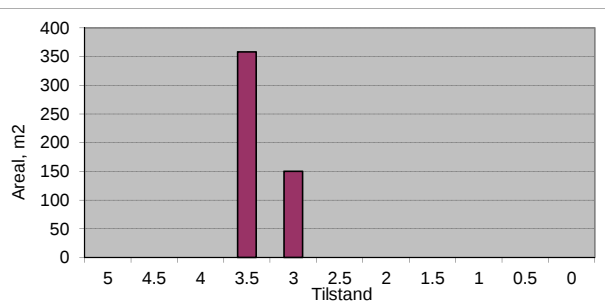
Vegnr: 2357-1
 Navn: Industrivegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	210	4	5	210	
Sum/snitt:		4.0		210	



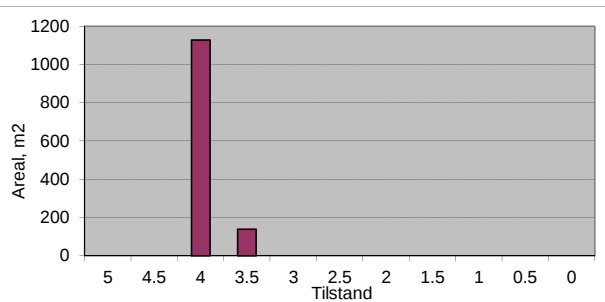
Vegnr: 2359-1
 Navn: Ingridbakken
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	4	3.5	30	Snudd retning!
30	80	3	3	50	
80	148	3.5	3.5	68	Snuplass pr 130
Sum/snitt:		3.4		148	



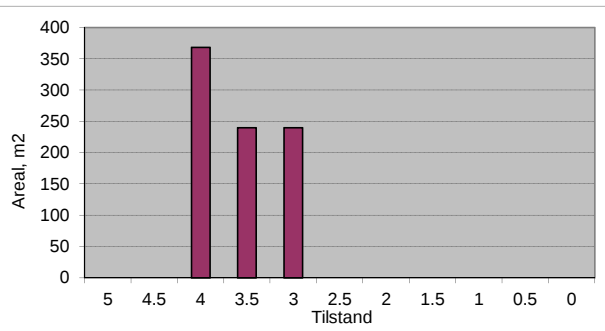
Vegnr: 2360-1
 Navn: Jernbanegata
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	4	4	50	
50	90	3.5	3.5	40	
90	355	3.5	4	265	
Sum/snitt:		3.6		355	



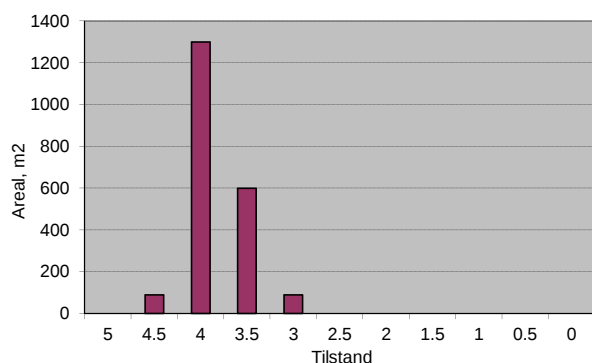
Vegnr: 2400-1
 Navn: Johan Bojers gate
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	4	3.5	60	
60	110	4	4	50	
110	170	4	3	60	
170	212	4	4	42	
Sum/snitt:		4.0		212	



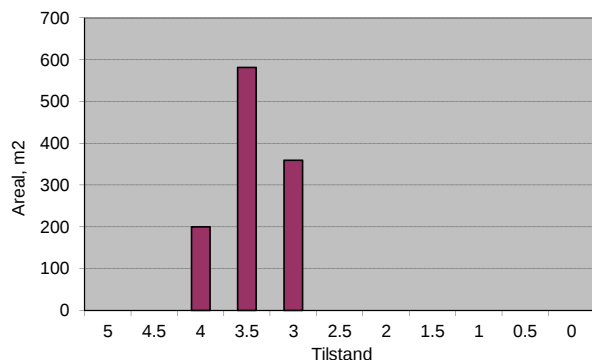
Vegnr: 2420-1
 Navn: Johan Gjønnens veg
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	8	4	20	
20	140	5	3.5	120	
140	170	5	4	30	
170	190	4.5	4.5	20	
190	410	4.5	4	220	
410	430	4.5	3	20	Grus
Sum/snitt:		4.8		430	



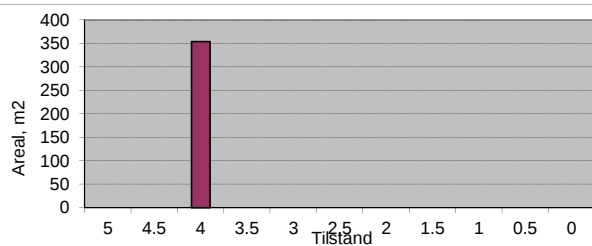
Vegnr: 2500-1
 Navn: John Kolbanussens gate
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	70	4	3	70	
70	100	4	3.5	30	
100	120	4	3	20	
120	220	3.5	3.5	100	
220	270	4	4	50	
270	298	4	3.5	28	
Sum/snitt:		3.8		298	



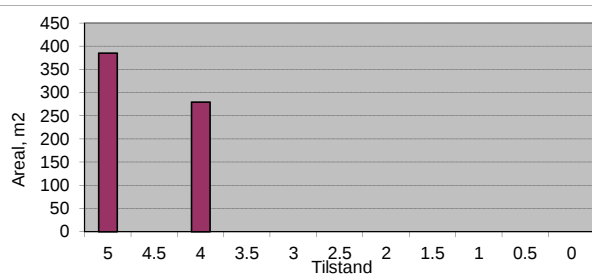
Vegnr: 2530-1
 Navn: J O Rømmesmos vei
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	59	6	4	59	
Sum/snitt:		6.0		59	



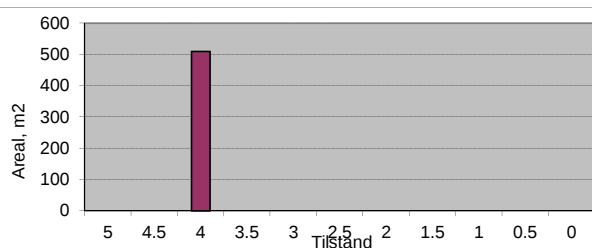
Vegnr: 2530-2
 Navn: J O Rømmesmos vei
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	7	4	40	
40	95	7	5	55	
Sum/snitt:		7.0		95	



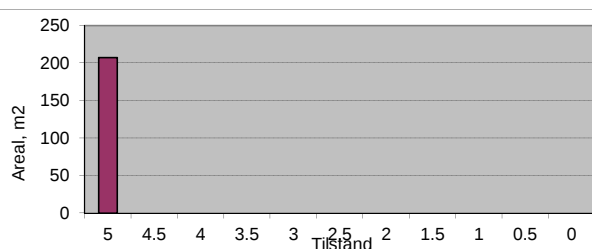
Vegnr: 2530-2
 Navn: J O Rømmesmos vei
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
95	180	6	4	85	
Sum/snitt:		6.0		85	



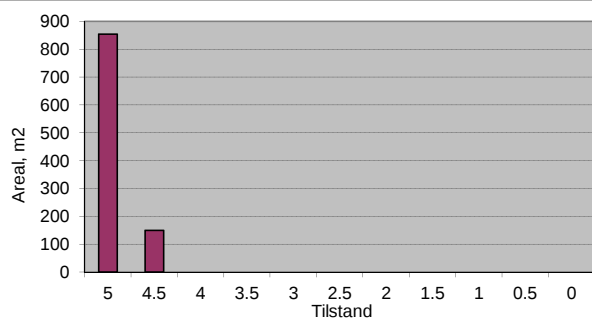
Vegnr: 2530-2
 Navn: J O Rømmesmos vei
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
180	249	3	5	69	GSV?
Sum/snitt:		3.0		69	



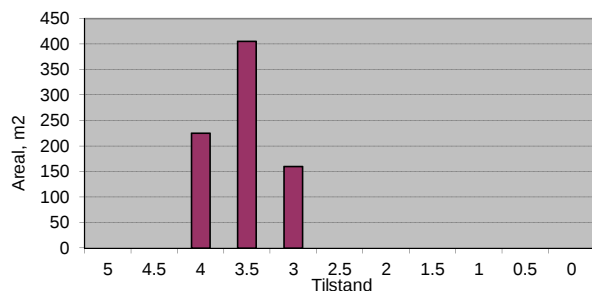
Vegnr: 2600-1
Navn: Joplassveien
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	6	5	30	
30	90	5	5	60	
90	120	5	4,5	30	
120	195	5	5	75	
Sum/snitt:		5,2		195	



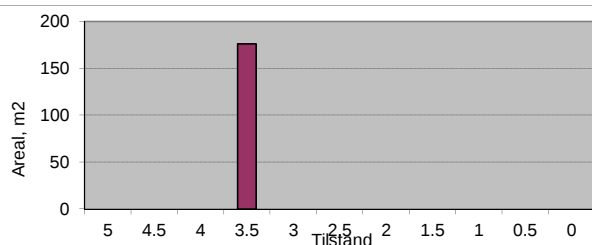
Vegnr: 2650-3
Navn: Kirkegata
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	4	3	40	
40	130	4,5	3,5	90	
130	180	4,5	4	50	
Sum/snitt:		4,4		180	



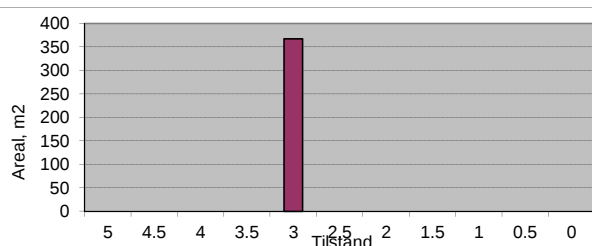
Vegnr: 2650-4
Navn: Kirkegata
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	44	4	3,5	44	
Sum/snitt:		4,0		44	



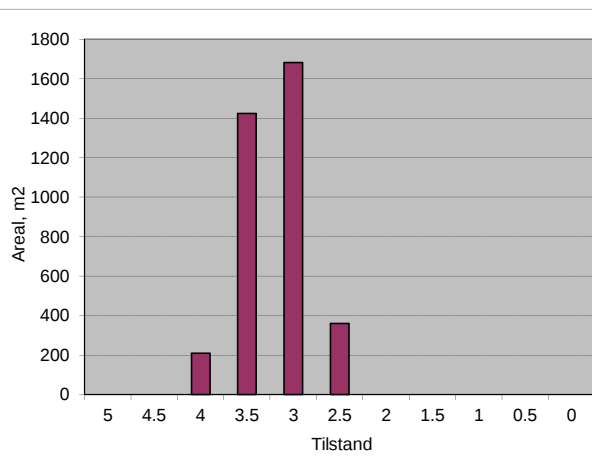
Vegnr: 2700-1
Navn: Kjelveien
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	105	3,5	3	105	
Sum/snitt:		3,5		105	



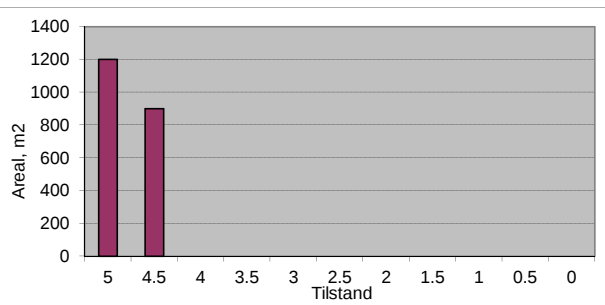
Vegnr: 2702-1
Navn: Kjøravegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	7	4	30	
30	50	5	3,5	20	
50	170	4	3,5	120	
170	270	4	3	100	
270	350	4	3,5	80	
350	450	4	3	100	
450	600	3,5	3,5	150	
600	852	3,5	3	252	
852	955	3,5	2,5	103	
Sum/snitt:		3,9		955	



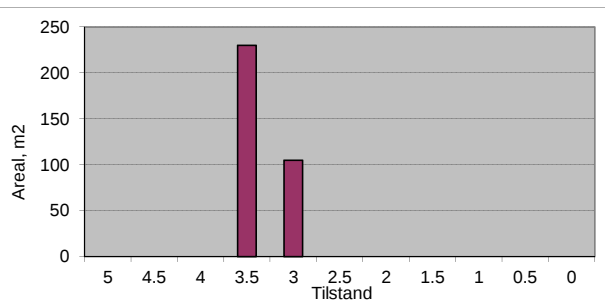
Vegnr: 2703-1
Navn: Kleivamoen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	80	4,5	4,5	80	
80	380	4	5	300	
380	500	4,5	4,5	120	
Sum/snitt:		4,2		500	



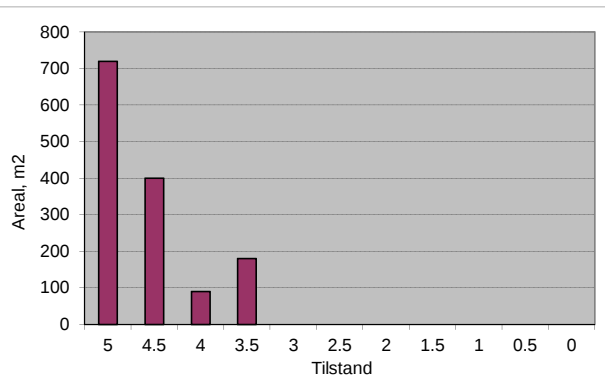
Vegnr: 2704-1
Navn: Kleivastien
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	3,5	3,5	40	
40	70	3,5	3	30	
70	100	3	3,5	30	
Sum/snitt:		3,4		100	



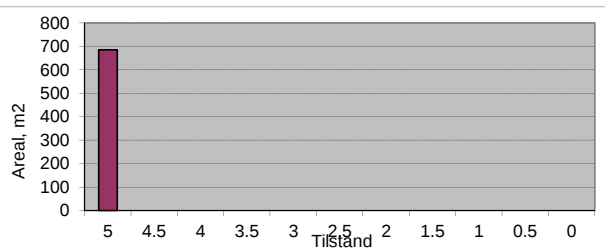
Vegnr: 2705-1
Navn: Klemmetsmoekra
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	4,5	4	20	
20	60	4,5	3,5	40	
60	100	4,5	4,5	40	
100	130	4	4,5	30	
130	310	4	5	180	
310	335	4	4,5	25	
Sum/snitt:		4,1		335	



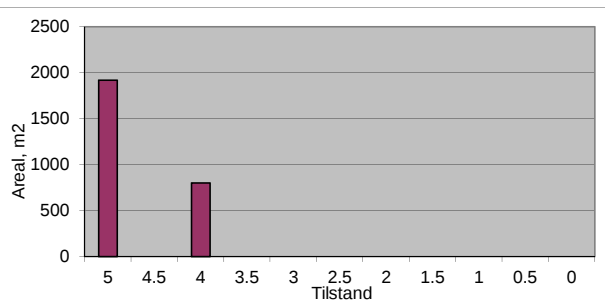
Vegnr: 2707-1
Navn: Klemmetsmovegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	196	3,5	5	196	
Sum/snitt:		3,5		196	



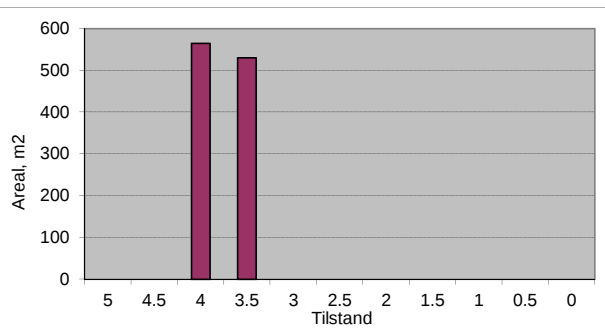
Vegnr: 2709-1
Navn: Klokkarhaugen
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	8	5	30	
30	310	6	5	280	
310	470	5	4	160	
Sum/snitt:		5,8		470	



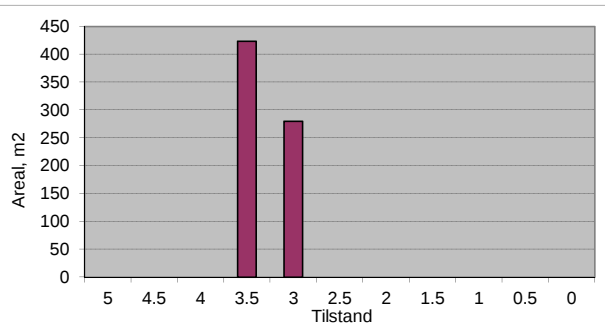
Vegnr: 2709-1
 Navn: Klokkarhaugen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
470	520	5	4	50	
520	570	5	3.5	50	
570	640	4.5	4	70	
640	710	4	3.5	70	
Sum/snitt:		4.6		240	



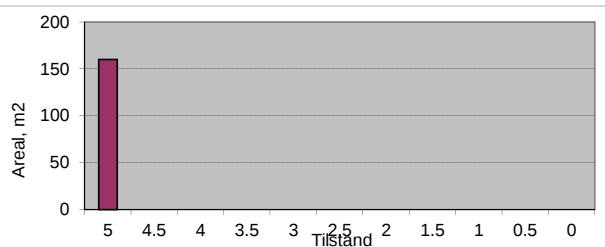
Vegnr: 2710-1
 Navn: Kvamsbakkan
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	3.5	3	30	
30	120	3.5	3.5	90	
120	170	3.5	3	50	
170	201	3.5	3.5	31	
Sum/snitt:		3.5		201	



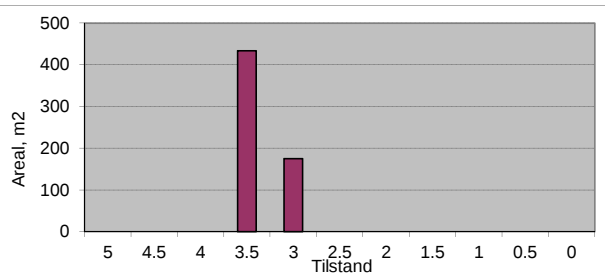
Vegnr: 2712-1
 Navn: Kvamsvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	4	5	40	
Sum/snitt:		4.0		40	



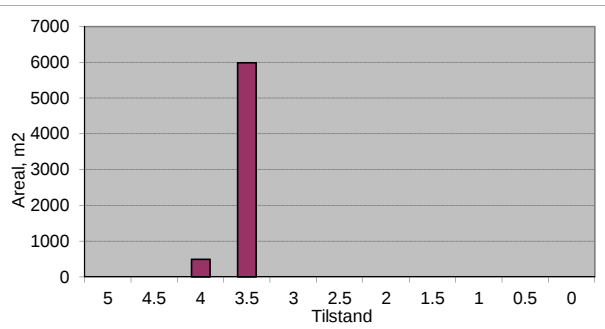
Vegnr: 2712-1
 Navn: Kvamsvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
40	90	3.5	3	50	
90	214	3.5	3.5	124	
Sum/snitt:		3.5		174	



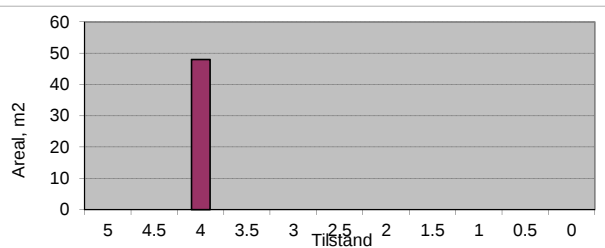
Vegnr: 2713-1
 Navn: Knykvegen
 Vegtype: S
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	5	4	100	
100	700	4.5	3.5	600	
700	1050	5	3.5	350	
1050	1392	4.5	3.5	342	
Sum/snitt:		4.7		1392	



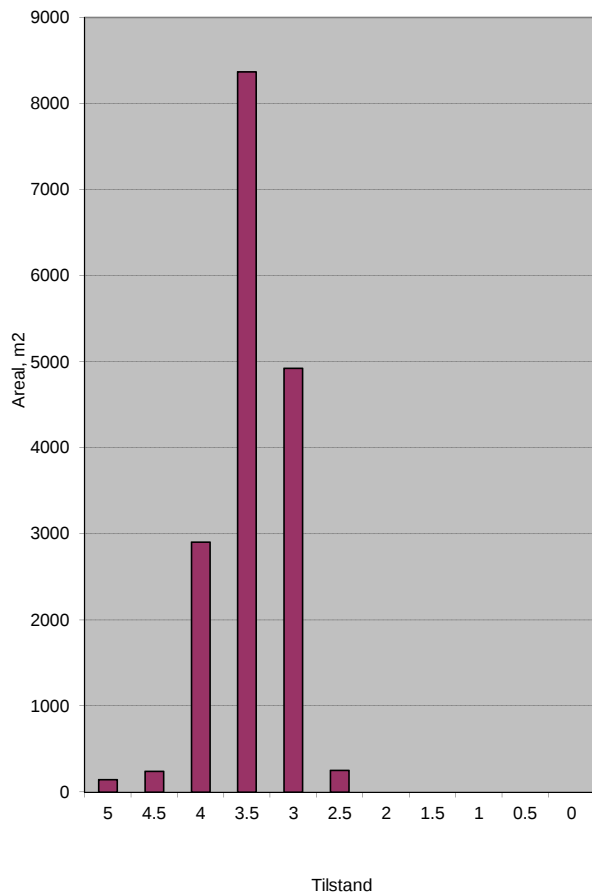
Vegnr: 2720-1
 Navn: Kvennvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	8	6	4	8	
Sum/snitt:		6.0		8	



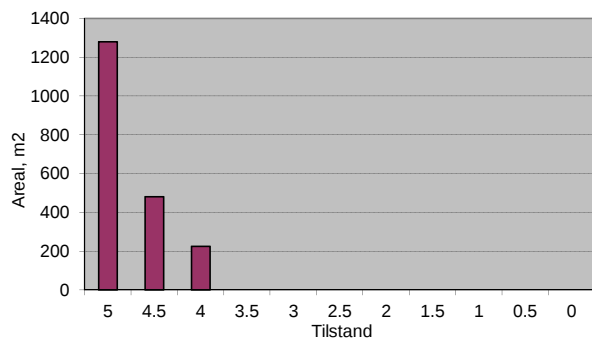
Vegnr: 2740-1
 Navn: Kvålsjårvegen
 Vegtype: S
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	6	4.5	40	
40	170	5	4	130	
170	200	4.5	3.5	30	
200	370	5	3.5	170	
370	500	4.5	3	130	
500	770	5	3	270	
770	820	5	2.5	50	
820	890	5	3	70	
890	1200	5	3.5	310	
1200	1330	4.5	3.5	130	
1330	1390	5	3	60	
1390	1650	4.5	3	260	
1650	1770	4.5	3.5	120	
1770	1830	4.5	3	60	
1830	2350	4.5	3.5	520	
2350	2500	4.5	3	150	
2500	2560	4.5	3.5	60	
2560	2600	4.5	4	40	
2600	2750	5	3.5	150	
2750	2800	5	4	50	
2800	2950	4.5	3.5	150	
2950	3000	4.5	3	50	
3000	3040	4.5	3.5	40	
3040	3100	4.5	4	60	
3100	3160	4.5	3.5	60	
3160	3250	4.5	4	90	
3250	3300	4.5	3.5	50	
3300	3530	5	4	230	
3530	3559	5	5	29	Asfalt
Sum/snitt:		4.7		3559	



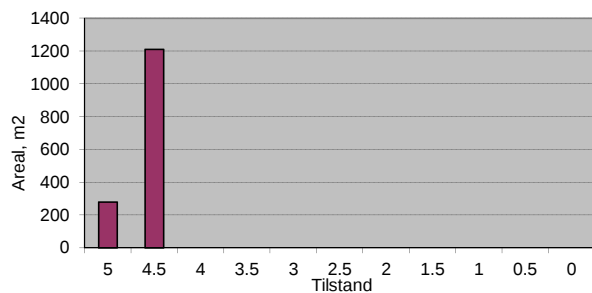
Vegnr: 2750-1
 Navn: Kaares gate
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	6	5	30	
30	250	5	5	220	
250	300	4.5	4.5	50	
300	350	4.5	4	50	
350	407	4.5	4.5	57	
Sum/snitt:		4.9		407	



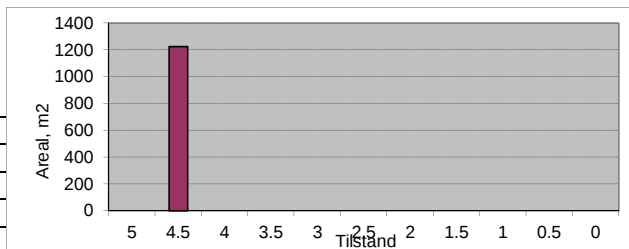
Vegnr: 2752-1
 Navn: Laksørvegen
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	8	4.5	20	
20	170	7	4.5	150	
170	210	7	5	40	
Sum/snitt:		7.1		210	



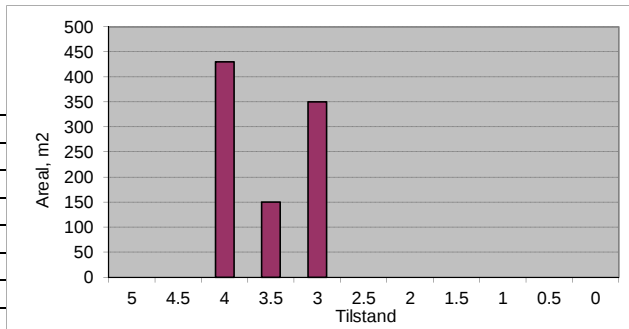
Vegnr: 2752-1
Navn: Laksørvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
210	385	7	4.5	175	
Sum/snitt:		7.0		175	



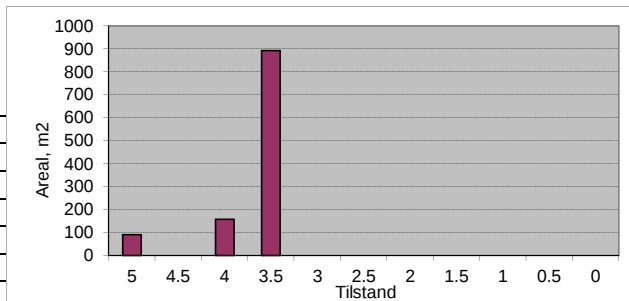
Vegnr: 2752-2
Navn: Laksørvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	5	4	50	
50	120	5	3	70	
120	150	5	3.5	30	
150	186	5	4	36	
Sum/snitt:		5.0		186	



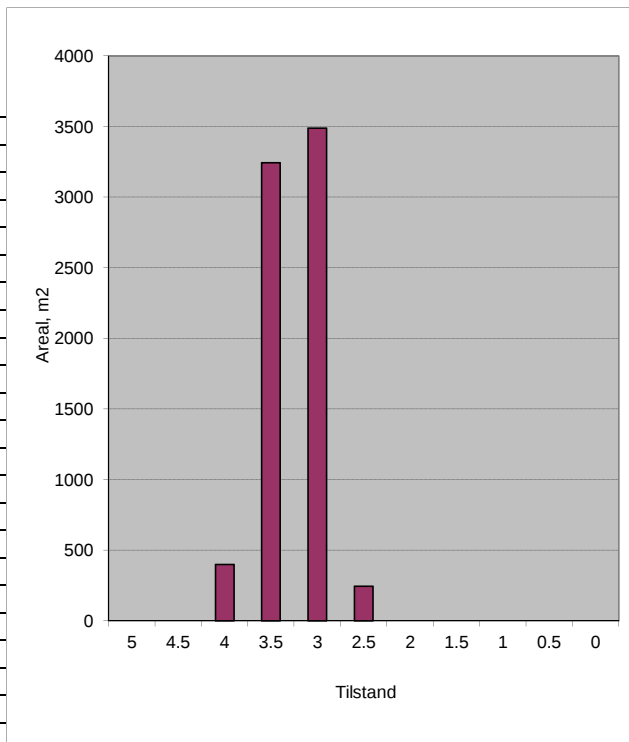
Vegnr: 2754-1
Navn: Langgılan
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	6	5	15	Asfalt
15	50	4.5	4	35	
50	273	4	3.5	223	
Sum/snitt:		4.2		273	



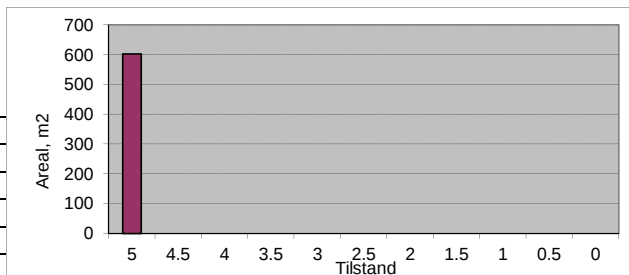
Vegnr: 2758-1
Navn: Lefstadvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	80	3.5	3	80	
80	150	3.5	2.5	70	
150	250	3.5	3	100	
250	500	3.5	3.5	250	
500	600	4	4	100	
600	650	4	3.5	50	
650	750	4	3	100	
750	850	3.5	3	100	
850	980	4	3.5	130	
980	1180	3.5	3	200	
1180	1220	3.5	3.5	40	
1220	1300	3.5	3	80	
1300	1470	3.5	3.5	170	
1470	1550	3.5	3	80	
1550	1600	3	3	50	
1600	1650	3.5	3	50	
1650	1800	3.5	3.5	150	
1800	1950	3.5	3	150	
1950	2061	3.5	3.5	111	
Sum/snitt:		3.6		2061	



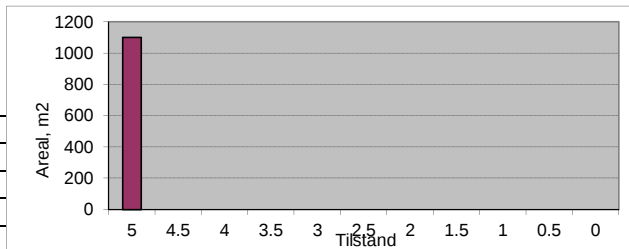
Vegnr: 2760-1
 Navn: Lensmannsvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	120	4	5	120	
120	155	3.5	5	35	
Sum/snitt:		3.9		155	



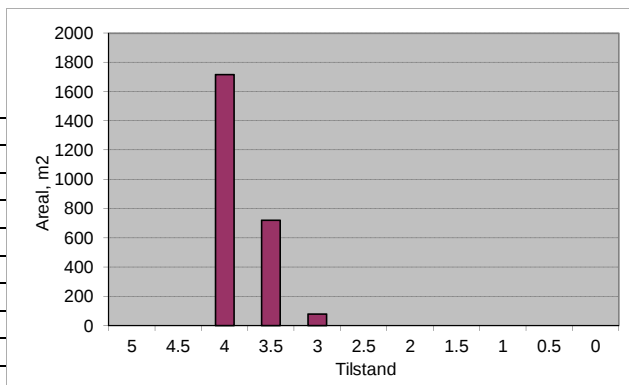
Vegnr: 2768-1
 Navn: Ljømo
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	275	4	5	275	
Sum/snitt:		4.0		275	



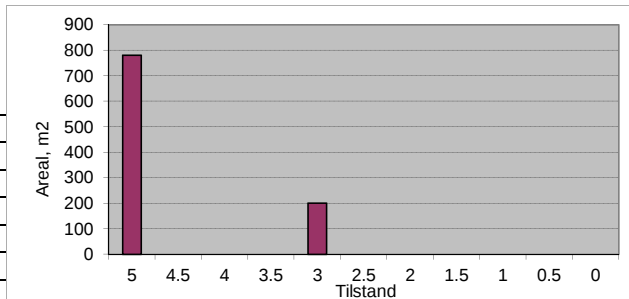
Vegnr: 2770-1
 Navn: Ljømoegga
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	4	3	20	
20	100	4	4	80	
100	130	4	3.5	30	
130	250	4	4	120	
250	400	4	3.5	150	
400	629	4	4	229	
Sum/snitt:		4.0		629	



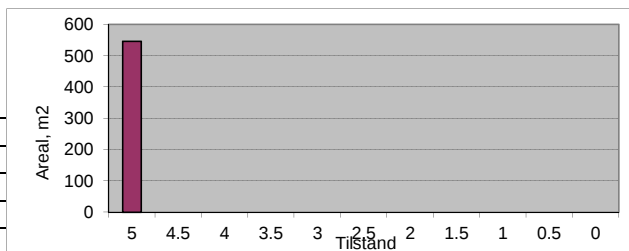
Vegnr: 2775-1
 Navn: Ljømovegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	90	4	5	90	
90	140	4	3	50	
140	245	4	5	105	
Sum/snitt:		4.0		245	



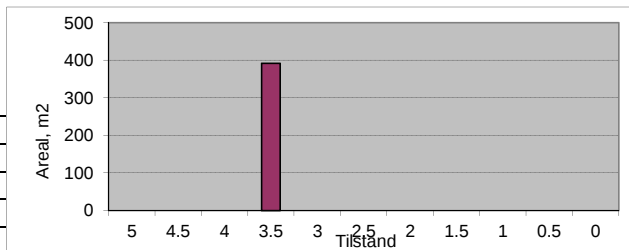
Vegnr: 2785-1
 Navn: Lykkjvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	156	3.5	5	156	
Sum/snitt:		3.5		156	



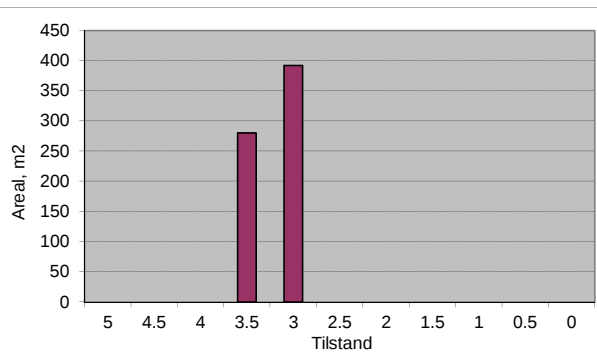
Vegnr: 2790-1
 Navn: Lyngvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	112	3.5	3.5	112	
Sum/snitt:		3.5		112	



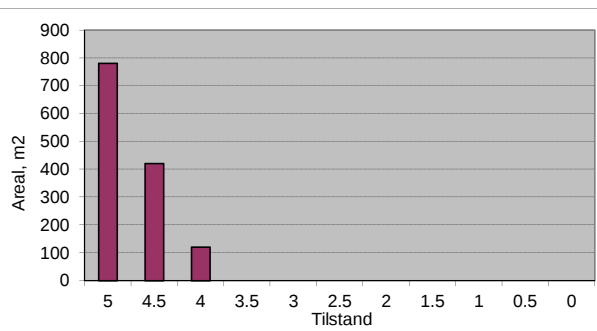
Vegnr: 2800-1
Navn: Lærer Sølbergs gate
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	3.5	3	40	
40	60	3.5	3.5	20	
60	100	3.5	3	40	
100	160	3.5	3.5	60	
160	192	3.5	3	32	
Sum/snitt:		3.5		192	



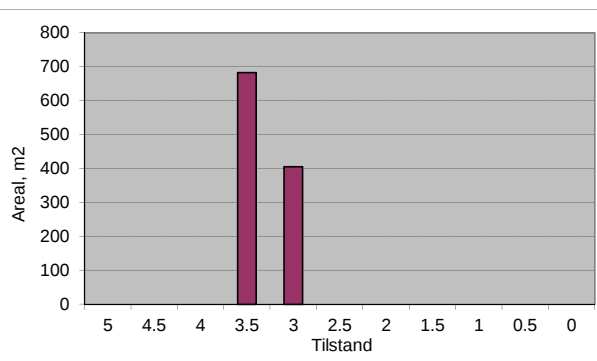
Vegnr: 2840-1
Navn: Løypstrengen
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	10	5	15	
15	30	8	4	15	
30	90	7	4.5	60	
90	187	6.5	5	97	
Sum/snitt:		7.1		187	



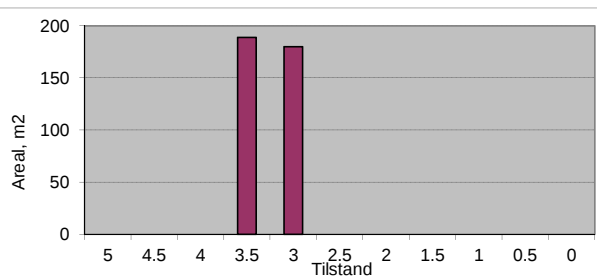
Vegnr: 2870-1
Navn: Megardsekra
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	4	3.5	30	
30	60	3.5	3	30	
60	160	3.5	3.5	100	
160	260	3	3	100	
260	331	3	3.5	71	
Sum/snitt:		3.3		331	



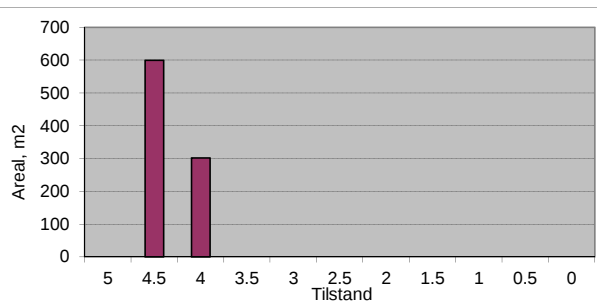
Vegnr: 2880-1
Navn: Megardsgjerdet
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	3	3	60	
60	123	3	3.5	63	
Sum/snitt:		3.0		123	



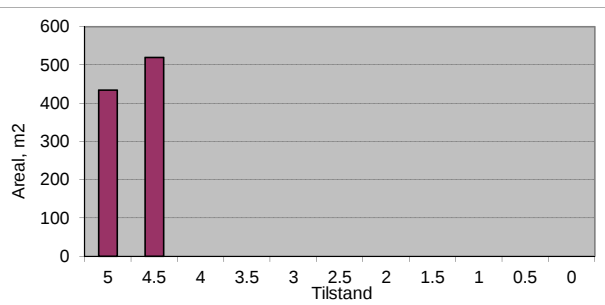
Vegnr: 2885-1
Navn: Megardsvegen
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	6	4.5	100	
100	130	5	4	30	
130	149	8	4	19	
Sum/snitt:		6.1		149	



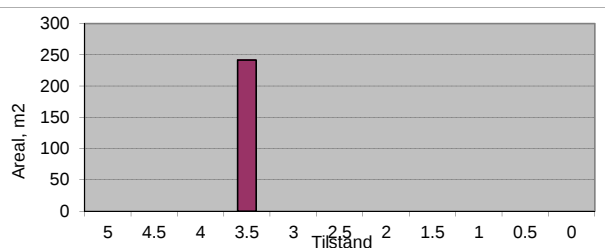
Vegnr: 2960-1
Navn: Minister Thams veg
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	90	3.5	5	90	
90	220	4	4.5	130	
220	250	4	5	30	
Sum/snitt:		3.8		250	



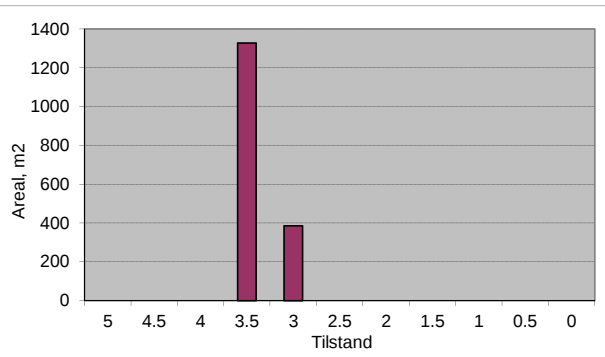
Vegnr: 2960-1
Navn: Minister Thams veg
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
250	319	3.5	3.5	69	
Sum/snitt:		3.5		69	



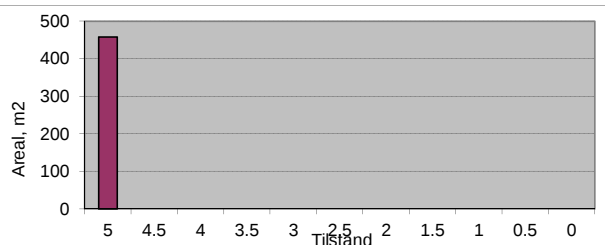
Vegnr: 2990-1
Navn: Moasvingen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	4	3.5	100	
100	160	3.5	3	60	
160	280	3.5	3.5	120	
280	330	3.5	3	50	
330	475	3.5	3.5	145	
Sum/snitt:		3.6		475	



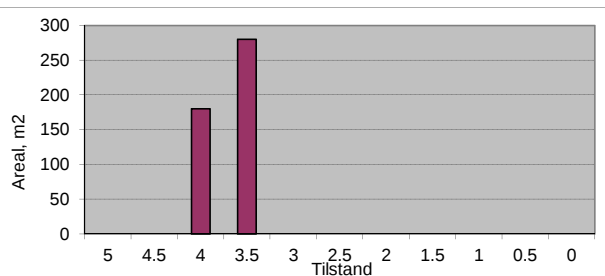
Vegnr: 3000-1
Navn: Moaveien
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	131	3.5	5	131	
Sum/snitt:		3.5		131	



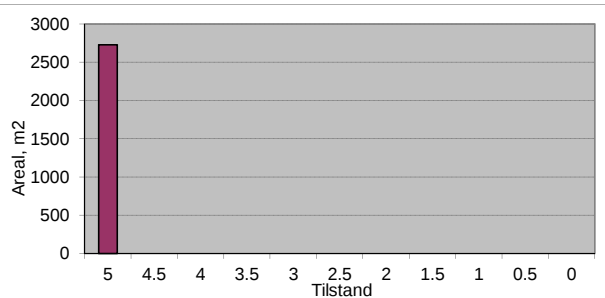
Vegnr: 3005-1
Navn: Moen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	4.5	4	40	10 m asfalt
40	110	4	3.5	70	
Sum/snitt:		4.2		110	



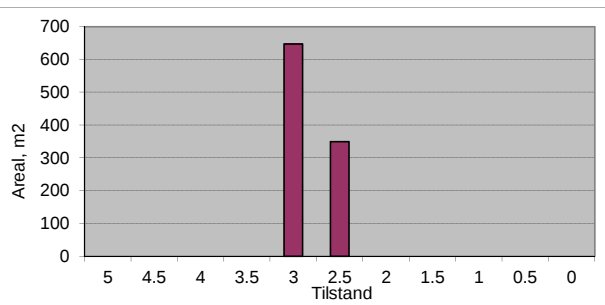
Vegnr: 3010-1
Navn: Moevegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	4.5	5	40	
40	450	4	5	410	
450	710	3.5	5	260	
Sum/snitt:		3.8		710	



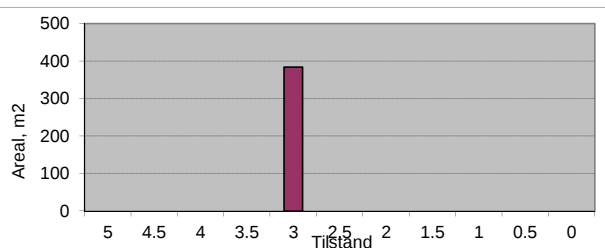
Vegnr: 3010-1
 Navn: Moevegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
710	800	3.5	3	90	
800	900	3.5	2.5	100	
900	995	3.5	3	95	
Sum/snitt:		3.5		285	



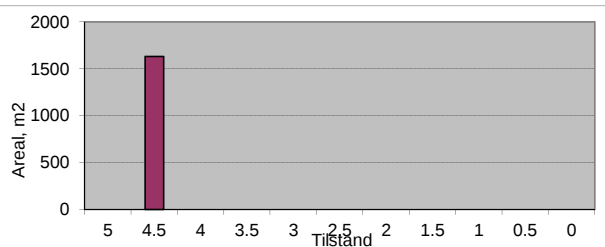
Vegnr: 3050-1
 Navn: Mogårdsveien
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	96	4	3	96	
Sum/snitt:		4.0		96	



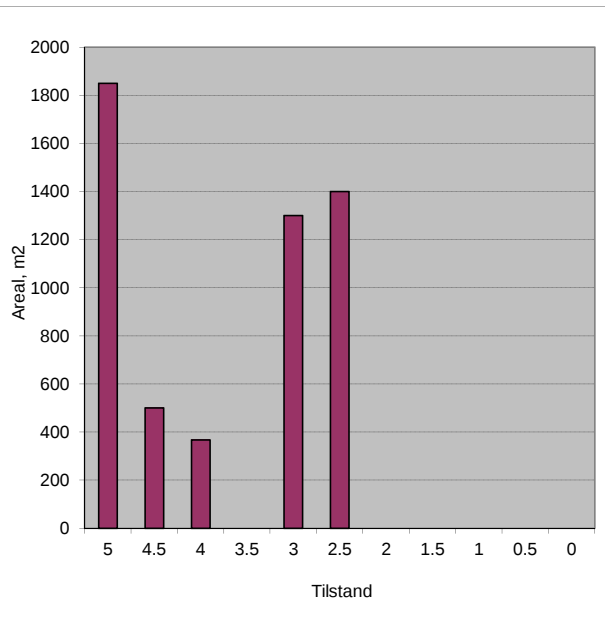
Vegnr: 3120-1
 Navn: Mostargata
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	251	6.5	4.5	251	
Sum/snitt:		6.5		251	



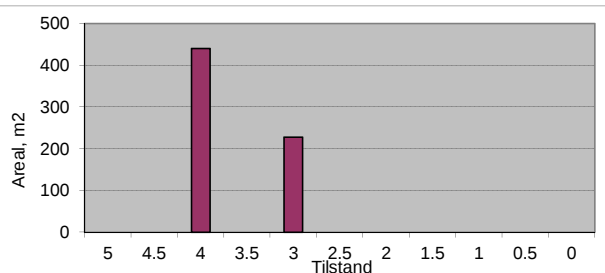
Vegnr: 3130-1
 Navn: Myra
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	5	3	40	
40	60	5	2.5	20	
60	70	5	4	10	
70	110	5	2.5	40	
110	170	5	3	60	
170	300	5	2.5	130	
300	440	5	3	140	
440	500	5	2.5	60	
500	520	5	3	20	
520	550	5	2.5	30	
550	600	5	5	50	
600	700	5	4.5	100	
700	800	5	5	100	
800	1000	5.5	5	200	
1000	1053	6	4	53	
Sum/snitt:		5.1		1053	



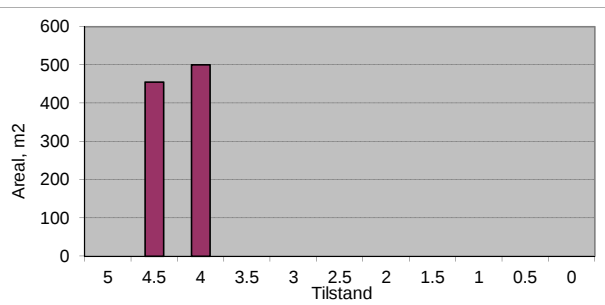
Vegnr: 3135-1
 Navn: Myrtunet
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	110	4	4	110	
110	175	3.5	3	65	
Sum/snitt:		3.8		175	



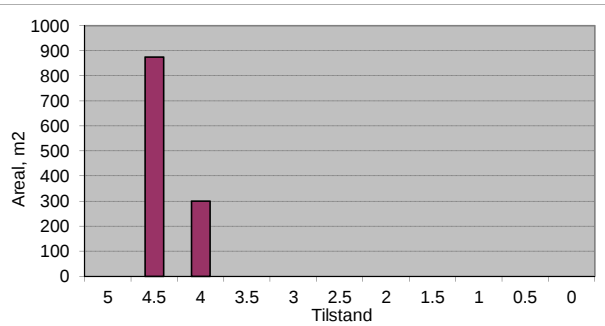
Vegnr: 3140-1
Navn: Mælaveien
Vegtype: H
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	70	6.5	4.5	70	
70	110	6.5	4	40	
110	140	8	4	30	
Sum/snitt:		6.8		140	



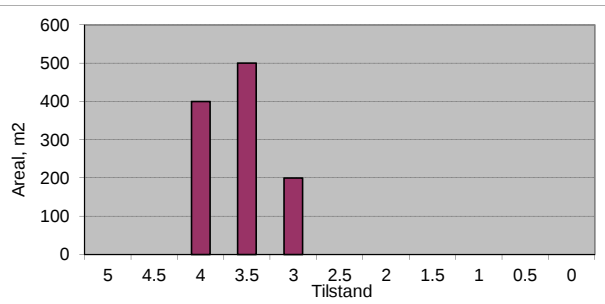
Vegnr: 3147-1
Navn: Mølnvegen
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	6	4.5	50	
50	100	5.5	4.5	50	
100	150	6	4.5	50	
150	210	5	4	60	
Sum/snitt:		5.6		210	



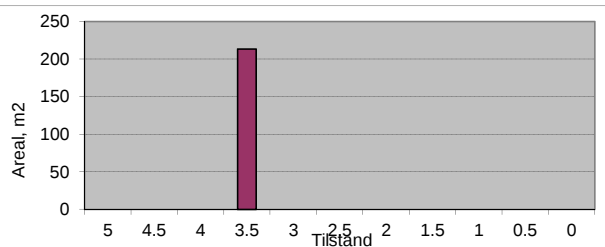
Vegnr: 3147-1
Navn: Mølnvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
210	250	5	3	40	
250	350	5	3.5	100	
350	430	5	4	80	
Sum/snitt:		5.0		220	



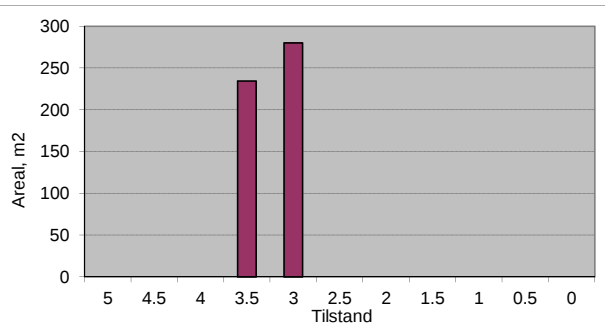
Vegnr: 3148-1
Navn: Naustveien
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	61	3.5	3.5	61	
Sum/snitt:		3.5		61	



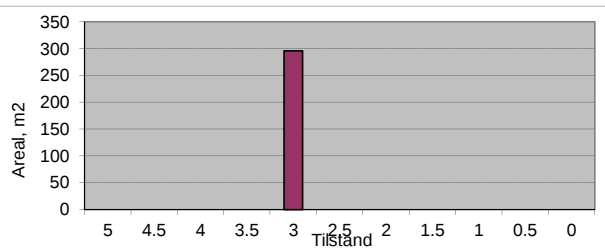
Vegnr: 3150-1
Navn: Nedre Dordihaugen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	3.5	3	40	
40	70	3.5	3.5	30	
70	110	3.5	3	40	
110	147	3.5	3.5	37	
Sum/snitt:		3.5		147	



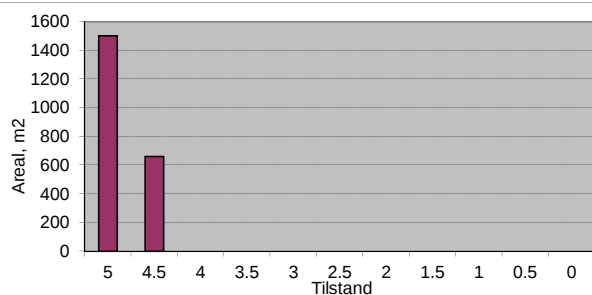
Vegnr: 3150-2
Navn: Nedre Dordihaugen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	74	4	3	74	
Sum/snitt:		4.0		74	



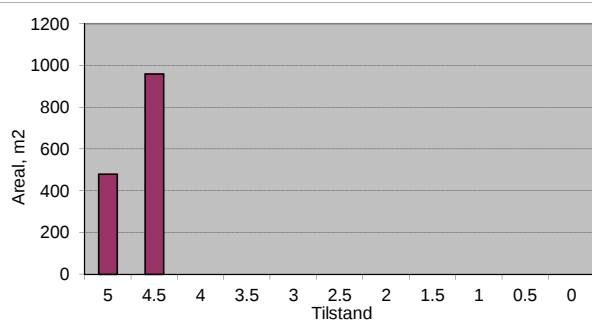
Vegnr: 3170-1
Navn: Nedre Hovsbakkan
Vegtype: H
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	250	6	5	250	
250	310	8	4.5	60	
310	340	6	4.5	30	
Sum/snitt:		6.4		340	



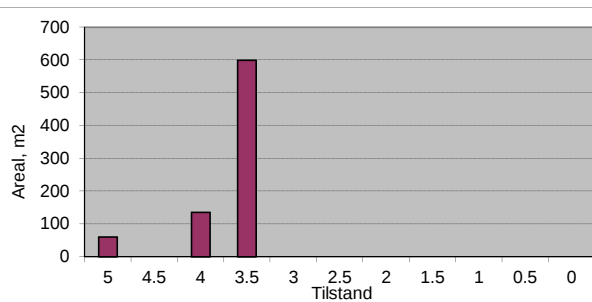
Vegnr: 3170-1
Navn: Nedre Hovsbakkan
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
340	380	6	5	40	
380	430	6	4.5	50	
430	470	6	5	40	
470	580	6	4.5	110	
Sum/snitt:		6.0		240	



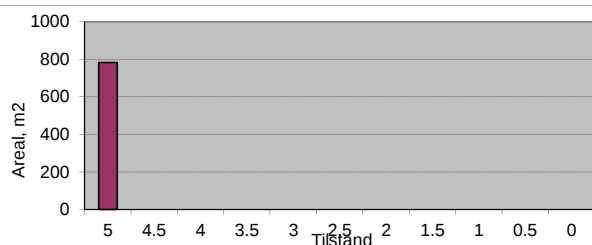
Vegnr: 3170-1
Navn: Nedre Hovsbakkan
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
580	590	6	5	10	
590	620	4.5	4	30	
620	753	4.5	3.5	133	
Sum/snitt:		4.6		173	



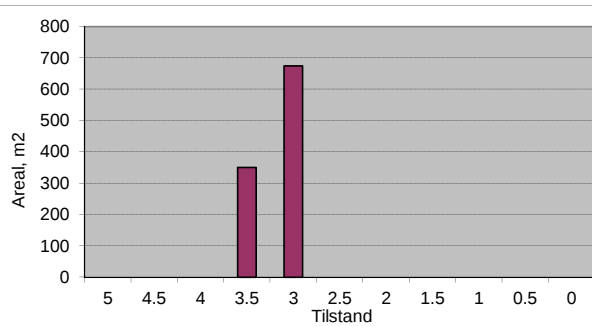
Vegnr: 3180-1
Navn: Nedre Kvennhusvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	224	3.5	5	224	14 m grus
Sum/snitt:		3.5		224	



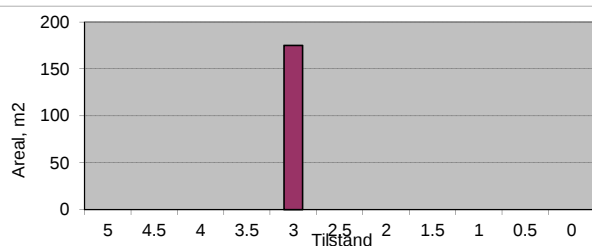
Vegnr: 3200-1
Navn: Nedre Rømmesbakkan
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	10	3	10	
10	80	3.5	3	70	
80	180	3.5	3.5	100	
180	274	3.5	3	94	
Sum/snitt:		3.7		274	



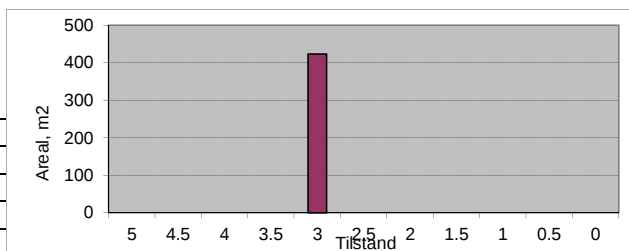
Vegnr: 3200-2
Navn: Nedre Rømmesbakkan
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	3.5	3	50	
Sum/snitt:		3.5		50	



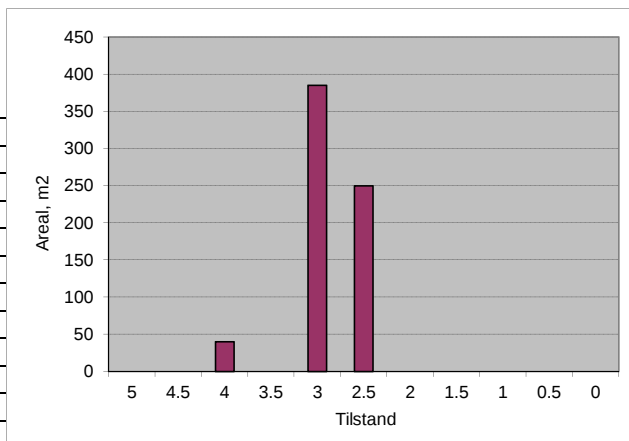
Vegnr: 3203-1
 Navn: Nedre Skjenaldbakkan
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	141	3	3	141	
Sum/snitt:		3.0		141	



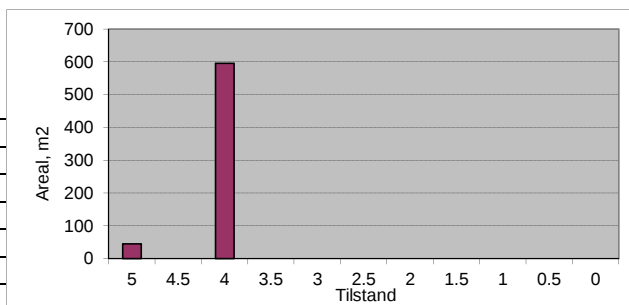
Vegnr: 3205-1
 Navn: Nedre Svartberget
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	4	4	10	
10	40	4	2.5	30	
40	60	4	3	20	
60	75	4	2.5	15	
75	90	4	3	15	
90	110	3.5	2.5	20	
110	162	3.5	3	52	
162	180	3.5	3	18	Snuplass
Sum/snitt:		3.8		180	



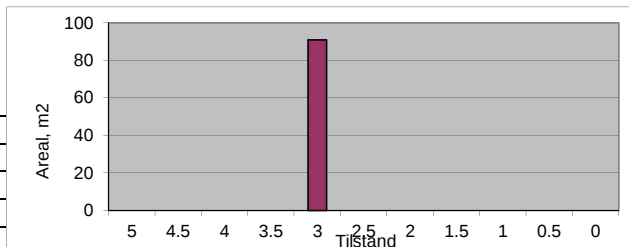
Vegnr: 3208-1
 Navn: Nergjerdet
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	4.5	5	10	
10	50	4.5	4	40	
50	154	4	4	104	
Sum/snitt:		4.2		154	



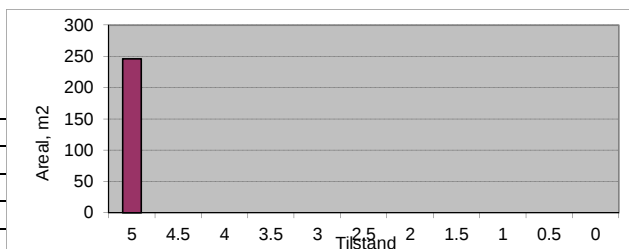
Vegnr: 3208-2
 Navn: Nergjerdet
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	26	3.5	3	26	
Sum/snitt:		3.5		26	



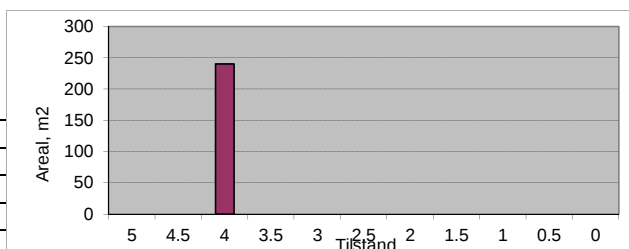
Vegnr: 3210-1
 Navn: Nerkroken
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	82	3	5	82	
Sum/snitt:		3.0		82	



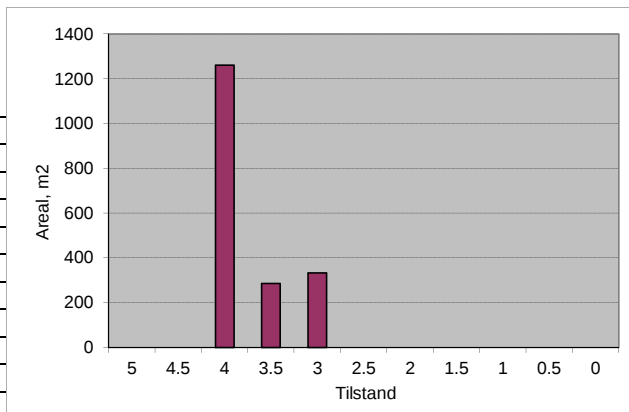
Vegnr: 3220-1
 Navn: Nerviksbakkan
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	8	4	30	
Sum/snitt:		8.0		30	



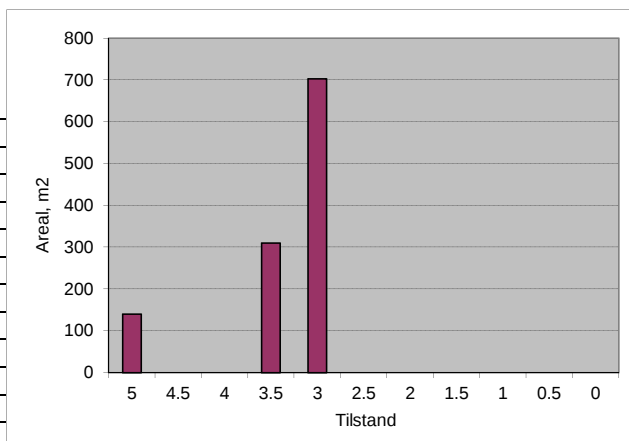
Vegnr: 3220-1
Navn: Nerviksbakkan
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
30	60	8	4	30	
60	120	6	4	60	
120	140	6	3	20	
140	250	6	4	110	
250	280	5	3.5	30	
280	310	4.5	3.5	30	
310	363	4	3	53	
Sum/snitt:		5.6		333	



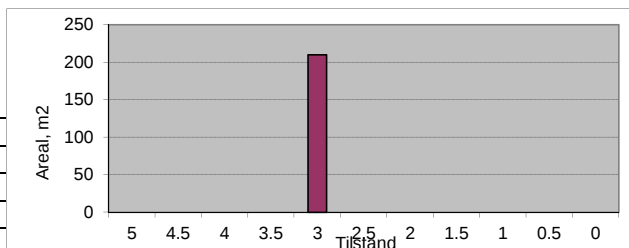
Vegnr: 3223-1
Navn: Nerviksdalen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	4	3	40	
40	55	4	5	15	
55	125	4	3	70	
125	145	4	5	20	
145	190	4	3.5	45	
190	210	3.5	3.5	20	
210	230	3	3.5	20	
230	335	2.5	3	105	
Sum/snitt:		3.4		335	



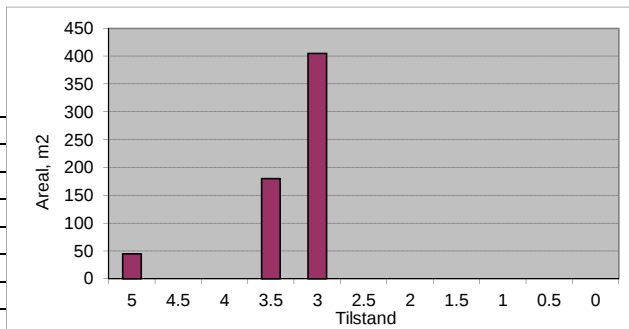
Vegnr: 3227-1
Navn: Nervikstunet
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	3.5	3	60	
Sum/snitt:		3.5		60	



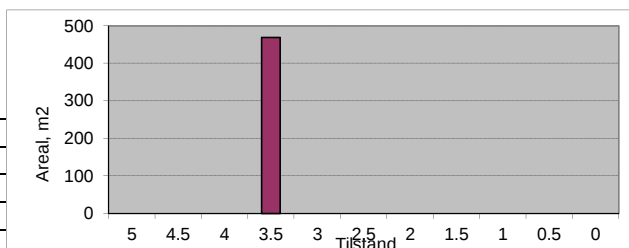
Vegnr: 3227-1
Navn: Nervikstunet
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
60	80	4.5	3	20	
80	120	4.5	3.5	40	
120	190	4.5	3	70	
190	200	4.5	5	10	
Sum/snitt:		4.5		140	



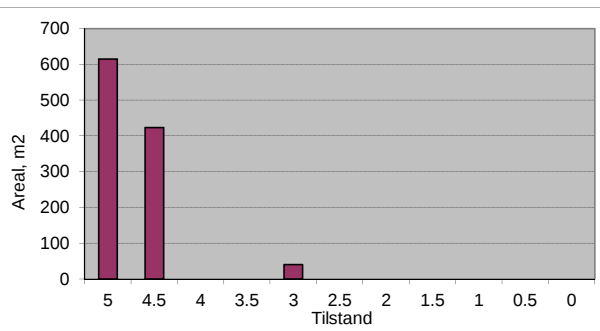
Vegnr: 3244-1
Navn: Nissenalleen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	134	3.5	3.5	134	
Sum/snitt:		3.5		134	



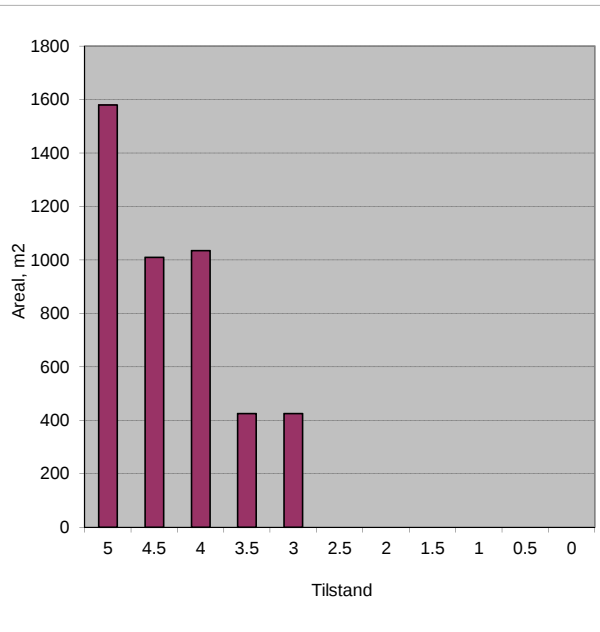
Vegnr: 3245-1
 Navn: Nissenvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	2	3	20	
20	50	3	5	30	
50	200	3.5	5	150	
200	321	3.5	4.5	121	
Sum/snitt:		3.4		321	



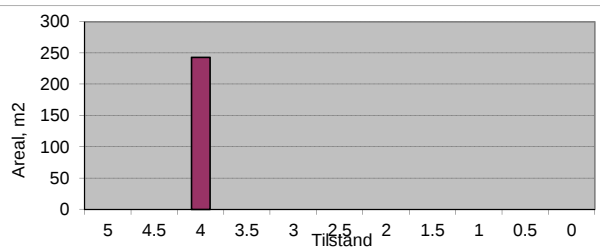
Vegnr: 3250-1
 Navn: Njardar gate
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	6	4.5	40	
40	60	5	4	20	
60	120	7	4.5	60	
120	150	5	4.5	30	
150	260	5	4	110	
260	300	5	3	40	
300	340	5	3.5	40	
340	360	5	3	20	
360	405	5	3.5	45	
405	430	5	3	25	
430	500	5.5	4	70	
500	540	5	4.5	40	
540	600	6	5	60	
600	730	8	5	130	
730	760	6	5	30	
Sum/snitt:		5.9		760	



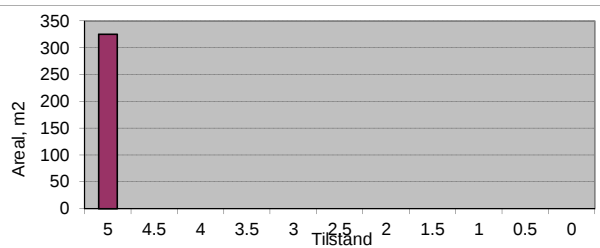
Vegnr: 3250-1
 Navn: Njardar gate
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
760	814	4.5	4	54	
Sum/snitt:		4.5		54	



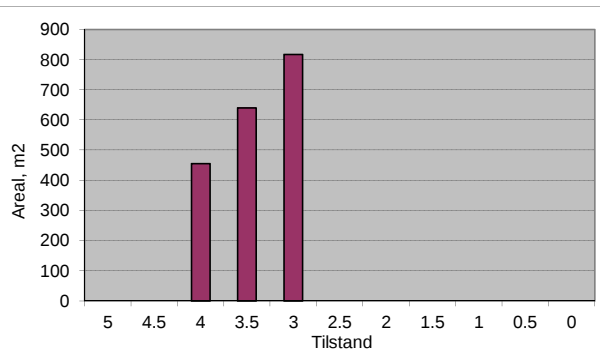
Vegnr: 3280-1
 Navn: Nordgjerdsvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	65	5	5	65	
Sum/snitt:		5.0		65	



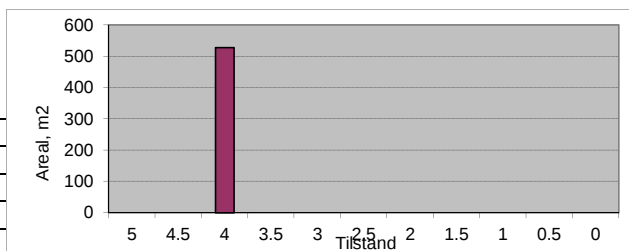
Vegnr: 3280-1
 Navn: Nordgjerdsvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
65	120	5	4	55	
120	160	4.5	4	40	
160	320	4	3.5	160	
320	380	3	3	60	
380	562	3.5	3	182	
Sum/snitt:		3.8		497	



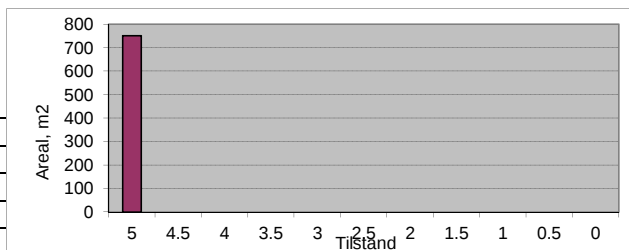
Vegnr: 3290-1
Navn: Nordre Skjulsviks gate
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	132	4	4	132	
Sum/snitt:		4.0		132	



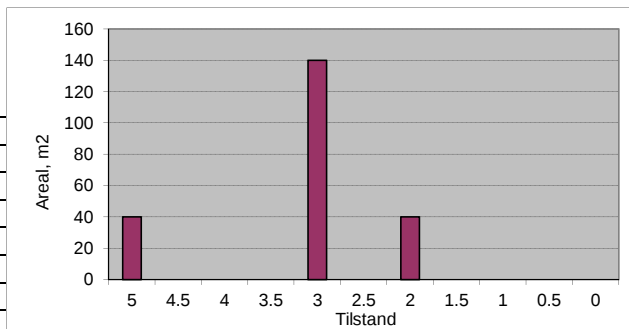
Vegnr: 3300-1
Navn: Nygata
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	188	4	5	188	
Sum/snitt:		4.0		188	



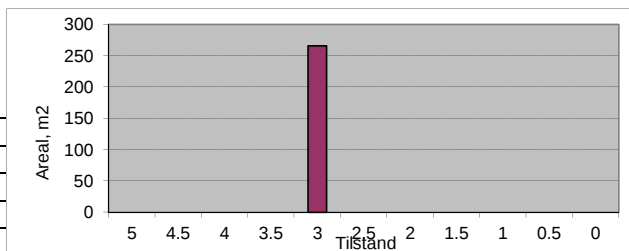
Vegnr: 3320-1
Navn: Nylandet
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	4	5	10	
10	30	4	3	20	
30	40	4	2	10	
40	55	4	3	15	
Sum/snitt:		4.0		55	



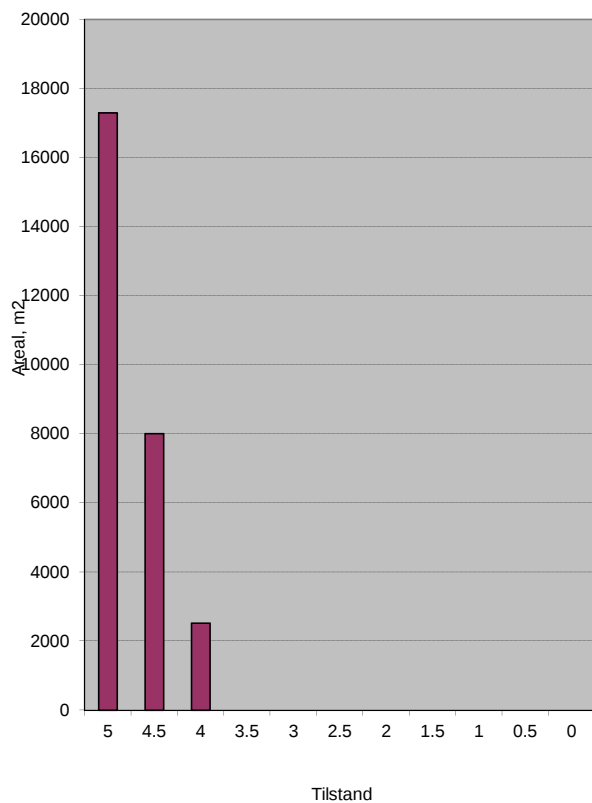
Vegnr: 3400-1
Navn: Oldus Larsens vei
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	76	3.5	3	76	
Sum/snitt:		3.5		76	



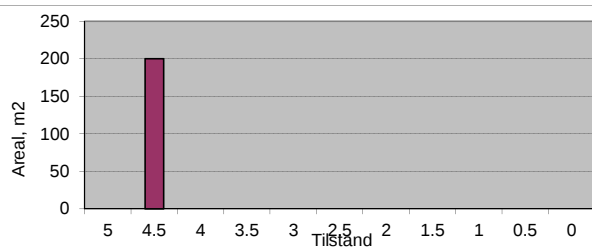
Vegnr: 3451-1
 Navn: Orkdalsveien
 Vegtype: H
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	10	5	40	
40	80	8	5	40	
80	250	7	4.5	170	
250	500	6.5	4.5	250	
500	760	6.5	5	260	
760	860	6.5	4.5	100	
860	1450	6.5	5	590	
1450	1500	6.5	4.5	50	
1500	1630	6.5	5	130	
1630	1750	6.5	4.5	120	
1750	2020	6.5	5	270	
2020	2050	12	5	30	
2050	2150	6.5	5	100	
2150	2400	7	4.5	250	
2400	3000	6.5	5	600	
3000	3040	12	5	40	
3040	3070	6.5	5	30	
3070	3100	6.5	4.5	30	
3100	3190	6.5	4	90	
3190	3530	6.5	5	340	
3530	3650	7	4.5	120	
3650	3750	6.5	4.5	100	
3750	4000	6.5	4	250	
4000	4100	6.5	5	100	
4100	4147	6.5	4	47	
Sum/snitt:		6.7		4147	



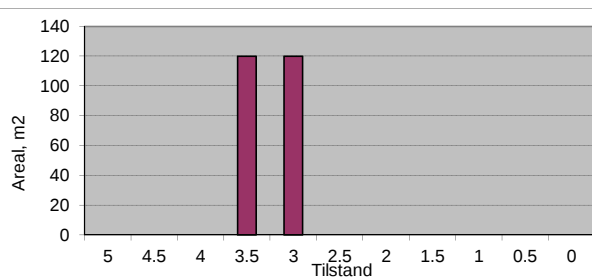
Vegnr: 3451-2
 Navn: Orkdalsveien
 Vegtype: H
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	5	4.5	40	
Sum/snitt:		5.0		40	



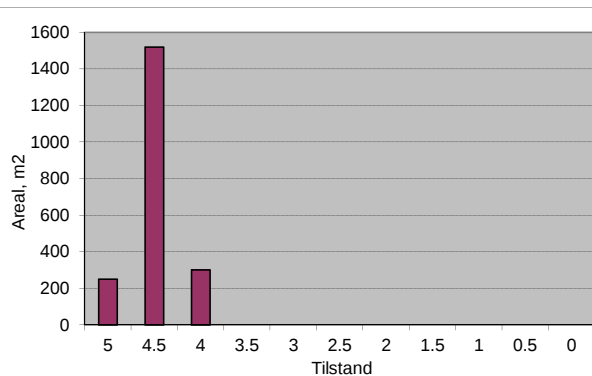
Vegnr: 3451-3
 Navn: Orkdalsveien
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	4	3	30	
30	60	4	3.5	30	
Sum/snitt:		4.0		60	



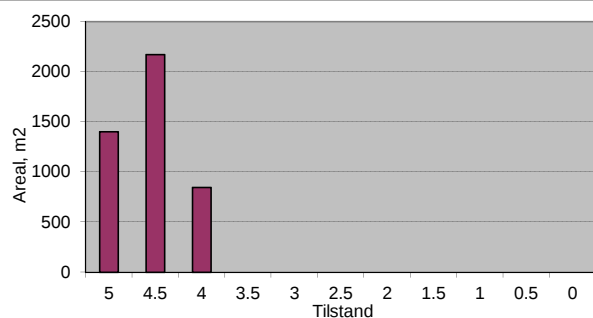
Vegnr: 3451-3
 Navn: Orkdalsveien
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
60	110	5	5	50	
110	180	6	4.5	70	
180	230	6	4	50	
230	260	6	4.5	30	
260	300	8	4.5	40	
300	400	6	4.5	100	
Sum/snitt:		6.1		340	



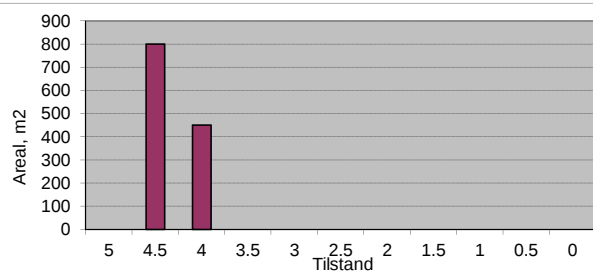
Vegnr: 3451-3
 Navn: Orkdalsveien
 Vegtype: H
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
400	600	7	5	200	
600	910	7	4.5	310	
910	1047	6	4	137	
0	4	6	4	4	Hp 401 (rundkjøring)
Sum/snitt:		6.8		651	



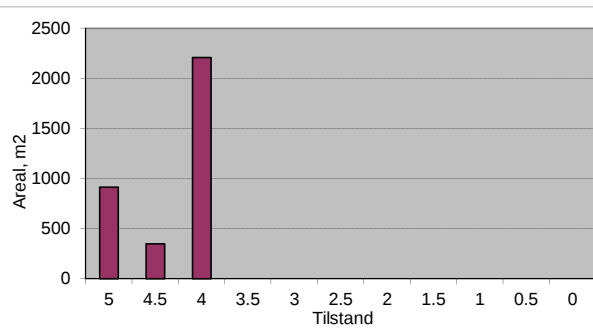
Vegnr: 3451-4
 Navn: Orkdalsveien
 Vegtype: H
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	80	10	4.5	80	
80	125	10	4	45	
Sum/snitt:		10.0		125	



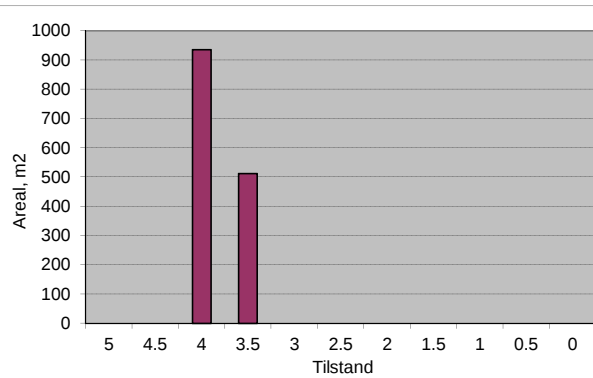
Vegnr: 3451-5
 Navn: Orkdalsveien
 Vegtype: H
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	340	6.5	4	340	
340	450	6.5	5	110	
450	475	8	5	25	
0	58	6	4.5	58	Hp 400 (rundkjøring)
Sum/snitt:		6.5		533	



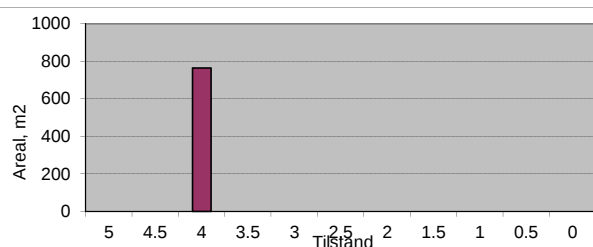
Vegnr: 3500-1
 Navn: Parkveien
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	5	4	30	
30	70	5	3.5	40	
70	150	5	4	80	
150	200	4.5	4	50	
200	240	4	4	40	
240	318	4	3.5	78	
Sum/snitt:		4.6		318	



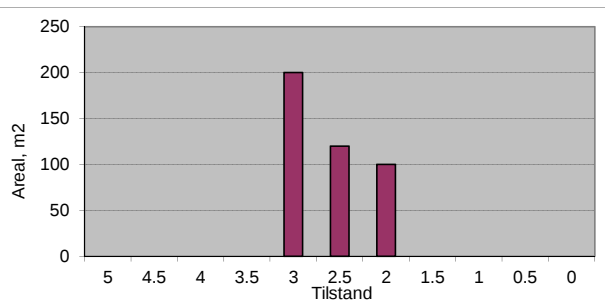
Vegnr: 3554-1
 Navn: Plassgata
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	170	4.5	4	170	
Sum/snitt:		4.5		170	



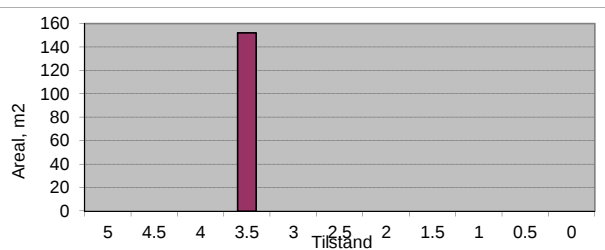
Vegnr: 3554-1
 Navn: Plassgata
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
170	210	5	3	40	
210	250	3	2.5	40	
250	300	2	2	50	
Sum/snitt:		3.2		130	



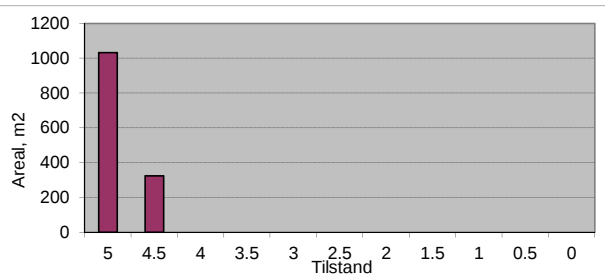
Vegnr: 3558-1
 Navn: Plogvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	38	4	3.5	38	
Sum/snitt:		4.0		38	



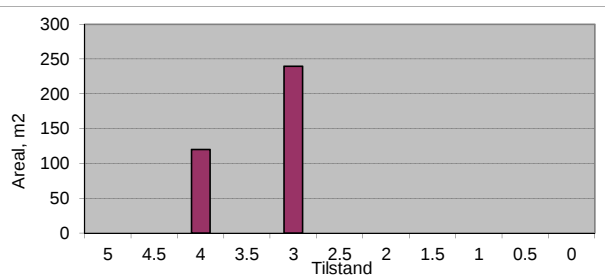
Vegnr: 3559-1
 Navn: Pojogata
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	6.5	4.5	50	
50	209	6.5	5	159	
Sum/snitt:		6.5		209	



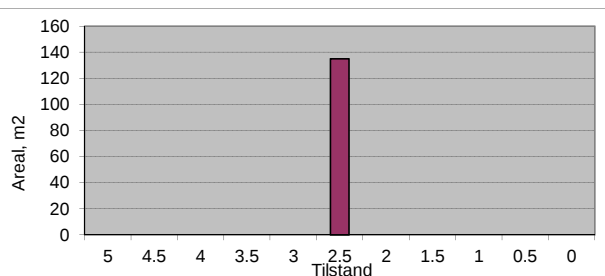
Vegnr: 3560-1
 Navn: Premierenna
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	6	4	20	
20	68	5	3	48	
Sum/snitt:		5.3		68	



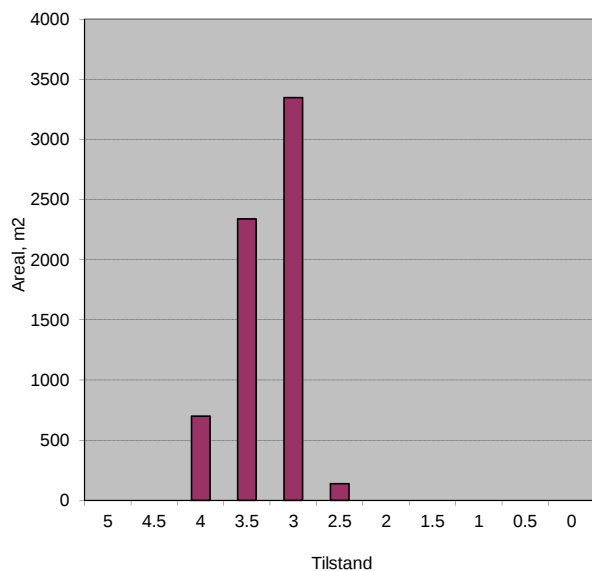
Vegnr: 3570-1
 Navn: Prestvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	3	2.5	30	
30	48	2.5	2.5	18	
Sum/snitt:		2.8		48	



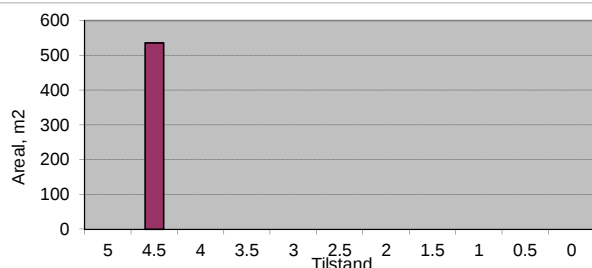
Vegnr: 3575-1
Navn: Raudkleivvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	90	3.5	4	90	
90	180	3.5	3	90	
180	220	3.5	2.5	40	
220	300	3.5	3	80	
300	340	3.5	3.5	40	
340	400	3.5	4	60	
400	650	3.5	3.5	250	
650	700	3.5	3	50	
700	800	3.5	3.5	100	
800	850	3.5	4	50	
850	1000	3.5	3.5	150	
1000	1200	3.5	3	200	
1200	1350	4	3	150	
1350	1450	4.5	3.5	100	
1450	1770	4	3	320	
Sum/snitt:		3.7		1770	



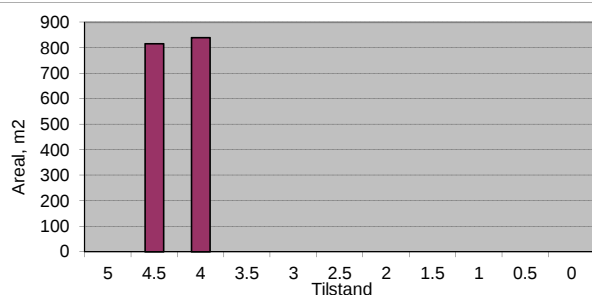
Vegnr: 3575-1
Navn: Raudkleivvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
1770	1830	4.5	4.5	60	
1830	1868	7	4.5	38	
Sum/snitt:		5.5		98	



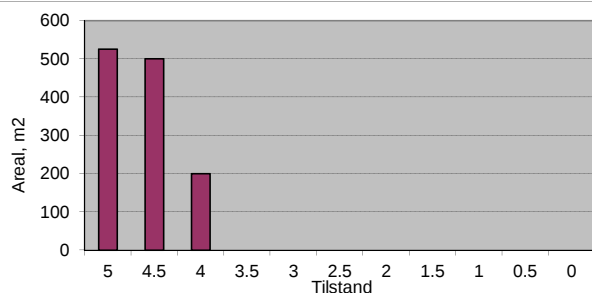
Vegnr: 3580-1
Navn: Reksteret
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	10	4.5	30	
30	170	6	4	140	
170	256	6	4.5	86	
Sum/snitt:		6.5		256	



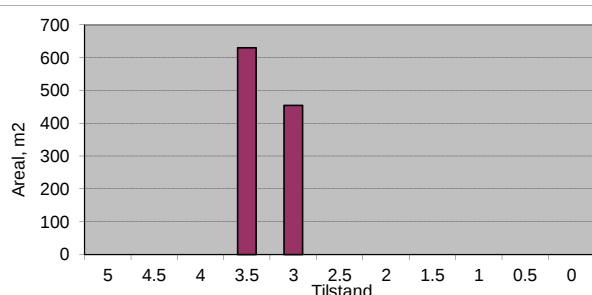
Vegnr: 3600-1
Navn: Rimiveien
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	5	4	40	
40	140	5	4.5	100	
140	215	7	5	75	
Sum/snitt:		5.7		215	



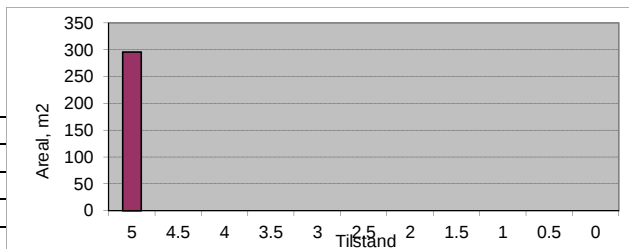
Vegnr: 3650-1
Navn: Rosenvikveien
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	3.5	3	50	
50	230	3.5	3.5	180	
230	310	3.5	3	80	
Sum/snitt:		3.5		310	



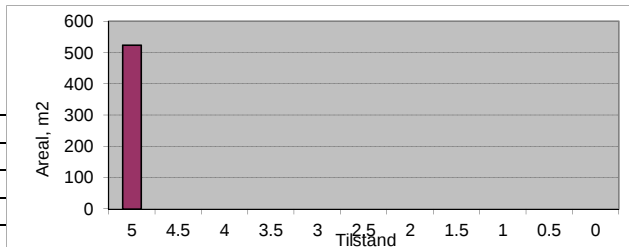
Vegnr: 3660-1
 Navn: Rundhaugstubben
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	74	4	5	74	
Sum/snitt:		4.0		74	



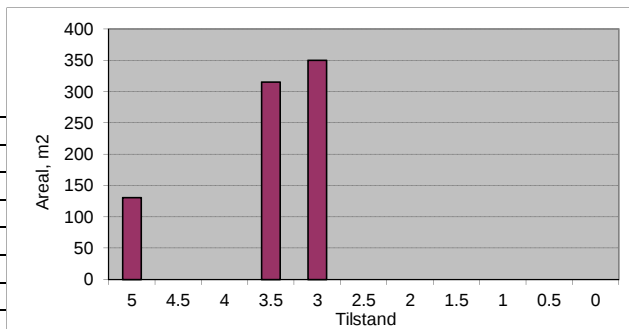
Vegnr: 3670-1
 Navn: Rundhaugvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	131	4	5	131	
Sum/snitt:		4.0		131	



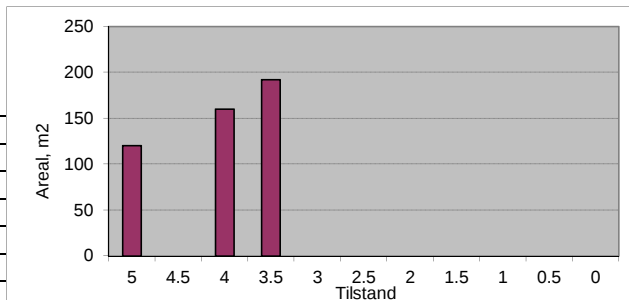
Vegnr: 3720-1
 Navn: Rømmesdiket
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	3.5	3.5	50	
50	150	3.5	3	100	
150	190	3.5	3.5	40	
190	219	4.5	5	29	
Sum/snitt:		3.6		219	



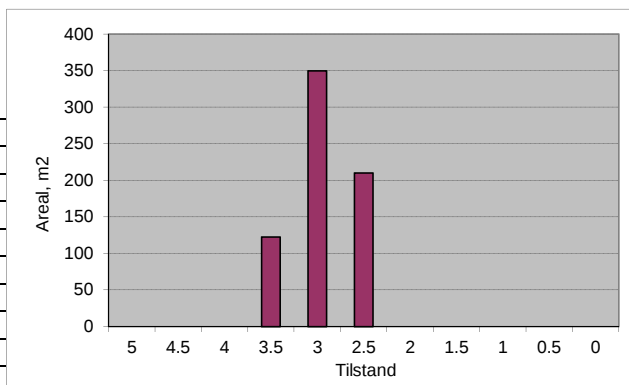
Vegnr: 3750-1
 Navn: Rømmestien
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	6	5	20	Asfalt
20	60	4	4	40	
60	108	4	3.5	48	
Sum/snitt:		4.4		108	



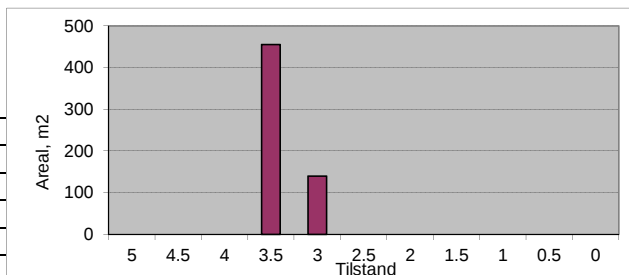
Vegnr: 3800-1
 Navn: Rømmesveien
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	3.5	3	20	
20	60	3.5	2.5	40	
60	110	3.5	3	50	
110	130	3.5	2.5	20	
130	160	3.5	3	30	
160	195	3.5	3.5	35	
Sum/snitt:		3.5		195	



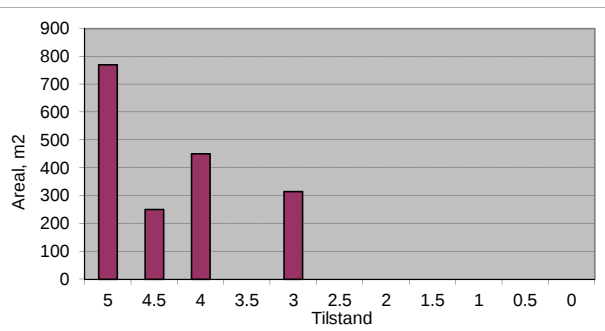
Vegnr: 3802-1
 Navn: Rønningen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	3.5	3	40	
40	170	3.5	3.5	130	
Sum/snitt:		3.5		170	



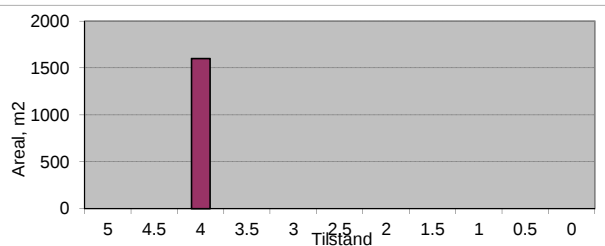
Vegnr: 3803-1
 Navn: Røåsvegen
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	5	4.5	50	
50	270	3.5	5	220	Bru
270	370	4.5	4	100	
370	440	4.5	3	70	
Sum/snitt:		4.1		440	



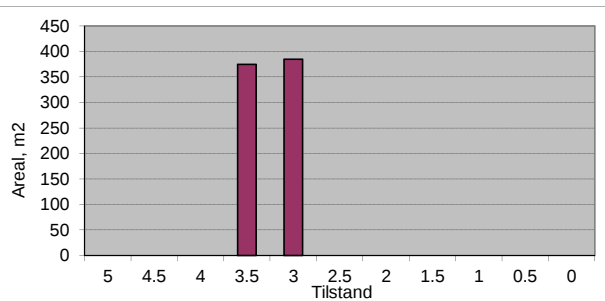
Vegnr: 3803-1
 Navn: Røåsvegen
 Vegtype: S
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
440	760	5	4	320	
Sum/snitt:		5.0		320	



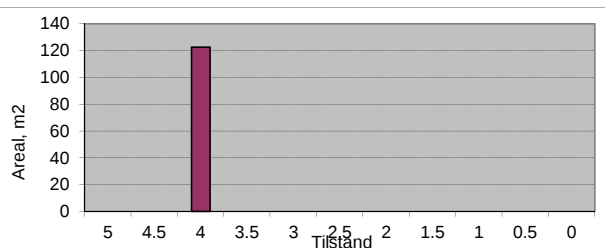
Vegnr: 3803-1
 Navn: Røåsvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
760	790	4.5	3.5	30	
790	850	4	3.5	60	
850	960	3.5	3	110	
Sum/snitt:		3.8		200	



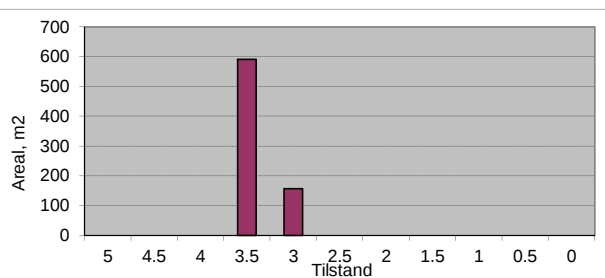
Vegnr: 3805-1
 Navn: Sagdalsegga
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	35	3.5	4	35	
Sum/snitt:		3.5		35	



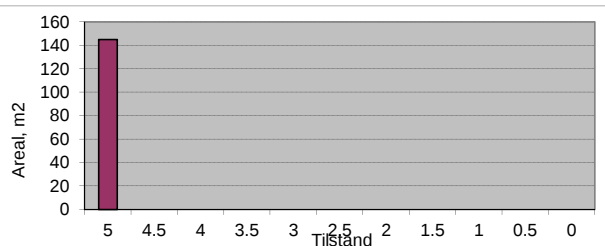
Vegnr: 3805-1
 Navn: Sagdalsegga
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
35	80	3.5	3	45	
80	249	3.5	3.5	169	
Sum/snitt:		3.5		214	



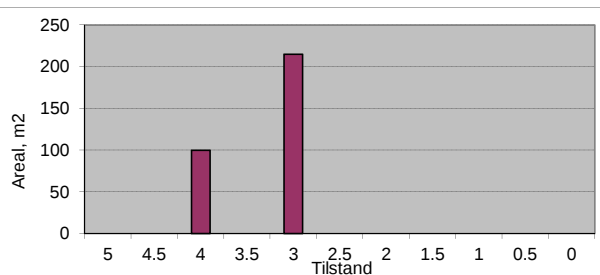
Vegnr: 3805-2
 Navn: Sagdalsegga
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	29	5	5	29	
Sum/snitt:		5.0		29	



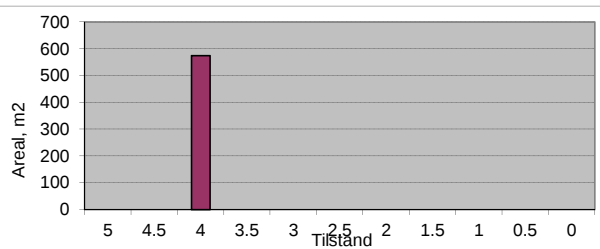
Vegnr: 3820-1
Navn: Samlagsvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	5	4	20	
20	63	5	3	43	
Sum/snitt:		5.0		63	



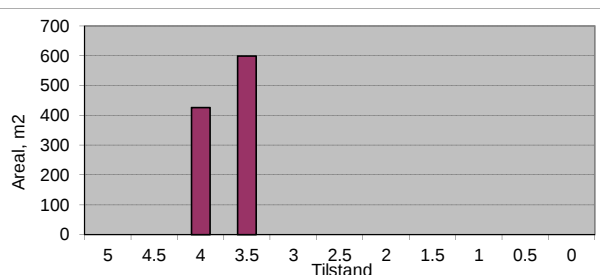
Vegnr: 3825-1
Navn: Sandenveien
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	82	7	4	82	
Sum/snitt:		7.0		82	



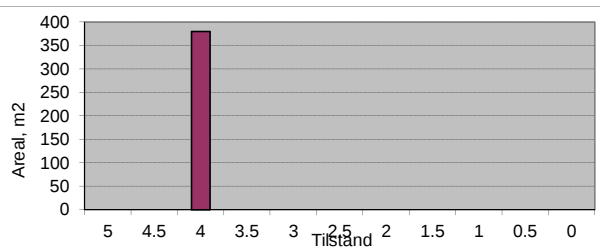
Vegnr: 3832-1
Navn: Simenveien
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	150	4	3.5	150	
150	272	3.5	4	122	
Sum/snitt:		3.8		272	



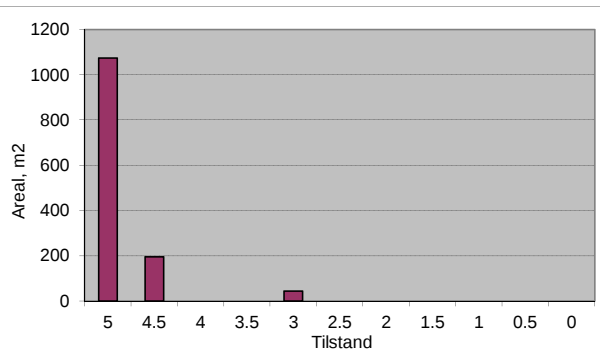
Vegnr: 3835-1
Navn: Sjukehusvegen
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	76	5	4	76	
Sum/snitt:		5.0		76	



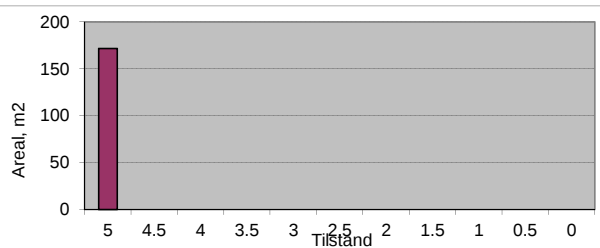
Vegnr: 3880-1
Navn: Skoganvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	4.5	3	10	
10	80	4.5	5	70	
80	200	4	5	120	
200	280	3.5	5	80	
280	336	3.5	4.5	56	
Sum/snitt:		3.9		336	



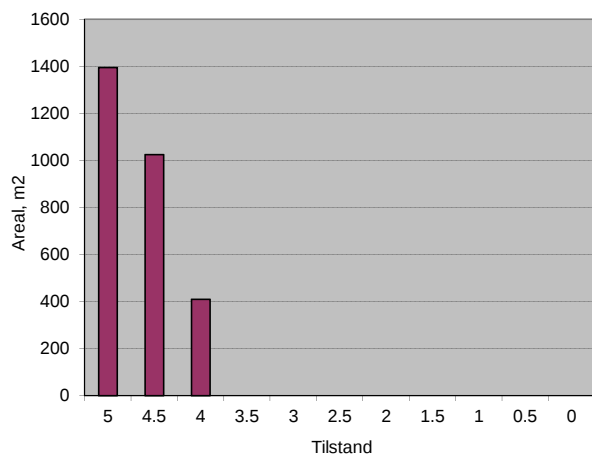
Vegnr: 3880-2
Navn: Skoganvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	49	3.5	5	49	
Sum/snitt:		3.5		49	



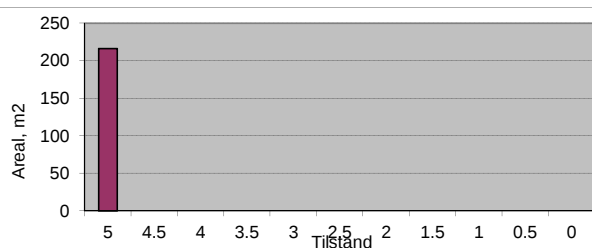
Vegnr: 3900-1
 Navn: Skogveien
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	4,5	4,5	50	
50	150	4,5	5	100	
150	170	4,5	4	20	
170	220	4,5	5	50	
220	300	4	5	80	
300	450	4	4,5	150	
450	500	4	4	50	
500	550	4	4,5	50	
550	580	4	4	30	
580	680	4	5	100	
Sum/snitt:		4.2		680	



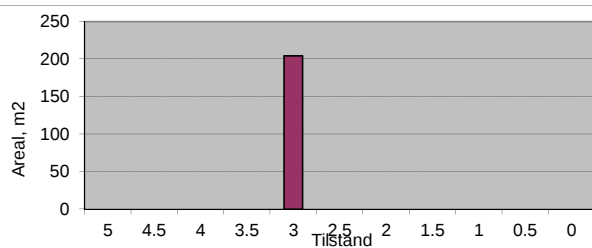
Vegnr: 3900-1
 Navn: Skogveien
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
680	734	4	5	54	
Sum/snitt:		4.0		54	



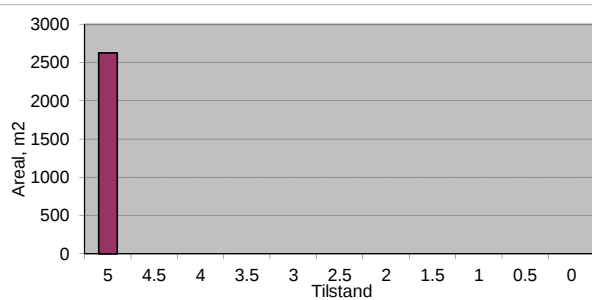
Vegnr: 3900-2
 Navn: Skogveien
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	51	4	3	51	
Sum/snitt:		4.0		51	



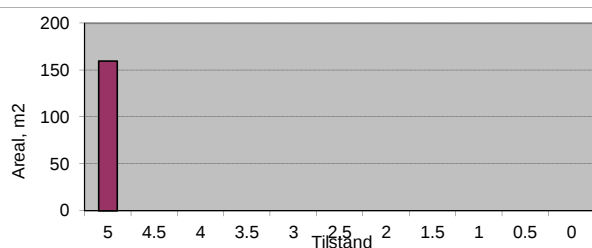
Vegnr: 3920-1
 Navn: Skolevegen
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	7	5	50	
50	150	6	5	100	
150	455	5.5	5	305	
Sum/snitt:		5.8		455	



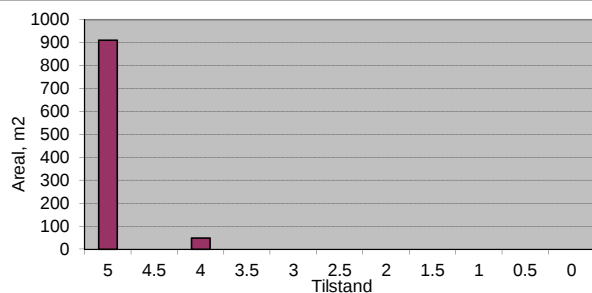
Vegnr: 3920-1
 Navn: Skolevegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
455	484	5.5	5	29	P-plass
Sum/snitt:		5.5		29	



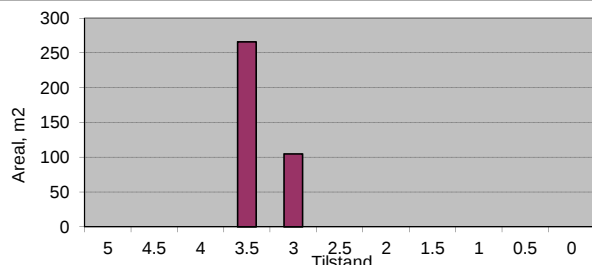
Vegnr: 3951-1
Navn: Skreddarvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	210	4	5	210	
210	230	3.5	5	20	
230	244	3.5	4	14	
Sum/snitt:		3.9		244	



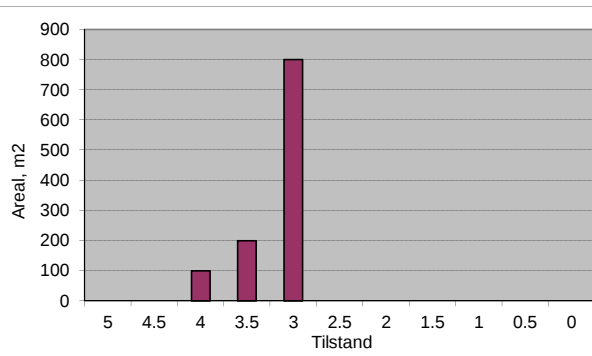
Vegnr: 3954-1
Navn: Skåggåberget
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	3.5	3	30	
30	106	3.5	3.5	76	
Sum/snitt:		3.5		106	



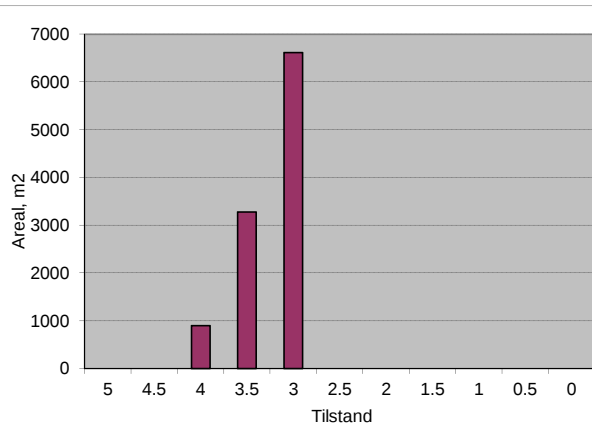
Vegnr: 3955-1
Navn: Sneppvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	5	4	20	Asfalt
20	100	4	3	80	
100	150	4	3.5	50	
150	200	4	3	50	
200	280	3.5	3	80	
Sum/snitt:		3.9		280	



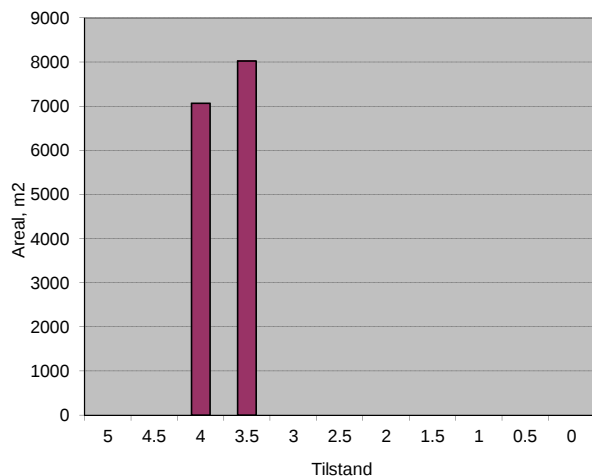
Vegnr: 3956-1
Navn: Skulmovegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	200	4.5	4	200	
200	330	4	3.5	130	
330	420	4	3	90	
420	1750	3.5	3	1330	
1750	1950	4	3.5	200	
1950	2300	4	3	350	
2300	2790	4	3.5	490	
2790	2848	3.5	3	58	
Sum/snitt:		3.8		2848	



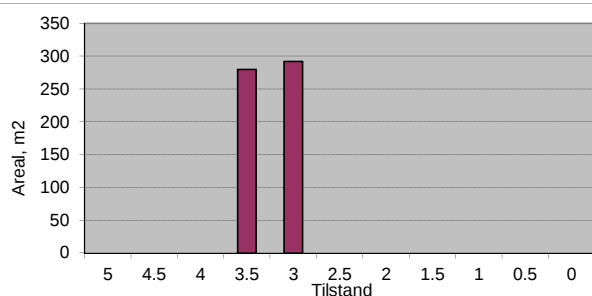
Vegnr: 3959-1
 Navn: Solsjøvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	5	3.5	50	
50	400	4.5	3.5	350	
400	800	4.5	4	400	
800	950	4.5	3.5	150	
950	1280	4.5	4	330	
1280	1450	5	3.5	170	
1450	2090	4.5	4	640	
2090	2200	4.5	3.5	110	
2200	2400	4.5	4	200	
2400	3100	4.5	3.5	700	
3100	3357	4	3.5	257	
Sum/snitt:		4.5		3357	



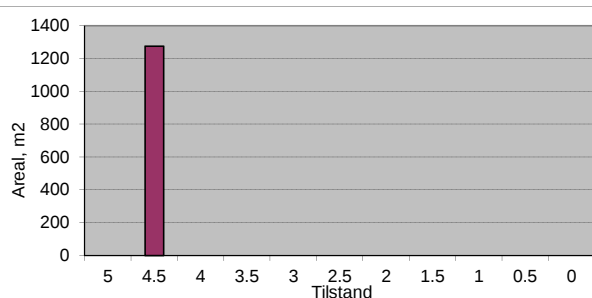
Vegnr: 3960-1
 Navn: Sommerfjøsakra
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	4	3	30	
30	100	4	3.5	70	
100	143	4	3	43	
Sum/snitt:		4.0		143	



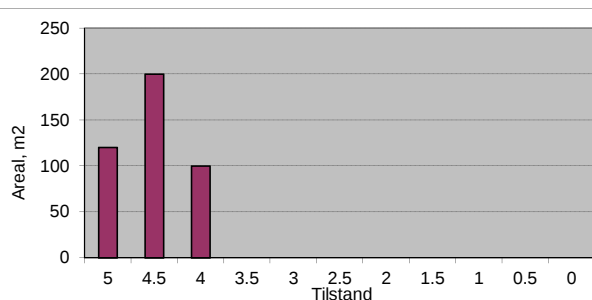
Vegnr: 3961-1
 Navn: Stasjonsvegen
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	7	4.5	100	
100	140	10	4.5	40	
140	165	7	4.5	25	
Sum/snitt:		7.7		165	



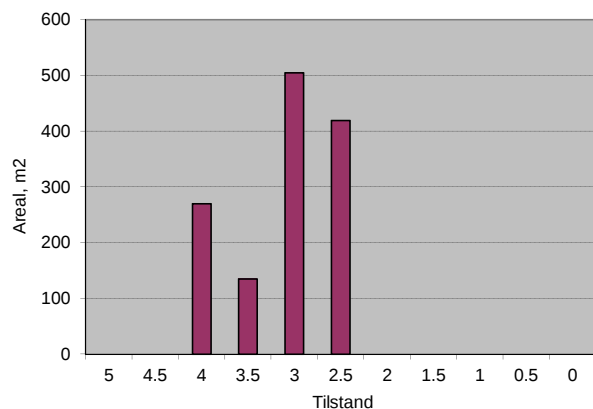
Vegnr: 3963-1
 Navn: Steinvegen
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	5	4	20	
20	60	5	4.5	40	
60	80	6	5	20	
Sum/snitt:		5.3		80	



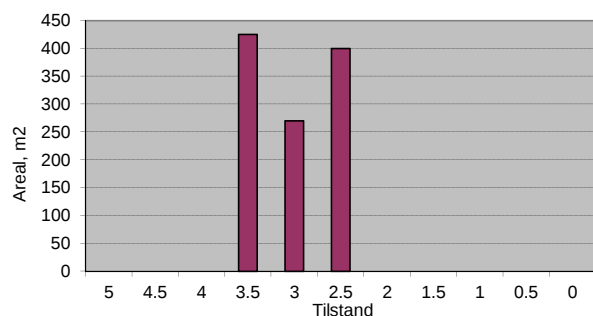
Vegnr: 3693-1
Navn: Steinvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
80	110	4,5	3	30	
110	130	4,5	2,5	20	
130	190	4,5	3	60	
190	220	4,5	3,5	30	
220	280	4,5	4	60	
280	305	4,5	2,5	25	
305	330	4	3	25	
330	392	3,5	2,5	62	
Sum/snitt:		4,3		312	



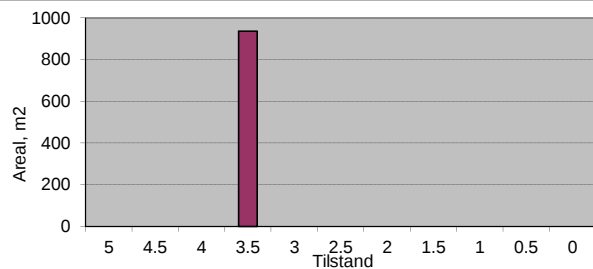
Vegnr: 3963-2
Navn: Steinvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	4,5	3,5	50	
50	110	4,5	3	60	
110	210	4	2,5	100	
210	230	10	3,5	20	Snuplass
Sum/snitt:		4,8		230	



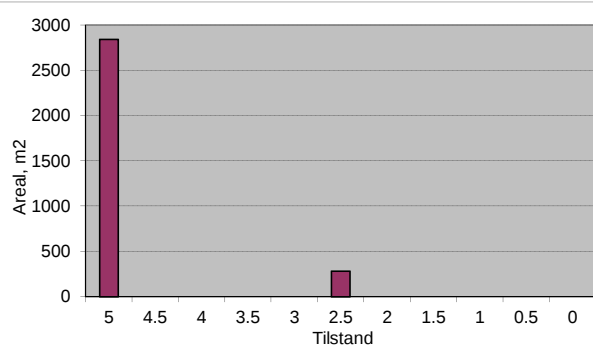
Vegnr: 3965-1
Navn: Stigervegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	150	3,5	3,5	150	
150	253	4	3,5	103	
Sum/snitt:		3,7		253	



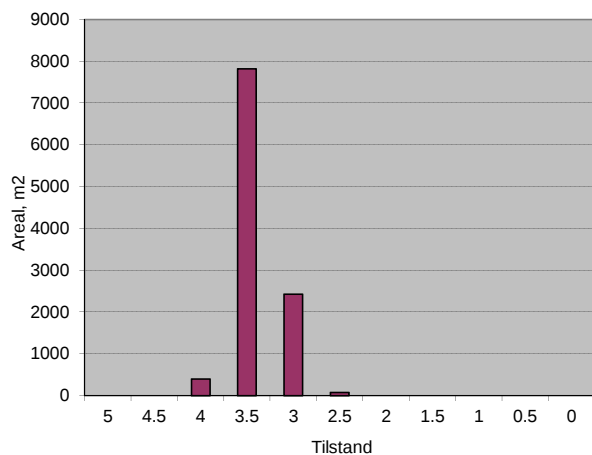
Vegnr: 3966-1
Navn: Songlivegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
277	300	7	5	23	Se startpunkt (ved bru)
300	380	5	5	80	
380	780	4,5	5	400	
780	900	4	5	120	
900	980	3,5	2,5	80	
Sum/snitt:		4,4		703	



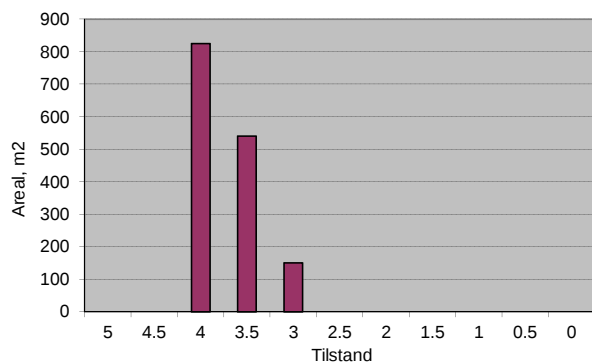
Vegnr: 3966-1
Navn: Songlivegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
980	1250	3.5	3	270	
1250	1350	4	3	100	
1350	1680	4	3.5	330	
1680	1780	4	3	100	
1780	2380	3.5	3.5	600	
2380	2780	4	3.5	400	
2780	2880	4	4	100	
2880	3580	4	3.5	700	
3580	3750	4	3	170	
3750	3772	3.5	2.5	22	
Sum/snitt:		3.8		2792	



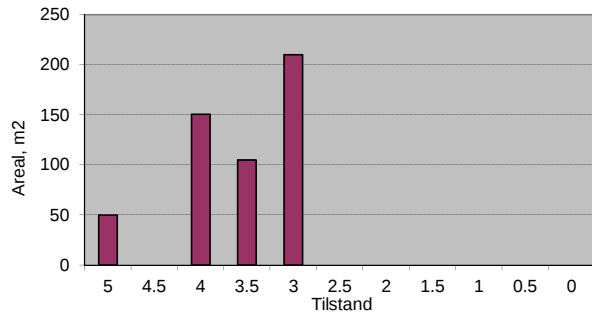
Vegnr: 3970-1
Navn: Storlia
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	25	7	4	25	
25	50	6	4	25	
50	120	5	4	70	
120	150	5	3	30	
150	180	5	4	30	
180	315	4	3.5	135	Snuplass
Sum/snitt:		4.8		315	



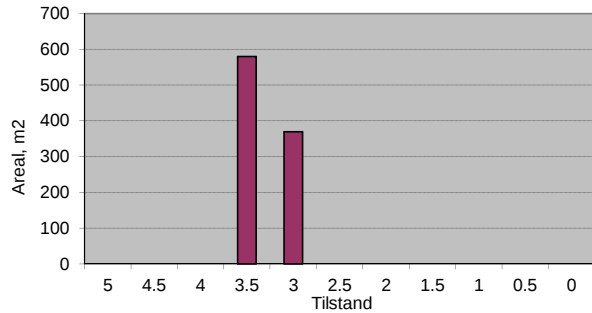
Vegnr: 4000-1
Navn: Strandveien
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	5	5	10	
10	70	3.5	3	60	
70	100	3.5	3.5	30	
100	143	3.5	4	43	
Sum/snitt:		3.6		143	



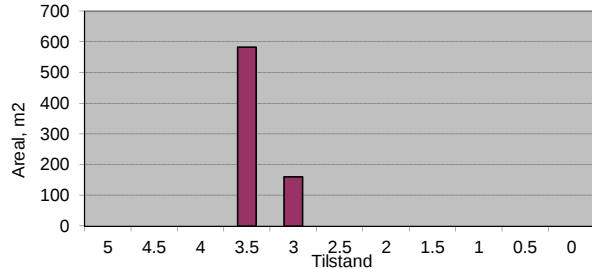
Vegnr: 4000-2
Navn: Strandveien
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	5	3	10	Asfalt
10	30	4	3.5	20	
30	110	4	3	80	
110	235	4	3.5	125	
Sum/snitt:		4.0		235	



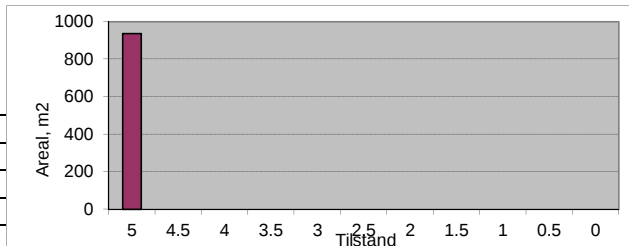
Vegnr: 4040-1
Navn: Sveanvegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	4	3.5	40	
40	80	4	3	40	
80	201	3.5	3.5	121	
Sum/snitt:		3.7		201	



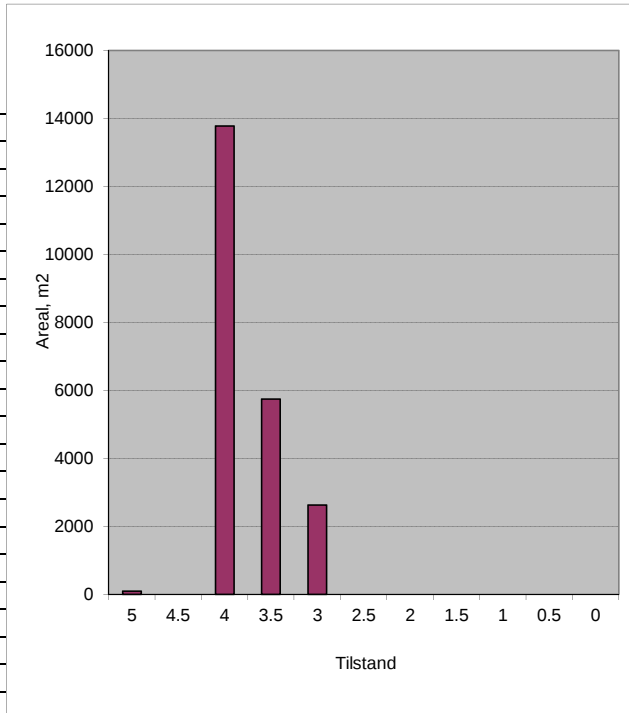
Vegnr: 4050-1
 Navn: Sveligata
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	234	4	5	234	
Sum/snitt:		4.0		234	



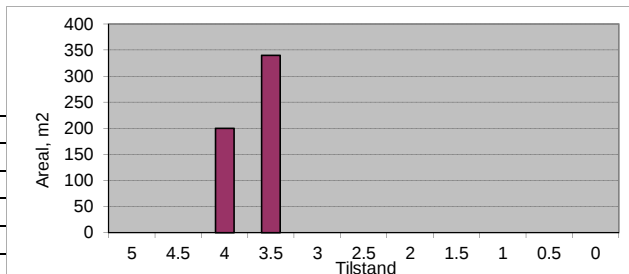
Vegnr: 4065-1
 Navn: Svorkdalsvegen
 Vegtype: S
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	5	4	100	
100	250	4.5	4	150	
250	900	5	4	650	
900	1000	5.5	3.5	100	
1000	1100	5.5	4	100	
1100	1150	5.5	3.5	50	
1150	1700	5.5	4	550	
1700	2100	5	4	400	
2100	2500	5.5	3.5	400	
2500	2550	5.5	3	50	
2550	2650	5.5	3.5	100	
2650	2800	5.5	3	150	
2800	2950	5.5	3.5	150	
2950	3000	5.5	4	50	
3000	3700	5	4	700	
3700	4000	4.5	3.5	300	
4000	4340	4.5	3	340	
4340	4354	7	5	14	Asfalt
Sum/snitt:		5.1		4354	



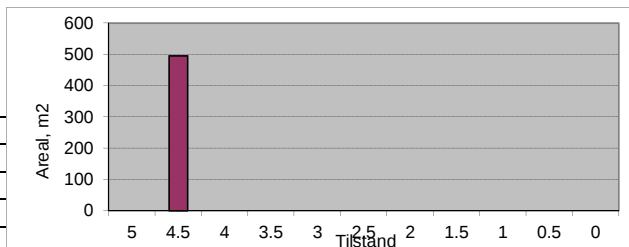
Vegnr: 4080-1
 Navn: Søndre Skjulsviks gate
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	4	4	50	
50	135	4	3.5	85	
Sum/snitt:		4.0		135	



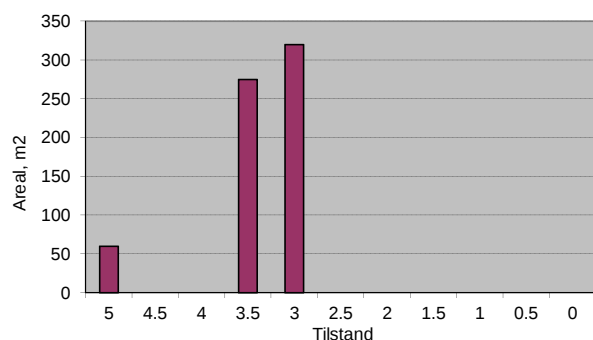
Vegnr: 4100-1
 Navn: Søster Signes vei
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	110	4.5	4.5	110	
Sum/snitt:		4.5		110	



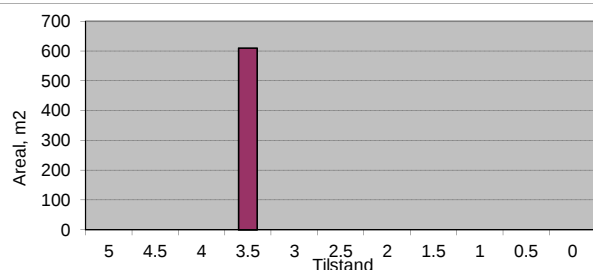
Vegnr: 4100-1
Navn: Søster Signes vei
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
110	150	4.5	3	40	
150	185	4	3	35	
185	220	4	3.5	35	
220	250	4.5	3.5	30	
250	260	6	5	10	
Sum/snitt:		4.4		150	



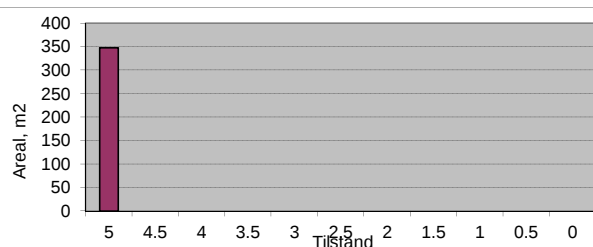
Vegnr: 4110-1
Navn: Søstervegen
Vegtype: A
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	4	3.5	100	
100	160	3.5	3.5	60	
Sum/snitt:		3.8		160	



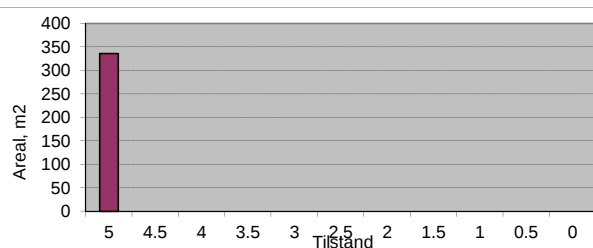
Vegnr: 4120-1
Navn: Tamburvegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	87	4	5	87	
Sum/snitt:		4.0		87	



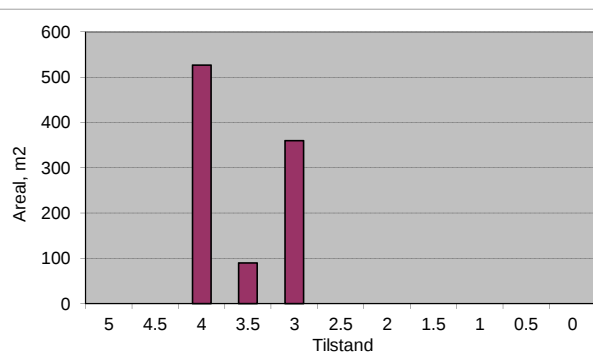
Vegnr: 4130-1
Navn: Televegen
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	96	3.5	5	96	
Sum/snitt:		3.5		96	



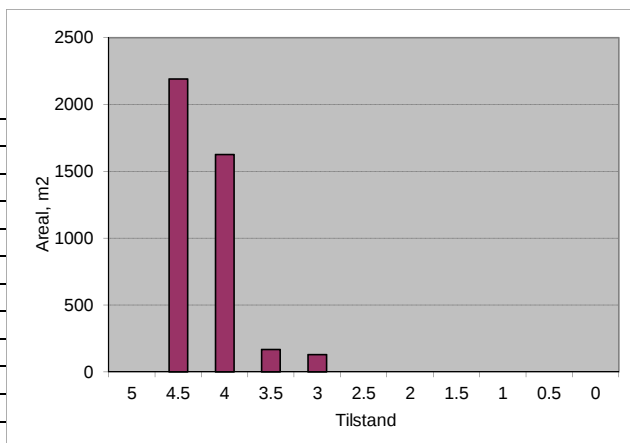
Vegnr: 4160-1
Navn: Thamshavnbakken
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	7	4	20	
20	60	4.5	4	40	
60	80	4.5	3.5	20	
80	160	4.5	3	80	
160	206	4.5	4	46	
Sum/snitt:		4.7		206	



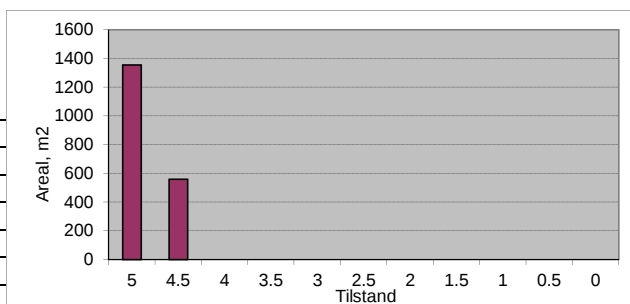
Vegnr: 4165-1
Navn: Thamshavnveien
Vegtype: H
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	8	4.5	30	
30	180	6.5	4.5	150	
180	200	6.5	3	20	
200	270	6.5	4.5	70	
270	470	6.5	4	200	
470	550	6.5	4.5	80	
550	600	6.5	4	50	
600	626	6.5	3.5	26	
Sum/snitt:		6.6		626	



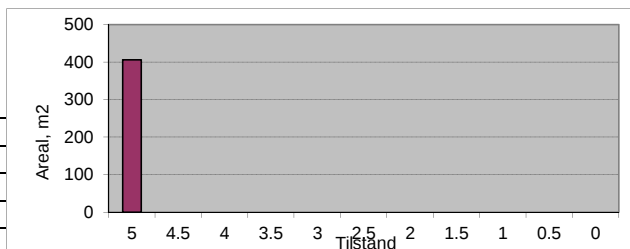
Vegnr: 4170-2
Navn: Tiltaksvegen
Vegtype: S
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	8	5	60	
60	130	8	4.5	70	
130	255	7	5	125	
Sum/snitt:		7.5		255	



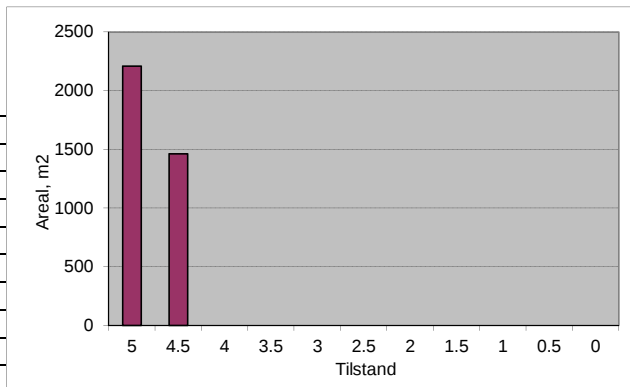
Vegnr: 4200-1
Navn: Tofteveien
Vegtype: A
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	116	3.5	5	116	
Sum/snitt:		3.5		116	



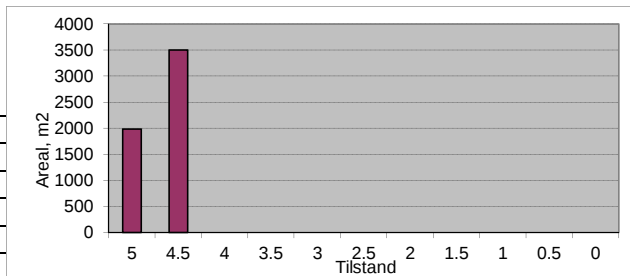
Vegnr: 4250-1
Navn: Trondheimsveien
Vegtype: H
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	12	5	20	
20	40	10	5	20	
40	200	8	4.5	160	
200	410	7	5	210	
410	440	10	5	30	
440	466	7	4.5	26	
Sum/snitt:		7.9		466	



Vegnr: 4255-1
Navn: Tverradkomsten
Vegtype: H
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	500	7	4.5	500	
500	784	7	5	284	
Sum/snitt:		7.0		784	



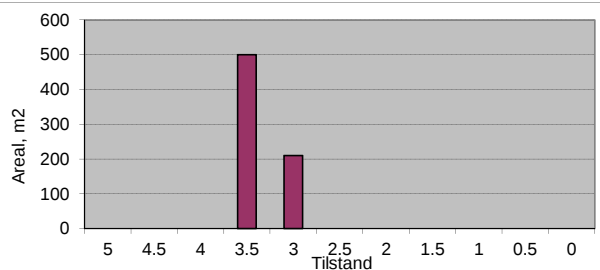
Vegnr: 4260-1

Navn: Tøfte

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	3.5	3	60	
60	203	3.5	3.5	143	
Sum/snitt:		3.5		203	



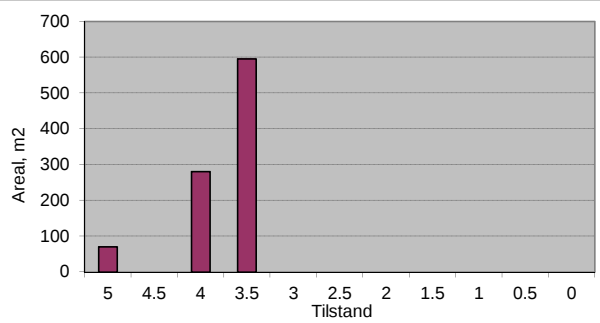
Vegnr: 4265-1

Navn: Tølløvsstien

Vegtype: A

Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	3.5	5	20	
20	150	3.5	3.5	130	
150	230	3.5	4	80	
230	270	3.5	3.5	40	
Sum/snitt:		3.5		270	



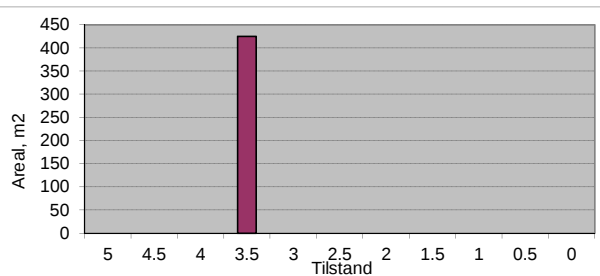
Vegnr: 4270-1

Navn: Tårnsvingen

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	4.5	3.5	50	
50	100	4	3.5	50	
Sum/snitt:		4.3		100	



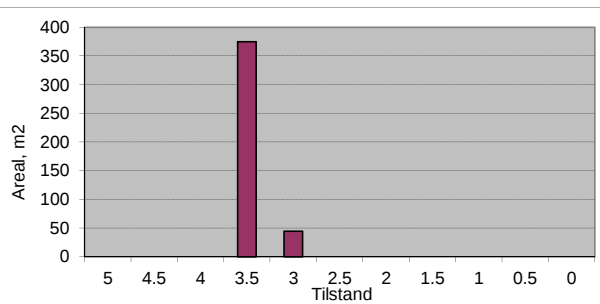
Vegnr: 4275-1

Navn: Tårnvegen

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	4	3.5	50	
50	100	3.5	3.5	50	
100	115	3	3	15	
Sum/snitt:		3.7		115	



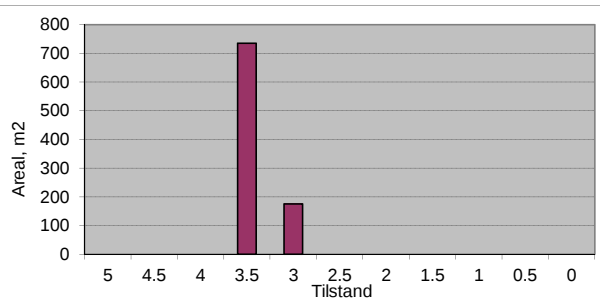
Vegnr: 4280-1

Navn: Uddumelen

Vegtype: A

Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	3.5	3	50	
50	260	3.5	3.5	210	
Sum/snitt:		3.5		260	



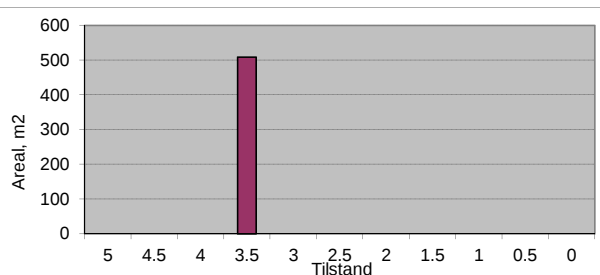
Vegnr: 4290-1

Navn: Udduvegen

Vegtype: A

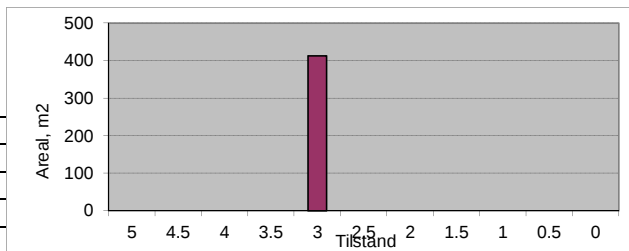
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	6	3.5	20	
20	131	3.5	3.5	111	
Sum/snitt:		3.9		131	



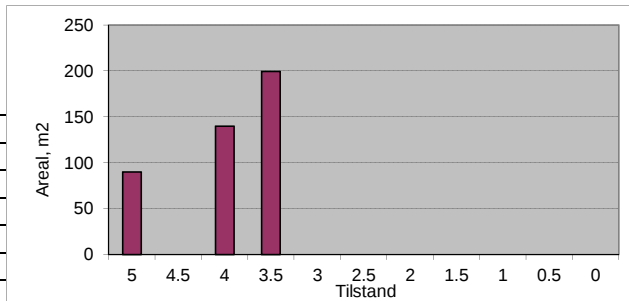
Vegnr: 4300-1
 Navn: Utsikten
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	118	3.5	3	118	
Sum/snitt:		3.5		118	



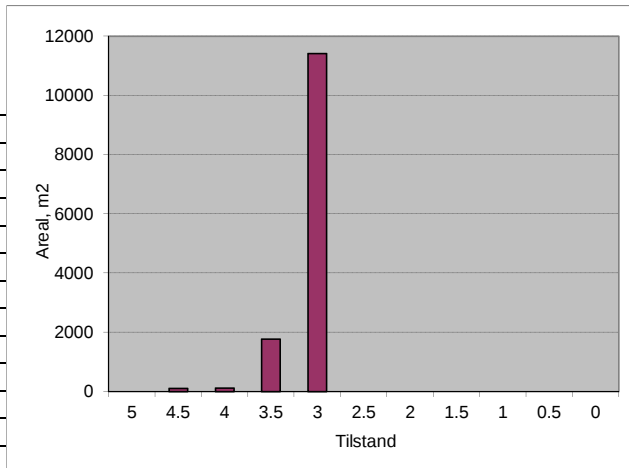
Vegnr: 4320-1
 Navn: Valsteinbakken
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	6	5	15	Asfalt
15	50	4	4	35	
50	107	3.5	3.5	57	
Sum/snitt:		4.0		107	



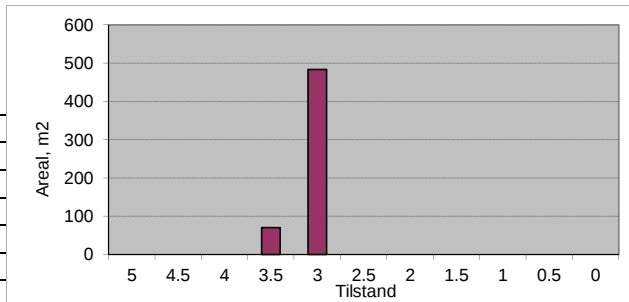
Vegnr: 4322-1
 Navn: Vasslivegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	5	4.5	20	Asfalt
20	50	4	4	30	
50	250	4	3.5	200	
250	300	4.5	3	50	
300	360	5	3.5	60	
360	750	4.5	3	390	
750	900	4.5	3.5	150	
900	1800	4.5	3	900	
1800	3146	4	3	1346	
Sum/snitt:		4.3		3146	



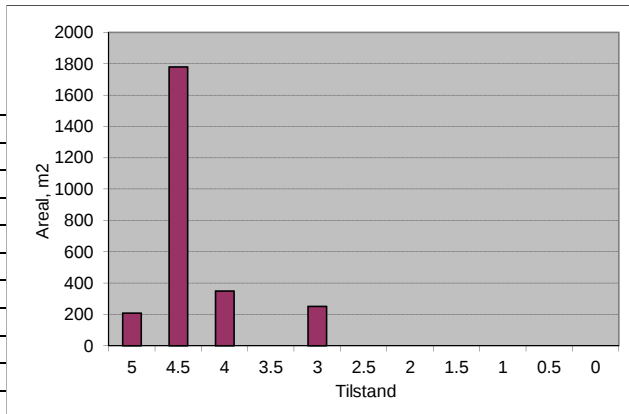
Vegnr: 4325-1
 Navn: Vektarvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	3.5	3.5	20	
20	70	3.5	3	50	
70	173	3	3	103	
Sum/snitt:		3.2		173	



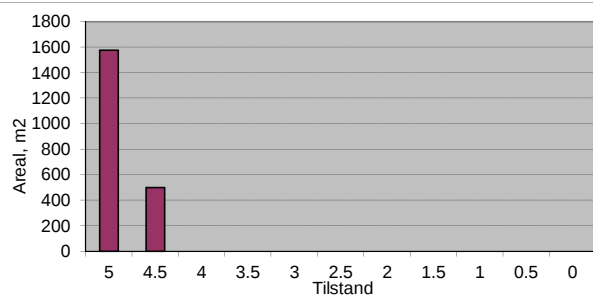
Vegnr: 4327-1
 Navn: Vigorvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	15	4.5	20	
20	70	7	4	50	
70	120	7	4.5	50	
120	150	7	5	30	
150	200	7	4.5	50	
200	330	6	4.5	130	
330	372	6	3	42	
Sum/snitt:		7.0		372	



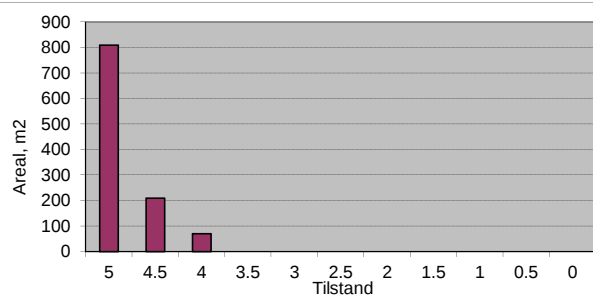
Vegnr: 4330-1
 Navn: Volløyvegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	5	4.5	20	
20	120	4	4.5	100	
120	514	4	5	394	
Sum/snitt:		4.0		514	



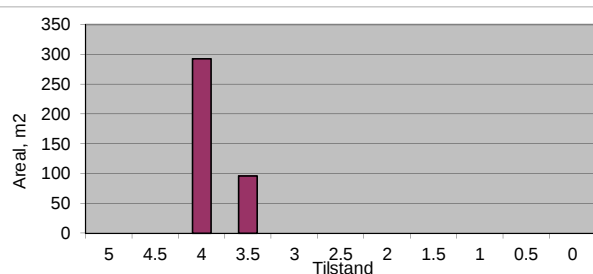
Vegnr: 4350-1
 Navn: Wilmanns vei
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	7	4.5	30	
30	40	7	4	10	
40	175	6	5	135	
Sum/snitt:		6.2		175	



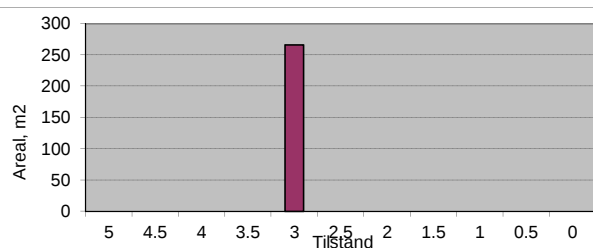
Vegnr: 4350-1
 Navn: Wilmanns vei
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
175	240	4.5	4	65	
240	264	4	3.5	24	
Sum/snitt:		4.4		89	



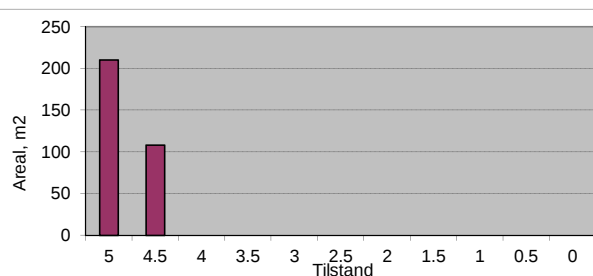
Vegnr: 4355-1
 Navn: Yttermoan
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	76	3.5	3	76	
Sum/snitt:		3.5		76	



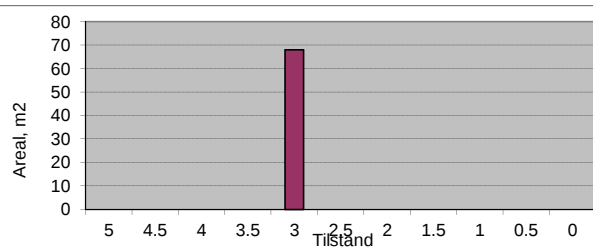
Vegnr: 4360-1
 Navn: Øverkroken
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	3.5	5	60	
60	96	3	4.5	36	
Sum/snitt:		3.3		96	



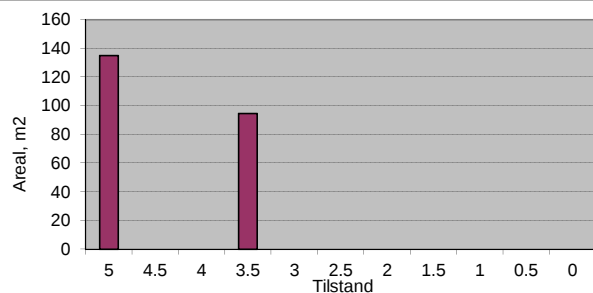
Vegnr: 4370-1
 Navn: Øvre Dordihaugen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	17	4	3	17	
Sum/snitt:		4.0		17	



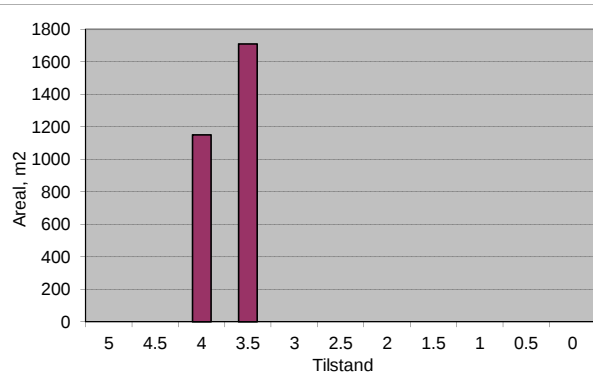
Vegnr: 4380-1
 Navn: Øvre Hovsbakkan
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	4,5	5	30	
					Grus
730	751	4,5	3,5	21	
Sum/snitt:		4,5		51	



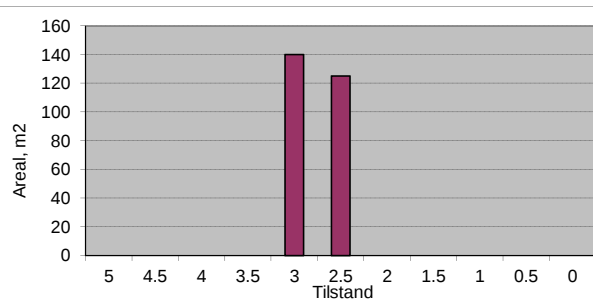
Vegnr: 4380-1
 Navn: Øvre Hovsbakkan
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
30	90	4,5	4	60	
90	300	4	3,5	210	
300	400	4	4	100	
400	550	4	3,5	150	
550	670	4	4	120	
670	730	4,5	3,5	60	
Sum/snitt:		4,1		700	



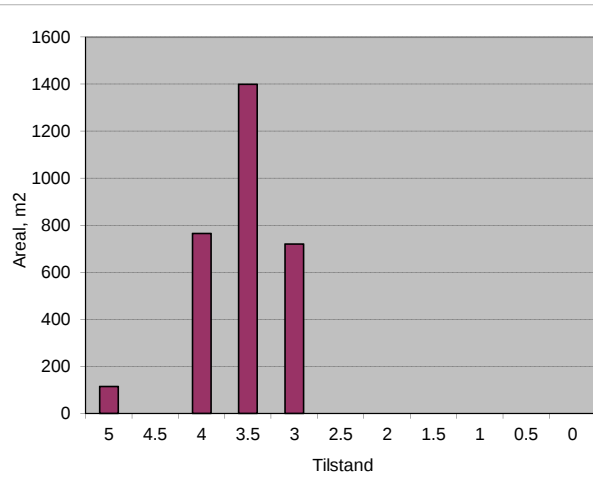
Vegnr: 4380-2
 Navn: Øvre Hovsbakkan
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	3	3	30	
30	50	2,5	3	20	
50	100	2,5	2,5	50	
Sum/snitt:		2,7		100	



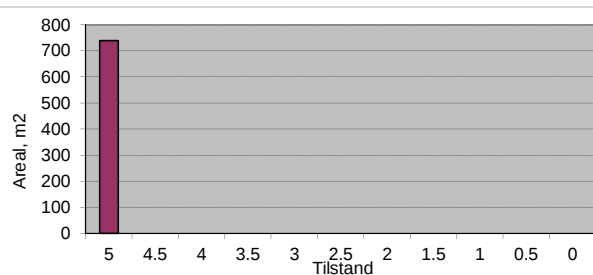
Vegnr: 4450-1
 Navn: Øvre Rømmesbakkan
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	90	4	4	90	
90	230	4	3,5	140	
230	320	4	3	90	
320	420	4	3,5	100	
420	460	4	3	40	
460	520	4	3,5	60	
520	570	4	3	50	
570	620	4	3,5	50	
620	710	4,5	4	90	
710	733	5	5	23	
Sum/snitt:		4,1		733	



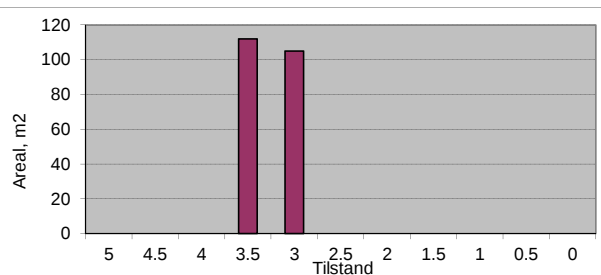
Vegnr: 4455-1
 Navn: Øvre Svartberget
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	160	4	5	160	
160	185	4	5	25	Snuplass
Sum/snitt:		4,0		185	



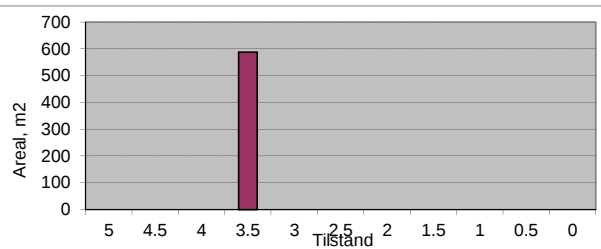
Vegnr: 4460-1
 Navn: Øyakjela
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	3.5	3	30	
30	62	3.5	3.5	32	
Sum/snitt:		3.5		62	



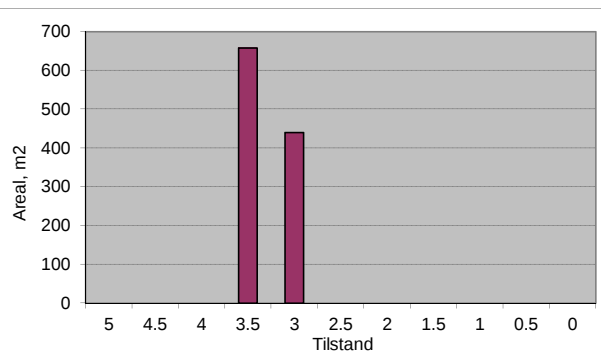
Vegnr: 4470-1
 Navn: Øyakroken
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	168	3.5	3.5	168	
Sum/snitt:		3.5		168	



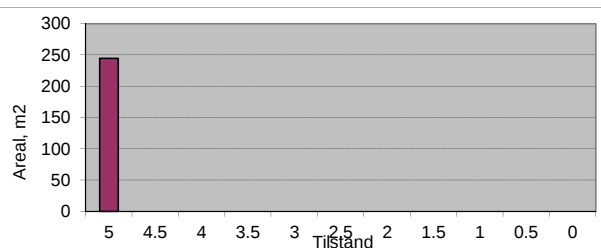
Vegnr: 4480-1
 Navn: Øyavegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	3.5	3.5	60	
60	115	4	3.5	55	
115	180	3	3	65	
180	250	3.5	3	70	
250	315	3.5	3.5	65	
Sum/snitt:		3.5		315	



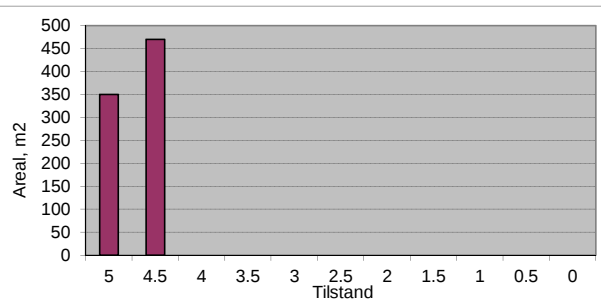
Vegnr: 4480-2
 Navn: Øyavegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	49	5	5	49	
Sum/snitt:		5.0		49	



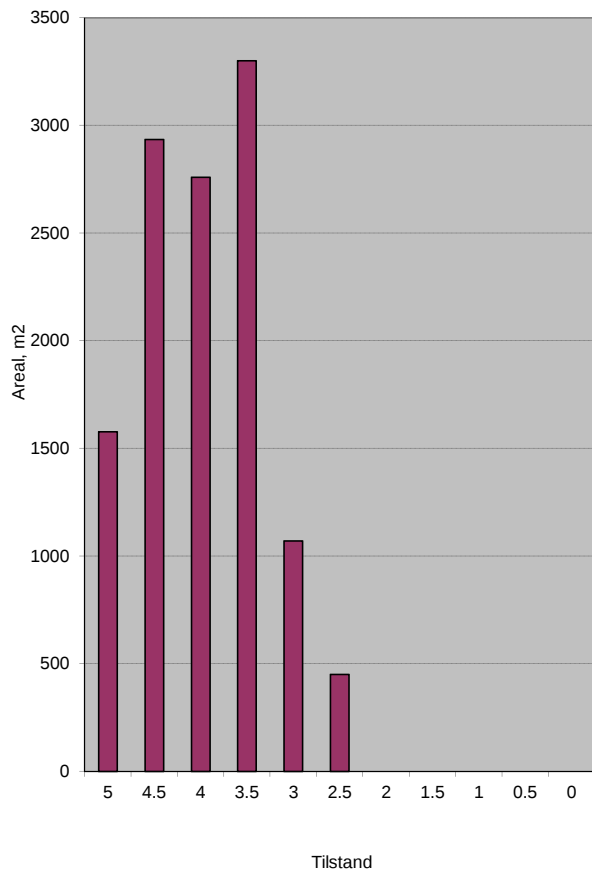
Vegnr: 4480-3
 Navn: Øyavegen
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	70	5	5	70	
70	130	5	4.5	60	
130	147	10	4.5	17	
Sum/snitt:		5.6		147	



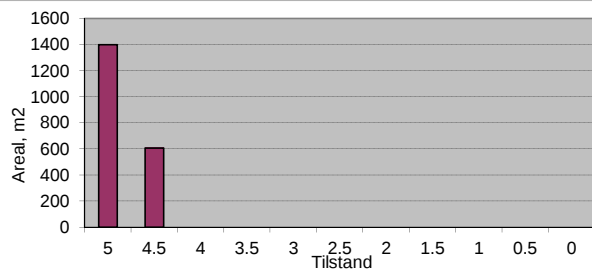
Vegnr: 4485-1
 Navn: Vormstad - Solbu
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	90	4.5	4.5	90	
90	220	6	4.5	130	
220	315	4.5	5	95	
315	500	5	4.5	185	
500	520	5	3	20	
520	650	5	4	130	
650	750	5.5	5	100	
750	850	6	4.5	100	
850	950	6	5	100	
950	1000	4.5	4.5	50	
1000	1030	4.5	4	30	
1030	1100	4.5	3.5	70	
1100	1220	4	3.5	120	
1220	1350	4	3	130	
1350	1650	4	3.5	300	
1650	1750	4.5	4	100	
1750	1780	4.5	3.5	30	
1780	1870	4.5	4	90	
1870	1900	4.5	3.5	30	
1900	2060	4.5	4	160	
2060	2100	4.5	3	40	
2100	2150	4.5	3.5	50	
2150	2250	4.5	2.5	100	
2250	2290	4.5	3.5	40	
2290	2350	4.5	3	60	
2350	2400	4.5	4	50	
2400	2540	4.5	3.5	140	
2540	2569	6	4	29	
Sum/snitt:		4.7		2569	



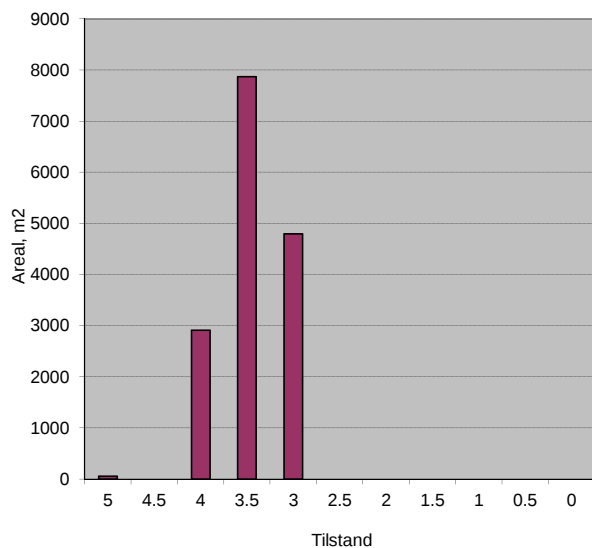
Vegnr: 4490-1
 Navn: Åkervegen
 Vegtype: A
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	350	4	5	350	
350	502	4	4.5	152	
Sum/snitt:		4.0		502	



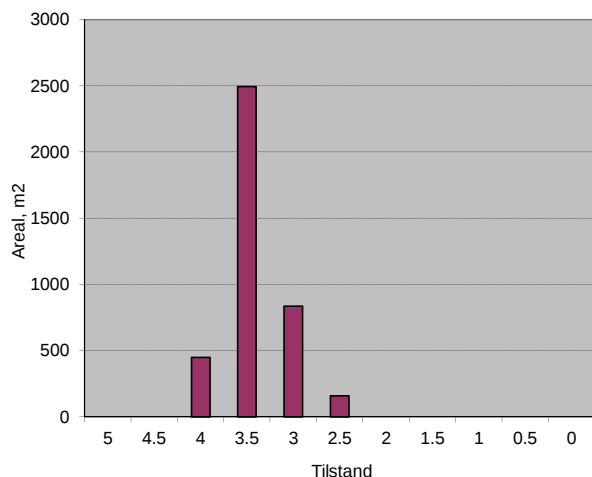
Vegnr: 4500-1
 Navn: Åmotvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	4.5	3	50	
50	180	4.5	3.5	130	
180	210	4.5	3	30	
210	250	4.5	3.5	40	
250	600	4.5	4	350	
600	700	5	3.5	100	
700	850	5	4	150	
850	1250	4.5	3.5	400	
1250	1450	4	3.5	200	
1450	1770	4.5	3.5	320	
1770	1790	3	5	20	Bru
1790	2900	4	3	1110	
2900	3370	4.5	3.5	470	
3370	3500	4.5	4	130	
3500	3601	4.5	3.5	101	
Sum/snitt:		4.3		3601	



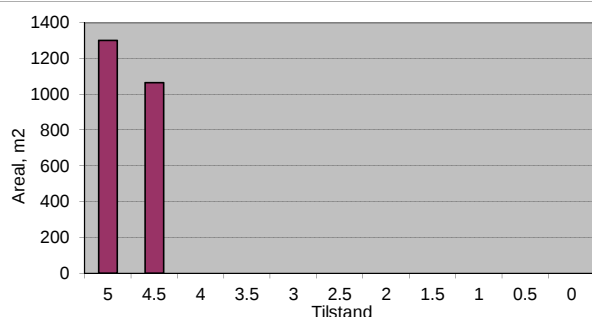
Vegnr: 4510-1
 Navn: Årlibakkan
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	5	3.5	100	
100	180	4.5	3.5	80	
180	250	4	3	70	
250	290	4	2.5	40	
290	350	4	3	60	
350	400	4.5	3.5	50	
400	500	4.5	4	100	
500	570	4	3.5	70	
570	610	4.5	3.5	40	
610	680	4.5	3	70	
680	891	4.5	3.5	211	
Sum/snitt:		4.4		891	



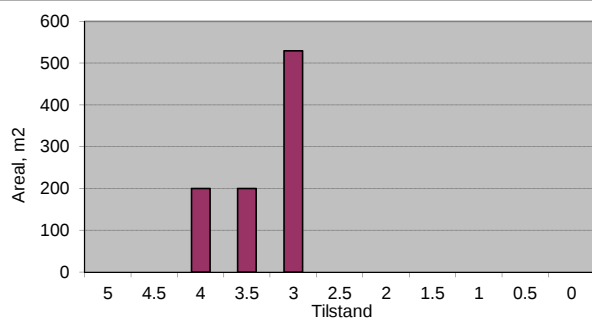
Vegnr: 4530-1
 Navn: Årlivollvegen
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	7	4.5	30	
30	80	5	4.5	50	
80	190	5.5	4.5	110	
190	450	5	5	260	
Sum/snitt:		5.3		450	



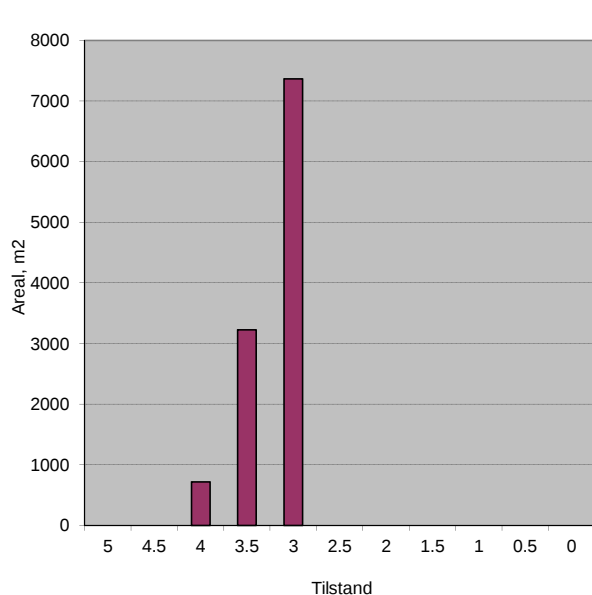
Vegnr: 4530-1
 Navn: Årlivollvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
450	500	4	4	50	
500	550	4	3.5	50	
550	650	4	3	100	
650	687	3.5	3	37	
Sum/snitt:		3.9		237	



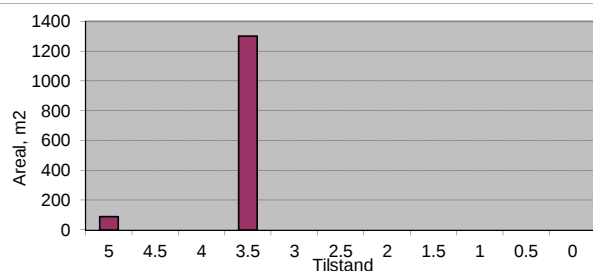
Vegnr: 4540-1
 Navn: Åstan - Åsen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	4	3	100	
100	250	3.5	3	150	
250	310	3.5	3.5	60	
310	450	3.5	3	140	
450	600	4.5	3.5	150	
600	1150	3.5	3	550	
1150	1300	3.5	3.5	150	
1300	1650	3.5	3	350	
1650	1850	3.5	3.5	200	
1850	2000	3.5	3	150	
2000	2050	3.5	3.5	50	
2050	2300	3.5	3	250	
2300	2370	3.5	3.5	70	
2370	2550	4	4	180	
2550	2750	3.5	3.5	200	
2750	3151	3.5	3	401	
Sum/snitt:		3.6		3151	



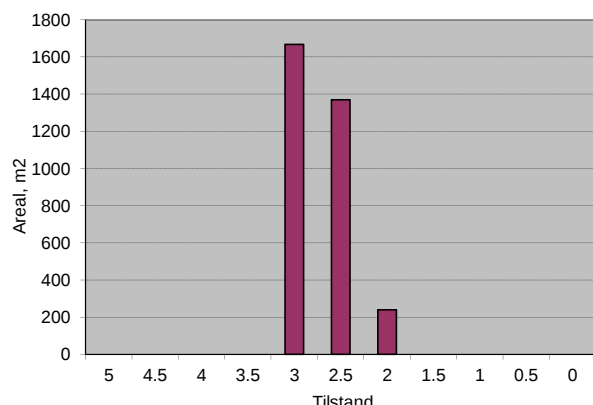
Vegnr: 4550-1
 Navn: Åsvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	4.5	5	20	Asfalt
20	309	4.5	3.5	289	
Sum/snitt:		4.5		309	



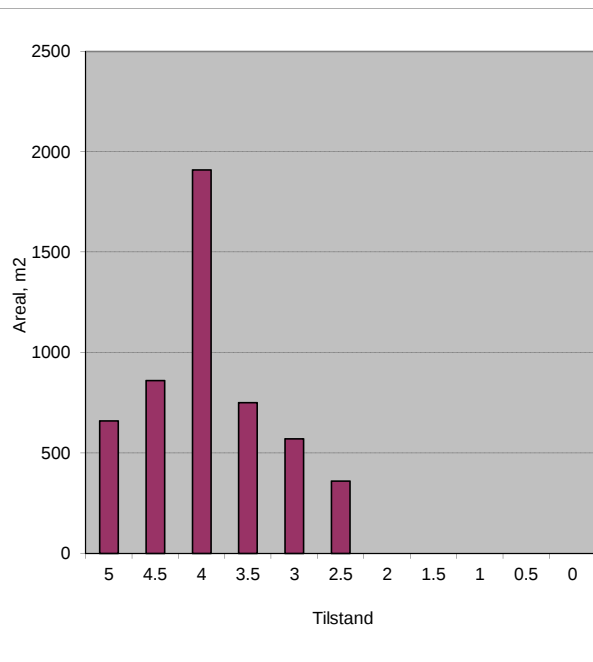
Vegnr: 4680-1
 Navn: Isdalsvegen
 Vegtype: A
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	3.5	2.5	100	
100	450	3.5	3	350	
450	700	3	2.5	250	
700	780	3	2	80	
780	820	3	2.5	40	
820	850	3	3	30	
850	900	3	2.5	50	
900	1018	3	3	118	
Sum/snitt:		3.2		1018	



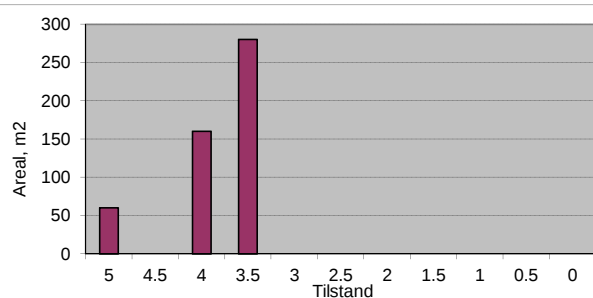
Vegnr: 5000-1
 Navn: Trondheim havn
 Vegtype: S
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	70	8	4.5	70	
70	120	7	4	50	
120	150	7	3.5	30	
150	180	7	3	30	
180	220	6	2.5	40	
220	250	6	3	30	
250	280	6	3.5	30	
280	300	6	2.5	20	
300	330	6	3	30	
330	350	6	3.5	20	
350	500	6	4	150	
500	540	6	3.5	40	
540	580	6	4	40	
580	630	6	4.5	50	
630	700	6	4	70	
700	810	6	5	110	
Sum/snitt:		6.3		810	



Vegnr: 5001-1
 Navn: Gjølme
 Vegtype: A
 Dekke: G

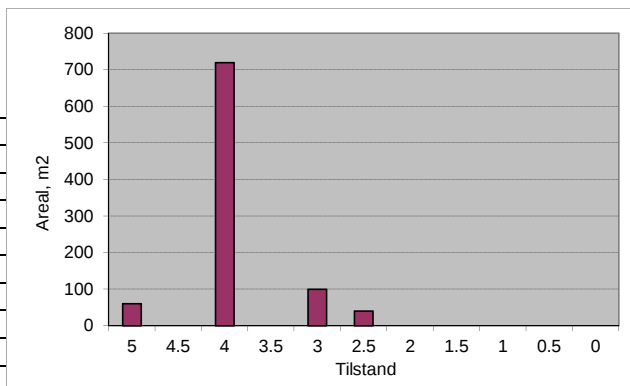
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	10	6	5	10	
10	50	4	4	40	
50	120	4	3.5	70	
Sum/snitt:		4.2		120	



Gang- og sykkelveger

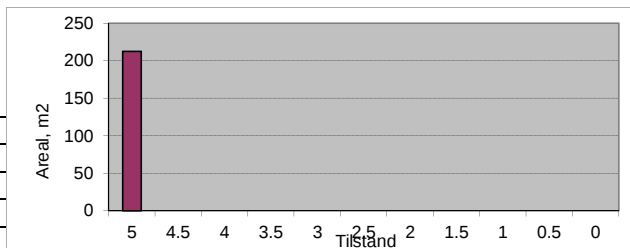
Vegnr: 1-1
 Navn: Moevegen - Rv 65
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	2	3	20	
20	40	2	2.5	20	
40	70	2	3	30	
70	280	2	4	210	
280	300	3	5	20	Bru
300	400	3	4	100	
Sum/snitt:		2.3		400	



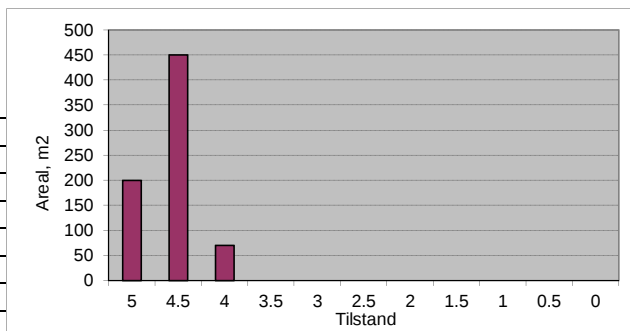
Vegnr: 19-201
 Navn: Kjerkbakkan
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	85	2.5	5	85	
Sum/snitt:		2.5		85	



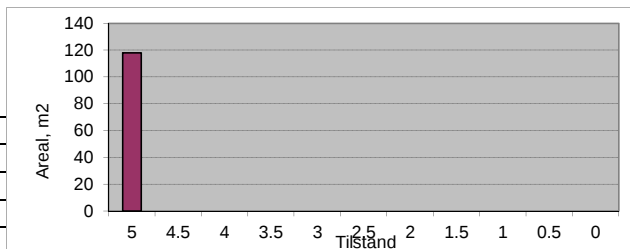
Vegnr: 1001-1
 Navn: Volløyvegen (Svorkmo)
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	2.5	4.5	100	
100	200	2	5	100	
200	300	2	4.5	100	
300	328	2.5	4	28	
Sum/snitt:		2.2		328	



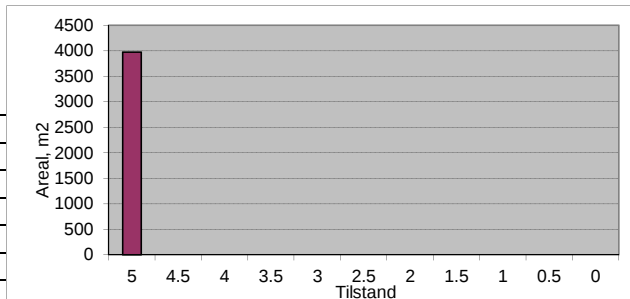
Vegnr: 1004-1
 Navn: Orkdalsv.-Øyavegen
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	59	2	5	59	
Sum/snitt:		2.0		59	



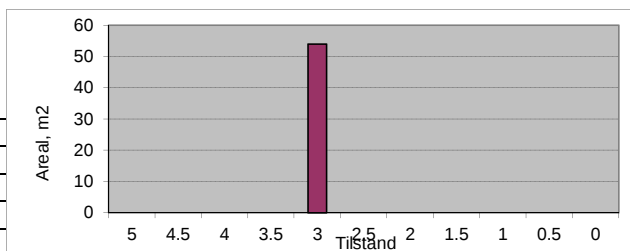
Vegnr: 1006-1
 Navn: Kv 460 - Kv 462
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	500	2.5	5	500	
500	850	3	5	350	
850	1519	2.5	5	669	
Sum/snitt:		2.6		1519	



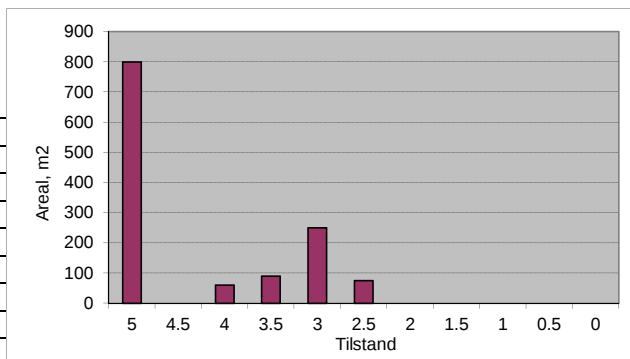
Vegnr: 1010-1
 Navn: Øvre Hovsbakkan
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	27	2	3	27	
Sum/snitt:		2.0		27	



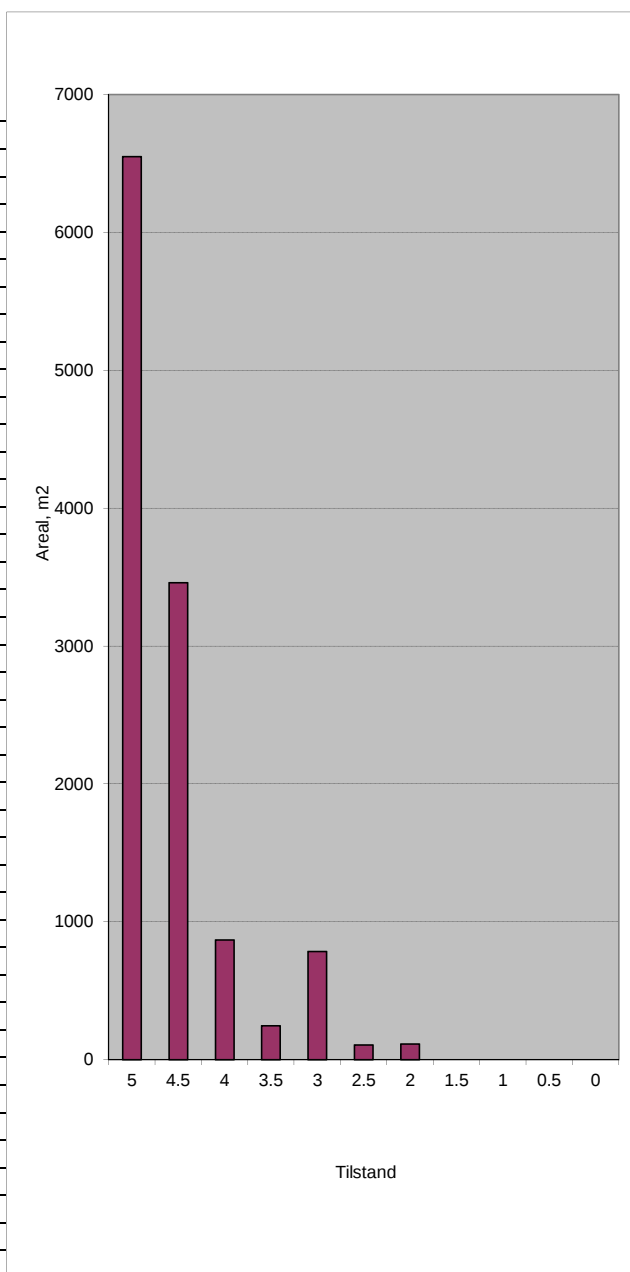
Vegnr: 1011-1
 Navn: Skolevegen
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	2	4	30	
30	350	2.5	5	320	
350	450	2.5	3	100	
450	480	3	3.5	30	
480	505	3	2.5	25	
Sum/snitt:		2.5		505	



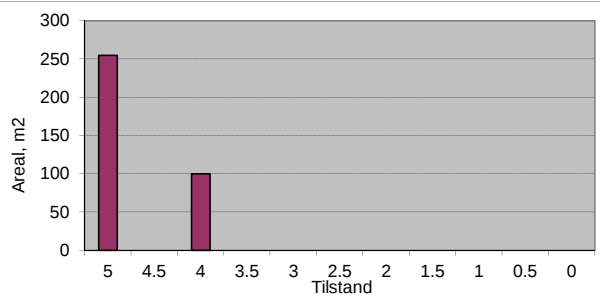
Vegnr: 1014-1
 Navn: Orkdalsveien
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	300	2.8	5	300	
300	360	2.8	4	60	
360	380	2.8	2.5	20	
380	410	2.8	3	30	
410	480	2.8	3.5	70	
480	680	2.8	5	200	
680	700	2.8	3	20	
700	890	3	5	190	
890	930	2.5	4.5	40	
930	980	3	4.5	50	
980	2200	2	5	1220	
2200	2350	2.5	5	150	
2350	2455	2	4.5	105	
2455	2480	2	2	25	
2480	2850	2.5	5	370	
2850	2890	2.5	3	40	
2890	2970	2.5	4.5	80	
2970	3050	2.5	5	80	Bru
3050	3100	2.5	4.5	50	
3100	3140	2.5	4	40	
3140	3230	2.5	4.5	90	
3230	3340	4	5	110	
3340	3570	2.5	4.5	230	
3570	3580	2.5	2	10	
3580	3600	2.5	4.5	20	
3600	3620	2.5	4	20	
3620	3670	3	4.5	50	
3670	3690	2.5	2.5	20	
3690	3710	2.5	3	20	
3710	3730	2.5	3.5	20	
3730	3800	2.5	4	70	
3800	4000	2.5	4.5	200	
4000	4050	2.5	3	50	
4050	4070	2	2	20	
4070	4180	2	3	110	
4180	4470	2.5	4.5	290	
4470	4550	2.5	5	80	
4550	4700	3	4.5	150	Stein
4700	4750	3	3	50	
4750	4875	3	4	125	
Sum/snitt:		2.5		4875	



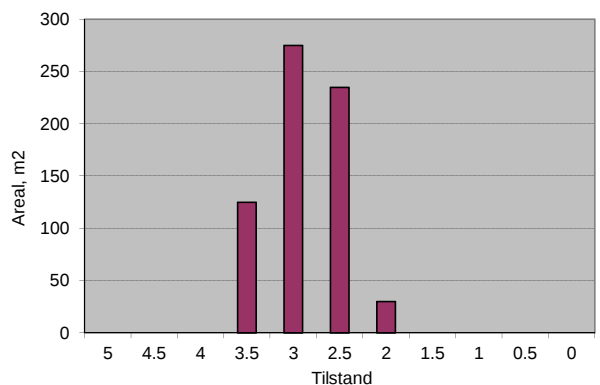
Vegnr: 1016-1
 Navn: Orkanger U-skole
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	40	2.5	4	40	
40	65	2.5	5	25	Undergang
65	142	2.5	5	77	
Sum/snitt:		2.5		142	



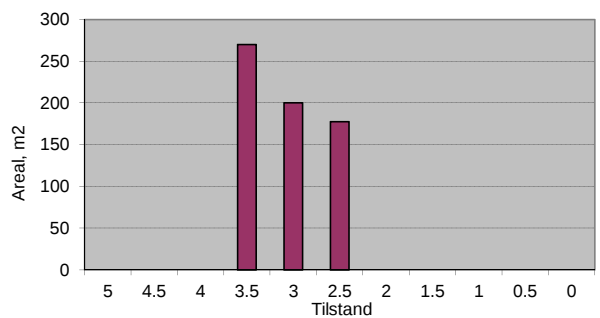
Vegnr: 1017-1
 Navn: Rømme
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	3	2.5	20	
20	30	3	2	10	
30	100	2.5	2.5	70	
100	170	2.5	3	70	
170	196	2.5	3.5	26	
196	220	2.5	3.5	24	
220	260	2.5	3	40	
Sum/snitt:		2.6		260	



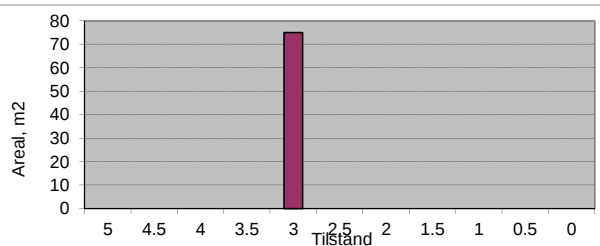
Vegnr: 1018-1
 Navn: Nedre Hovsbakkan-Øvre
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	2.5	3	50	
50	140	3	3.5	90	
140	170	2.5	3	30	
170	241	2.5	2.5	71	
Sum/snitt:		2.7		241	



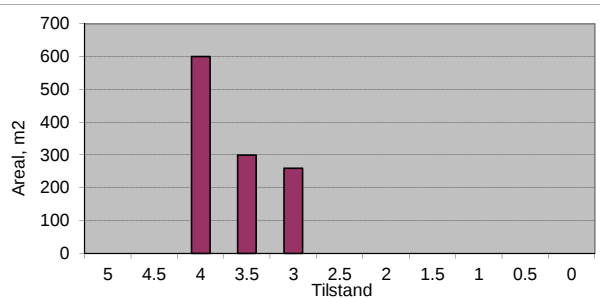
Vegnr: 1019-1
 Navn: Storlia
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	2.5	3	30	Bom i pr 12.
Sum/snitt:		2.5		30	



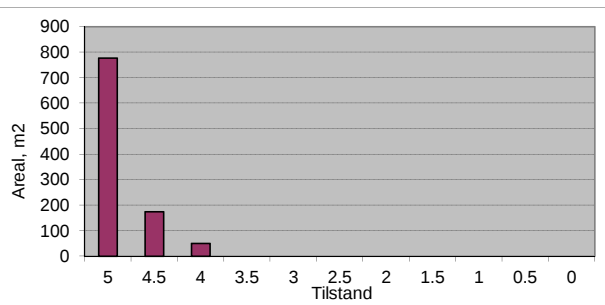
Vegnr: 1024-1
 Navn: Gjølme bru-Rv710
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	300	2	4	300	
300	450	2	3.5	150	
450	580	2	3	130	
Sum/snitt:		2.0		580	



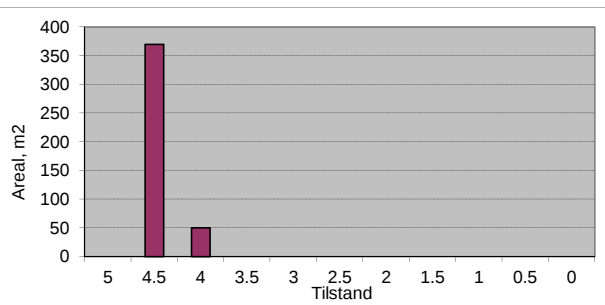
Vegnr: 1024-1
Navn: Gjølme bru-Rv710
Vegtype: G
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
580	650	2,5	4,5	70	
650	670	2,5	4	20	
670	929	3	5	259	
Sum/snitt:		2,9		349	



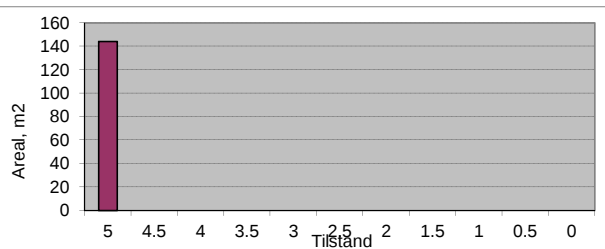
Vegnr: 1039-1
Navn: Orkdalsveien
Vegtype: G
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	2,5	4,5	20	
20	40	2,5	4	20	
40	168	2,5	4,5	128	
Sum/snitt:		2,5		168	



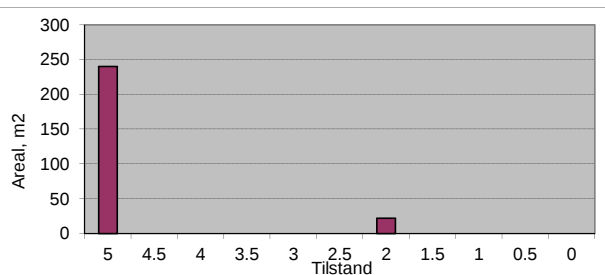
Vegnr: 1042-1
Navn: Øverkroken-Nerkroken
Vegtype: G
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	48	3	5	48	
Sum/snitt:		3,0		48	



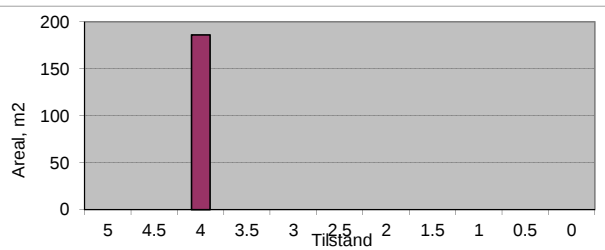
Vegnr: 1044-1
Navn: Fannremsflata-Fv470
Vegtype: G
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	60	4	5	60	
60	71	2	2	11	
Sum/snitt:		3,7		71	



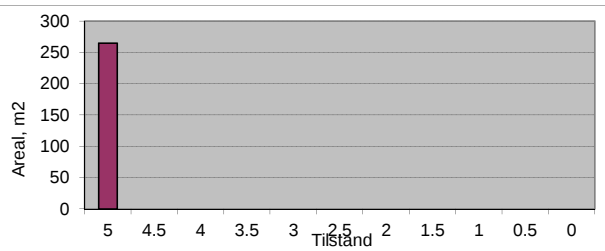
Vegnr: 1046-1
Navn: Megardsekra-Reksteret
Vegtype: G
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	62	3	4	62	
Sum/snitt:		3,0		62	



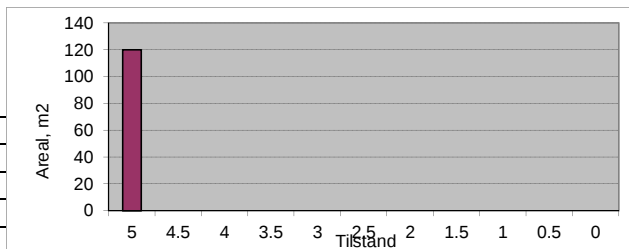
Vegnr: 1047-1
Navn: Gilhaugv.-Kleivamoen
Vegtype: G
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	106	2,5	5	106	
Sum/snitt:		2,5		106	



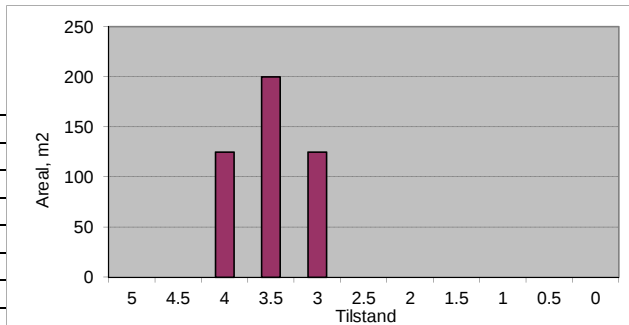
Vegnr: 1048-1
Navn: Åkervegen-Kleivamoen
Vegtype: G
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	48	2.5	5	48	
Sum/snitt:		2.5		48	



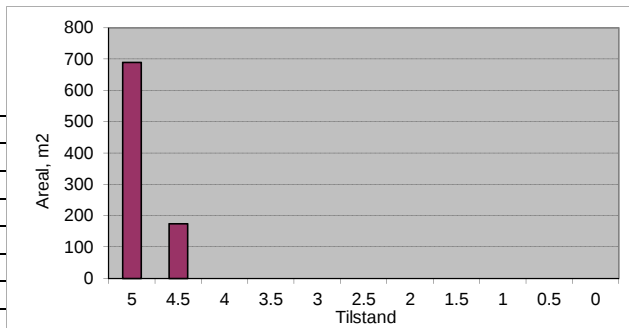
Vegnr: 1049-1
Navn: Orkdalsv.-Follov.
Vegtype: G
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	2.5	4	50	
50	80	2.5	3.5	30	
80	130	2.5	3	50	
130	180	2.5	3.5	50	
Sum/snitt:		2.5		180	



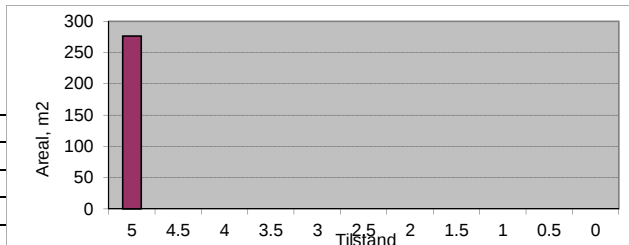
Vegnr: 1050-1
Navn: Myra-Røåsvegen
Vegtype: G
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	120	2	5	120	Bru
120	220	2.5	5	100	
220	290	2.5	4.5	70	
290	370	2.5	5	80	
Sum/snitt:		2.3		370	



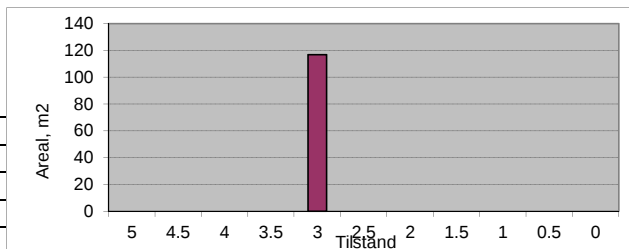
Vegnr: 1053-1
Navn: Blomstervegen
Vegtype: G
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	79	3.5	5	79	Bom pr 40
Sum/snitt:		3.5		79	



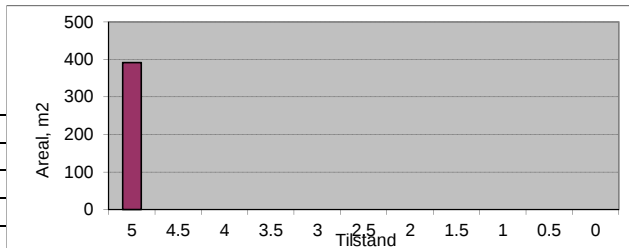
Vegnr: 1055-1
Navn: Hovsbakkveien
Vegtype: G
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	39	3	3	39	
Sum/snitt:		3.0		39	



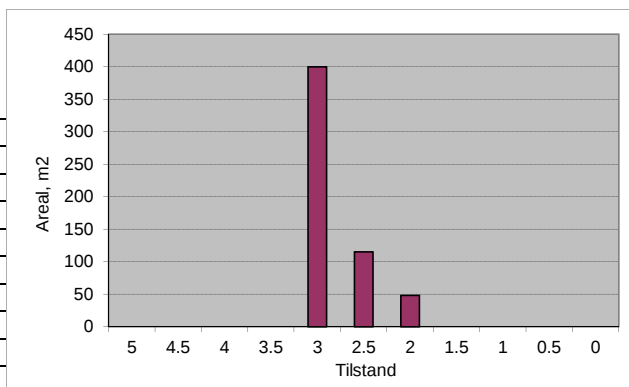
Vegnr: 1057-1
Navn: Gjølme bru
Vegtype: G
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	112	3.5	5	112	Bom pr 40
Sum/snitt:		3.5		112	



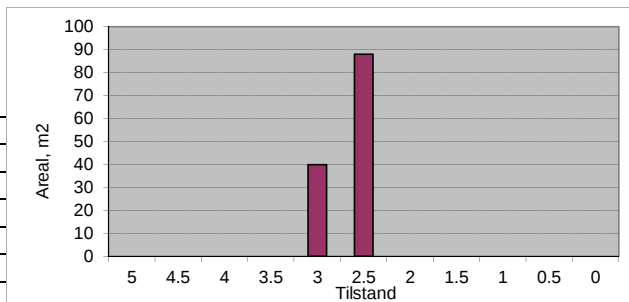
Vegnr: 1061-1
 Navn: Nedre Rømmesbakkan
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	2,5	3	30	
30	60	2,5	2,5	30	
60	150	2,5	3	90	
150	200	2	3	50	
200	220	2	2,5	20	
220	244	2	2	24	
Sum/snitt:		2,3		244	



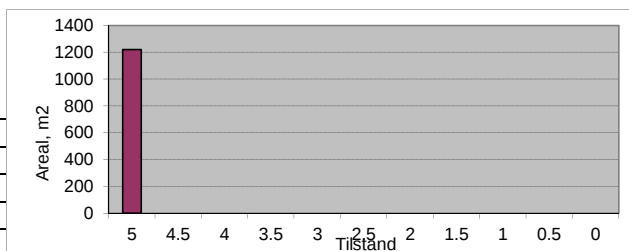
Vegnr: 1062-1
 Navn: Øvre Hovsbakkan
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	2	2,5	20	
20	40	2	3	20	
40	64	2	2,5	24	
Sum/snitt:		2,0		64	



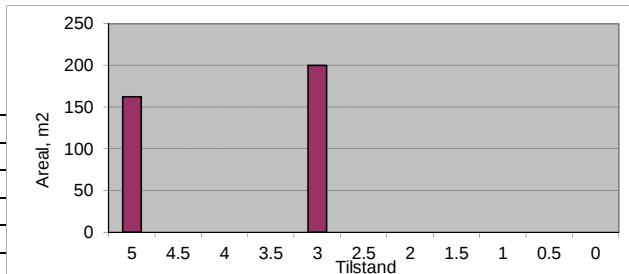
Vegnr: 1064-1
 Navn: Furumoen
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	488	2,5	5	488	
Sum/snitt:		2,5		488	



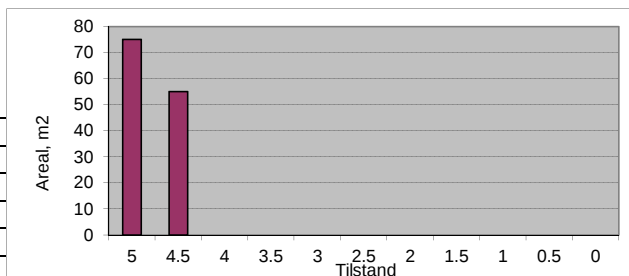
Vegnr: 1065-1
 Navn: Allfarv.-Bårdshaugv.
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	80	2,5	3	80	
80	145	2,5	5	65	
Sum/snitt:		2,5		145	



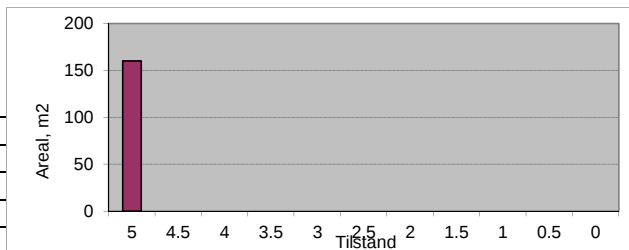
Vegnr: 1066-1
 Navn: Allfarveien
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	2,5	5	30	
30	52	2,5	4,5	22	
Sum/snitt:		2,5		52	



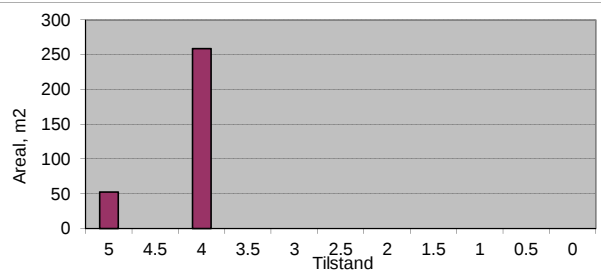
Vegnr: 1685-201
 Navn: Fannremsvegen
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	80	2	5	80	
Sum/snitt:		2,0		80	



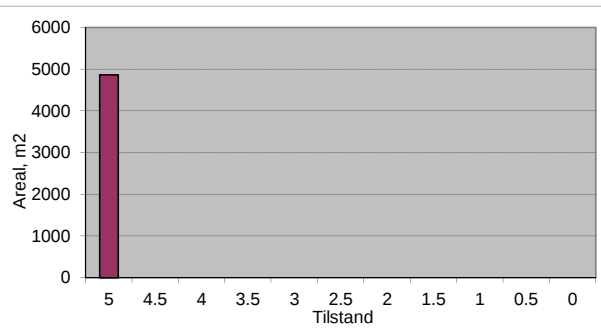
Vegnr: 2000-1
Navn: Graastens gate
Vegtype: G
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	15	3.5	5	15	
15	89	3.5	4	74	Bom pr 25
Sum/snitt:		3.5		89	



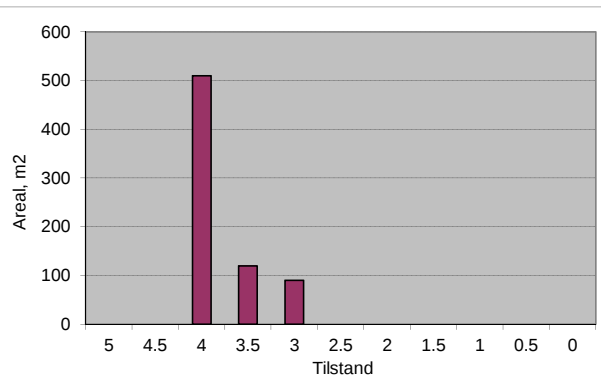
Vegnr: 2105-1
Navn: Langs Fv 460
Vegtype: G
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	700	3.5	5	700	
700	870	1.5	5	170	Bru
870	1150	3.5	5	280	
1150	1544	3	5	394	
Sum/snitt:		3.2		1544	



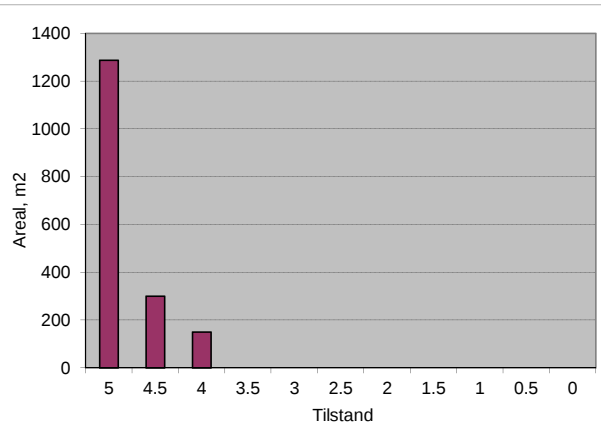
Vegnr: 2118-1
Navn: Langs Havneveien
Vegtype: G
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	90	2	4	90	Bru pr 60-90
					Asfalt
680	790	3	4	110	
790	830	3	3.5	40	
830	860	3	3	30	
					Asfalt
Sum/snitt:		2.7		270	



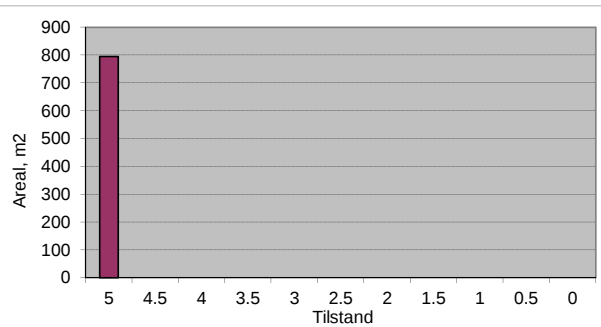
Vegnr: 2118-1
Navn: Langs Havneveien
Vegtype: G
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
90	300	2.5	5	210	
300	350	2	5	50	
350	500	2.5	5	150	
500	570	2.5	4.5	70	
570	630	2.5	4	60	
630	680	2.5	4.5	50	
					Grus
860	975	2.5	5	115	
Sum/snitt:		2.5		705	



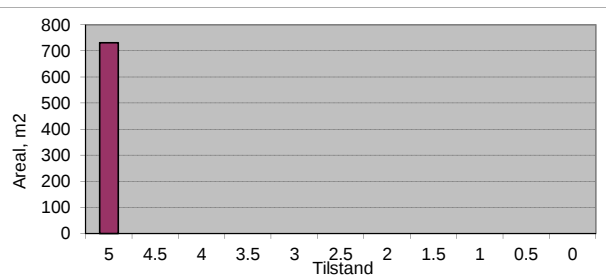
Vegnr: 2270-1
Navn: Hovsbakkveien
Vegtype: G
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	220	2.5	5	220	Hp 1
0	12	2.5	5	12	Hp 2
0	68	2.5	5	68	Hp 3
0	18	2.5	5	18	Hp 4
Sum/snitt:		2.5		318	



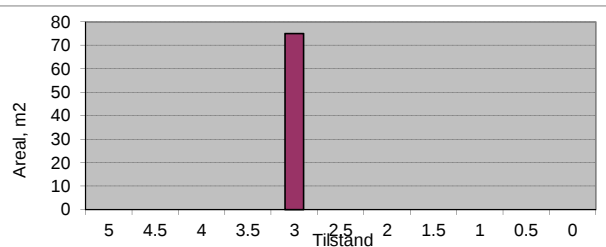
Vegnr: 2530-1
 Navn: J.O.Rømmesmos vei
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	174	3	5	174	Bom pr 155
0	70	3	5	70	Fra Portal
Sum/snitt:		3.0		244	



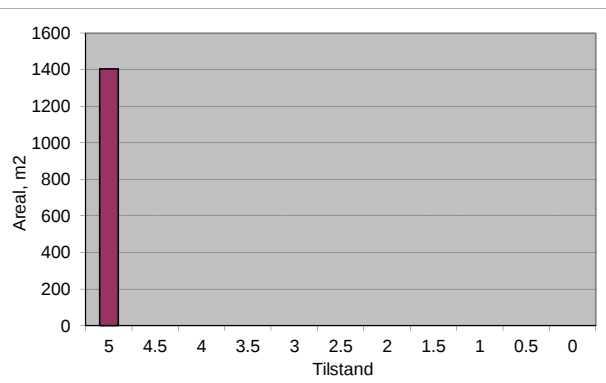
Vegnr: 2704-1
 Navn: Kleivastien
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	2.5	3	30	Bom pr 10
Sum/snitt:		2.5		30	



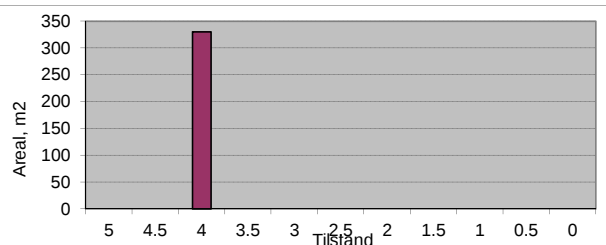
Vegnr: 2709-201
 Navn: Klokkarhaugen
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	2.5	5	30	
30	70	3.5	5	40	
70	100	2.5	5	30	
100	300	3	5	200	
300	350	2.5	5	50	
350	480	3	5	130	
Sum/snitt:		2.9		480	



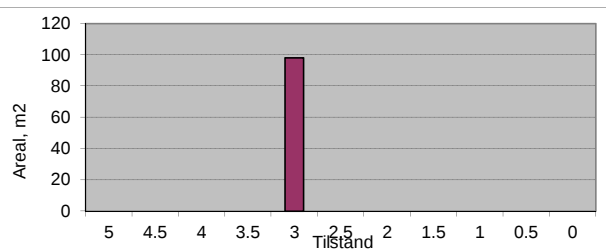
Vegnr: 2709-201
 Navn: Klokkarhaugen
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
480	590	3	4	110	
Sum/snitt:		3.0		110	



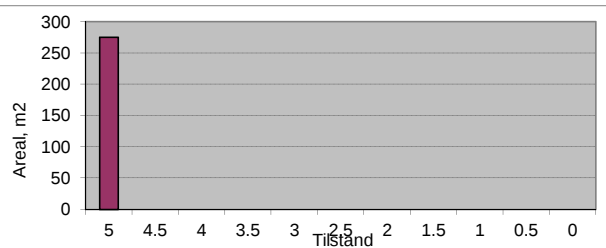
Vegnr: 2752-1
 Navn: Laksørvegen
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	28	3.5	3	28	
Sum/snitt:		3.5		28	



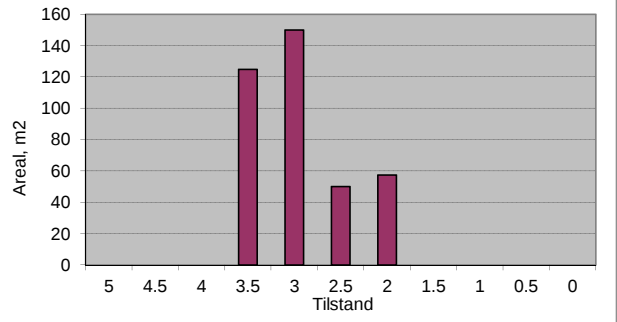
Vegnr: 2752-201
 Navn: Laksørvegen
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	110	2.5	5	110	
Sum/snitt:		2.5		110	



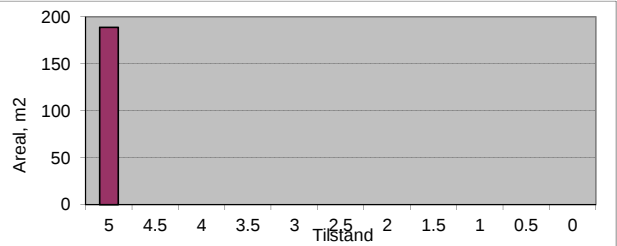
Vegnr: 2770-1
 Navn: Ljømoen
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	2.5	3.5	50	
50	110	2.5	3	60	
110	130	2.5	2.5	20	
130	153	2.5	2	23	Bom pr 145
Sum/snitt:		2.5		153	



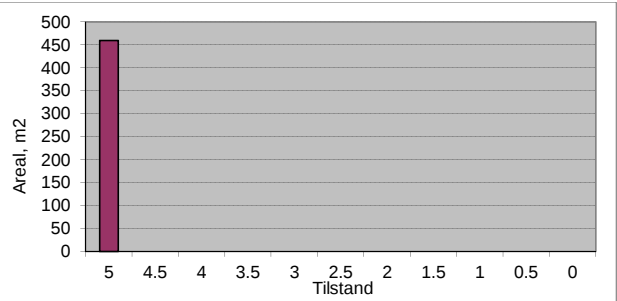
Vegnr: 2960-1
 Navn: Minister Thams veg
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	63	3	5	63	
Sum/snitt:		3.0		63	



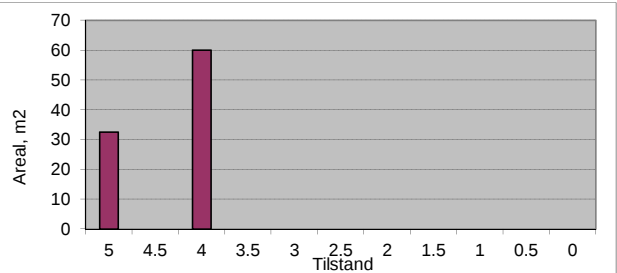
Vegnr: 3140-1
 Navn: Mælaveien-Løypstregen
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	3.5	5	50	
50	70	3	5	20	
70	134	3.5	5	64	
Sum/snitt:		3.4		134	



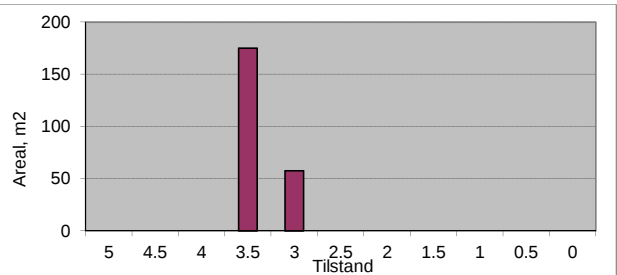
Vegnr: 3150-1
 Navn: Nedre Dordihaugen
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	20	3	4	20	
20	33	2.5	5	13	Undergang
Sum/snitt:		2.8		33	



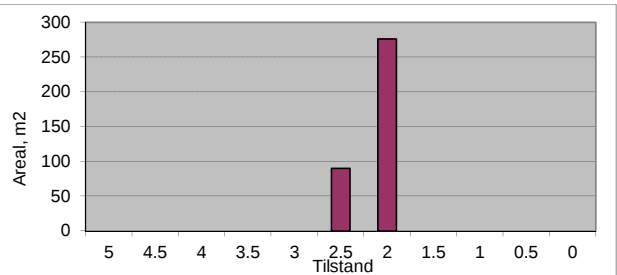
Vegnr: 3230-1
 Navn: Nervikveien
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	70	2.5	3.5	70	Bom pr 0
70	93	2.5	3	23	
Sum/snitt:		2.5		93	



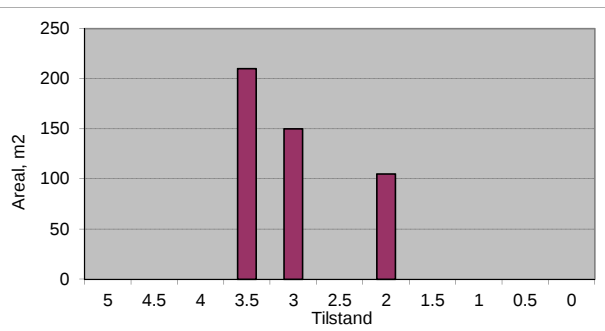
Vegnr: 3280-1
 Navn: Nordgjerdsvegen
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	30	3	2.5	30	
30	122	3	2	92	
Sum/snitt:		3.0		122	



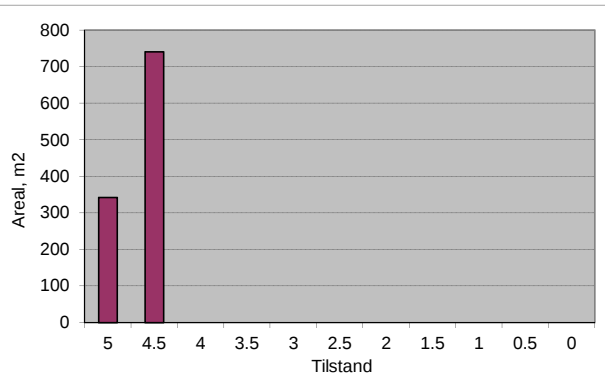
Vegnr: 3320-1
 Navn: Nylandet
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	70	3	3.5	70	
70	90	3	2	20	
90	140	3	3	50	
140	155	3	2	15	
Sum/snitt:		3.0		155	



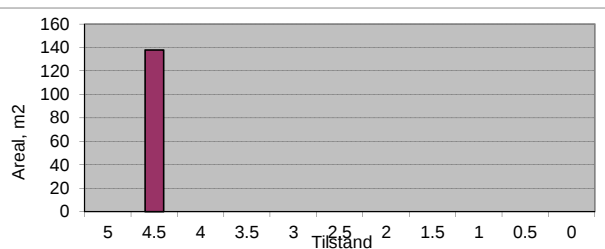
Vegnr: 3451-1
 Navn: Trondheimsveien
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	164	2.5	4.5	164	Hp 4 (stein)
0	31	3	4.5	31	Hp 5 (stein)
0	73	3	5	73	Hp 201
0	41	3	5	41	Hp 202
0	67	2	4.5	67	Hp 203
0	52	2	4.5	52	Hp 208
Sum/snitt:		2.5		428	



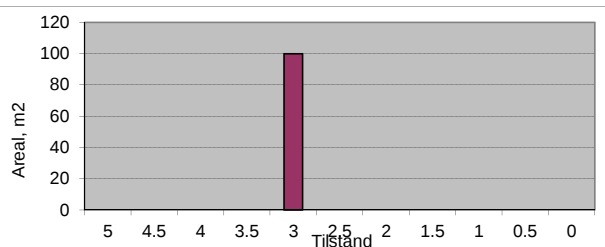
Vegnr: 3835-1
 Navn: Sjukehusvegen
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	69	2	4.5	69	
Sum/snitt:		2.0		69	



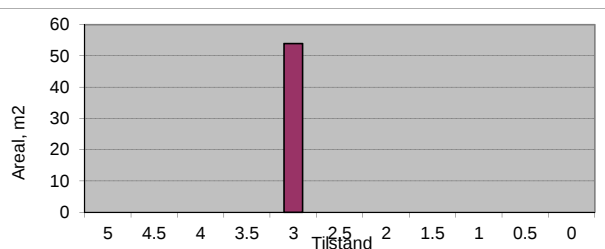
Vegnr: 3954-1
 Navn: Skåggåvegen
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	50	2	3	50	
Sum/snitt:		2.0		50	



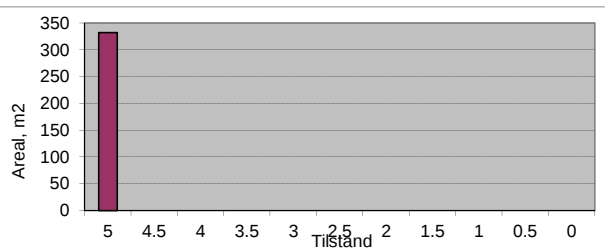
Vegnr: 4040-1
 Navn: Sveanvegen
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	18	3	3	18	
Sum/snitt:		3.0		18	



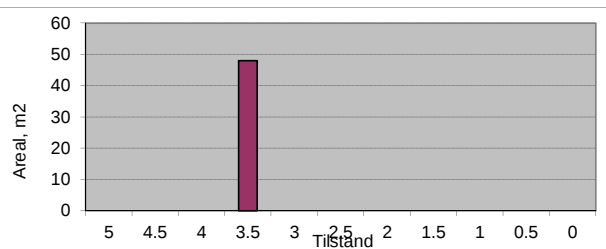
Vegnr: 4100-1
 Navn: Søster Signesv-Trondheimsv
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	83	4	5	83	
Sum/snitt:		4.0		83	



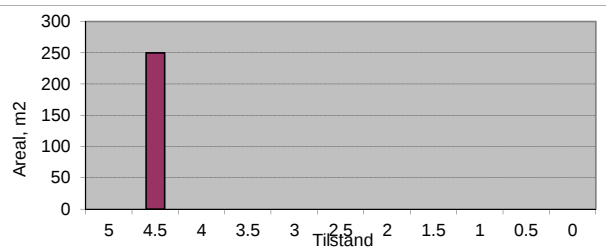
Vegnr: 4380-1
 Navn: Øvre Hovsbakkan
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	24	2	3.5	24	
Sum/snitt:		2.0		24	



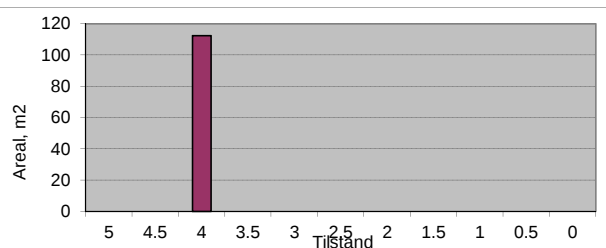
Vegnr: 99005-1
 Navn: Bård Guttormsensv-Langgilan
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	100	2.5	4.5	100	
Sum/snitt:		2.5		100	



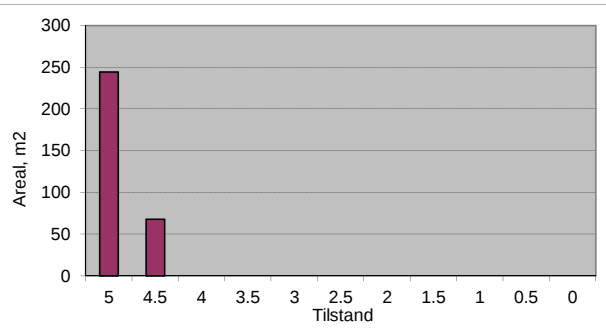
Vegnr: 99005-1
 Navn: Bård Guttormsensv-Langgilan
 Vegtype: G
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
100	145	2.5	4	45	
Sum/snitt:		2.5		45	



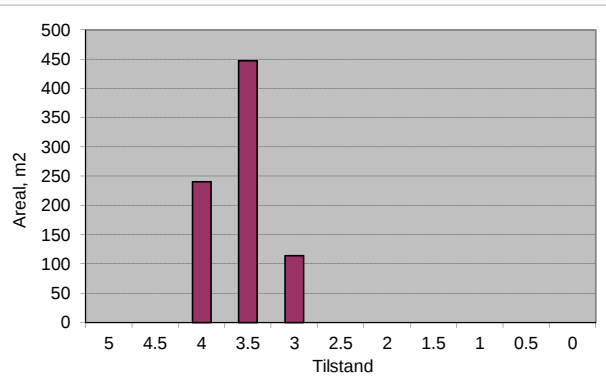
Vegnr: Flere
 Navn: Diverse GS-veger (asfalt)
 Vegtype: G
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	34	2	4.5	34	1007-1 Dammanvegen
0	51	2	5	51	1052-1 Myra-Evjensvollen
0	31	2.5	5	31	1654-1 Damekra
0	26	2.5	5	26	1900-1 Geilan
Sum/snitt:		2.2		142	



Vegnr: Flere
 Navn: Diverse GS-veger (grus)
 Vegtype: G
 Dekke: G

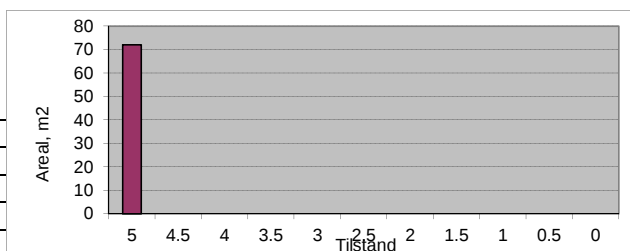
Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	28	2	3	28	1021-1 Gjølme bru
0	29	2	3	29	1022-1 Yttermoan
0	179	2.5	3.5	179	1030-1 Kjelveien
0	42	2	4	42	1051-1 Futveien
0	23	3	4	23	3960-1 Sommerfjøsakra
0	35	2.5	4	35	4270-1 Tårnsvingen
Sum/snitt:		2.4		336	



Fortau

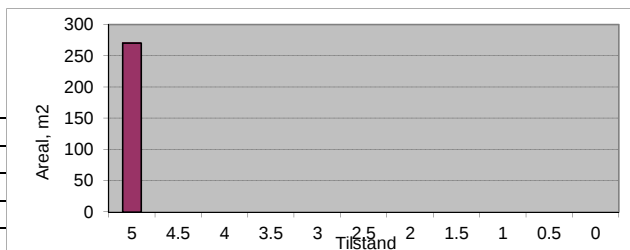
Vegnr: 28-1
 Navn: Orkdalsveien-Rimiveien
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
5	45	1.8	5	40	Venstre
Sum/snitt:		1.8		40	



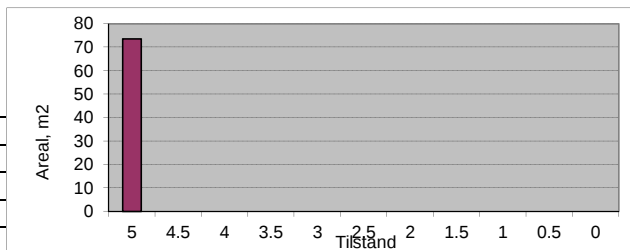
Vegnr: 40-1
 Navn: Klemmetsmo
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	150	1.8	5	150	Høyre
Sum/snitt:		1.8		150	



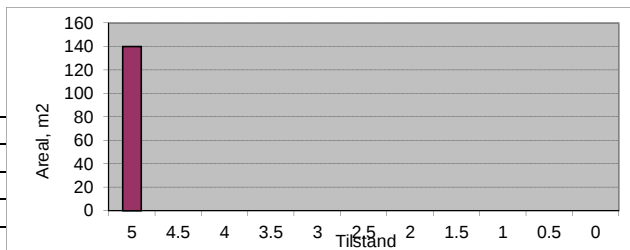
Vegnr: 1007-1
 Navn: Allfarveien
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
3	35	2.3	5	32	Høyre
Sum/snitt:		2.3		32	



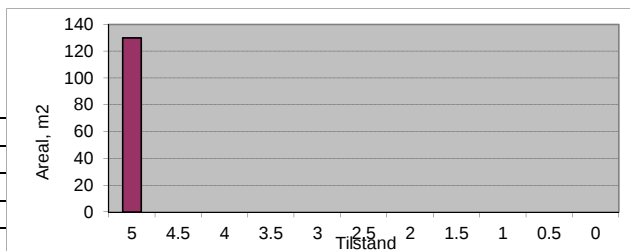
Vegnr: 1053-1
 Navn: Blomstervegen
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
40	110	2	5	70	Venstre
Sum/snitt:		2.0		70	



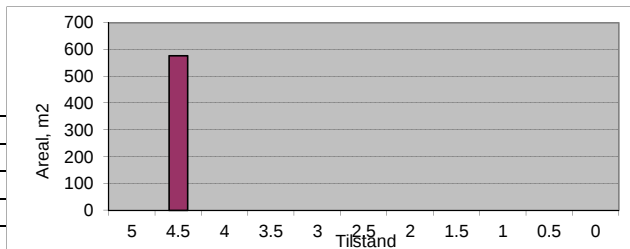
Vegnr: 1053-2
 Navn: Blomstervegen
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
5	70	2	5	65	Høyre
Sum/snitt:		2.0		65	



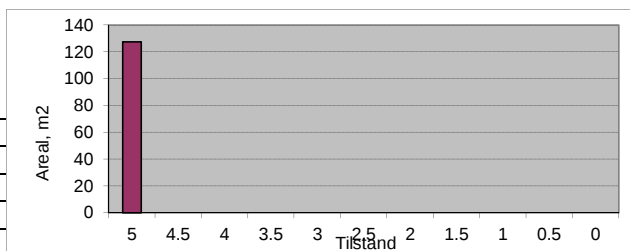
Vegnr: 1210-1
 Navn: Bård Guttormssons veg
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
58	378	1.8	4.5	320	Høyre
Sum/snitt:		1.8		320	



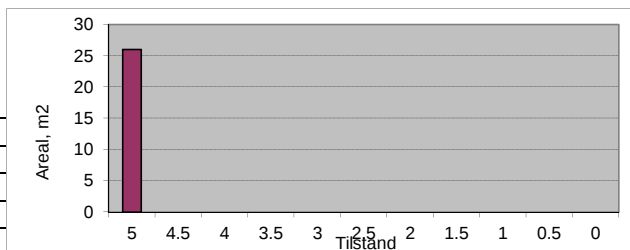
Vegnr: 1350-1
 Navn: Bårdshaugveien
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	85	1.5	5	85	Venstre
Sum/snitt:		1.5		85	



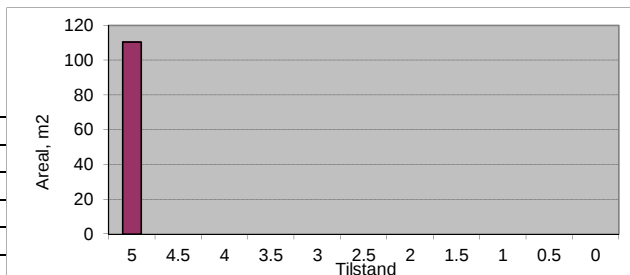
Vegnr: 1405-1
 Navn: Damekra
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
10	30	1.3	5	20	Venstre
Sum/snitt:		1.3		20	



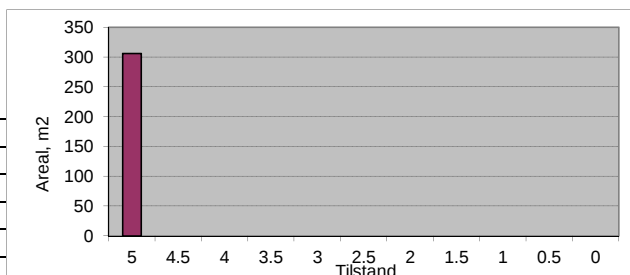
Vegnr: 1550-1
 Navn: Erik Aarviks gate
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
10	75	1.3	5	65	Høyre
115	135	1.3	5	20	Venstre
Sum/snitt:		1.3		85	



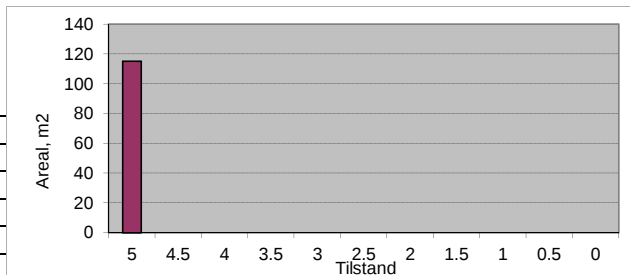
Vegnr: 1654-1
 Navn: Emmavegen
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
5	40	1.8	5	35	Høyre
40	175	1.8	5	135	Venstre
Sum/snitt:		1.8		170	



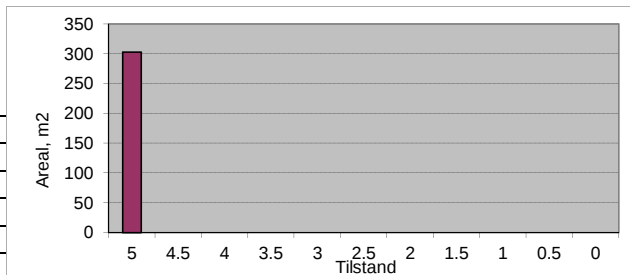
Vegnr: 1679-1
 Navn: Fannremsflata
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
5	40	2	5	35	Høyre
5	35	1.5	5	30	Venstre
Sum/snitt:		1.8		65	



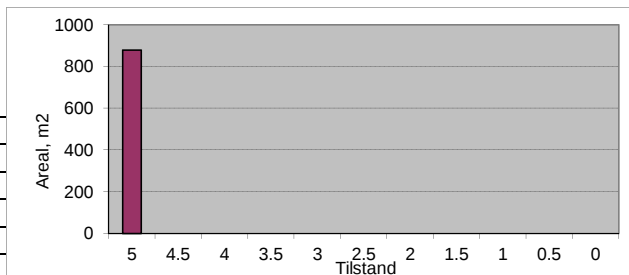
Vegnr: 1685-1
 Navn: Fannremsvegen
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
3	110	1.5	5	107	Venstre
115	210	1.5	5	95	Venstre
Sum/snitt:		1.5		202	



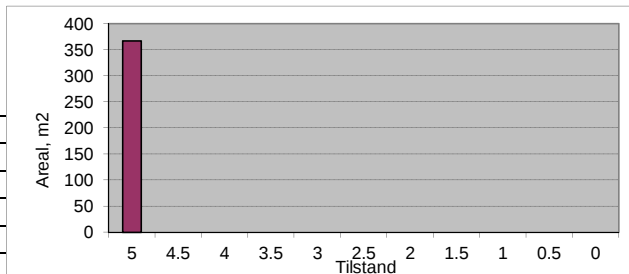
Vegnr: 1695-1
 Navn: Ferjmannsvegen
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
10	226	2	5	216	Høyre
338	561	2	5	223	Høyre
Sum/snitt:		2.0		439	



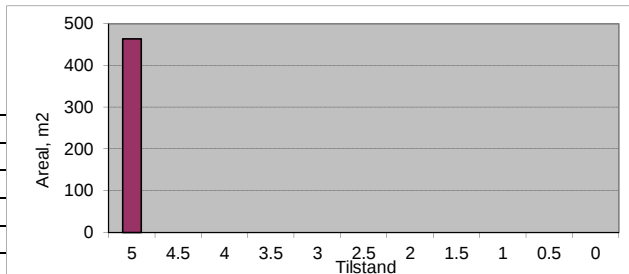
Vegnr: 1765-1
 Navn: Follovegen
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
15	97	1.3	5	82	Venstre
110	310	1.3	5	200	Venstre
Sum/snitt:		1.3		282	



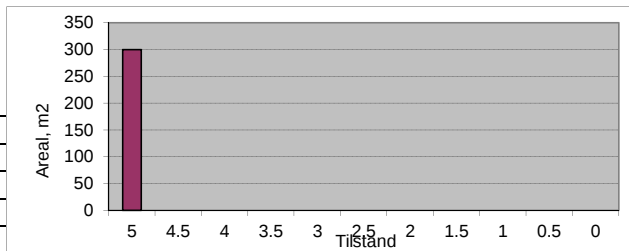
Vegnr: 1785-1
 Navn: Franslykkja
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
3	30	2	5	27	Venstre
50	255	2	5	205	Venstre
Sum/snitt:		2.0		232	



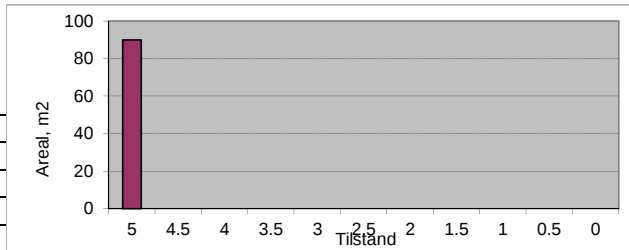
Vegnr: 1900-1
 Navn: Geilan
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
220	340	2.5	5	120	Høyre
Sum/snitt:		2.5		120	



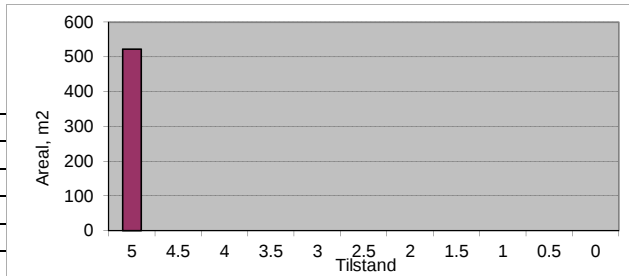
Vegnr: 2050-1
 Navn: Grensen
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
50	86	2.5	5	36	Høyre
Sum/snitt:		2.5		36	



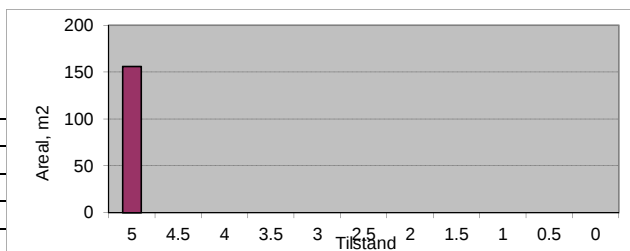
Vegnr: 2105-1
 Navn: Grønørveien
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
7	86	2.5	5	79	Høyre
95	225	2.5	5	130	Høyre
Sum/snitt:		2.5		209	



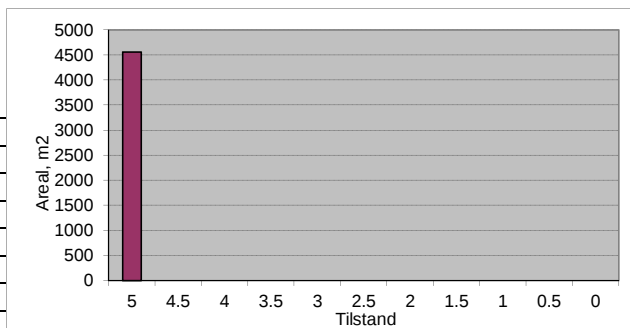
Vegnr: 2105-6
 Navn: Grønørveien
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	78	2	5	78	Venstre
Sum/snitt:		2.0		78	



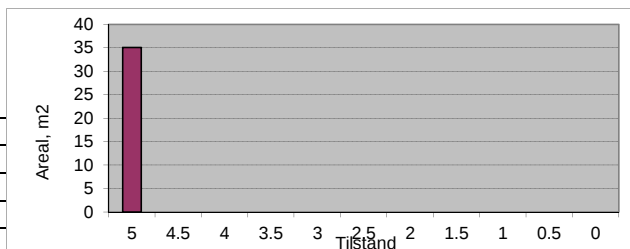
Vegnr: 2270-1
 Navn: Hovsbakkveien
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
8	80	2	5	72	Høyre
100	495	2.5	5	395	Høyre
510	1160	2.5	5	650	Høyre
1180	1900	2.5	5	720	Høyre
Sum/snitt:		2.5		1837	



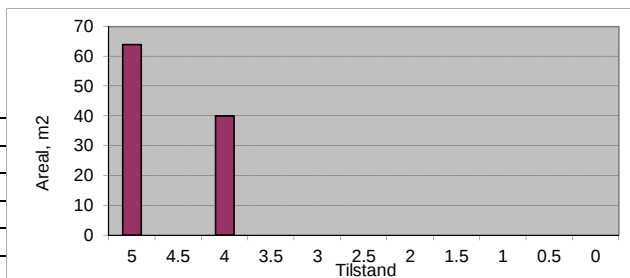
Vegnr: 2300-1
 Navn: Hovshagen
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
3	30	1.3	5	27	Høyre
Sum/snitt:		1.3		27	



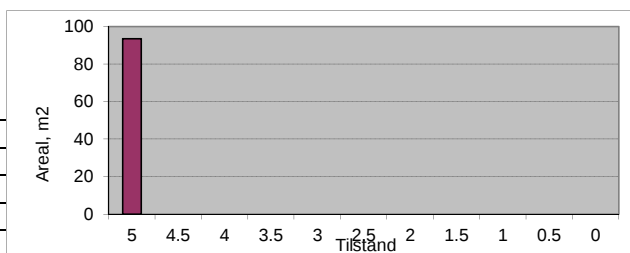
Vegnr: 2530-2
 Navn: J O Rømmesmos vei
 Vegtype: F
 Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
100	120	2	4	20	Venstre
133	165	2	5	32	Venstre
Sum/snitt:		2.0		52	



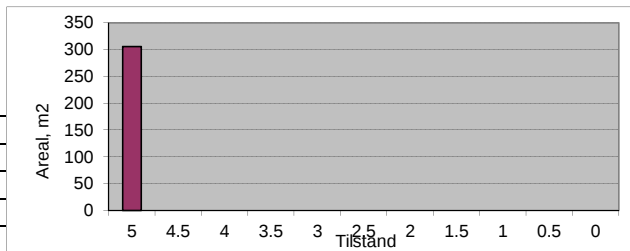
Vegnr: 2703-1
 Navn: Kleivamoen
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
5	60	1.7	5	55	Høyre
Sum/snitt:		1.7		55	



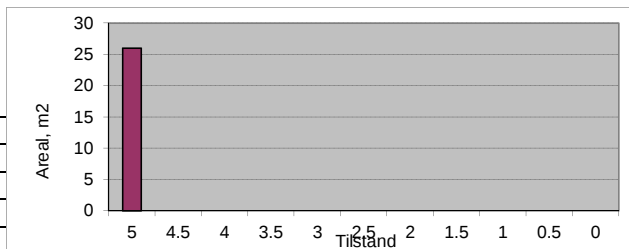
Vegnr: 2840-1
 Navn: Løypstrengen
 Vegtype: F
 Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
33	186	2	5	153	Høyre
Sum/snitt:		2.0		153	



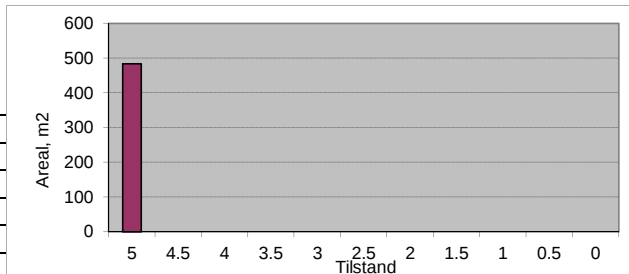
Vegnr: 2885-1
Navn: Megardsvegen
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
70	90	1.3	5	20	Venstre
Sum/snitt:		1.3		20	



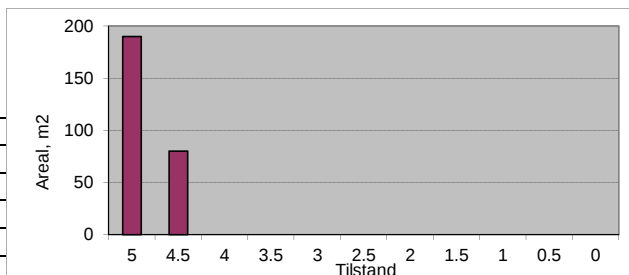
Vegnr: 3120-1
Navn: Mostargata
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
3	115	2	5	112	Høyre
120	250	2	5	130	Venstre
Sum/snitt:		2.0		242	



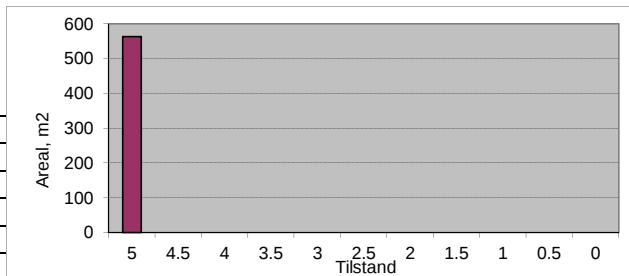
Vegnr: 3140-1
Navn: Mælaveien
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
5	45	2	4.5	40	Venstre
5	100	2	5	95	Høyre
Sum/snitt:		2.0		135	



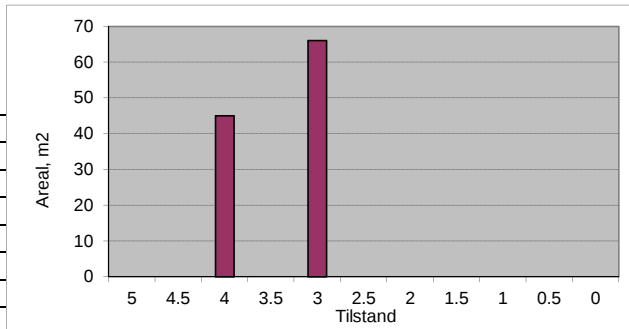
Vegnr: 3170-1
Navn: Nedre Hovsbakkan
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
3	140	2	5	137	Venstre
155	300	2	5	145	Venstre
Sum/snitt:		2.0		282	



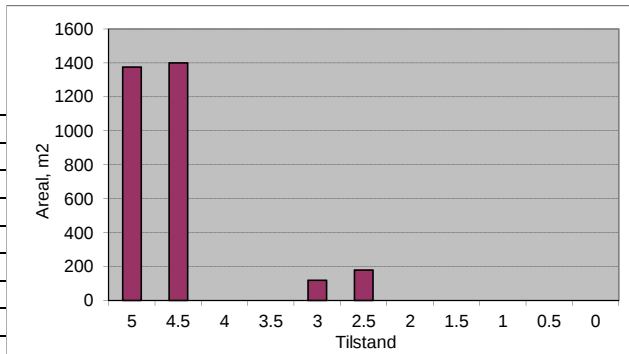
Vegnr: 3227-1
Navn: Nervikstunet
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
74	85	1	3	11	Venstre
95	110	1	3	15	Venstre
120	160	1	3	40	Venstre
170	200	1.5	4	30	Venstre
Sum/snitt:		1.2		96	



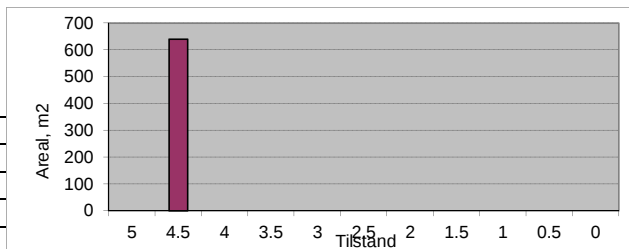
Vegnr: 3451-3
Navn: Orkdalsveien
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
250	370	1.5	2.5	120	Høyre
380	900	2.5	4.5	520	Høyre
250	330	1.5	3	80	Venstre
340	390	2	4.5	50	Venstre
420	970	2.5	5	550	Venstre
Sum/snitt:		2.3		1320	



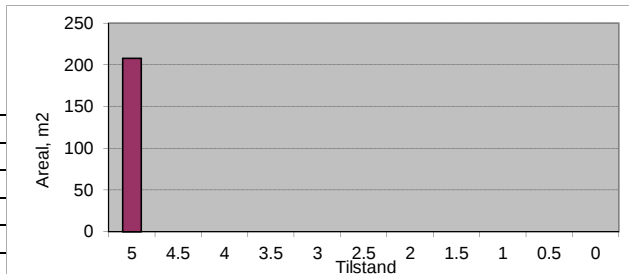
Vegnr: 3451-5
Navn: Orkdalsveien
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	320	2	4.5	320	Høyre
Sum/snitt:		2.0		320	



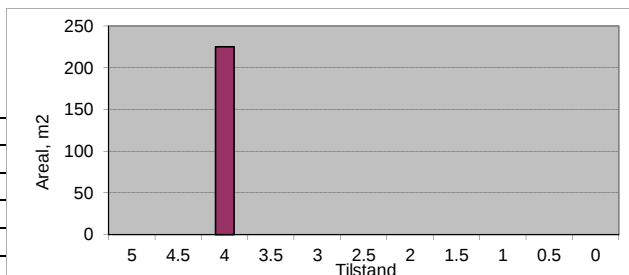
Vegnr: 3559-1
Navn: Pøjjogata
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
3	55	2	5	52	Høyre
3	55	2	5	52	Venstre
Sum/snitt:		2.0		104	



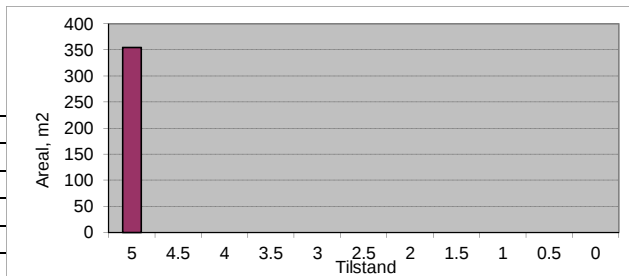
Vegnr: 3825-1
Navn: Sandenveien
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
3	74	1.5	4	71	Høyre
3	82	1.5	4	79	Venstre
Sum/snitt:		1.5		150	



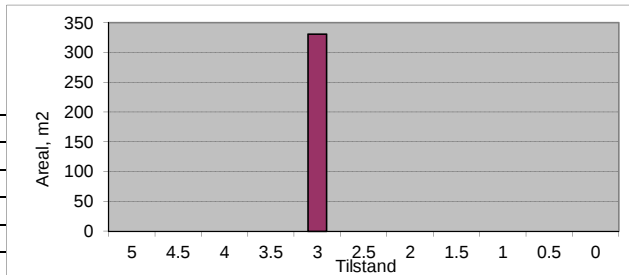
Vegnr: 3961-1
Navn: Stasjonsvegen
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
35	155	1.5	5	120	Venstre
90	160	2.5	5	70	Høyre
Sum/snitt:		1.9		190	



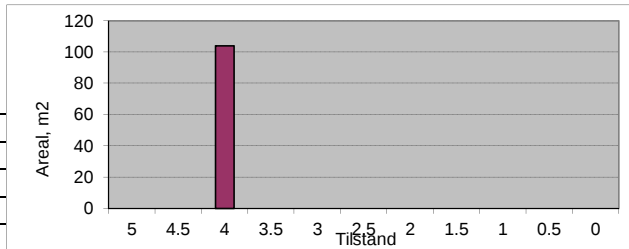
Vegnr: 3963-1
Navn: Steinvegen
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
45	80	1.3	3	35	Høyre
85	275	1.5	3	190	Høyre
Sum/snitt:		1.5		225	



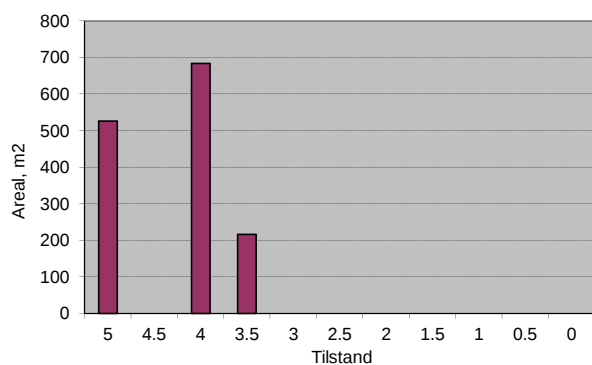
Vegnr: 4100-1
Navn: Søster Signes vei
Vegtype: F
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
43	95	2	4	52	Venstre
Sum/snitt:		2.0		52	



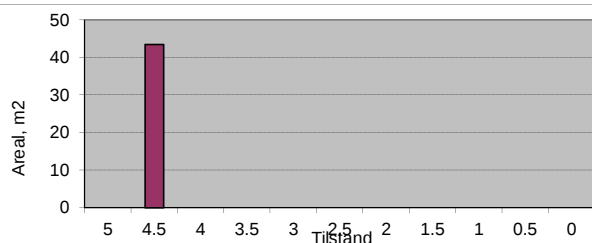
Vegnr: 4165-1
Navn: Thamshavnveien
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
0	120	1.8	3.5	120	Høyre
0	120	1.8	4	120	Venstre
130	260	1.8	4	130	Høyre
130	260	1.8	4	130	Venstre
270	380	1.8	5	110	Venstre
390	554	2	5	164	Venstre
Sum/snitt:		1.8		774	



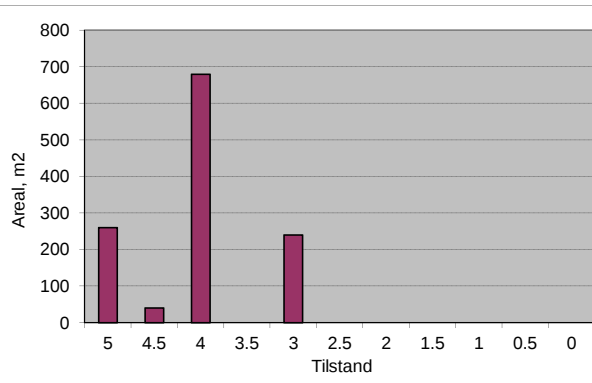
Vegnr: 4170-2
Navn: Tiltaksvegen
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
26	55	1.5	4.5	29	Venstre
Sum/snitt:		1.5		29	



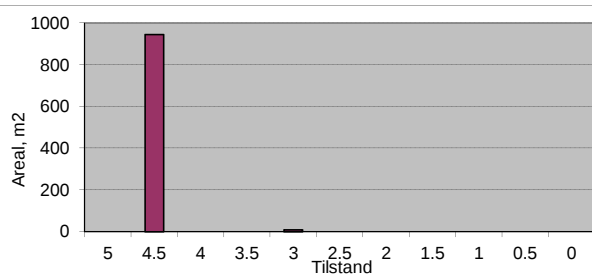
Vegnr: 4250-1
Navn: Trondheimsveien
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
120	160	2	4	40	Høyre
180	200	2	4.5	20	Høyre
220	460	2	4	240	Høyre
160	290	2	5	130	Venstre
300	420	2	3	120	Venstre
420	480	2	4	60	Venstre
Sum/snitt:		2.0		610	



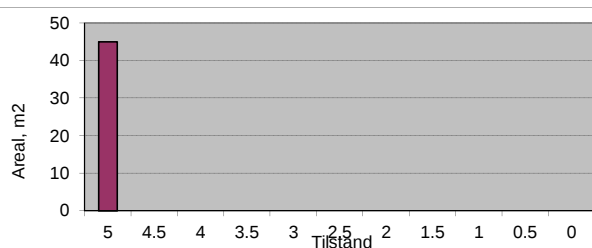
Vegnr: 4255-1
Navn: Tverradkomsten
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
40	70	2	3	4	Venstre (grus)
40	670	1.5	4.5	630	Høyre
Sum/snitt:		1.5		634	



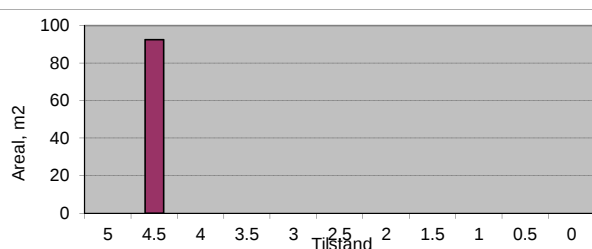
Vegnr: 4350-1
Navn: Wilmanns vei
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
5	20	3	5	15	Høyre
Sum/snitt:		3.0		15	



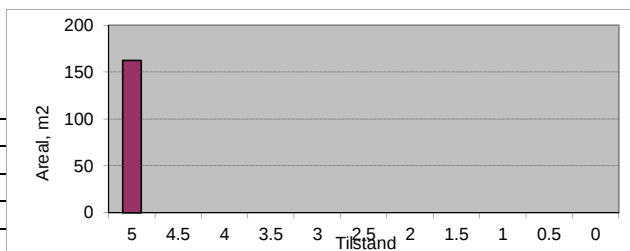
Vegnr: 4350-1
Navn: Wilmanns vei
Vegtype: F
Dekke: G

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
33	70	2.5	4.5	37	Høyre
Sum/snitt:		2.5		37	



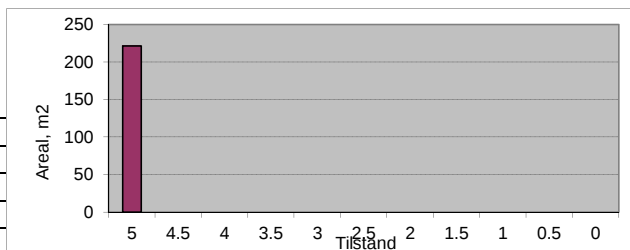
Vegnr: 4480-3
Navn: Øyavegen
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
80	145	2.5	5	65	Høyre
Sum/snitt:		2.5		65	



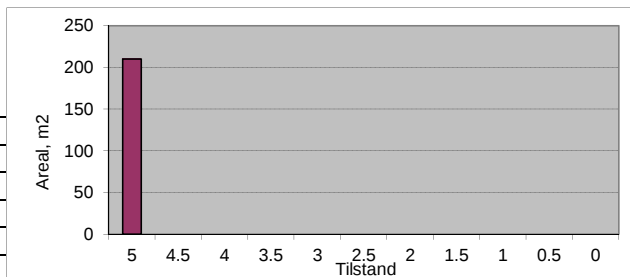
Vegnr: 4485-1
Navn: Vormstad - Solbu
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
95	218	1.8	5	123	Venstre
Sum/snitt:		1.8		123	



Vegnr: 4530-1
Navn: Årlivollvegen
Vegtype: F
Dekke: A

Profil fra	Profil til	Bredde	Tilstand	Lengde	Merknader
170	205	2	5	35	Venstre
370	440	2	5	70	Høyre
Sum/snitt:		2.0		105	



VEDLEGG 7

Skadevurdering - skala

Vurderingsskala ved registrering etter skadetype. Krav Bk 10

Asfaltveger

Tilstand	Poeng	Skadekjennetegn Kjørebane asfaltveger	Skadekjennetegn grøft/skulder	Antatt bæreevne- svikt, F_{diff}	Resulterende bæreevne i tonn
Svært god tilstand	5	Ny veg eller nytt asfaltdekke	Ok	0- 4	10
God tilstand	4	Mindre ujevnheter, spor, telehiv	Ok	5-10	8-9
Mindre god tilstand	3	Større ujevnheter, spor, finkrakelering, begynnende slag hull, telesprekker, kantskader	Grøft delvis rast sammen	11-20	6-7
Dårlig tilstand	2	Kraftige deformasjonsspor, grovkrakelering, slag hull, ujevnheter, telesprekker, kantskader	Ingen grønnt, eller grønnt delvis rast sammen	21-30	4-5
Svært dårlig tilstand	1	Svært ødelagt veg. Gjennomgående deformasjonsspor, krakelering, slag hull og ujevnheter, kantskader	Ingen grønnt, eller grønnt rast sammen. Torvkant over kjørebane	31-50	0-3
Ureparerbar	0	Ureparerbar		>50	< 0

Grusveger

Tilstand	Poeng	Skadekjennetegn Kjørebane grusveger	Skadekjennetegn grøft/skulder	Antatt bæreevne- svikt, F_{diff}	Resulterende bæreevne i tonn
Svært god tilstand	5	Ny veg		0- 4	10
God tilstand	4	Ujevnheter og spor		5-10	8-9
Mindre god tilstand	3	Ujevnheter, spor, slag hull, telehiv, kantskader	Grøft delvis rast sammen. Torvkant over kjørebane.	11-20	6-7
Dårlig tilstand	2	Kraftige deformasjonsspor, slag hull, vaskebrett, telehiv, ujevnheter, kantskader	Ingen grønnt eller grønnt delvis rast sammen. Torvkant over kjørebane.	21-30	4-5
Svært dårlig tilstand	1	Svært ødelagt veg. Gjennomgående deformasjonsspor, slag hull, vaskebrett, ujevnheter, telehiv, kantskader	Ingen grønnt eller grønnt rast sammen. Torvkant over kjørebane.	31-50	0-3
Ureparerbar	0	Ureparerbar		>50	< 0

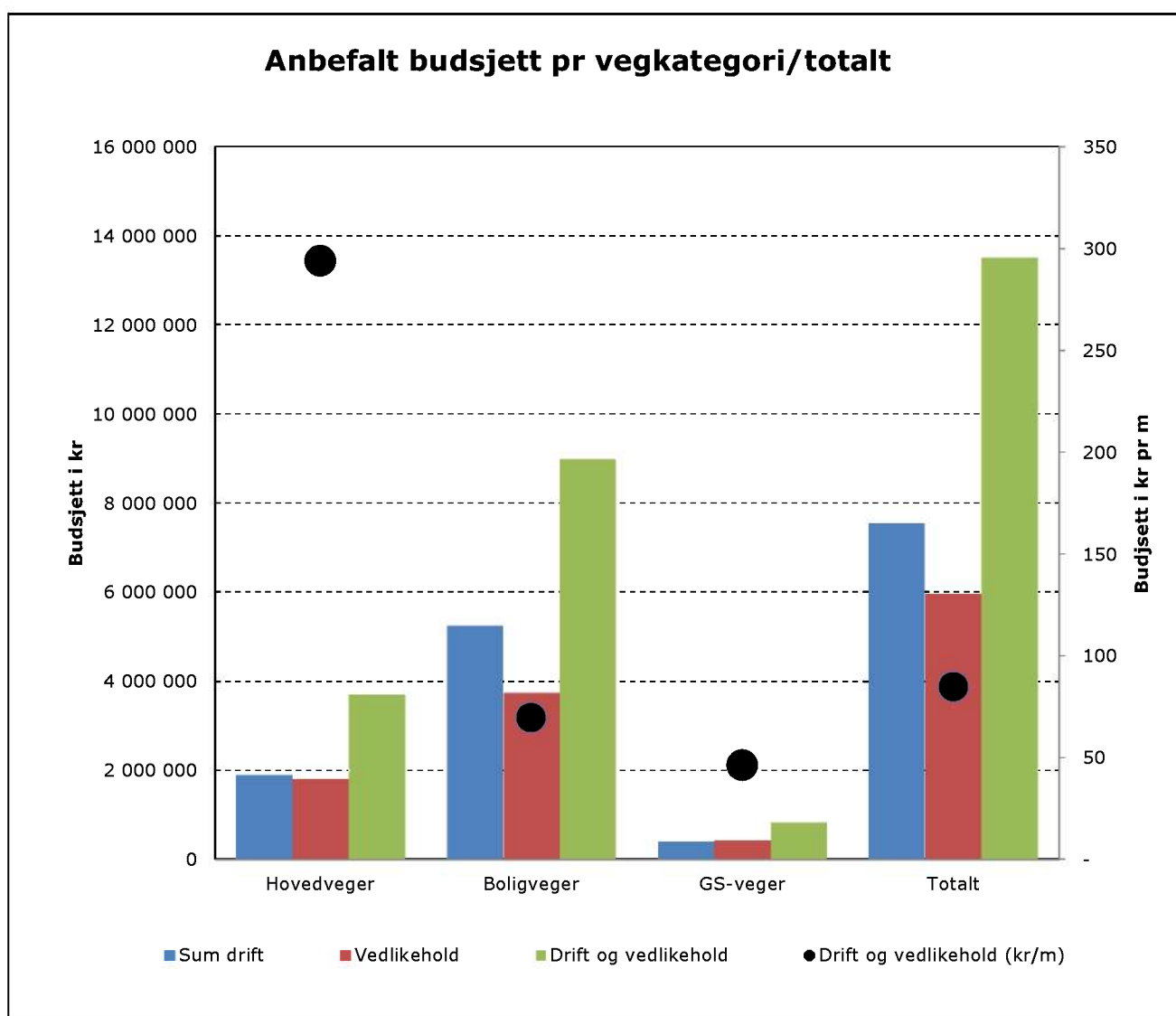
VEDLEGG 8

Drift- og vedlikeholdskostnader

Kostnader er eks. mva.

Nøkkeltall for drift og vedlikehold

	Anbefalt budsjett pr vegkategori/totalt				Budsjett 2015
	Hovedveger	Boligveger	GS-veger	Totalt	
Drift vinter	1 294 291	2 853 294	287 183	4 434 769	
Drift sommer	601 005	2 398 363	111 499	3 110 866	
Sum drift	1 895 296	5 251 657	398 682	7 545 635	-
Vedlikehold	1 801 321	3 740 591	422 099	5 964 011	
Drift og vedlikehold	3 696 616	8 992 249	820 781	13 509 646	-
Andel av totalt budsjett	27 %	67 %	6 %	100 %	0 %
Antall m veg	12 576	129 348	17 732	159 656	159 656
Andel av total veglengde	8 %	81 %	11 %	100 %	100 %
Drift (kr/m)	151	41	22	47	-
Vedlikehold (kr/m)	143	29	24	37	-
Drift og vedlikehold (kr/m)	294	70	46	85	-

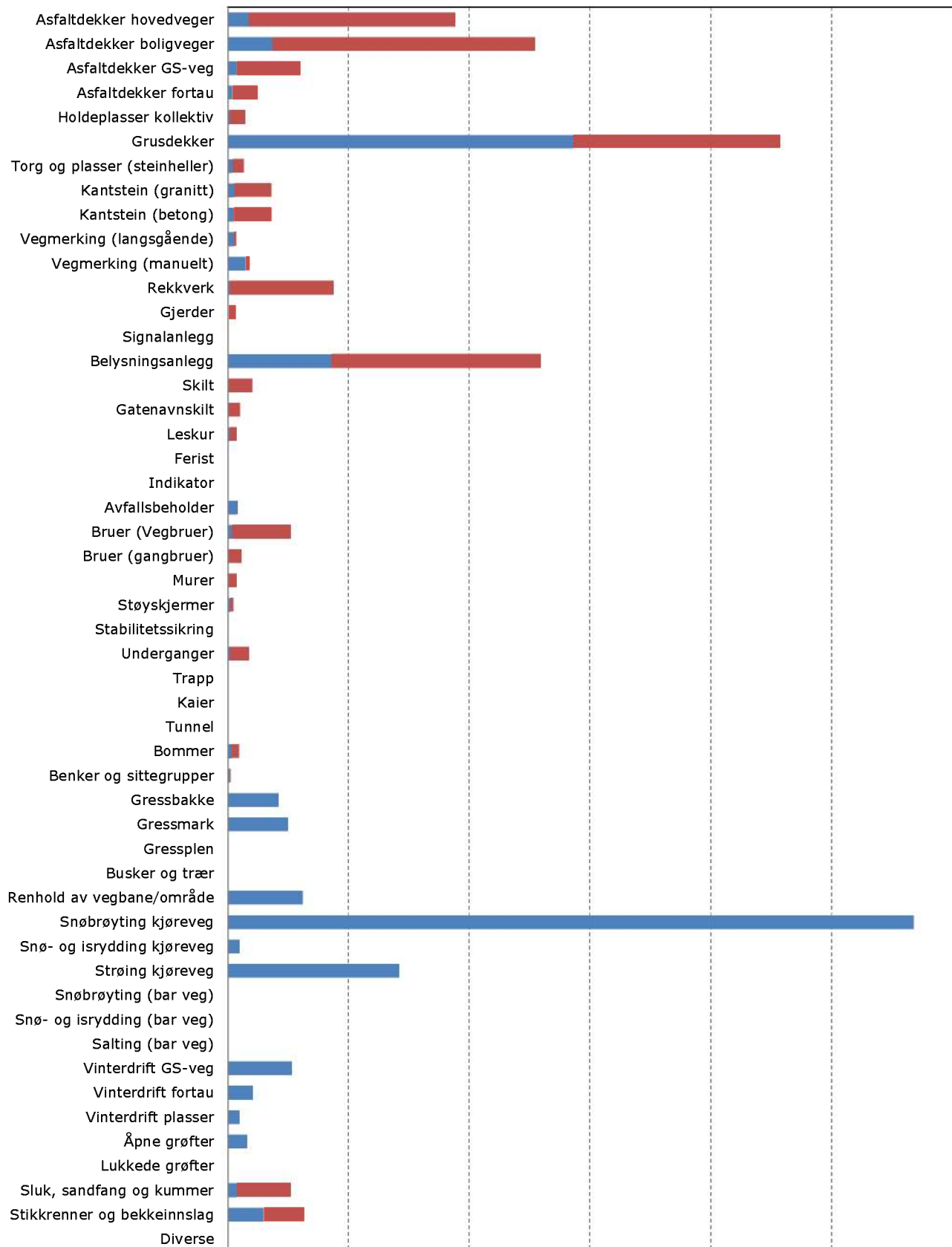


Anbefalt budsjett for drift og vedlikehold (alle vegger)

Kap	Objekter/ driftstiltak	Drift				Merknader	Vedlikehold					Sum drift og vedlikehold	Merknader
		Enhet	Mengde	Enhets-kostnad	Årlig Kostnad		Enhet	Mengde	Enhets-kostnad	Levetid	Årlig kostnad		
2.1	Asfaltdekker hovedveger	m2	85 500	1	85 500		m2	85 500	100	10	855 000	940 500	12,6 km * 6,8 m
2.1	Asfaltdekker boligveger	m2	184 800	1	184 800		m2	184 800	100	17	1 087 059	1 271 859	37,5 km * 4,9 m
2.1	Asfaltdekker GS-veg	m2	37 600	1	37 600		m2	37 600	140	20	263 200	300 800	14,5 km * 2,6 m
2.1	Asfaltdekker fortau	m2	20 400	1	20 400		m2	20 400	150	30	102 000	122 400	10,2 km * 2,0 m
2.1	Holdeplasser kollektiv	stk	33	200	6 600		stk	33	20 000	10	66 000	72 600	
2.2	Grusdekker	m	95 261	15	1 428 915	Høvling, støvdemping	m	95 261	45	5	857 349	2 286 264	4,1 m bredde. Oppgrusing
2.3	Torg og plasser (steinheller)	m2	950	20	19 000		m2	950	1 250	25	47 500	66 500	
2.4	Kantstein (granitt)	lm	38	700	26 810	0,5 % utskifting	lm	7 660	1 000	50	153 200	180 010	
2.4	Kantstein (betong)	lm	66	400	26 436	1 % utskifting	lm	6 609	700	30	154 210	180 646	
2.5	Vegmerking (langsgående)	lm	5 000	5	25 000	25 % utskifting (hvert 4.år)	lm	2 000	5	1	10 000	35 000	Ved nyasfaltering
2.5	Vegmerking (manuelt)	stk	25	3 000	75 000	25 % utskifting (hvert 4.år)	stk	5	3 000	1	15 000	90 000	Ved nyasfaltering
3.1	Rekkverk	lm	268	30	8 054	2 % utskifting	lm	13 423	800	25	429 536	437 590	
3.2	Gjerder	lm	2	3 000	4 500	0,5 % utskifting	lm	300	3 000	30	30 000	34 500	
3.3	Signalanlegg	stk	0	15 000	0		stk	0	100 000	30	0	0	0
3.4	Belysningsanlegg	stk	1 299	330	428 670	Strøm	stk	1 299	20 000	30	866 000	1 294 670	
3.5	Skilt	stk	3	1 000	3 250	0,5 % utskifting	stk	650	3 000	20	97 500	100 750	
3.5	Gatenavnskilt	stk	3	500	1 250	0,5 % utskifting	stk	500	2 500	25	50 000	51 250	
3.6	Leskur	stk	13	500	6 500	1 time pr stk	stk	13	70 000	30	30 333	36 833	
3.7	Ferist	stk	0		0		stk	0			0	0	
3.8	Indikator	lm	0		0		lm	0			0	0	
3.9	Avfallsbeholder	stk	30	1 300	39 000		stk	30	500	10	1 500	40 500	
4.1	Bruer (Vegbruere)	stk	17	1 000	17 000	2 timer pr bru	stk	17	1 000 000	70	242 857	259 857	1450 m2. Kr 12000 pr m2
4.1	Bruer (gangbruere)	stk	4	1 000	4 000	2 timer pr bru	stk	4	650 000	50	52 000	56 000	212 m2. Kr 12000 pr m2
4.2	Murer	m2	250	5	1 250	Renhold, reparasjoner	m2	250	7 000	50	35 000	36 250	L= X m. H= X m
4.3	Støyskjermer	lm	100	100	10 000	Renhold, maling, reparasjoner	lm	100	5 000	40	12 500	22 500	
4.4	Stabilitetsikring	RS	0		0		RS				0	0	
4.5	Underganger	stk	8	1 000	8 000	2 timer pr stk	stk	8	500 000	50	80 000	88 000	Snitt B= X m, L= X m. Kr X pr m2
4.6	Trapp	stk	2	1 000	2 000	2 timer pr stk	stk	2	1 000	20	100	2 100	
4.7	Kaier	stk	0		0		stk				0	0	
4.8	Tunnel	stk	0		0		stk				0	0	
4.9	Bommer	stk	31	500	15 500		stk	31	20 000	20	31 000	46 500	
4.10	Benker og sittegrupper	stk	14	500	7 000		stk	14	5 000	20	3 500	10 500	
5.1	Gressbakke	m2	21 000	10	210 000							210 000	
5.1	Gressmark	m2	2 500	100	250 000	Midtrabatter o.l. Park er ikke med						250 000	
5.1	Gressplen	m2	0	100	0							0	
5.2	Busker og trær	m2	0		0							0	
6.1	Renhold av vegbane/område	RS	1	310 000	310 000							310 000	
7.1.1	Snøbrøyting kjøreveg	m	141 924	20	2 838 480							2 838 480	
7.1.2	Snø- og isrydding kjøreveg	RS	1	50 000	50 000							50 000	
7.1.3	Strøing kjøreveg	m	141 924	5	709 620							709 620	
7.2.1	Snøbrøyting (bar veg)	m	0		0							0	
7.2.2	Snø- og isrydding (bar veg)	m	0		0							0	
7.2.3	Salting (bar veg)	m	0		0							0	
7.3	Vinterdrift GS-veg	m	17 732	15	265 980							265 980	
7.3	Vinterdrift fortau	m	10 352	10	103 520							103 520	
7.4	Vinterdrift plasser	m2	5 000	10	50 000							50 000	
8.1.1	Åpne grøfter	lm	2 000	40	80 000							80 000	
8.2.1	Lukkede grøfter	lm	0		0		lm					0	0
8.3.1	Sluk, sandfang og kummer	stk	180	200	36 000	20 % renskes årlig	stk	900	10 000	40	225 000	261 000	
8.4.1	Stikkrenner og bekkeinnslag	stk	100	1 500	150 000	20 % renskes årlig, 2 timer	stk	500	10 000	30	166 667	316 667	
	Diverse											0	0
					7 545 635							5 964 011	13 509 646

Anbefalt budsjett alle veger

Millioner
0,0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0



■ Drift ■ Vedlikehold

Anbefalt budsjett pr vegkategori for drift (vinter/sommer) og vedlikehold

Kategori	Objekter/ driftstiltak	Fordeling drift (%)		Fordeling på vegkategori (%)			Hovedveger			Bolgveger			Gang- og sykkelveger			Alle veger			
		Vinter	Sommer	Hovedveg	Bolgveg	GS-veg	Drift vinter	Drift sommer	Vedlikehold	Drift vinter	Drift sommer	Vedlikehold	Drift vinter	Drift sommer	Vedlikehold	Drift vinter	Drift sommer	Vedlikehold	Drift og vedlikehold
Alle	Asfaltdekker hovedveger	0 %	100 %	100 %	0 %	0 %	-	85 500	855 000	-	-	-	-	-	-	-	85 500	855 000	940 500
2.1	Asfaltdekker boligveger	0 %	100 %	0 %	100 %	0 %	-	-	-	184 800	1 087 059	-	-	-	-	-	184 800	1 087 059	1 271 859
2.1	Asfaltdekker GS-veg	0 %	100 %	0 %	0 %	100 %	-	-	-	-	-	-	37 600	263 200	-	-	37 600	263 200	300 800
2.1	Asfaltdekker fortau	0 %	100 %	70 %	30 %	0 %	-	14 280	71 400	-	6 120	30 600	-	-	-	-	20 400	102 000	122 400
2.1	Hoideplasser kollektiv	0 %	100 %	70 %	30 %	0 %	-	4 620	46 200	-	1 980	19 800	-	-	-	-	6 600	66 000	72 600
2.2	Grusdekker	0 %	100 %	0 %	98 %	2 %	-	-	-	1 400 337	840 202	-	28 578	17 147	-	-	1 428 915	857 349	2 286 264
2.3	Torg og plasser (steinheller)	0 %	100 %	100 %	0 %	0 %	-	19 000	47 500	-	-	-	-	-	-	-	19 000	47 500	66 500
2.4	Kantstein (granitt)	0 %	100 %	70 %	30 %	0 %	-	18 767	107 240	-	8 043	45 960	-	-	-	-	26 810	153 200	180 010
2.4	Kantstein (betong)	0 %	100 %	40 %	60 %	0 %	-	10 574	61 684	-	15 862	92 526	-	-	-	-	26 436	154 210	180 646
2.5	Vegmerking (langsgående)	0 %	100 %	60 %	40 %	0 %	-	15 000	6 000	-	10 000	4 000	-	-	-	-	25 000	10 000	35 000
2.5	Vegmerking (manuelt)	0 %	100 %	60 %	40 %	0 %	-	45 000	9 000	-	30 000	6 000	-	-	-	-	75 000	15 000	90 000
3.1	Rekkverk	0 %	100 %	10 %	85 %	5 %	-	805	42 954	-	6 846	365 106	-	403	21 477	-	8 054	429 536	437 590
3.2	Gjerder	0 %	100 %	30 %	65 %	5 %	-	1 350	9 000	-	2 925	19 500	-	225	1 500	-	4 500	30 000	34 500
3.3	Signalanlegg	30 %	70 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	Belysningsanlegg	70 %	30 %	25 %	70 %	5 %	75 017	32 150	216 500	210 048	90 021	606 200	15 003	6 430	43 300	300 069	128 601	866 000	1 294 670
3.5	Skilt	0 %	100 %	25 %	70 %	5 %	-	813	24 375	-	2 275	68 250	-	163	4 875	-	3 250	97 500	100 750
3.5	Gatenavnskilt	0 %	100 %	30 %	70 %	0 %	-	375	15 000	-	875	35 000	-	-	-	-	1 250	50 000	51 250
3.6	Leskur	20 %	80 %	60 %	40 %	0 %	780	3 120	18 200	520	2 080	12 133	-	-	-	1 300	5 200	30 333	36 833
3.7	Ferist	80 %	20 %	0 %	100 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	Indikator	0 %	100 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	Avfallsbeholder	40 %	60 %	100 %	0 %	0 %	15 600	23 400	1 500	-	-	-	-	-	-	-	15 600	23 400	1 500
4.1	Bruer (Vegbruur)	0 %	100 %	20 %	80 %	0 %	-	3 400	48 571	-	13 600	194 286	-	-	-	-	17 000	242 857	259 857
4.1	Bruer (gangbruur)	0 %	100 %	0 %	0 %	100 %	-	-	-	-	-	-	-	4 000	52 000	-	4 000	52 000	56 000
4.2	Murer	0 %	100 %	60 %	40 %	0 %	-	750	21 000	-	500	14 000	-	-	-	-	1 250	35 000	36 250
4.3	Støyskjermer	0 %	100 %	100 %	0 %	0 %	-	10 000	12 500	-	-	-	-	-	-	-	10 000	12 500	22 500
4.4	Stabilitetssikring	0 %	100 %	60 %	40 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	Uderganger	0 %	100 %	70 %	30 %	0 %	-	5 600	56 000	-	2 400	24 000	-	-	-	-	8 000	80 000	88 000
4.6	Trapp	50 %	50 %	80 %	20 %	0 %	800	800	80	200	200	20	-	-	-	1 000	1 000	100	2 100
4.7	Kaier	50 %	50 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	Tunnel	50 %	50 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	Bommer	0 %	100 %	0 %	40 %	60 %	-	-	-	-	6 200	12 400	-	9 300	18 600	-	15 500	31 000	46 500
4.10	Benker og sittegrupper	0 %	100 %	70 %	30 %	0 %	-	4 900	2 450	-	2 100	1 050	-	-	-	-	7 000	3 500	10 500
5.1	Gressbakke	0 %	100 %	0 %	100 %	0 %	-	-	-	-	210 000	-	-	-	-	-	210 000	-	210 000
5.1	Gressmark	0 %	100 %	80 %	20 %	0 %	-	200 000	-	-	50 000	-	-	-	-	-	250 000	-	250 000
5.1	Gressplen	0 %	100 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Busker og trær	0 %	100 %	80 %	20 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1	Renhold av vegbane/område	20 %	80 %	30 %	60 %	10 %	18 600	74 400	-	37 200	148 800	-	6 200	24 800	-	62 000	248 000	-	310 000
7.1.1	Snøbrøyting kjøreveg	100 %	0 %	30 %	70 %	0 %	851 544	-	-	1 986 936	-	-	-	-	2 838 480	-	-	-	2 838 480
7.1.2	Snø- og isrydding kjøreveg	100 %	0 %	30 %	70 %	0 %	15 000	-	-	35 000	-	-	-	-	50 000	-	-	-	50 000
7.1.3	Strøing kjøreveg	100 %	0 %	30 %	70 %	0 %	212 886	-	-	496 734	-	-	-	-	709 620	-	-	-	709 620
7.2.1	Snøbrøyting (bar veg)	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2.2	Snø- og isrydding (bar veg)	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2.3	Salting (bar veg)	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	Vinterdrift GS-veg	100 %	0 %	0 %	0 %	100 %	-	-	-	-	-	-	265 980	-	-	-	265 980	-	265 980
7.3	Vinterdrift fortau	100 %	0 %	70 %	30 %	0 %	72 464	-	-	31 056	-	-	-	-	-	-	103 520	-	103 520
7.4	Vinterdrift plasser	100 %	0 %	50 %	50 %	0 %	25 000	-	-	25 000	-	-	-	-	-	-	50 000	-	50 000
8.1.1	Åpne grøfter	0 %	100 %	0 %	100 %	0 %	-	-	-	-	80 000	-	-	-	-	-	80 000	-	80 000
8.2.1	Lukkede grøfter	0 %	100 %	60 %	40 %	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3.1	Sluk, sandfang og kummer	20 %	80 %	50 %	50 %	0 %	3 600	14 400	112 500	3 600	14 400	112 500	-	-	7 200	28 800	225 000	261 000	
8.4.1	Stikkrenner og bekkeinnslag	20 %	80 %	10 %	90 %	0 %	3 000	12 000	16 667	27 000	108 000	150 000	-	-	30 000	120 000	166 667	316 667	
	Diverse		100 %			100 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							1 294 291	601 005	1 801 321	2 853 294	2 398 363	3 740 591	287 183	111 499	422 099	4 434 769	3 110 866	5 964 011	13 509 646
							Sum drift	1 895 296		Sum drift	5 251 657		Sum drift	398 682		Sum drift	7 545 635		