



VEINORMAL FOR SØGNE KOMMUNE



Innhold

0. Forord	4
Del 1. Geometrisk utforming	5
1.0 Generelt	5
1.1 Standardklasser	5
1.3 Samlevei Sa2	7
1.4 Samlevei Sa1	9
1.5 Atkomstvei A2	10
1.6 Atkomstvei A1	11
1.7 Gateutforming	12
1.8 Gatetun	12
1.9 Gang og sykkelvei	12
1.10 Gangvei	14
1.11 Privat felles atkomstvei	14
1.12 Turveier – kommunale	15
2. Veikryss, friskt, snuplasser, avkjørsler og byggegrenser mot vei	15
2.1 Utforming av veikryss	15
2.2 Friskt i kryss	15
2.3 Utforming av avkjørsler	16
2.4 Snuplasser	18
2.5 Byggegrenser mot vei	18
2.6 Parkeringsplasser	19
2.7 Støyskjerming	19
Del 3. Teknisk utførelse av veianlegg	20
3.0 Tekniske planer for veier, krav til planmateriell	20
3.1 Dokumentasjon/innmåling og garanti ved overtakelse av nyanlegg	20
3.3 Heller/belegningsstein	22
3.4 Ledelinjer for blinde og svaksynte	23
3.5 Kantstein	24
3.6 Rabatt mellom gang-/sykkelvei og samlevei	24
3.7 Trafikkøyer	25
3.8 Areal mellom veikant og eiendomsgrense	25
3.9 Sluk/drenering	25
3.10 Skjæringer/fyllinger/grøntanlegg på veigrunn	25
3.11 Fjell- og rassikring mot vei	26
3.12 Veirekkverk	26
3.13 Sikringsgjerder	27
3.14 Busslommer og leskur	27
3.15 Sykkelsluser og bilsperrer	27
3.16 Fartsdemping	28
3.17 Skilting/merking	28
3.18 Støyskjerming	29
3.19 Underganger og gangbruer	29

3.20 Støttemurer	29
3.21 Veilys	29
3.22 Gatemøbler	32
3.23 Kabler og ledninger i veigrunn	33
3.24 Graving i kommunale veier.	33

0. Forord

Denne normalen erstatter kommunens veinormal vedtatt av kommunestyret i sak 52/06 den 22.06.06. Denne normalen erstatter også veilysnormal for Søgne vedtatt av formannskapet i sak 28/12 den 22.3.12.

Veinormalen er utarbeidet for å ivareta trafikk sikkerhet, bomiljø, framkommelighet for alle, anleggskostnader, kommunal service og framtidig vedlikehold og drift av kommunaltekniske anlegg ved planlegging, og bygging av boligområder og kommunale veier. Private veier som søkes til kommunal vei må tilfredsstille kravene i denne veinormalen. Normalen gjelder både for veier i regulerte og uregulerte områder.

Normalen er i stor grad basert på Vegdirektoratets håndbok N100, vei- og gateutforming, og håndbok N200, veibygging. Det er foretatt en forenkling med beskrivelse av de viktigste normalverdier for kommunale veier. I den grad detaljer og opplysninger mangler, forutsettes bruk av vegvesenets håndbøker og Norsk Standard 3420. Ved motstrid gjelder den kommunale veinormal foran veinormaler vedtatt av Vegdirektoratet.

Normalen er delt i tre hovedkapitler, hvorav de to første skal legges til grunn for reguleringsplaner, tekniske planer og ved enkeltvedtak. Det tredje kapitlet legges til grunn for utarbeidelse av tekniske planer, material-bestillinger, anleggsutførelse og kontroll. Nye og eldre veier som ikke oppfyller normalenes krav skal ikke godkjennes opptatt som kommunale veier.

Veinormalen gis med hjemmel i veglovens § 13, jfr. Samferdselsdepartementets forskrift av 29. mars 2007 (se særlig §§ 3 og 4).

Sentrumsområder er definert i 2012-2020 kommuneplanen for Søgne og er pt. Tangvall og Lunde.

Denne veinormalen er vedtatt av kommunestyret i sak 108/17 den 26.10.17.

Del 1. Geometrisk utforming

1.0 Generelt

Dette hovedkapitlet skal benyttes ved regulering av veier i byggeområder. I allerede etablerte boligområder med eksisterende veinett og hvor det kan tillates fortetting kan kravene til veiutforming avvike fra de kravene som man stiller til nye utbyggingsområder under gitte forutsetninger.

1.1 Standardklasser

Veiens standardklasse avhenger av veiens funksjon, antall boenheter og omgivelser. For å anslå veiens trafikkmengde benyttes antall boenheter multiplisert med 7. Ved valg av standardklasse må det også vurderes potensiale for fremtidig utbygging i tilknytning til en vei.

Veier med atkomst til 4 boligbygg/10 boenheter eller mer og lengde mer enn 50 m eksklusiv snuplass, skal som hovedregel utformes som offentlig vei.

Veier i industriområder med atkomst til mer enn 3 tomter/bedrifter og lengde mer enn 50 m eksklusiv snuplass skal som hovedregel utformes som offentlig vei.

Det kommunale veinettet i Søgne deles inn i følgende standard klasser:

Samleveier

Forbindelsesveier innenfor områder og boligfelt, industriveier og/eller veier med busstrafikk

Sa2 betjener mer enn 250 boenheter og skal benyttes i industriområder og ved busstrafikk.

Sa1 betjener mindre enn 250 boenheter. Benyttes ikke ved busstrafikk.

Adkomstveier

Boligveier og stikkveier i industriområder.

A2 betjener mer enn 50 boenheter i blindvei eller 100 boenheter ved sløyfe (ÅDT >350/700)

A1 betjener mer enn 3 og mindre enn 50 boenheter i blindvei eller 100 boenheter ved sløyfe. (ÅDT <350/700)

Gater

Nye gater kan anlegges i områder avsatt til sentrumsområder i kommuneplanen. Gater kjennetegnes ved at bygg ligger langs en fast byggelinje og danner vegger i gaterommet. Gater har anlegg for myke trafikanter på begge sider.

Gatetun

Gatetun kan anvendes i boligområder der det etableres spesielle fysiske tiltak for å sikre at all kjøring skjer på fotgjengernes vilkår. Kriterier i Vegvesenets Håndbok N300 må være oppfylt

Gang-/sykkelvei

Veier for gang-/sykkeltrafikk atskilt fra kjørevei (i spesielle tilfeller kan det tillates kjøring til inntil 3 boenheter på gang-/sykkelvei).

Gangvei

Veier som fungerer som snarveiforbindelser, utformes normalt som stier tilpasset terrenget. Gangveier brøytes ikke og har normalt ikke egen belysning. Disse driftes normalt privat av velforeninger mv

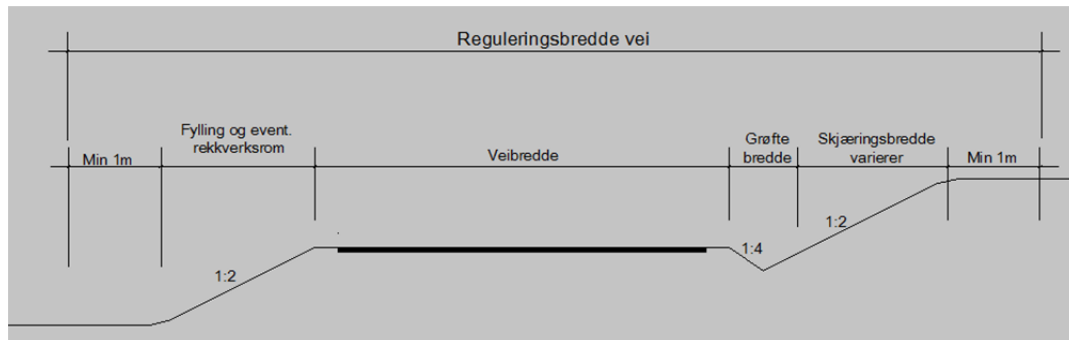
Private veier

Veier som betjener inntil 3 boligbygg/9 boenheter eller er kortere enn 50 m eksklusiv snuplass.

1.2 Generelt om reguleringsbredder

I etterfølgende tabeller og figurer som viser veiklassens reguleringsbredde er veibredde og grøftebredde inkludert og nødvendig utvidelser for rekkverk og kurver angitt. Breddeutvidelse for kurver skal tas i innerkurve. Utslagene som eventuelle skjæringer/fyllinger utgjør vil medføre en større reguleringsbredde. Reguleringsgrensen settes i disse tilfeller 1 m utenfor topp skjæring/bunn fylling.

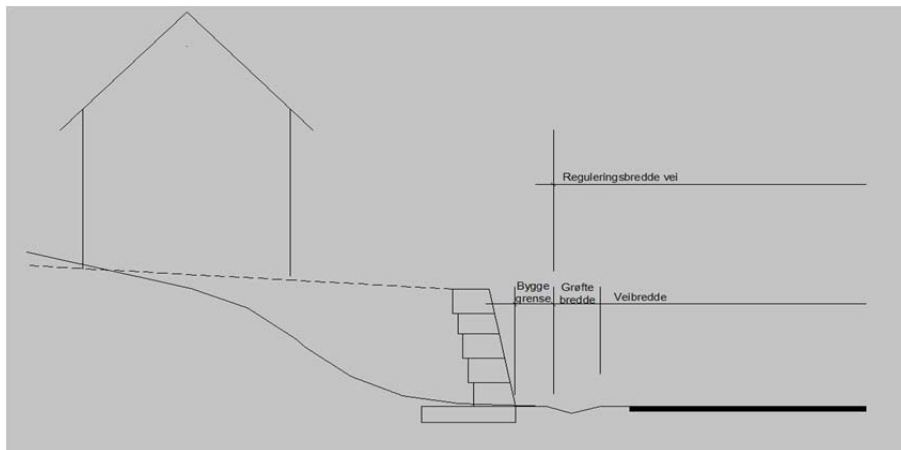
Der skjæringen er høyere enn 5 m skal grøftebredde utvides til 2 m.



Figur 1. Reguleringsbredde ved jordskjæring og fylling, ved fjellskjæring skal helning være 10:1

Forstøtningsmurer som settes opp for å øke utnyttelse av private tomter skal reguleres til privat byggeformål.

Forstøtningsmurer som er etablert for å holde på en veifylling/skjæring som er nødvendig for veien, skal ligge inne på annen veigrunn



Figur 2. Plassering av forstøtningsmur som er satt opp for å øke utnyttelsen av privat tomt

I allerede etablerte boligområder med eksisterende veinett og hvor det tillates foretting kan kravene til veiutforming avvike fra de kravene man stiller til nye utbyggingsområder. Der oppgradering til veinormalens standard kan medføre omfattende inngrep i eksisterende bebyggelsesstruktur og/eller viktig landskapselementer i kulturmiljø, skal dette belyses og vurderes tidlig i planprosessen. Dersom veinormalen fravikes, skal løsning godkjennes av ingeniørvesenet:

- Dokumentasjon som grunnlag til vurdering av konkrete løsninger/tiltak må leveres før melding av oppstart av planarbeid.
- Omfang av fravik skal beskrives og begrunnes. Forslag til veiløsning og trafiksikkerhetstiltak skal beskrives, med en vurdering av konsekvensene for hvert foreslått tiltak.

- Veiløsning skal prioritere helårlig trafiksikkerhet og trygg ferdsel. Vedlikehold og drift er viktig som en del av trafiksikkerhet og trygg ferdsel.

1.3 Samlevei Sa2

Sa2 betjener mer enn 250 boenheter og skal benyttes i industriområder og ved busstrafikk.

Gang-/sykkelvei separeres for gående og syklende i overordnet gang og sykkelvei nett samt ved ved underganger med tilhørende ramper. Behov for gang og sykkelvei eller fortau langs industrivei vurderes særskilt.

Behov for tosidig gang og sykkelvei eller fortau vurderes ved tosidig bebyggelse og når ÅDT>2000.

Dimensjonerende kjøretøy: B eller VT avhengig av funksjon.

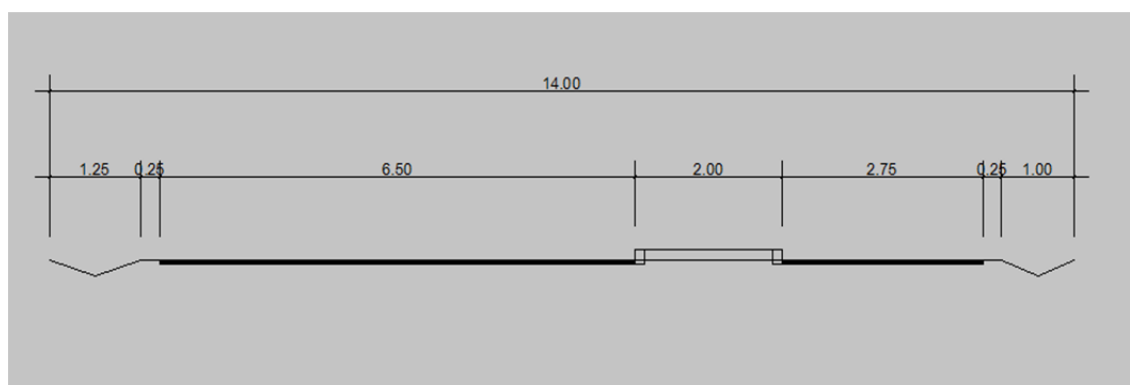
Dimensjonerende fart: 50 km/t

Stoppsikt: 45 m

Normalprofil

Reguleringsbredde eks. skjæring/fylling	min 14 m + breddeutvidelse
Asfaltbredde kjørebane	6,5 m + breddeutvidelse (7m for industriveg)
Grusskulder mot grøft	0,25 m
Asfaltert skulder mot rekkverk	0,25 m
Asfaltbredde gang og sykkelvei	min 2,75 m asfaltbredde +0,25 m grusskulder
Asfaltbredde g/s vei ved underganger med tilhørende ramper.	4,5 m hvorav 1,75 m fortau.
Asfaltbredde gang og sykkelvei i overordnet g/s nett	Det vises til vegvesenets håndbok V122 Sykkelhåndboka
Rabatt	2 m*
Grøft/snøareal	1,25 m fra vegskulder, 1 m fra g/s skulder
Rekkverksrom	Min 0,7 m.

*I eksisterende bebyggelse vurderes bredde ut i fra tilgjengelig plass



Figur 3. Normalprofil Sa2

Linjeføring

Horisontalradius	min 55
Breddeutvidelse i kurver $55 < R < 70$	1,0 m
Breddeutvidelse i kurver $70 < R < 125$	0,75 m
Breddeutvidelse i kurver $125 < R < 200$	0,5 m
Tverrfall/overhøyde	min. 2 % maks 6 %
Vertikalradius	min. 400 m
Stigning	min 1 % maks 8 %
Stigning industrivei	maks 6 %
Stigning i kryss m/atkomstvei	maks 6 %
Stigning ved holdeplass for buss	maks 4 %
Stigning snuplass	maks 5 %
Frihøyde	4,7 m

Gangbru/fotgjengerundergang	vrurderes v/ÅDT>4.000 og >25 kryssende fotgjengere i max. time
Gangfelt	vrurderes v/ÅDT>2.000 og >20 kryssende fotgjengere i max. time i henhold til V127 Gangfeltkriterier
Trafikkøy i gangfelt	Anlegges når kjørebanebredde> 8 m, bredde på trafikkøy min. 2,0 m
Venstre/høyresvingfelt	Vurderes ved ÅDT>5000 (se håndbok N100)

Avkjørsler

Avkjørsler tillates normalt ikke langs samleveier med unntak av industrivei. Dersom avkjørsel tillates er krav til utforming, sikt og stigningsforhold angitt i kap.2.3.

Buss stoppesteder

Buss stoppesteder må ikke legges i eller ved utgangen av innerkurver av hensyn til sikt for sjåfør ved utkjøring eller i stigning større enn 4 %.

Busslommer utformes med innkjøringslengde, oppstillingslengde og utkjøringslengde på henholdsvis 20, nx20 +10 og 20 m. Detaljer for utforming av bussholdeplass er beskrevet i kap. 3.14.

På veier med ÅDT < 2.000 og fartsgrense < 50 km/t kan holdeplasser utformes uten busslomme med repos på 2,5 x 15 m for av- og påstigende passasjerer. Repos bør ligge i tilknytning til fortau eller gang-/sykkelvei.

Det skal settes av plass til leskur 5x3 m på påstigningsstopp. Gjennomgående g/s vei skal fortrinnsvis føres bak leskur.

1.4 Samlevei Sa1

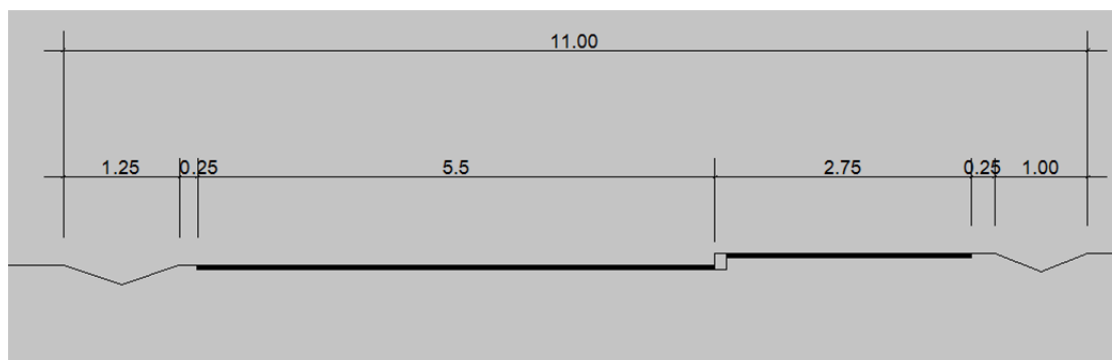
Sa1 betjener mindre enn 250 boenheter. Benyttes ikke ved busstrafikk.

Dimensjonerende kjøretøy: L
Dimensjonerende fart: 50 km/t
Stopsikt: 45 m

Normalprofil

Reguleringsbredde eks. skjæring/fylling	min. 11,0 m + breddeutvidelse
Asfaltbredde kjørebane	5,5 m + breddeutvidelse
Grusskulder mot grøft	0,25 m
Asfaltert skulder mot rekkverk	0,25 m
Fortau*	min. 2,75 m asfaltbredde +0,25 m grusskulder
Grøft/snøareal	1,25 m fra skulderkant vei, 1,0 m fra skulderkant fortau
Rekkverksrom	min 0,7 m

*Gang-/sykkelvei anlegges der strekning inngår i sammenhengende gs-vei



Figur 4. Normalprofil Sa1

Linjeføring

Horisontalradius	min 55 m
Breddeutvidelse i kurver $55 < R < 70$	1,0 m
Breddeutvidelse i kurver $70 < R < 125$	0,75 m
Breddeutvidelse i kurver $125 < R < 200$	0,5 m
Tverrfall/overhøyde	min 2 % maks 6 %
Vertikalradius	min 400 m
Stigning	min 1 % maks 8 %
Stigning i kryss	maks 6 %
Stigning snuplass	maks 5 %
Frihøyde	4.70 m

Avkjørsler

Avkjørsler tillates normalt ikke langs samleveier med unntak av industrivei.
Dersom avkjørsel tillates er krav til utforming, sikt og stigningsforhold angitt i kap. 2.3.

1.5 Atkomstvei A2

A2 vei betjener mer enn 50 boenheter i blindvei eller 100 boenheter ved sløyfe.

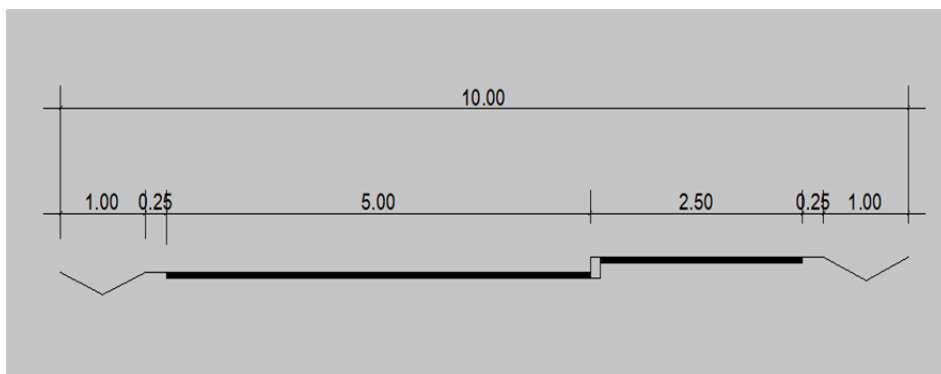
Dimensjonerende kjøretøy: L

Dimensjonerende fart: 30 km/t

Stoppsikt: 20 m

Normalprofil

Reguleringsbredde eks. skjæring/fylling	min 10 m + siktutvidelse
Asfaltbredde kjørebane	5 m
Fortau	2,5 m asfaltert bredde + 0,25 m skulder
Grusskulder mot grøft	0,25 m
Asfaltert skulder mot rekkverk	0,25 m
Grøft/snøareal	1,0 m
Rekkverksrom	min. 0,7 m



Figur 5. Normalprofil A2

Linjeføring

Horisontalradius	min. 20 m
Siktutvidelse i kurver R < 50	1,0 m
Tverrfall/overhøyde	min 2 % maks 5 %
Vertikalradius høybrekk	min 350 m
Vertikalradius lavbrekk	min 150 m
Stigning	min 1 % maks 8 %
Stigning i kryss m/atkomstvei	maks 6 %
Stigning snuplass	maks 5 %
Stigning ved offentlige parkeringsplasser	maks 5 %
Fri høyde	4,7 m

1.6 Atkomstvei A1

A1 betjener mer enn 3 og mindre enn 50 boenheter i blindvei eller 100 boenheter ved sløyfe.

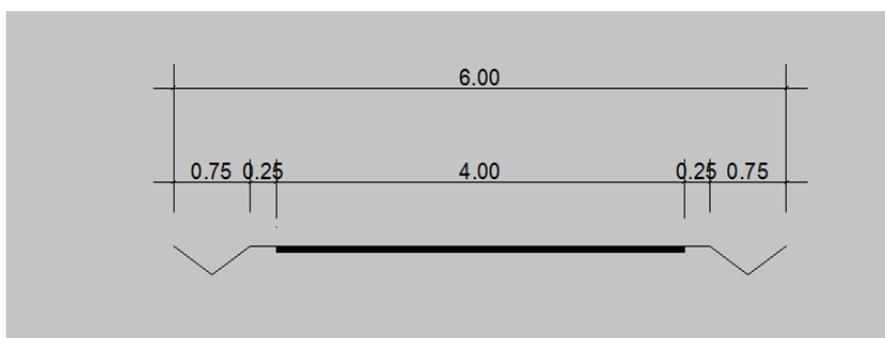
Dimensjonerende kjøretøy: L

Dimensjonerende fart: 30 km/t

Stopsikt: 20 m

Normalprofil

Reguleringsbredde eks. skjæring/fylling	min. 6 m + siktutvidelse
Asfaltbredde	4 m
Grusskulder mot grøft	0,25 m
Asfaltert skulder mot rekkverk	0,25 m
Grøft/snøareal	0,75 m
Rekkverksrom	min 0,7 m
Fortau	Det kan i spesielle tilfeller være behov for å etablere fortau på A1 veger også. Dette for eksempel langs deler av adkomstvei hvor vegen er bratt og eller svingete.



Figur 6. Normalprofil A1

Linjeføring

Horisontalradius	min. 20 m
Siktutvidelse i kurver R<50	1,0 m
Tverrfall/overhøyde	min 2 % maks 5 %
Vertikalradius høybrekk	min 350 m
Vertikalradius lavbrekk	min 150 m
Stigning	min 1 % maks 8 %
Stigning i kryss	maks 6 %
Stigning snuplass	maks 5 %
Stigning ved offentlige parkeringsplasser	maks 5 %
Frihøyde	4,7 m

1.7 Gateutforming

Reguleringsbredde vurderes ut i fra trafikkmengde, det vises til vegvesenets håndbok N100. Kjøremåte og dimensjonerende kjøretøy angis av ingeniørvesenet for kommunale veier og vegvesenet for fylkesveier.

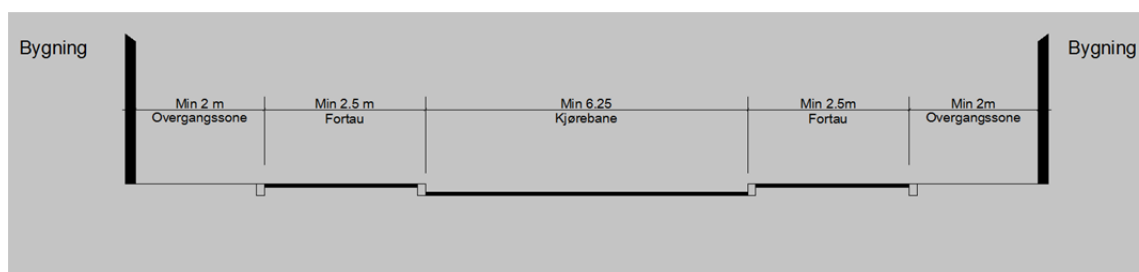
For gater utenfor områder definert som sentrum (Tangvall mfl) skal byggelinje/grense mot fortau være min 2,0 m. Overgangssonen mellom bygg/ fortau kan benyttes til snøopplag, møblering, inngangsparti (maks 1 m) og lignende.

Fri bredde på fortau skal minimum være 2,5 m. Tverrfall på fortau og gater skal normalt være 2 % mot kjørebane. I spesielle tilfeller tillates tverrfall inntil 5 % på fortau i forbindelse med inngangspartier.

Gater skal ha lengdefall på maks 5 % og min 1 %.

For eks. bygg skal frihøyde fra fortau til baldakiner, veranda og lignende være min. 3 m. Avstand mellom baldakin/veranda og fortauskant skal være min. 1 m. For nye bygg i sentrumsområder skal frihøyde være 4 m.

Fri høyde fra fortau til skilt skal være min 2,50 m.



Figur 7. Normalprofil for nye gater

1.8 Gatetun

Gatetun kan anvendes i boligområder der det etableres spesielle fysiske tiltak for å sikre at all kjøring skjer på fotgjengernes vilkår.

Gatetun kan ikke ha gjennomgangstrafikk, maks lengde kan være 300 m. Gatetun skal være utformet uten gjennomgående høydeforskjell i tverrprofilet og med fartsdempende tiltak som tillater passasje av alle kjøretøykategorier med behov for å kjøre i området (dimensjoneres for L). Biloppstillingsplasser skal være spesielt markert. Overgang til øvrig veinett skal skje ved kryssing av kantstein.

1.9 Gang og sykkelvei

Veier for gang-/sykkeltrafikk atskilt fra kjørevei.

Gang-/sykkelvei separeres for gående og syklende i overordnet gang- og sykkelvei nett og ved underganger med tilhørende ramper.

Dimensjonerende kjøretøy: LL

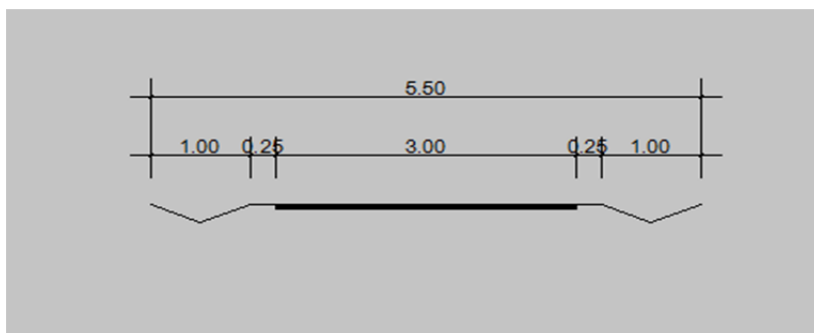
Stopsikt: 20 m, stopsikt ved fall >5 % 40 m

Normalprofil

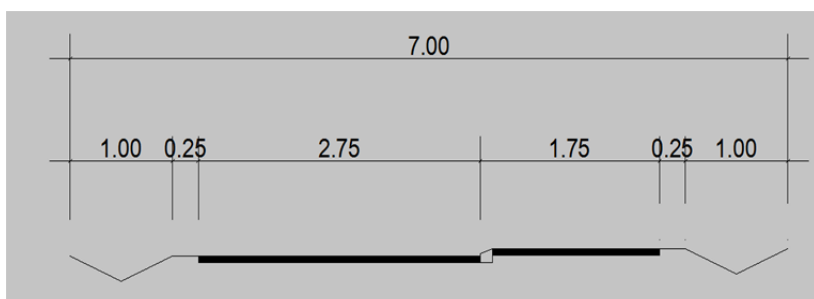
Reguleringsbredde	min. 5,5 m
Asfaltbredde uten separering	3,0 m
Asfaltbredde ved underganger og ramper til underganger	4,5 m hvorav 1,75 m fortau
Asfaltbredde ved separering for	Det vises til vegvesenets håndbok

overordnet nett.	V122 Sykkelhåndboka
Grusskulder mot grøft/rekkverk*	0,25 m
Grøft/snøareal	1,0 m

* Skulder asfalteres mot betongrekkverk.



Figur 8. Normalprofil Gang og sykkelvei



Figur 9. Normalprofil Gang og sykkelvei med separering

Linjeføring

Horisontalradius	min 15 m
Vertikalradius	min 50 m
Stigning	maks 8 %
Anbefalt stigning på ramper til underganger/ gangbruer	maks 5 %
Radius innerkant g/s-vei i kryss	min 10 m
Fri høyde.	3,1 m

1.10 Gangvei

Gangveier fungerer som snarveiforbindelser og utformes normalt som stier tilpasset terrenget. Stigning tilpasses også terrenget men bør ikke overstige 12 %.

Gangveier brøytes ikke og har normalt ikke egen belysning og skal normalt ha grusdekke. Asfalt skal vurderes der hvor det er fare for at grusen renner bort pga regnvær mv

Driftes normalt privat av velforeninger mv

Reguleringsbredde min 3 m og veibredde 1,5 meter. Der gangvei kombineres med ledningstrase skal regulert bredde være min 6 m alt etter hvor dypt ledningene ligger.

1.11 Privat felles atkomstvei

Dimensjonerende kjøretøy: LL.

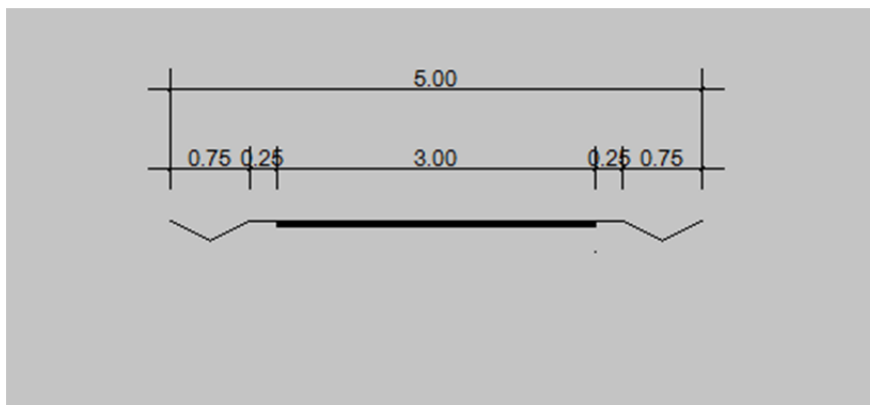
Stopsikt: 20 m

Snuplass og snøopplag bør etableres på private veier.

For private veier som ikke oppfyller krav til renovasjonskjøring skal plass for felles renovasjonsløsning avsettes i området der privat vei knyttes til offentlig vei. Plassering skal skje på privat grunn og utenfor siktarealet.

Normalprofil

Reguleringsbredde	min 5 m
Asfaltbredde	min 3 m
Grusskulder mot grøft/rekkverk	0,25 m
Grøft/snøareal	0,75 m



Figur 10. Normalprofil Privat vei

Linjeføring

Horisontalradius	min 15 m
Vertikalradius	min 50 m
Stigning mot atkomst/samlevei	maks. 2,5 % de første 5 m fra veikant, 3 m kan brukes til overgangskurve.
Stigning	maks 10 %

1.12 Turveier – kommunale

Områder avsatt til turveg skal dersom terrenget tilsier det, opparbeides med universell utforming. Turveg skal ha tilstrekkelig bredde, Turveien skal ha en bredde på 4 meter, der 2 meter er gruset dekke. Det skal også tas stilling til om turveier skal lyssettes. Dette godkjennes av ingeniørvesenet.

Små endringer i trase tillates for å få en best mulig naturlig tilpasning og minst mulig inn grep, dette skal godkjennes av ingeniørvesenet i hvert tilfelle.

Der hvor turveg er vist over områder som er regulert til båndleggingssone etter plan og bygningslov, må alle inngrep avklares etter avtale med kommunen.

Der hvor turveg er vist over områder som er regulert til båndleggingssone etter lov om naturens mangfold, må alle inngrep avklares etter avtale med naturforvaltningsmyndigheter.

Der hvor turveg er vist over områder som er regulert til båndleggingssone etter lov om kulturminner, må alle inngrep avklares med antikvariske myndigheter.

Steingjerder skal i størst mulig grad bevares.

Ved etablering av støttemurer skal disse utføres i naturstein.

Det vises også til Normal for utomhusanlegg for Søgne

2. Veikryss, frisikt, snuplasser, avkjørsler og byggegrenser mot vei

Dette hovedkapitlet skal benyttes ved regulering og utarbeidelse av tekniske planer samt ved behandling av byggesaker og avkjørselstillatelser.

2.1 Utforming av veikryss

Veikryss utformes normalt som T kryss. Ved ÅDT >1500 vurderes rundkjøring, det vises til N100 Radius innerkant vei i kryss skal være min.10 m.

2.2 Frisikt i kryss

Langs samlevei og adkomstveier skal frisiktarealer i kryss og avkjørsler reguleres som offentlig veigrunn.

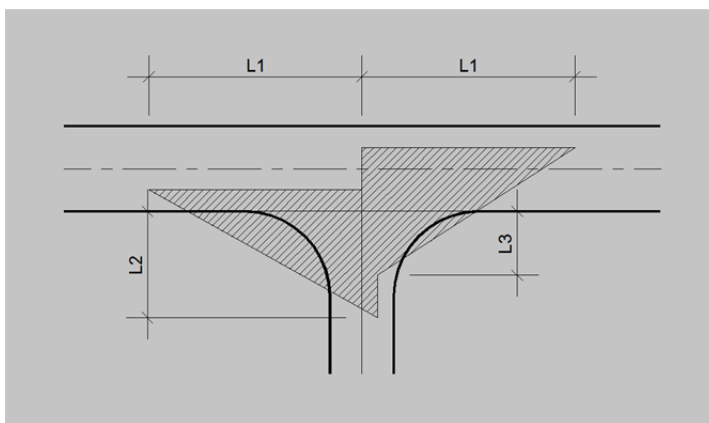
Innenfor frisiktarealet tillates ikke bygninger, vegetasjon, gjerder eller andre tiltak høyere enn 0,5 m over tilstøtende veiens nivå. Terreng kan ikke planeres høyere enn tilstøtende veiens nivå.

Primærvei	L1
Samlevei	54 m (1.2 x Ls)
Atkomstvei	20 m (Ls)
Gang og sykkelvei fall <5 %	20 m (Ls)
Gang og sykkelvei fall >5 %	40 m (Ls)
Fortau	10 m

Sekundærvei	L2(mot venstre)	L3(mot høyre)
Samlevei	10 m	6 m
Atkomstvei	10 m	6 m
Privat vei*	3 m	3 m
Gang og sykkelvei **	3 m	3 m
Gangvei/turvei/gangfelt	2 m	2 m

*Privat vei/ avkjørsel for mer enn 10 boenheter regnes som adkomstvei

**Sikt i gang og sykkelveikryss skal være 8x8m



L1 måles fra senterlinje kjørefelt.
L2 måles fra asfaltkant

Figur 11. Siktkrav

2.3 Utforming av avkjørsler

Det tillates normalt kun en avkjørsel pr eiendom, dersom eiendommen grenser til veier med ulike klasser skal avkjørsel ledes til sekundærvei. Avkjørsel til samlevei tillates normalt ikke.

Avkjørsel skal anlegges mest mulig vinkelrett på kommunal vei. Avkjørsel i innerkurve skal unngås. Det tillates ikke avkjørsel over regulert snøareal.

Stigning maks 2.5 % de første 5 m fra veikant (fortauskant, g/s kant). Stigningsforhold videre bør ikke overstige 10 % og skal ikke overstige 12 %.

Maks bredde på avkjørsel ved eiendomsgrense er normalt 7 m (10 m for industriavkjørsel)

Minste avstand fra kryss målt ved veikant til kant avkjørsel 10 m.

Snu- og manøvreringsareal på egen grunn skal anlegges når avkjørsel betjener mer enn 4 boenheter eller ved avkjørsel til samlevei slik at rygging ut i vei unngås.

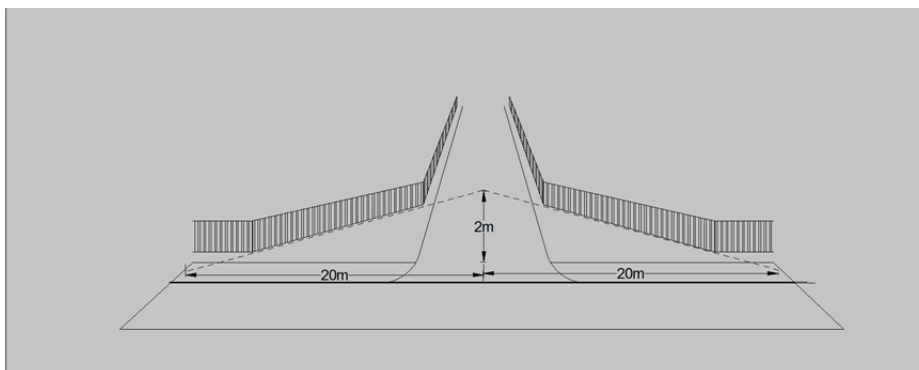
Privat vei/ avkjørsel for mer enn 10 boenheter skal ha siktkrav som atkomstvei i kryss.

I sentrumsområder skal sikt måles langs fasadeliv og langs kjørebane kant, se figur 15.

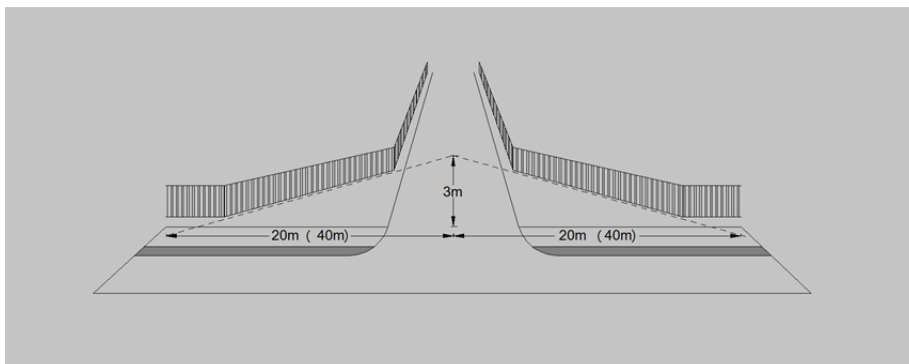
Siktkrav i avkjørsler:

Innenfor frisisiktalet tillates ikke bygninger, vegetasjon, gjerder eller andre tiltak høyere enn 0,5 m over tilstøtende veiers nivå. Terreng kan ikke planeres høyere enn tilstøtende veiers nivå.

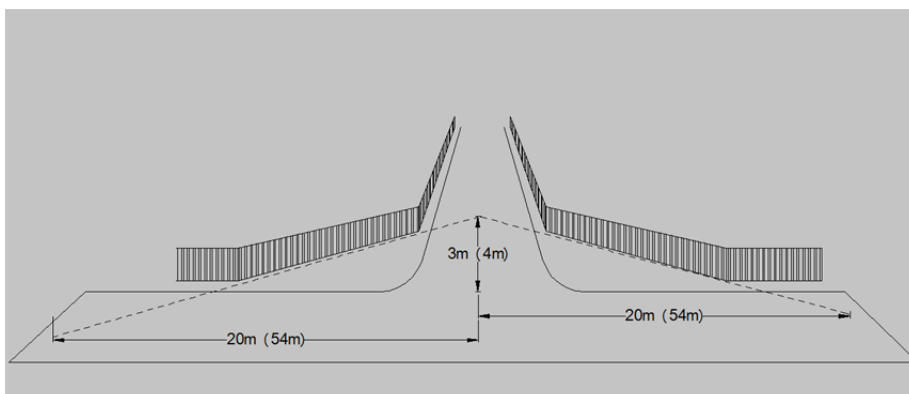
	L2/L3	L1
Sikt når avkjørsel krysser fortau (figur 12)	2 m	20 m
Sikt når avkjørsel krysser gang og sykkelvei, stigning <5 % (figur 13)	3 m	20 m
Sikt når avkjørsel krysser gang og sykkelvei Stigning > 5 % (figur 13)	3 m	40 m
Sikt når avkjørsel krysser adkomstvei (figur 14)	3 m	20 m
Sikt når avkjørsel krysser samlevei (figur 14)	4 m	54 m
Sikt i sentrumsområder (figur 15)	2.5 m	2.5 m



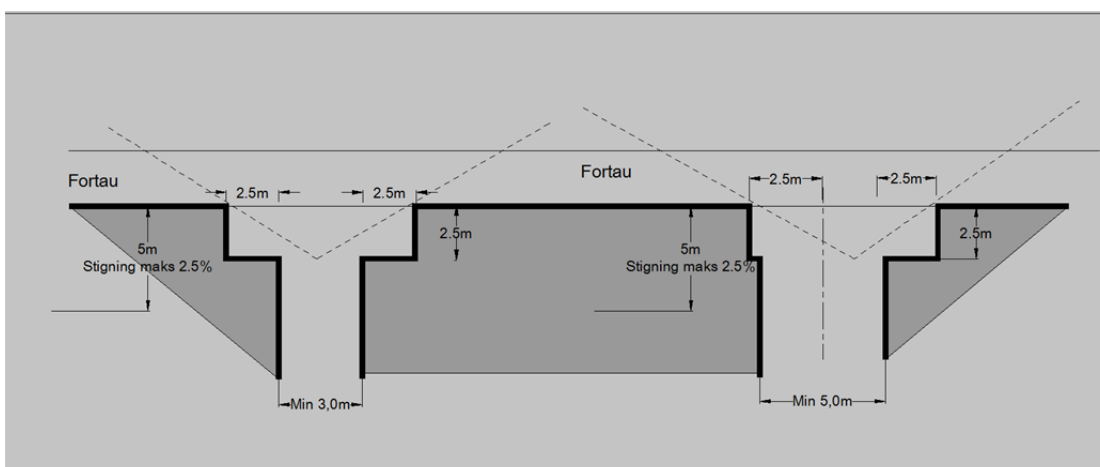
Figur 12. Sikt når avkjørsel krysser fortau.



Figur 13. Sikt når avkjørsel krysser gang og sykkelvei



Figur 14. Sikt når avkjørsel krysser kjørevei, tall i parentes gjelder avkjørsel til samlevei.



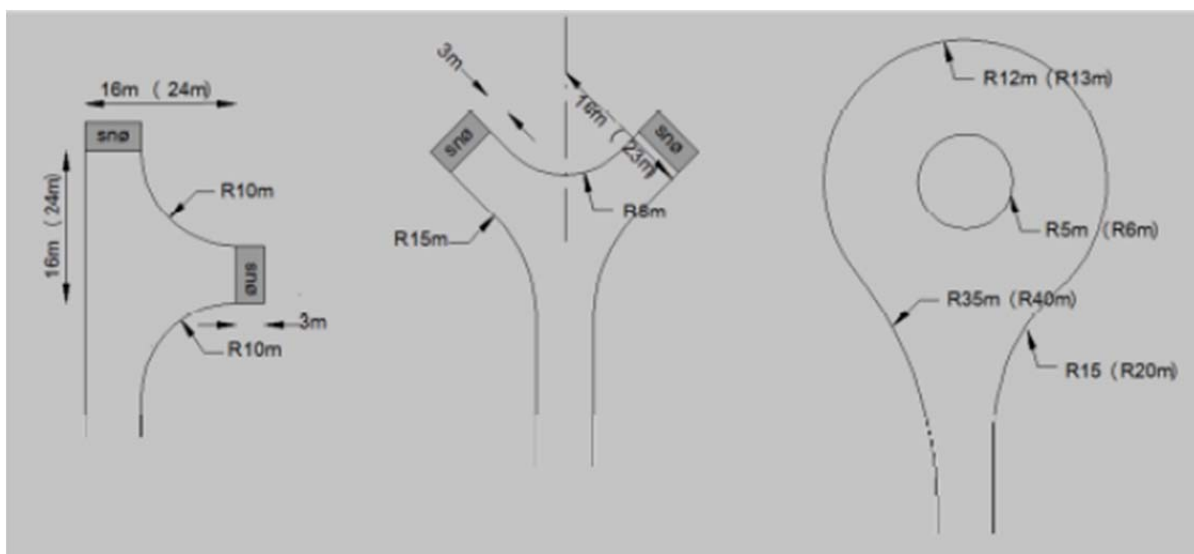
Figur 15. Sikt og stigning når avkjørsel munner ut i sentrumsareal.

2.4 Snuplasser

Alle kommunale veier skal ha snuplass, snuplasser skal ha maksimal stigning 5 %.

Det må avsettes min. 3 x veibredde til snøareal ved enden av hver arm av vendehammer. Ved store høydeforskjeller må utvidelse av snøareal vurderes for å unngå konflikt med underforliggende areal. Snuplasser skal sikres mot utfor kjørsel på en slik måte at snørydding ikke vanskeliggjøres.

Avkjørsler eller felles vei over snøareal tillates ikke. Snuplasser reguleres med bredde som tilsvarer veiens kjørebane og sideareal og opparbeides med asfaltbredder som for kjøreveien.



Figur 16. Viser de mest vanlige snuplassene, øvrig utforming se vedlegg 1. Tall i parentes gjelder samleveier.

2.5 Byggegrenser mot vei

Avstand fra vei skal måles fra eiendomsgrense, reguleringsgrense eller faktisk veiplassering og den av disse som ligger nærmest byggeobjektet.

Alle oppgitte avstander er minimumsavstander i m. Byggeobjekt kan aldri plasseres i siktsoner.

Byggegrenser mot veg	Sa2	Sa1	A1/A2	G/S	P
Bygning, mot kjørebane	8	6	3	3	2
Bygning, mot fortau eller g/s vei	4	4	3	-	
Garasje/carport parallelt med vei	-	-	2	2	2
Garasje/carport vinkelrett på vei	-	-	5	5	5
Bod			2	2	2
Trafo/avfallscontainer/pumpestasjon	1	1	1	1	1
Forstøtningsmur H= 0-0.5m	0	0	0	0	0
Forstøtningsmur H=0.5-2m	var*	var*	var*	var*	var*
Forstøtningsmur H>2m	1	1	1	1	1
Støyskjerm/gjerder høyere enn 1.5m	1	1	1	1	1

*Muren plasseres i en avstand som minimum tilsvarer halve murens høyde.

Garasjer skal alltid plasseres slik at det er plass til en bil mellom garasjeport og vei.

2.6 Parkeringsplasser

Gjesteparkeringsplasser i områder med eneboliger/rekkehus skal inngå i det offentlige veinettet. Private gjesteparkeringsplasser skal normalt brukes i blokk-/konsentrert bebyggelse. Det forutsettes at private gjesteparkeringsplasser er tilgjengelig hele døgnet og skiltes.

Gjesteparkeringsplasser bør fordeles rundt i et boligområde, men plasser for færre enn 4 biler bør unngås. Avstand mellom bolig og gjesteparkeringsplass bør ikke overstige 150 m. Parkeringsplasser skal ikke legges inntil lekearealer eller snuplasser.

Gjesteparkeringsplasser utformes fortrinnsvis vinkelrett på vei med 2,5 m bredde, 5 m lengde og 6 m manøvreringsareal (inklusive veibredde). I tillegg skal det settes av 1m til snøopplag rundt parkeringsplassen.

Langsgående parkeringsplasser skal ha en bredde på 2 m og lengde på 5 m i tillegg til areal for inn/utkjøring.

P-plasser skal ha maksimal stigning 5 % (både i bredde- og lengderetning).

5 % eller min. 1 parkeringsplass skal utformes som HC-plass med minst 4,5 m bredde. Langsgående HC plasser skal ha bredde 2,5 m og lengde 7,5 m. HC plasser i boligområder skiltes ved behov.

2.7 Støyskjerming

Dersom ÅDT > 1000 skal det utføres støyberegning og behov for støyskjerming skal vurderes.

Miljøverndepartementets retningslinje for vegtrafikkstøy T-1442 skal legges til grunn for planlegging. Fare for støyrefleksjon mot naboer skal beregnes/vurderes. Støyskjermer skal byggemeldes.

Støyskjerming i utbyggingsområder bør fortrinnsvis skje med jordvoller av hensyn til estetikk. Støyskjermer skal ha maksimal høyde 2,0 m, i spesielle tilfeller kan høyden økes til 2,5m. Lav skjerm med gjerdeutforming på lav jordvoll bør tilstrebes framfor høy skjerm.

Støyskjermer gir best effekt nærmest veien, men må ikke settes slik at de kommer i konflikt med sikt i kryss og avkjørsler. Støyskjermer skal som hovedregel reguleres inn på byggetomt. Vedlikehold av skjermer i nye boligområder skal utføres av boligeierne.

Del 3. Teknisk utførelse av veianlegg

Dette hovedkapitlet skal benyttes ved utarbeidelse av tekniske planer for nye bolig- og industriområder, og innkjøp for trafikksikkerhets- og miljøtiltak i eksisterende områder.

All utførelse/toleranser skal være i henhold til NS 3420.

3.0 Tekniske planer for veier, krav til planmaterieill

Plan materialet skal være tilpasset prosjektet slik at alle nødvendige tekniske detaljer og løsninger kommer tydelig frem. Ved innsendelse av planer for godkjenning skal følgende tegninger foreligge.

- A-tegning, tegningsliste
- C-tegning, plan og profilttegning
- F-tegning, normalprofil og overbygning
- E- tegning, detaljer vegkryss, busslommer og lignende (ved behov)
- G-tegning, dreneringsplan med kumtegninger
- H-tegning, VA- ledninger
- I-tegning, kabler og linjer, trafoer, koplingsskap, nye og eksisterende.
- J/K-tegning, byggeteknisk og konstruksjon
- L-tegning, skilt og oppmerkingsplan i henhold til kommunens standard, se Kristiansand kommunens hjemmeside.
- N-tegning, belyningsplan inkludert lysberegninger. Hele det elektriske anlegget skal beregnes i FEBDOK eller et tilsvarende program for 400V.
- U-tegning, tverrprofiler

Tegninger skal ha tegnforklaring og tegnsymbol skal være i henhold til Norsk Standard (NS 4201 og 3039)

Tegningene sendes i PDF format i riktig målestokk (1:1000 eller 1:500 i A3- format)
Om nødvendig vil det kunne kreves A1 format eller tegninger i DWG eller SOSI format.

Grunnforhold og vurdering av fjellsikringsbehov skal dokumenteres.

Ingeniørvesenet kan for kontroll eller dokumentasjon kreve fremlagt de beregninger som er grunnlag for valg av dimensjoner, tekniske løsninger mm.

3.1 Dokumentasjon/innmåling og garanti ved overtakelse av nyanlegg.

Innmåling

Måledata leveres på SOSI-format, med koding etter gjeldende SOSI- og FKB-standard. Disse definerer hvilke objekter som skal måles inn, koding av dataene, samt hvordan objektene skal registreres. (For eksempel hvor på objektene høyden skal måles). Det skal i tillegg følge med et plott eller ei PDF-fil som viser situasjonen av de innmålte dataene.

Følgende elementer skal innmåles:

- asfaltkanter
- kantsteinslinjer
- gatesluk
- overvannsledninger/stikkrenner
- konstruksjoner, forstøtningsmurer mm.
- veilysmaster
- veilysskap
- veilyskabler i trase
- Sikringsgjerdar og rekkverk

Øvrig dokumentasjon veily

- Materiell og bestykning samt innmålingsdata skal registreres i kommunens veilyddatabase, kostnadene for dette dekkes av utbygger
- dokumentasjon til sikkerhetskrav i forskrift om elektriske lavspenningsanlegg kapittel V.
- egenerklæring etter forskrift etter elektriske lavspenningsanlegg § 12
- AE Nett AS meldingsvedlegg for lysanlegg

Kostnadene for innmåling og registrering i kommunens veilyddatabase dekkes av utbygger.

Øvrig dokumentasjon vei

Dokumentasjon på at masser brukt til oppbygning er i henhold til standard krav skal kunne fremskaffes på forespørsel.

Skjulte anleggsdetaljer skal dokumenteres med bilder.

Fjellsikring skal utføres etter vurdering fra godkjent foretak iht. til plan og bygningsloven.

Geolog rapport skal oversendes anleggseier.

Det skal allikevel alltid gjennomføres en visuell befaring sammen med ingeniørvesenet før fjellsikring godkjennes endelig.

Oversendelse av dokumentasjon

All overstående dokumentasjon skal sendes ingeniørvesenet samlet og komplett.

Overtakelse

Nødvendig dokumentasjon skal sendes til kommunen så snart anlegget er ferdigstilt. Det skal deretter innkalles til ferdigbefaring. Før overtakelse skal alle mangler påpekt på ferdigbefaring være utbedret og veigrunn og annen grunn som kommunen skal overta skal være overskjøtet til kommunen fri for heftelser. Etter overtakelse er utbygger ansvarlig for å overføre strøabonnement til kommunen.

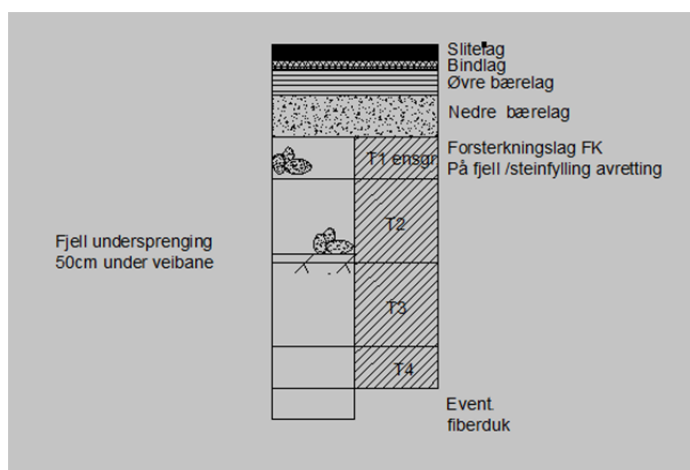
Garantistillelse

I utbyggingsfasen skal utbygger stille garanti som sikrer opparbeidelse av anlegg som skal overtas av kommunen. Etter overtakelse skal det stilles garanti de 3 første årene av reklamasjonsperioden. Garantibeløp i reklamasjonsperioden skal følge NS8407 – 7.2 og skal være 3 % i 3 år. Utbygger er forpliktet til å følge opp anleggene i reklamasjonsperioden.

3.2 Overbygning ved nyanlegg

Materialkrav og utførelse av veidekker og bærelag skal være i henhold til «Asfaltretningslinjer» fra Norsk asfaltforening samt håndbok N200. Bruk av fresemasser må avtales særskilt med ingeniørvesenet.

Avvik mht. bærelag, bindlag og slitelag kan vurderes, men skal dokumenteres og omtales spesielt i de tekniske planer. Ved vanskelige og sammensatte grunnforhold skal kommunale veier dimensjoneres iht. håndbok N200.



Figur 17. overbygning

	Gang/sykkelvei	Atkomstvei/ p-plass	Samlevei ÅDT<1500	Samlevei ÅDT 1500-3000	Samlevei ÅDT >3000
Slitelag	4 cm Agb11 (100 kg/m ²)	4 cm Agb11 (100g/m ²)	4 cm Agb11 (100 kg/m ²)	3,5 cm Ab11 (90 kg/m ²)	3,5 cm Ab11 (90 kg/m ²) eller Ska11
Bindlag	-	-	-	2,5 cm Agb8 (60kg/m ²)	2,5 cm Agb8 (60kg/m ²)
Øvre bærelag	4 cm Ag	4 cm Ag	5 cm Ag	6 cm Ag	6 cm Ag
Nedre bærelag	10 cm pukkk 0-32	10 cm pukkk 0-32	10 cm pukkk 0-32	10 cm pukkk 0-32	10 cm pukkk 0-32
Forst.lag på T1	-	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
Forst.lag på T2	15 cm	20 cm	20 cm	30 cm	30 cm
Forst.lag på T3	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm	55 cm
Forst.lag på T4	35 cm	40 cm	40 cm	60 cm	70 cm

T1- Ikke telefarlig – Fjellskjæring, steinfylling, grus og sand velgradert og ensgradert.

T2 - Lite telefarlig – Grus, sand og morene med litt finstoff.

T3 - Middels telefarlig – Grus, sand, og morene med mye finstoff

T4/T3 - Meget telefarlig – Silt, leire

Fjellskjæringer dypsprenges til min. 0,5 m under traubunn (undersprenging).

Finfraksjonen (<75 µm) på ferdig komprimert forsterkings- og bærelag skal ikke overstige 9 %.

Steinstørrelse i forsterkningslaget skal være maksimalt være 2/3 av lagtykkelsen.

Komprimering utføres med vibrerende slepevals eller selvgående vibrovals inntil siste setning < 10 % av totalsetning.

Filterlag eller filterduk klasse 3 eller 4 skal vurderes ved bæreklasser T2 og benyttes ved bæreklasser T3 eller dårligere.

På atkomstveier og samleveier med ÅDT<1500, skal øvre bærelag fungere som anleggsdekke og midlertidig dekke. Slitelaget skal legges etter at mesteparten av boligbygging og tomteopparbeidelse er ferdig, men innenfor en tidsramme på min. 1 år og maks. 2 år etter legging av øvre bærelag.

Gangvei etableres med normalt med grusdekke. På gangveier i bynære strøk eller med stigning >8 % må det avklares om det skal benyttes fast dekke.

3.3 Heller/belegningsstein

Fortau i sentrumsområder hellelegges med granittheller og omrammes med smågatestein i 20-30cm bredde mot kantstein og fasader.

På brede fortau etableres soner for gatemøblering, skilt, trær, lysmaster mm med belegg som har klar kontrast og avgrensning mot øvrig areal.

Fortau planlegges særskilt ut i fra følgende hovedprinsipp:

- Ved ombygging av asfalterte fortau skal det fortrinnsvis benyttes granitheller og smågatestein.

Gågater skal ha midtfelt i min 6m bredde med granitheller. Salgs/ serveringsareal skal ha ca. 3 m bredde og belegg av smågatestein med samme farge som granithellene. Møbleringsareal skal ha ca. 1-5 m bredde med belegg av sandfarget smågatestein.

Miljøkryss i sentrum av Tangvall opparbeides med min. 3 m brede gangfelt i svart og hvit natursteinsheller 30x30X10cm, ramper og midtfelt i rødfarget storgatestein.

Belegg i nye gater, gatetun og gågater planlegges særskilt. Oppgitte størrelser og kvalitetskrav vil gjelde.

	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Overflate
Granitheller i fortau	Lys grå	40-50 cm	Fallende 50-70 cm	10 cm	Skåret og prikkmeislet.
Granitheller i Gågate/torg	Grå	40-50 cm	Fallende 50-70 cm	15 cm	Skåret og prikkmeislet
Granitheller i kjørevei	Grå	30-50 cm	Fallende 40-70cm	15cm	Skåret og prikkmeislet
Skiferheller				4-5 cm (2-3cm*)	
Storgatestein (kjørebane mot kantstein)		14	20	14 cm	Råkilt
Storgatestein i miljøkryss	Rød	14	20	14 cm	Råkilt
Smågatestein (omramming)	Sort/mørk grå	10	10	10 cm	Råkilt
Smågatestein (avkjørsel)	Sort/mørk grå	10	10	0 cm	Råkilt
Smågatestein i gågate	Grå/sandfarget	10	10	10 cm	Skåret og prikkmeislet
Betongheller		30	30	10 cm (kjøresterk)	

* Ved legging i betong

Heller og belegningsstein i naturstein og betong legges flytende i 30-50 mm settelag av knust stein 2-8 mm. I gågater og på torg skal det brukes bærelag av drencasfalt 15 cm, i fortau brukes bærelag FK 0-32 mm 10 cm. Forsterkningslaget er avhengig av grunnforhold og trafikkmengde, se kap. 3.2

Fugebredde skal være henholdsvis 5 mm for naturstein/heller og 3 mm for betong og fylles med fugesand 0,5 – 4 mm.

Ved legging av natursteinsheller skal det benyttes avstandsklosser av hardplast i fugene (skal ligge permanent).

Storgatestein og smågatestein settes knas og fuges med fugesand 0,5 -2 mm

I sterkt trafikkerte kryss og avkjørsler settes gatestein/ heller i permeabelt fabrikkprodusert settemørtel.

Minimum steinstørrelse ved tilpasninger er 1/3 stein.

3.4 Ledelinjer for blinde og svaksynte

Gatebelegget bør i størst mulig grad baseres på naturlig leding ved egnet belegg i overgangssone mellom kantstein og gangbane. Eksempel på egnet belegg er smågatestein med råkilt overflate. Det må tilstrebes fargekontrast mellom ledelinjer og belegg, Luminanskontrast bør være min 0.8.

I gågater og på fortau i forbindelse med bussholdeplasser i sentrale strøk legges ledelinjer og varselsmarkeringer med henholdsvis bølgeformede granittheller og granittheller med knaster. I fortau benyttes normalt heller på 30x30 cm, i gågater 40x40 cm. Hellene legges i tråd med rapport STF50 A05004 datert januar 2005 fra SINTEF.

3.5 Kantstein

I sentrumsområder benyttes granittkantstein med bredde 30 cm og 2x2 cm fas til fortau. I veibanen legges en rad storgatestein langs kantsteinen. I kryss skal kantsteinshjørner kuttet men med 2 m radius i hjørnene.

I boligområder og industriområder benyttes granittkantstein med bredde 12 cm og 2x2 cm fas til fortau, rabatter og trafikløyer. Rette hjørner/knekkpunkter skal ikke benyttes, min. 2 m hjørneradius skal benyttes, unntatt på øyspisser.

Det skal benyttes radiestein for sentraløyer i rundkjøring og ellers når radier er ≤ 5 m

Vishøyder:

Normalhøyde	13 cm
Busslommer	16 cm
Gangfelt krysningspunkt for gående	2 cm
Avkjørsler	2 cm
Boligområder - kort avstand mellom avkjørsler	5 cm ikke avisende kantstein
Mellom sykkelfelt/fortau	5 cm ikke avisende kantstein

Vishøyder er oppgitt etter asfaltering.

I avkjørsler skal fortau være gjennomgående. Fortau bør svinges inn i sidevei og skal nedfelles til 0 vis ved kryss. Nedsenkning ved gangfelt og avkjørsler foretas over 2 m på hver side.

Granittkantstein settes i jordfuktig betong og skal ha 15-20 mm murte fuger. Det benyttes betong B 30 til fuging. Fuger skal dekket med plast i herdeperiode.

3.6 Rabatt mellom gang-/sykkelvei og samlevei

Min. rabattbredde for gressdekke er 1,5 m inkl. kantstein. Rabatter $< 1,5$ m skal ha belegg av smågatestein. Skilt, lysmaster og trær må plasseres slik at klippemaskiner kan passere uten å måtte gå ned av rabatten (plassering mot sidene). Det settes rundt lysmaster og skiltefundamenter i rabatter.

Min rabatt bredde for treplanting er 2,0 m inkludert kantstein.

3.7 Trafikkøyer

Øyer med bredde < 1,5 m skal hellelegges. Gangfelt føres gjennom trafikkøyer plant med vei.

3.8 Areal mellom veikant og eiendomsgrense

Sidearealet avgrenses normalt med grøft, grøfteskråning skal ha helning 1:4 mot grøftebunn og 1:2 i skråning. Grøften belegges med pukk 18-22 mm i min. 20 cm tykkelse. I bakker med stigning > 7 % skal det vurderes å benytte asfalterte grøfter. Der grøft går inn i skarp skjæring skal det asfalteres

3.9 Sluk/drenering

I utbyggingsområder legges drenering med grunne åpne grøfter til grøftesluk. Ved private avkjørsler vurderes behov for grøftesluk. Stikkrenner skal ha privat vedlikehold. Langs kantstein benyttes gatesluk.

Overvann skal alltid separeres der man gjennomfører veianlegg på strekninger med fellesledning for overvann og avløp.

Slukrist skal ha 45 graders vinkel til kjøreretning og skal ikke ha lås.

Kjeftsluk kan benyttes etter avtale med ingeniørvesenet i sentrale områder.

Areal rundt grøftesluk skal asfalteres minimum 0,5 m fra kumramme med mindre de ligger i grøntområde.

3.10 Skjæringer/fyllinger/grøntanlegg på veigrunn

Fjellskjæringer utføres med helling 10:1.

Min. bredde på topp fjellskjæring uten vegetasjon/løsmasser er 1 m.

Jordskjæring anlegges med skråning maks. 1:2 for maskinell klipping av grasbakke. For buskareal, maks 1:3. For areal som skal skjøttes som plen, maks 1:4 og med overganger som tillater 180 cm bred klipper.

Steinfylling anlegges med skråning og tilsås. Skråningsvinkler som for jordskjæring

~~Arbeider med grøntanlegg utføres etter Kristiansand kommunes normaler for kommunale utomhus-arealer, kap.3.2. Dersom ikke annet er angitt i normalen, brukes aktuell beskrivelse etter NS 3420-K:2011.~~

De viktigste kravene for veianlegg er disse:

Skråninger og siktarealer mot natur

Ved jordkledning og tilsåing benyttes stedlige, næringsfattige avgravingsmasser (toppmasser) i 5-10 cm tykkelse. Tilsåing med naturfrøblanding som er årvis og frør seg selv.

Rabatter med gress i bydeler og ved samleveier

Ved etablering benyttes lett mineraljord-dominert vekstjord i 10 cm tykkelse over drenerende Underlag. Tilsåing med naturfrøblanding som er årvis og frør seg selv.

Rabatter med gress i sentrumsområder

Ved etablering, benyttes vekstjord; moldholdig mineraljord, i tykkelse 20 cm over 20 cm rotvennlig undergrunnslag. Tilsåing med naturfrøblanding som er årvis og frør seg selv.

Frø fra villblomster til midtrabatter bør være av stedlige, lavtvoksende arter som krever lite slåing og vedlikehold.

Rabatter for trær, busker, eller andre planter

Ved etablering benyttes varedeklart vekstjord med kompost. Se detaljer for jordtykkelser og oppbygning i kapittel 3.2. i Normaler for kommunale utomhusarealer.

3.11 Fjell- og rassikring mot vei

Fjellsikring skal utføres etter vurdering fra godkjent foretak i hht til plan og bygningsloven. Geolog rapport skal oversendes anleggseier før ferdigbefaring. Det skal allikevel alltid gjennomføres en visuell befaring sammen med ingeniørvesenet før fjellsikring godkjennes endelig.

3.12 Veirekkverk

Rekkverk for kjørevei.

Rekkverk skal settes opp for sikring av skråninger mot kjørevei etter følgende kriterier:

Skråningshelning	Maks. skråningshøyde uten rekkverk
>1 : 1,5	1,0 m
1 : 1,5	2,0 m
1 : 2	4,0 m
1 : 2,5	6,0 m
< 1 : 3	rekkverk ikke nødvendig

Det skal benyttes betongrekkverk i styrkeklasse N1(høyde 0,75 – 0,90 m.) Behov og høyder på rekkverk i boligområder må vurderes i forhold til planlagt tomtearronding

I siktsoner skal det benyttes ellipseformet rekkverk med høyde 0,5 m. Ellipseformet rekkverk kan også benyttes som skille mellom GS-vei og kjørebane der det ikke er plass til rabatt

Vanlig guardrail i stål skal ikke benyttes i bebygd område av hensyn til estetikk.

Brorekkverk skal utføres klatresikkert og kjøresterkt. Høyde på rekkverk skal være min 1,2 m. Bybrorekkverk(uten føringsskinne) kan benyttes der rekkverk er plassert på fortau med bredde min 2,5 m og fartsgrense < 50km/t. Utforming vurderes ut fra estetikk og stedstilpasning i samråd med plan og bygningsetaten. Ved overgangsbruer og murer som ligger over arealer der mennesker eller anlegg kan ta skade av at objekter faller ned skal brøytetette rekkverk vurderes. Brurekkverk i stål skal fortrinnsvis pulverlakeres i RAL6009 (mørk grønn), i, parker og elvenære benyttes RAL7016 (grå)



Figur 18. Plassering av betong rekkverk

Rekkverk for gang og sykkelvei/fortau

Skråninger mot gang og sykkelvei eller fortau skal sikres etter følgende kriterier:

Skråning som er brattere enn 1:1.5 og høyere enn 1 m skal ha gang og sykkelvei rekkverk.

Murer og skråninger brattere enn 1:1.5 som er høyere enn 2 m skal ha klatresikkert rekkverk. H=1.2 m

Forøvrig henvises til Statens vegvesens håndbok N101 rekkverk.

3.13 Sikringsgjerder

Sikringsgjerder settes opp på toppen av bratte fjellskjæringer høyere enn 3 m over veibanen. I bebygde områder settes sikringsgjerder på forstøtningsmurer som er 1 m høyere enn veibanen. Sikringsgjerde mot tomt skal stå på tomt grunn og ha privat vedlikehold.

Sikringsgjerder på kommunal grunn utformes som flettverksgjerde med høyde 1,2 m og med stolpeavstand 2,5 m med overligger. Gjerdene skal rustbeskyttes og ha grønt eller sort plastbelagt overflate, overligger og stolper skal lakeres i sort eller grønt.

Gjerder skal være dimensjonert for å tåle snølast ved brøyting der disse er plassert nærme vei.

3.14 Busslommer og leskur

Leskur skal normalt plasseres på alle holdeplasser, fortrinnsvis ved bussens inngangsdør når denne står på holdeplassen. Der det er omtrent bare avstigende passasjerer skal leskur sløyfes. Dersom det ikke er tilstrekkelig plass, skal benk monteres.

På Tangvall kan det benyttes leskur med reklame, lette metallprofiler pulverlakkert i RAL 6009 og glass i tak og vegger. Forøvrig benyttes fortrinnsvis leskur av betong med lysåpning mot venstre uten glass. Konstruksjonen skal være lettest mulig og overflaten skal være lett å male/vedlikeholde. Det legges slett fast dekke fra kantstein og inn i leskuret med maks stigning 1:20, 1:15 aksepteres ved strekninger kortere enn 0,6 m.

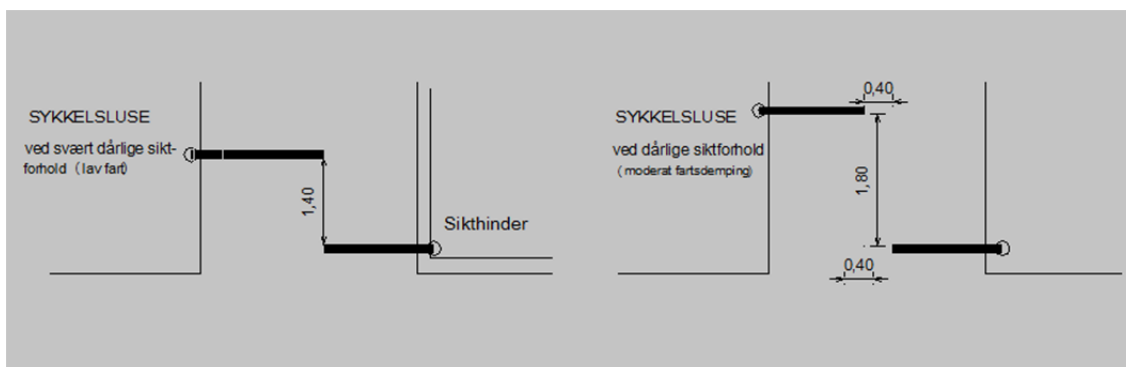
På holdeplasser uten leskur (avstigningsplasser) settes stolpe med busskilt rett vis a vis der bussen stopper med fordør. Informasjonstavle settes i høyde 120 cm. Tavlen bør vendes slik at den står best mulig i forhold til veibelysning.

Kantsteinshøyde ved busslommer skal være 16 cm og fallet skal legges fra kantstein mot kjørebane. Kumlokk og slukrister bør unngås i busslomma. Utstyr (skiltstolper, lysmaster, benker m.m.) må ikke plasseres som hindringer i naturlige ganglinjer.

Holdeplasser skal fortrinnsvis ha belegg av heller i granitt eller betong 30x30x10cm omrammet med to rader smågatestein. Det benyttes sinusformede ledelinjer og oppmerksomhetsindikatorer i henhold til SINTEF rapport STF50 A05004. Detaljert utforming av bussholdeplasser er vist i vedlegg 2, se også kapittel 1.3.

3.15 Sykkelsluser og bilsperrer

Sykkelsluser og bilsperrer bør unngås. På steder med svært dårlig oversikt eller der syklister får høy hastighet kan det monteres sykkelsluser. Sikt til sykkelsluse skal til være lik stoppsikt for gang og sykkelvei. På gang-/sykkelveier der det er mye klager på ulovlig bilkjøring kan det monteres bilsperrer. Sperrer/-sluser skal alltid utstyres med refleks, diameter min Ø60 mm.



Figur 19. Sykkelsluser

3.16 Fartsdemping

Fartshumper velges primært som fartsdempende tiltak.

Fartshumper i 30-soner skal utformes som sirkelsegmenter med 10 cm høyde og 4,5 m lengde. Overgang mot veibane utkiles over ca. 25 cm lengde.

Fartshumper og opphøyde gangfelt i 40-soner og i spesielle tilfeller 50 soner, utformes som «bussputer» (se vedlegg). Overgang mot veibane utkiles over ca. 50 cm lengde. Putene må legges slik at det ikke kan kjøres mellom eller til siden for disse.

Fartshumper må ikke anlegges i gater og veier med dårlige grunnforhold eller ved stigning > 7 %.

For planlegging av andre fartsdempende tiltak vises det til håndbok V128 Fartsdempende tiltak.

3.17 Skilting/merking

Skilting

Skilting utføres i henhold til Statens vegvesens håndbok N300 Trafikkskilt.

Skilting skal utføres etter skiltplan signert av vedtaksmyndighet og påført dato for skiltvedtak,

Gjesteparkeringsplasser i boligområder skal bare skiltes og ikke oppmerkes, det skiltes med skilt nr. 522, parkering, og underskilt med 24 timers tidsbegrensning. HC plasser skiltes i boligfelter ved behov.

Skilt skal ha minste normerte størrelser. Skilt monteres på lysmaster der dette passer. Skilt monteres i høyde over veibane iht. vegvesenets skiltnormaler.

Skiltstolper plasseres 0,75 m utenfor asfaltkant og ca. 0,5 m fra kantstein slik at nærmeste side av skiltet kommer min. 30 cm fra kantstein. Skiltstolper skal ha diameter 60 mm og være galvaniserte og pulverlakkerte. Ved skilting i sentrumsområder benyttes innramningsbøyler. Skiltstolper monteres i fundamenter som støpes fast i grunnen, fundamenthøyde 0,5m.

Stolper, innfestingsmateriell og baksider skal pulverlakkere i RAL6009 (mørk grønn) i, parker og elvenære områder RAL7016 (grå)

Merking av kjørebane

Midtlinjer og kantlinjer skal ikke merkes på samleveier med fartsgrense under 50 km/t. Ved fartsgrense 50 eller høyere skal ikke kjørebane merkes dersom ÅDT er lavere enn 4000.

Gangfelt

Gangfelt i atkomstveier:

Skilting og merking av gangfelt utføres ikke i atkomstveier (30-soner)

Gangfelt i samleveier:

Merking og skilting av gangfelt vurderes i henhold til kriterier i håndbok V127 dersom trafikktellinger viser at antall kryssende fotgjengere og biltrafikk overstiger minimumskravet (min. 20 fotgjengere i maks.timen og ÅDT > 2000).

Gangfelt i gater:

Vurderes i henhold til kriterier i håndbok V127

Rumlefelt

Merking av rumlefelt for syklist utføres på spesielt farlige steder der syklist holder høy hastighet. Merkingen foretas med 5 mm høye og 10-15 cm brede plaststriper i følgende avstander og rekkefølge fra farepunktet: 3 stk. i 1,5 m avstand, 2 stk. i 2 m avstand, 1 stk. i 3 m avstand og 1 stk. i 5 m avstand.

3.18 Støyskjerming

Skjermer utføres i royalimpregnert trevirke med tverrbord mot bakken av saltimpregnert tre etter Nordisk klasse A. For dimensjonering og plassering, se kapittel 2.5 og 2.7.

3.19 Underganger og gangbruer

Fotgjengerunderganger bygges med min. 4,5 m bredde og 3,1 m fri høyde. Gang og sykkeltrafikk separeres med min. 1,75 m fortau og min. 2,75 m sykkelvei i underganger, det benyttes ikkeavvisende betongkantstein som spikres og limes. Underganger skal asfalteres. Underganger skal ha innvendig hærverkssikker belysning, unntatt turveiunderganger

Gangbruer skal ha min. 3,5 m fri bredde og dimensjoneres for å tåle trafikk av vedlikeholds kjøretøy. Akseltrykk 8t, totalvekt 14t.

Gangbruer og underganger skal plass-støpes av hensyn til estetikk. I spesielle tilfeller kan prefabrikkerte underganger velges.

3.20 Støttemurer

Der plassen tillater det, bør maskinlagte steinmurer benyttes av hensyn til estetikk. Plassering mot vei er angitt i kapittel 2.5.

Forøvrig henvises det til Statens vegvesens håndbok V270 Tørrmuring med maskin.

3.21 Veilys

Alle veier som skal overtas til kommunalt vedlikehold skal belyses, også gang-/sykkelveier, bussholdeplasser og parkeringsplasser. Offentlig gangvei med kjøring til inntil 3 boliger skal normalt ikke belyses der denne fører videre til friområde/friluftsområde.

Veilys eller annen strømtilførsel skal ikke tilkobles eller spenningsettes til Søgne kommunes veilysnett uten godkjenning fra eier.

Lysteknisk utførelse, normer

Veilys dimensjoneres etter belysningskravene i Statens Vegvesens Håndbok N100 vei og gateutforming og V124 teknisk planlegging av veg og gatebelysning, og veilysnormen for Søgne kommune

Belysningskrav

Veiklasse	Belysningsklasse	Halvsyl. belysn. styrke	Surround Ratio(SR)	Avskjerm-klasse	Blendings-klasse	TI % max
Samleveier	MEW4	-	-	-	--	10

Adkomstveier	Ce5	-	-	-	-	10
Gater	Ce3	-	-	-	-	10
Gs vei/ parkvei i by m/ ekstern blending	S2	ES5 (2lx)	>0,5	G4	D5	20
Gs vei/ parkvei u/ ekstern blending	S4	ES7 (1lx)	>0,5	G6	D6	15
Parkeringsplasser	S4					

Fargetemperatur skal være mellom 3000-4000 Kelvin og RA indeks skal være bedre enn 80.

Det kan vurderes å gå opp en belysningsklasse i følgende områder:

i konfliktområder som gangfelt og viktige kompliserte kryss

på strekninger med vanskelige trafikkforhold

på strekninger med mange myke trafikanter eller forstyrrende lys fra omgivelsene

på strekninger som har stor andel syklister som forventes å holde høy hastighet (>30 km/t)

Det bør ikke være større forskjell enn to relevante belysningsklasser mellom tilstøtende områder

Lyskilder

Samleveier	LED*
Industriveier	LED
Atkomstveier	LED
Gang og sykkelveier	LED eller keramisk metall halogen

*I spesielle tilfeller kan lyskilde med Keramisk metall halogen avtales med ingeniørvesenet.

Armatyr

Armatyrtypen skal godkjennes av ingeniørvesenet. Ved valg av armaturtyper og lyskilde vektlegges ensartethet, robusthet, lystekniske egenskaper, driftssikkerhet, vedlikehold og driftsøkonomi. Klokkearmatur på halvbuet mastetopp bør benyttes.

For armaturer med LED-lyskilder med master på 6m eller lavere, kreves reflektorbasert, indirekte eller diffusert belysning.

Armatyrer med LED-lyskilder kan kreves prøvemontert og testet for bl. a blending og ansiktsgjenkjenning, med befaring og faglig vurdering av kompetent personell.

Armatyr skal leveres pulverlakkert i RAL6009 (mørk grønn) og i parker og elvenære benyttes RAL7016 (grå).

Alle nye anlegg bygges med armaturer som er ferdig programmert for nattsenkning basert på normalt lysnivå før kl. 24.00 og etter kl. 06.00. Mellom kl. 24.00 og kl. 06.00 senkes lysnivået 50 % med trinnvis senkning/heving på 75 % den første og siste timen.

Master og fundamenter

Det skal benyttes stålmast i galvanisert og pulverlakkert i RAL6009 (mørk grønn) og i parker og elvenære benyttes RAL7016 (grå).

Master langs vei plasseres fortrinnsvis i ytterkurve, eller mot stigende terreng der dette er tema. I sentrale områder plasseres master fortrinnsvis mot kantstein der fri bredde på 2,5 m mellom mast og fasade oppnås. Master må plasseres eller beskyttes slik at de ikke blir utsatt for påkjørsel. Master plasseres min. 0,75 m fra asfaltkant på kjørevei, langs kantstein kan avstanden reduseres til 0,5 m.

Lampehøyder

Samleveier og hovedgater	8-10 m
Atkomstveier	6 m (i spesielle tilfeller der teknisk argumentasjon tilsier det 7m)
Gater	6-8 m
Frittliggende gang og sykkelveier	5 eller 6 m
Byrom/ grønnstruktur	4-5 m

Det skal benyttes betongfundament, rørfundament eller rammefundament som henholdsvis pakkes (betong- og rør) eller støpes (ramme). Fundamenter dimensjoneres tilfredsstillende, min 90 cm høye for master inntil 8 m, min 125 cm høye for inntil 10m master og min 150 cm høye for inntil 12 m master. Dokumentasjon av dimensjonering må kunne framlegges på forlangende. Ev. betongkvalitet minst C15.

Fotplate med bolteavstand cc 16 cm kan benyttes for inntil 7 m maste-høyde, for master inntil 12 m benyttes boltavstand cc 20 cm. Skal en ha flere armaturer i hver mast, velges forsterket mast og fotplate m boltavstand 240 mm.

Oppgitte tørrelser for fundament og fotplate gjelder for master uten stolpearm/utligger. For master med stolpearm/utligger må størrelse på fundament og fotplate økes en klasse.

Fotboltene (kamstålbolter) leveres varmforsinket etter EN-ISO 1461, dimensjon M20x400 i kvalitet minst B 500 C.

Skap

Kabel- og sikringsskap, herunder styreskap, tennskap, slaveskap og målerskap plasseres inn mot eiendomsgrense og minst 0.75m fra asfaltkant i nye boligfelter. Skapene må ikke plasseres i kryssområder eller i siktsoner. De skal fortrinnsvis plasseres inntil lysmaster og på en slik måte at de ikke hindrer vedlikehold av vei.

Skapstørrelse skal være tilpasset utstyrsbehov inkl måler og sikringsutstyr og skal være tette og kunne låses forsvarlig. Skap skal være pulverlakkerte i samme RAL kode som master og armatur.

I bygater bør farge tilpasses fasadefarge. I sentrumsområder skal skap fortrinnsvis plasseres i bygninger eller utenfor veigrunn.

Elektrisk

Veilysanlegget skal bygges etter Forskrift for Elektriske Anlegg Forsyningsanlegg (FEF 2006).

Det skal benyttes jordkabel.

Anlegg i gamle forsyningsområder kan bygges som 230V TT eller IT -anlegg, alt etter distrikt og system. Anlegg i nye forsyningsområder bygges som 400V TN -S-anlegg. Utvidelse av eksisterende TN-C-anlegg kan bygges som TN-C dersom det dreier seg om under 4 punkter. 4 punkter eller mer skal bygges som TN-S. Sikkerheten mot elektrisk sjokk i veglysanlegg skal alltid ivaretas og dokumenteres i samsvar med NEK400 2006.

Det skal utføres og dokumenteres spennings- og kortslutningsberegninger fra aktuell nettstasjon, ikke bare fra aktuelt styreskap eller annen tilkopling.

Alle anlegg kan bygges dobbeltisolert eller tradisjonelt jordet.

Velges dobbeltisolert anlegg, trenger en verken jordfeilbryter eller sikringer i masta, men både armatur, kabel i mast og koplingsbrett må være dobbeltisolert. Dette gjelder alle spenningsystem. Evt. jordleder fra skjerm i jordkabel kan tilkoples jordskrue i hver mast.

Velger en tradisjonelt anlegg, gjelder:

Det monteres 2x10A sikringsautomat i hver mast/lyspunkt.

Jordtråd av kobber, type KGF/KHF 25mm² legges i grøft ved siden av jordkabel/trekkerør og tilkoples forskriftsmessig til jordingspunkt i alle master og gatelysskap.

Kabelskap/tenniskap bygges etter NEK400, med 30 % ekstra kapasitet.

For 400V TN-S-anlegg:

Det benyttes PFSP 4x25mm² Al/10 for 400V TN-S-anlegg.

Parallell blank jordleder i grøft avgreines med C-press inn på jordingspunkt i hver mast og merkes gul/grønn. Ikke nødvendig i dobbeltisolert punkt.

For 230V TT og IT-anlegg (ikke dobbeltisolert):

Det benyttes PFSP 4x25mm² Al/10, evt. TFXP 4x25mm² Al.

For 230V TT-anlegg gjelder at dersom jordledning tilkoplest stasjonsjord er med i grøfta og koples sammen med jordskrue i mast, kan anlegget beregnes som et 230V TN-anlegg og jordstrømmen ved feil kan bli stor nok til at sikring løser ut og jordfeilbryter kan sløyfes. Dette må dokumenteres. Det benyttes 2x10A sikringsautomat i hver mast/lyspunkt.

For 230V IT-anlegg gjelder at jordfeilvarsler må overvåke anlegget, i praksis plassert enten i tennskap eller nettstasjon. I tillegg benyttes 2x10A sikringsautomat i hver mast/lyspunkt.

Minimum overdekning skal være 60 cm for øvrig skal normal grøfteprofil og forlegningsdybder etter REN benyttes. Veilyskabel legges i Ø 50mm røde trekkerør. Ved spesielle tilfeller kan jordkabel legges direkte i fellesgrøft og markeres med merkeband.

3.22 Gatemøbler

Gatemøbler plasseres fortrinnsvis på steder med eget belegg, utenfor gangbaner i fortau og gågater og slik at de ikke hindrer framkommelighet for rullestolbrukere, blinde, svaksynte, vareleve- ring og vedlikehold.

Gatemøbler skal pulverlakeres i RAL6009 (mørk grønn) og i parker og elvenære benyttes RAL7016 (grå).

Sykelstativer

Sykelstativ skal ha mulighet for å låse ramme og minst et av hjulene, være solide og tåle normalt bruk og vedlikehold. Enkel bøyekonstruksjon for eksempel «Publicus» som er fast fundamentert i gatebelegget ønskes av hensyn til helhet, estetikk og soliditet.

Sykelstativer monteres fortrinnsvis med 45° skråparkering av hensyn til arealøkonomi. Plassbehov for skråparkering er 0,5 m avstand, 1,4 m oppstillings- bredde. Plassbehov for vinkelrett sykkelparkering er 0,6 m avstand 2 m oppstillingsbredde. I bakkant skal fri gangbredde være 2,0 m. Stativene skal separeres fra biltrafikk med kantstein, plasseres i belegg av råkilt smågatestein og riktig i forhold til påkjørsler eller brøyteskader.

Benker

Benker skal ha ryggstø, armlene og sittehøyde 45 cm. Kalde overflater skal unngås og de skal tørke raskt opp etter regnvær, stålgitter anbefales i sentrumsområder av hensyn til helårsbruk og renhold. Vedlikehold, robusthet mot skader /hærverk og stablemuligheter skal vektlegges ved valg av type.

Søppelkasser

I sentrumsområder skal bussholdeplasser ha søppelkasser. Det skal vurderes behov for søppelkasser ved alle påstigningsholdeplasser. Søppelkasser sløyfes på steder der kassene stadig utsettes for hærverk.

Ved valg av søppelkasser skal brukervennlighet, sikkerhet mot brann, hindring av fugler, maskin tømning, taggesikkeroverfalte og robusthets mot skader og hærverk vektlegges. Det må være mulighet for integrering av askebeger, samt innkast av søppel skal være på siden av søppelkassen.

Trerister/-beskyttere

Trær i sentrumsområder skal ha min. 25 cm stammeomkrets og utstyres med tregruberister 1,2 x 1,2 m ev. 0,9 x 1,5 m. Trær skal ha min. 1,5 x 1,5 x 1,0 m plategrop.

Trær skal bindes opp etter planting.

3.23 Kabler og ledninger i veigrunn

Kabler legges med min. 60 cm overdekning i vei.

Alle kabel- og ledningsanlegg skal innmåles digitalt i åpen grøft og data skal være tilgjengelig for veiholder.

Kabel- og sikringsskap skal settes inn til eiendomsgrense og min. 1 m fra asfaltkant vei i nye boligområder. Skapene må ikke plasseres i kryssområder av hensyn til snørydding. Skapene skal fortrinnsvis plasseres inntil lysmaster og på en slik måte at de ikke hindrer brøyting/feiing. Frittstående skap skal merkes med refleks på hjørnene nærmest vei. Kabelskap skal ha farge RAL 6009 (mørk grønn). I bygater bør farge tilpasses fasadefarge. I Tangvall skal skap fortrinnsvis plasseres i bygninger eller utenfor veigrunn.

Lokk til kabelkummer skal være i henhold til NS1992 og rammene i henhold til NS 1990. I kjørebane tillates ikke firkantet lokk. Det skal benyttes flytende rammer og de skal ha tilstrekkelig sikring mot at barn og uvedkommende skal kunne åpne dem. Nye lokk skal merkes med navn på eier.

Varmekabler i fortau kan tillates etter søknad til Ingeniørvesenet. Varmekabler i offentlig veggrunn legges på generelle vilkår og må flyttes for egen regning v/omlegging/veiarbeider etc. Kablene må merkes med skilt på fasade. Avtale om varmekabler i fortau skal tinglyses for eiers regning.

Lavspenningsluftlinjer skal i ugunstigste tilfelle ha en høyde på minst 5 m over kjørebane ved kryssing av offentlige vei.

3.24 Graving i kommunale veier.

Alle som skal grave i kommunale gater, veier og plasser må søke ingeniørvesenet om gravetillatelse.

Private som har behov for å grave i kommunale veier må søke om gravetillatelse gjennom et autorisert firma.

Gravemeldingsskjema fås ved henvendelse til servicetorget eller på vår hjemmeside.

Vedlegg:

1 – Snuplasser

2 – Busslommer, detaljer

