



## Krav til avkøyrsel

**Veglova § 40 og 43 gir vegmyndigheten lovheimel til å sette krav til utforming, bygging og vedlikehald av avkøyrsler**

Avkøyrsler frå kommunale vegar må utformast slik at trafikktryggleiken vert ivareteke. Kommunen stillar krav til frisikt, lengdeprofil og svingradius når det skal byggast nye avkøyrsler. I tillegg vert det stilt tekniske krav til opparbeidninga av avkøyrselen.

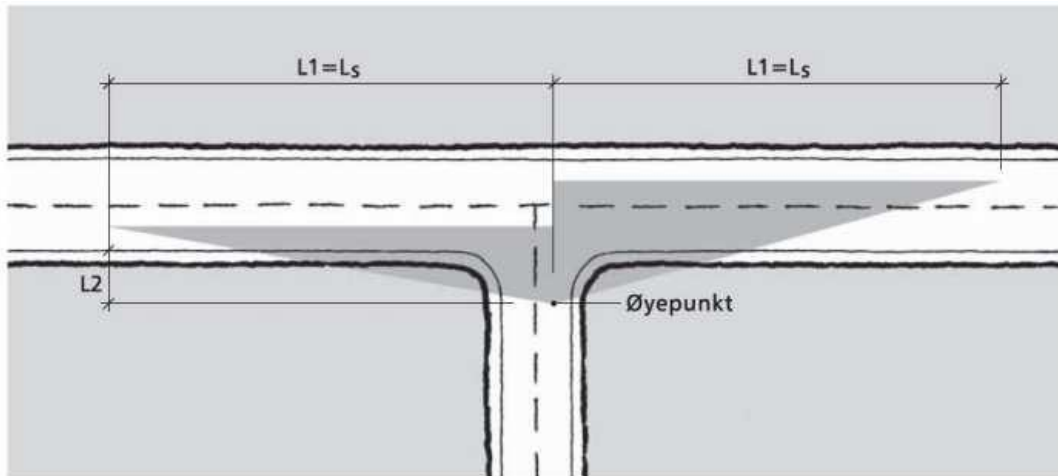
### Frisikt

Det skal vere uhindra sikt i eit område langs den kommunale vegen på kvar side av avkøyrselen. Sikta kan teiknast opp som sikttrekantar der augepunktet er i avkøyrselen. Storleiken på området vert bestemt av fartsgrensa på staden.

- For vregar med fartsgrense 30 km/t er krava til frisiktsone  $L1=20m$  og  $L2=3m$
- For vregar med fartsgrense 50 km/t er krava til frisiktsone  $L1=45m$  og  $L2=4m$

Eksempel på frisikttrekant er vist i figur 1.

Frisiktområdet skal vere fri for sikthindringer høgare enn 0,5 m over nivået til hovudvegen. Enkeltståande tre, stolpar og liknande kan verte godtatt. Tre i sikttrekanten bør plasserast slik at trekronen ikkje hindrar sikt.

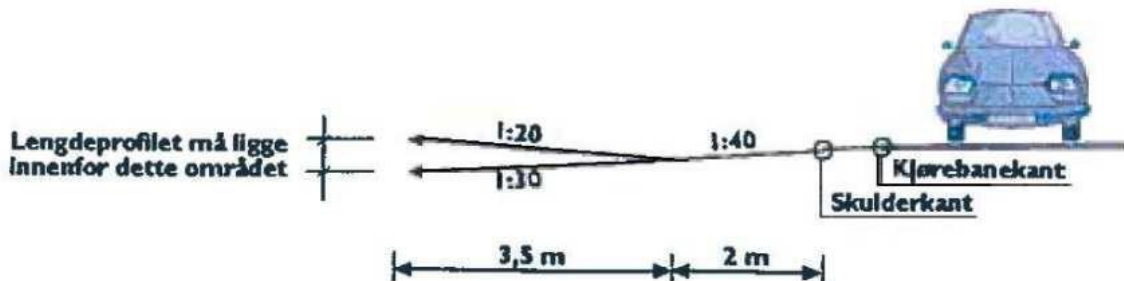


Figur 1: Frisiktområde



## Lengdeprofil

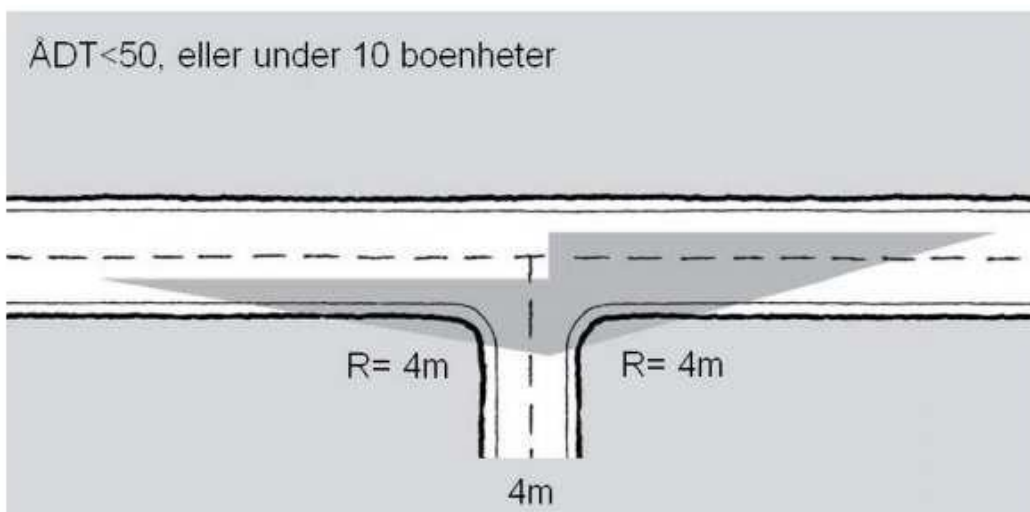
Lengdeprofilen skal vise oppbygginga av avkøyselen. På dei første 2 m frå vegkanten skal avkøyselen ha eit jamnt fall på 1:40 (2,5%). På dei neste 3,5 m bør avkøyselen ha maksimal stigning/fall på 1:20 (5%) / 1:30 (3,3%). Deretter skal ikkje vegen ha større fall/stigning enn 1:8 (12,5%). Lengdeprofil er vist i figur 2.



Figur 2: Lengdeprofil

## Svingradius

For avkøysler med liten trafikk dvs. årsdøgntrafikk (ÅDT<sup>1</sup>) mindre enn 50, eller færre enn 10 bueingar, bør det lagast ei hjørneavrunding med radius R=4m, se figur 3. Avkøysler som har ÅDT som er større enn 50, eller med stor andel lastebiler og tunge kjøretøy, bør utformast som kryss i henhold til Statens Vegvesen sin Håndbok N100 med R= 9m. Svingradius vert teikna inn på situasjonskart M=1:500.



Figur 3: Svingradius for avkjørsel med ÅDT mindre enn 50 eller færre enn 10 boenheter

<sup>1</sup> det totale antall kjøretøy som passerer eit snitt på ein veg i løpet av eit år, delt på 365



## Tekniske krav

Avkørselen skal byggast slik at overvatn frå avkørselen ikkje renn inn på den kommunale vegen. Den må også byggast slik at overvatn frå vegen ikkje renn inn i avkørselen. Viss avkørselen avskjerer open grøft skal det leggast avlaupsrør med minimum diameter 200 mm. Avlaupsrør skal leggast slik at veggrøften sin funksjon vert oppretthaldt. Grøftevatnet skal ha fritt løp inn i og ut av røyret. Avkørselen skal i sin helhet tilpasses hovedvegens lengde- og tverrprofil. Det må tilretteleggast for snuplass på eigen grunn.

## Kryssing av fortau

Einkvar tilpasning til fortau skal i sin heilskap gjerast på eigen eigedom. Tilpasninga skal gjerast slik at vegen sin tekniske standard og funksjon vert opprettheldt. Nedsenking av kantstein frå 16 cm til 5cm høgde skal skje over 1m bredde på kvar side av avkørselen. Bakkant fortau skal ha gjennomgåande høgde. Viss avkørselen har liten trafikk kan ikkje-avvisende kantstein nyttast.

## Ansvar for vedlikehald

Avkørselen med tilhøyrande siktområde, røyr eller stikkrenner skal vedlikehaldast av grunneigar eller brukar, utan omsyn til kven som har bygd eller kosta avkørselen.