

Ønsker du mer informasjon om dette eller andre emner innen trafiksikkerhet henviser vi til våre nettsider www.nullvisjonen-agder.no.

På nettsidene finner man god og fylldig informasjon, filmer, råd, henvisning til Trygg Trafikks nettsider for fylldig redegjørelse for lover og forskrifter, brosjyrer for nedlasting mm.



Nullvisjonen samarbeider med:



Statens vegvesen



POLITIET

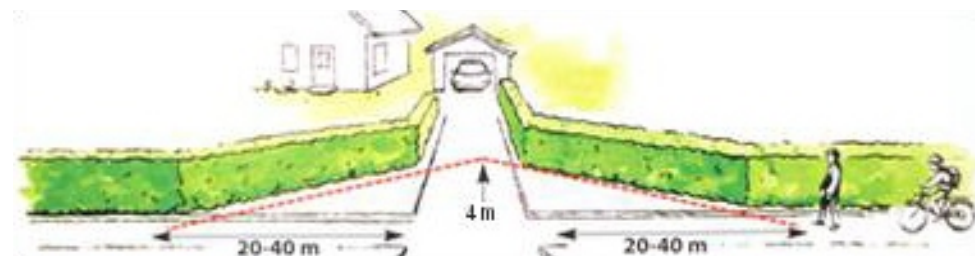


Vest-Agder
Fylkeskommune

www.nullvisjonen-agder.no

Nullvisjonen

Hekker og frisiktsoner



Vi har en visjon



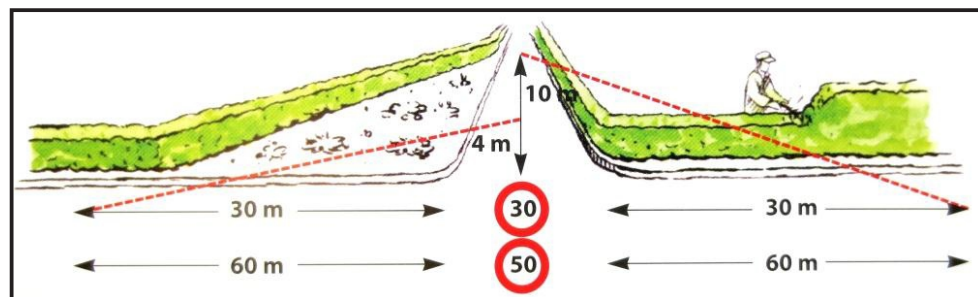
www.nullvisjonen-agder.no

KLIPP HEKKER OG BUSKER – TENK TRAFIKKSIKKERHET

Dersom bilister ikke ser hva som skjuler seg bak hekken i et veikryss, kan de kjøre på og skade, og i verste fall drepe myke trafikanter. Et barn på trehjuls sykkel skal kunne sees fra alle retninger. Da må huseiere med gjerder, hekker og busker helt ut mot veien hjelpe til.

Det er viktig at:

- Hekken din ikke hindrer sikten i krysset
- Hekken din ikke blir høyere enn 50 cm i frisisiktsone



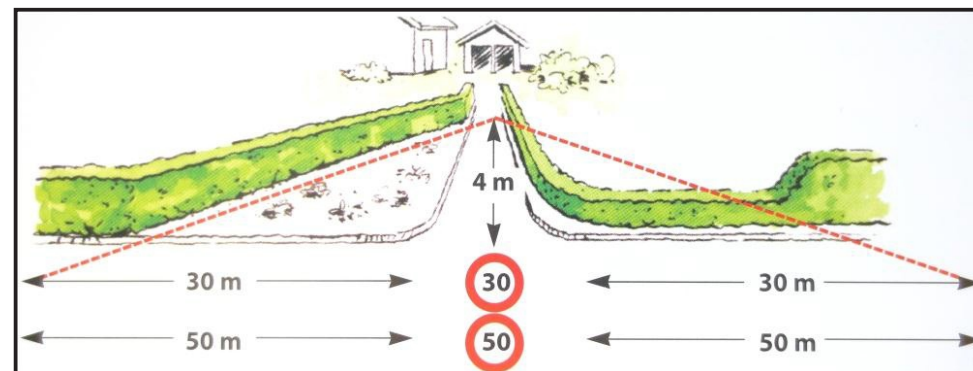
Hekk inntil veikryss

Høyde må ikke overstige 50 cm. Det må være fri sikt 4m/10m i boligvei. I samlevi må det være fri sikt 30 eller 60m, avhengig av fartsgrensen.

Krav til frisisiktsoner er gitt i veiloven og merket i reguleringsplanen. De varierer med veitype, trafikkmengde og fartsgrense.

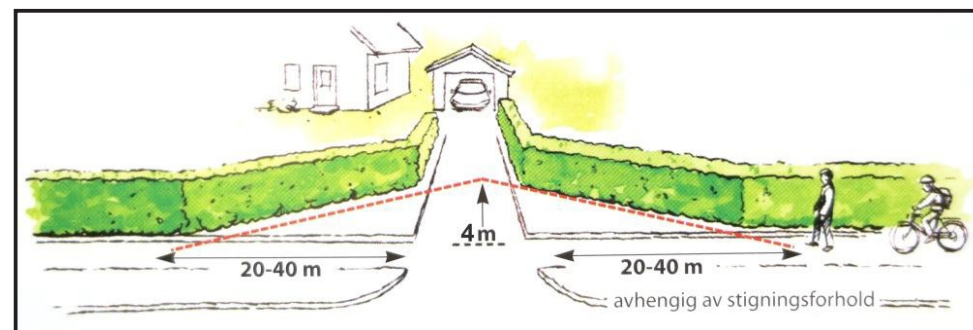
Reglene for frisisiktsoner sier hvor mange meters lengde fra veikryss og lignende du må klippe hekk og busker ned til 50 cm.

Noe du lurer på? Snakk med din kommune!



Hekk inntil avkjørsel fra bolig

Høyde på hekk og gjerde må ikke overstige 50 cm over gateplan. Det må være fri sikt 4 meter i avkjørsel. I samlevi må det være fri sikt 30 eller 50m, avhengig av fartsgrensen.



Hekk inntil avkjørsel som krysser gang- og sykkelvei

Det må være fri sikt 4m inn på avkjørsel. Mot gang- og sykkelvei må det være 20-40m fri sikt, avhengig av stigningsforhold.

Takk for at du klipper hekker og busker ned til ca. 50 cm høyde i frisisiktsoner. Det gir bedre sikt i veikryss – og det kan spare liv.