

Trafikksikkerhetsplan



Trafikksikkerhetsplanen legger grunnlaget for arbeidet med trafikksikkerhet. Fra 1.1.2020 vil Klæbu og Trondheim kommune være ett. Klæbu kommunes innbyggere inviteres til å gi innspill til arbeidet med felles plan for trafikksikkerhet. Planen skal gjelde for perioden 2020-2024. Planen forventes ferdig vinteren 2020.

Linken under vil ta deg videre til Trondheim kommune . Frist for å komme med innspill er 19.10.2019

https://www.trondheim.kommune.no/aktuelt/kunngjoring-arealplan/igangsatt-planarbeid/klæbu_trafikksikkerhetsplan_igangsatt_handlingsprogram/

Hvis du vil ha noe som gir effekt på kort sikt, så kan du se om du kan gjøre sikten bedre for vegfarende, se brosjyre.

Informasjon om hvordan vegetasjon i og utenfor tomtegrensen bør beskjæres

Hekk

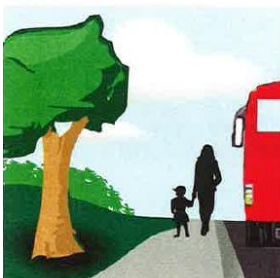


Hekk og busker skal vokse innom egne tomtegrenser.

Tegningen viser en fotgjenger som tvinges ut i veibanen fordi hekken har vokst utover eiendomsgrensen og sperrer for ferdsel på fortauet.

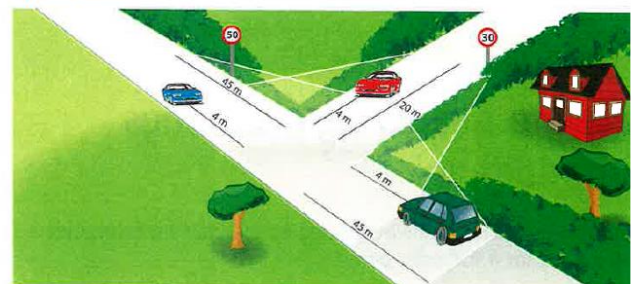
For å unngå farlige situasjoner må du sørge for at fotgjengere og andre trafikkanter ikke blir hindret fordi din hekk har vokst utover fortau, sykkelfelt eller veibane.

Trær



Har du trær som vokser ut over vei eller gangbane bør du se til at det finns fri høyde for brøytebiler og renovasjonsbiler.

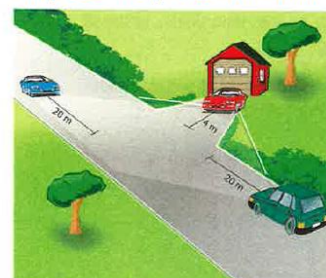
Hjørnetomt



Hvis tomten din ligger inntil et veikryss må du se til at vegetasjonen på din tomt ikke er høyere enn 80 cm i en siktetrekant.

Siktetrekanten skal være 4 meter fra veikanten og innover avkjørselen. Fra kryss skal du måle 20 meter til hver side hvis fartsgrensen på hovedveg er 30km/t, (30m – 40km/t, 45m – 50km/t) Innenfor dette området skal hekk, gjerde eller annet ikke være høyere enn 80cm.

Avkjørsel fra privat eiendom



Dersom du har avkjørsel mot veien skal ikke vegetasjonen være høyere enn 80 cm i en siktetrekant.

Siktetrekanten skal være 4 meter fra veien og innover avkjørselen.

Fra avkjørselen skal du måle til hver side: 20 meter hvis veiens fartsgrense er 30km/t (30m - 40km/t, 45m - 50km/t)