

STANDARD FOR KLOPPLEGGING I MERÅKER

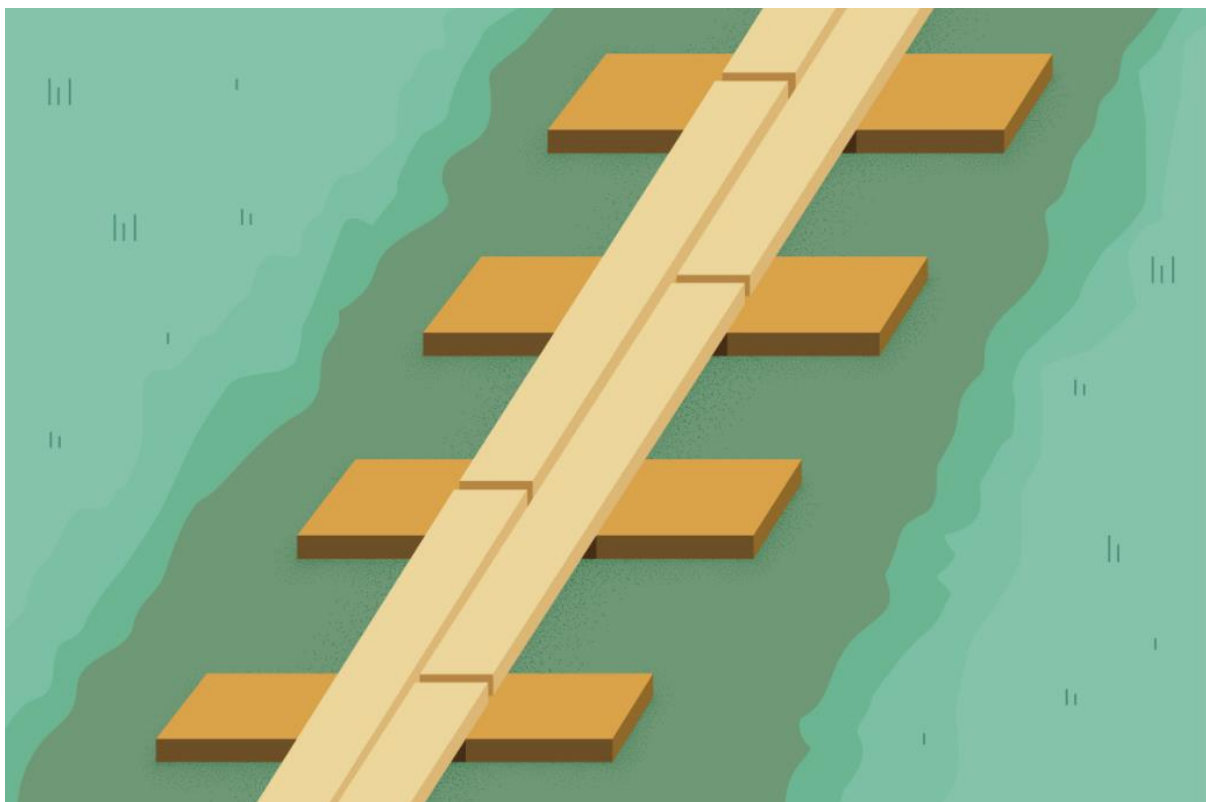
Valg av materiale

Bruk grove, helst uhøvla dimensjoner ved klopplegging (minst to tom seks), også som underliggere. Materialet skal helst være impregnert. Kloppene skal skrus, da spiker ofte kan presses ut og skade mennesker og dyr. Kloppene skal bygges av materialer som ikke forurenses naturen.

Hvordan bygge klopper

Legg ut underliggere (sviller). Avstanden mellom disse bør være mellom 1,5 – 2,5 meter, avhengig av terrenget. Stein kan også brukes i områder det er ekstra bløtt om det ikke er mulig å flytte stien til et tørrere område (sviller skal uansett brukes ved bruk av stein for å sikre at bordene holder seg på plass).

Vurder bredden på kloppene ut fra trafikken på stien. Bordene festes til underliggerne med kraftige skruer. Ved bruk av to eller flere bord i bredden skal det være maks 2 cm mellom bordene. Legges de tettere sammen bør de legges slik at det er en liten glippe mellom for at vann skal kunne rinne ned.



I rette strekker bør bordene skjøtes på annen hver underligger for å gjøre kloppene mer stabil.



Illustrasjon hentet fra Miljødirektoratet

Når kloppen svinger, kan du skjøte på samme underligger.

Vedlikehold

Kloppene krever jevnlig tilsyn og bør etterses årlig. Kloppene bør justeres dersom deler har kommet ut av posisjon. Alt av festemateriell må sjekkes og etterstrammes. Skift ut underliggere og overligger ved behov.

Hvorfor er rett klopplegging viktig?

Dårlige klopper kan føre til at både mennesker, vilt og beitedyr kan skade seg eller sette seg fast. Det er i Meråker omkring 6500 rein i vårflokk, ca. 5000 sau og rundt 400 storfe som bruker skog og fjell til beite.

Bygge trapp i terrenget

Ved bygging av trapp skal det ligge klosser under trinnene. Dette for at trinnene skal være stabile.



Standard for klopplegging er utarbeidet i samarbeid med beitenæringene.

Standard for klopplegging