

FORANKRING AV GANGBANE

FORMÅL

Hindre og forebygge at utlagte gangbaner ødelegges eller flyttes på grunn av høy vannstand og strømninger i vannet.

Bruksområde:

Denne metoden for forankring anbefales på områder som jevnlig oversvømmes med vann.

Terrengtilpasning:

Dersom området oversvømmes svært ofte kan det benyttes tykkere tverrbjelker enn normalt slik at gangbanene løftes opp fra terrenget og vannet kan passere fritt under. Ellers vil gangbanene ligge og flyte i perioder med høy vannstand.

Planlegging:

Området som skal forankres befares på forhånd for å finne ut behov for hvor mange gjerdestolper som må forankres.

Materialer:

Det brukes enten runde gjerdestolper (6cm diameter) eller halvklyvde gjerdestolper (8cm diameter). Den avrundede siden vender da inn mot gangbanen. Dersom det er praktisk mulighet anbefaler SNO å bruke giftfrie og naturlige materialer.

Utstyr:

Slegge, spett og øks.

Drift og vedlikehold

Årlig tilsyn.



Utforming:

Gjerdestolpene settes helt inntil gangbanene slik at de holdes på plass av stolpene. De settes på annenhver side av gangbanene (se bilde). Avstanden mellom støttestolpene kan variere avhengig av hvor ofte og hvor mye området oversvømmes. Ved hyppig oversvømmelse anbefales plassering av støttestolper med to meters mellomrom. For å få solid forankring anbefales det å slå støttestolpene godt ned i bakken, eventuelt kan de kappes noe slik at de ikke hindrer ferdsele på gangbanene.

HUSK:

- ✓ Vurder om nytteverdien av tiltaket er større enn mulige negative virkninger for naturmiljø og andre interesser
- ✓ Sjekk at tiltaket ikke kommer i konflikt med kulturminner eller sårbar vegetasjon.
- ✓ Plasser tiltaket slik at det i minst mulig grad skjemmer natur og kulturlandskapet.
- ✓ Bruk mest mulig miljøvennlige materialer
- ✓ Alle tilretteleggingstiltak krever tillatelse fra grunneier
- ✓ Informer kommunen