

HUNDEPORT

FORMÅL

Lette kryssing av gjerder for hunder, uten klatring og uten fare for at andre dyr slipper igjennom.

Bruksområde:

Der ferdselsåre må passere gjerde. Konstruksjonen blir bygget i sammenheng med gjerdeklyver for å lette tilkomsten for hunder.

Terrengtilpasning:

Plassering må legges i forhold til eksisterende stier eller ved steder der en naturlig kommer til å krysse gjerdet.

Planlegging:

Området befares på forhånd for å finne hvor det er behov for å krysse gjerdet. Vurder om man skal bygge porten på stedet eller ferdigstille den på forhånd. Hvis det er flatt og mjukt underlag, så vil det fungere å lage den på forhånd. Det er derimot anbefalt å bygge den på stedet, da man ikke vet hvor dypt ned man får stolpene i bakken.



Materialer:

En bør velge mest mulig bestandig og naturvennlig tremateriale. Kebony og termotre er impregneringsmetoder som kan brukes i dette tiltaket.

- 2 stykk 98x98mm, alternativt rundstokk ø 100-120mm
- En 12mm vannfast finerplate
- 2 terrassebord 28x120mm
- 2 treklosser
- Rustfrie skruer eller galvaniserte spiker

Utstyr:

Sag, drill, spiker, skruer, hammer, meterstokk/målestokk, spett og spisspade

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

Utforming:

Forberedende arbeid:

- Lag spor på innsiden av hver stolpe som passer tykkelsen til finerplaten.

Montering av porten:

- Lag 30-40mm dype hull til nedsetting av stolper/staur på stedet med spett.
- Sette stolpene/staurene ned i hullene med en kraftig bevegelse. Avstanden justeres etter forholdene og bredden på finerplaten.
- Sett inn platen i sporet på innsiden av stolpene
- Fest to terrassebord øverst på stolpene som vil ha en stabiliserende effekt.
- Deretter festes treklossene nede på hver side av finerplaten. Denne vil fungere som håndtak og stopper.
- Ulike løsninger må påberegnes da det vil være ulike forhold.

Drift og vedlikehold

Under normale forhold kreves det lite vedlikehold. Den vanligste slitasjedelen er delene som er i kontakt med bakken eller gravd ned. Disse kan etter hvert bli utsatt for råte.

STOLPER TIL HUNDEPORT

