

GJERDEKLYVER

FORMÅL

Lette kryssing av gjerder, uten fare for åpne grunder og at dyr slipper gjennom.

Bruksområde:

Der ferdselsåre må passere gjerde.

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 gjerdeklyveren 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:

- 4 stykk 73x73mm, alt rundstokk ø 100-120mm
- 4 stykk 12-15mm bolter og stoppskiver
- 8 stykk 48x100mm terrassebord
- 36 stykk rustfrie spiker eller galvaniserte skruer



Utstyr:

- Sag
- Drill og skruer
- Hammer og piker
- 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
- ✓ Avklare med beiteberettiget og grunneier om passeringstedet og tiltaket.

Utforming:

- Lag hull til nedsetting av stolper/staur på stedet med spett.
- Slå ned 4 rundstokker i bakken med 70cm mellomrom
- Disse kan godt slås 60cm ned i bakken
- Fest boltene (se figur)
- Trinnene blir spikret med 30cm mellomrom
- Ulik størrelse på stigen må påberegnes da ulike gjerder har ulike høyder

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. Anlegget bør etterses årlig. Gjerdeklyvere bør justeres dersom deler av den har kommet ut av posisjon, eventuelle spiker bør slås ned ved behov.

