

STI – TILTAK I GRUNNEN

FORMÅL.

Bedre framkommeligheten og hindre slitasje.

Bruksområde:

Tiltak kan være aktuelt på kortere strekninger som er utsatt for slitasje og erosjon.

Terrengtilpasning:

I utgangspunktet finner stien sin naturlige vei i terrenget, og vi legger traseen slik at en unngår steiner, tuer, skråhellinger og erosjon. På kortere strekninger kan det likevel være aktuelt med tiltak i grunnen for å bedre framkommeligheten eller hindre slitasje. Ved utforming og plassering må en legge vekt på terrengtilpasning og utnytting av terrengformasjonene.

Planlegging:

Vurder tiltaket og fordelene med framkommeligheten opp mot de naturinngrep de innebærer og behov for vedlikehold og ettersyn. Ved etablering av nye stier bør hele traseen vurderes grundig. Det vil ofte være lurt å innhente råd fra grunneier og andre lokale kjentfolk. Omlegging av stien slik at den ligger teknisk riktig i terrenget kan være like bra tiltak som noe annet.

Utstyr:

- Hakke, spett, spisspade
- Motorsag og verneutstyr blir ofte brukt ved rydding av overliggende røtter o.l.



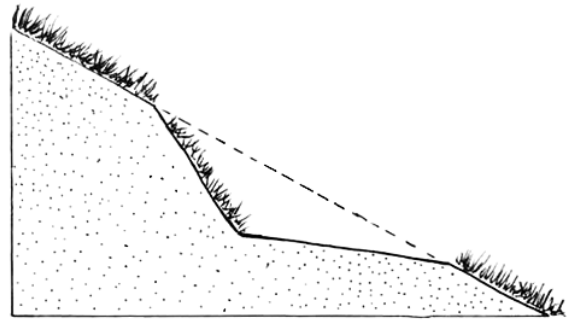
HUSK:

- ✓ 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

Tiltak i grunnen som kan være aktuelle er:

- Fjerning av steiner, røtter (fra døde – ikke levende trær) og tuer.
- Lage et ekstra trinn med stein eller andre materialer for å lette ferdsele opp små skrenter.
- Montere håndtak, wire eller annet for å lette ferdsele forbi bratte skrenter eller andre krevende partier.
- Grave seg inn i terrenget i området med sterkt sideskrånede terreng. Stien får da en skjæring som må tilpasses terrenget. Pass på at skjæringen ikke blir for bratt, da vann vil renne ned på stien og erodere innsiden av stien. En slakere skjæring er også viktig for at den stedege vegetasjonen raskere skal trekke seg tilbake (se figur).



Figur 1. En slakere skjæring gjør stien mer bærekraftig i forhold til bruk, erosjon og revegetasjon

Drift og vedlikehold

Årlig tilsyn. Hvis en velger slike tiltak, må en huske vedlikeholdsansvaret som følger med.