

# Kortversjon av viktige kravpunkt i Levende Skog

For mer informasjon se:

[www.viken.skog.no](http://www.viken.skog.no)

Klikk på "miljøbetingelser".

Her finner du:

- miljørapport hogst
- regler for forvaltning av tiurleiker og reirbiotoper for hønehauk
- Levende Skog standard i sin helhet



Foto: Geir Myklestad

Gamle grove trær og død ved  
Terrengtransport  
Hogstformer  
Kantsoner

Denne brosjyren er produsert av:

SKOGBRUKETS  KURSINSTITUTT  
© 25.06.2007  
[www.skogkurs.no](http://www.skogkurs.no)

 **VIKEN**  
SKOG

## Livsløpstrær

Sett igjen i gjennomsnitt 10 stormsterke trær pr. hektar etter hogst. Disse trærne velges blant de eldste trærne i bestandet. Livsløpstrærne skal inkludere uvanlige treslag i området, trær med visuelt særpreg, gamle grove ospetrær og reirtrær for hakkespetter og rovfugl der dette finnes.

I grandominert skog skal grantrær være representert blant livsløpstrærne. Gran som livsløpstrær kan med fordel settes igjen:

- i kantsoner mot vassdrag, myr, sumpskog eller innmark. Der livsløpstrær plasseres i kantsoner, er det ikke nødvendig å øke kantsonebredden. Livsløpstrær i kantsoner gir bedre økologisk funksjon
- i grupper og holt sammen med livsløpstrær av andre treslag, busksjikt og yngre trær
- på steder som er lite utsatt for vind som i søkk, kløfter og mot bergvegger

Ved fare for stormfelling, kan gran og osp kappes til høgstubber, men ikke alle trærne av samme treslag. Disse høgstubbene kan inngå som en del av livsløpstrærne.

For å finne stormsterke grantrær, kan undertrykte trær med diameter ned til ca. 20 cm brukes. Unntaksvis kan grantrær som livsløpstrær settes igjen i grensa mot eller i nabobestand. Dette må da dokumenteres!

Stående død gran kan inngå med inntil halvparten av antall livsløpstrær.

## Død ved

Stående døde lauvtrær, grov død furu og naturlige høgstubber av alle treslag skal som regel spares ved hogst. Disse settes igjen i tillegg til livsløpstrærne.

Livsløpstrær som dør, skal forbli i skogen. Liggende død ved eldre enn 5 år skal ikke tas ut av skogen.

## Terrengtransport

Unngå terrengskader som er skjemmende, forårsaker vannavrenning og erosjon. Prioriter vinterdrifter på bæresvake marker.

Sporskader dypere enn 30 cm over 10 meters lengde utbedres så raskt det er praktisk mulig.

## Hogstformer

Lukkede hogstformer benyttes der forholdene ligger til rette for det.

Lukkede hogstformer skal vurderes ved hogst av gran også i lavereliggende områder.

Gjennom ungskogpleie og tynning skal det på egnede steder legges til rette for økt andel lukket hogst.

Sumpskog/myrskog og overgangssonen mot fastmark skal forynges med lukket hogst så langt det er mulig.

I sumpskog/myrskog under 2 dekar er det tilstrekkelig at buskvegetasjon settes igjen og ikke skades.

Hogstavfall skal alltid fjernes fra stier, skiløyper, bekker, elver og vann etter avsluttet hogst.

## Kantsoner

Kantsonen skal stå på fastmark.

Sett igjen en kantsoner på 10–15 m mot vassdrag, myr og sumpskog. På fuktige og næringsrike områder må bredden økes til 25–30 m.

Smalere kantsoner kan settes igjen i spesielt tørre områder, ensjiktet skog, i bratt terreng eller områder med tett løvskog.

Ved bekker smalere enn 2 m eller myrer mindre enn 5 dekar, kan det settes igjen kantsoner ned mot 5 m bredde. Det er ikke krav om kantsoner mot sumpskog/myr under 2 dekar.

Smale kantsoner i ensjiktet granskog eller hogst av kantsoner i slik skog for å etablere nye sjiktede kantsoner, må dokumenteres.

I énsjiktet skog i hogstklasse 3 og 4 bør det ved tynning legges vekt på å etablere en fullverdig kantsoner med lauvskog før hovedhogst.

Uttak av enkelte trær i kantsonen kan gjøres dersom sjiktning i den opprinnelige kantsonen ikke ødelegges.

Mot verdifulle kulturlandskap er det tilstrekkelig med en kantsoner på 5–10 m.