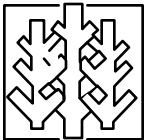


Levende Skog og skogshønsene



Seminar
Skogbrukets
Kursinstitutt
16. og 17. april
2008

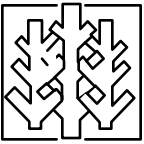
Svein M. Søgne
Norges
Skogeierforbund



Levende Skog standard for et bærekraftig norsk skogbruk

Levende Skogs mål er et skogbruk som:

- Følger alle relevante nasjonale lover og forskrifter
- Bevarer miljøkvalitetene i gammel naturskog
- Bevarer mangfoldet av skoglige økosystemer
- Bevarer grunnlaget for levedyktige populasjoner av arter som naturlig hører hjemme i Norge
- Gir grunnlag for aktiv utnyttelse av skogressursene for lønnsom næringsvirksomhet og verdiskaping
- Sikrer at skogen i Norge gir grunnlag for et variert friluftsliv med rike naturopplevelser



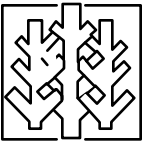
Levende Skog-standarden

25 Kravpunkt

Kravpunktene dekker til sammen områder og tiltak som har miljøpåvirkning eller er av betydning ved utøvelse av skogbruk.

Hvert kravpunkt innledes med en kort beskrivelse av hva en ønsker å oppnå. Videre har kravpunktet beskrivelse av:

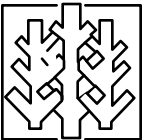
- Krav og regler
- Overvåking
- Forklaringer



Kravpunktene

Kravpunktene kan deles inn i tre hovedtema:

- Overordnet forvalteransvar
- Oversikt og planlegging
- Skogbrukstiltak

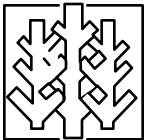


Skogshøns overordner forvalteransvar

Arbeidskraft og kompetanse

Kunnskap om skogens miljøverdier er skogeiers ansvar. Samsvarer med skogbruksloven

Begrenset til hva som finnes i offentlige registre eller at det er logisk at en kjenner til opplysningene

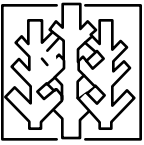


Skogshøns overordner forvalteransvar

Åpenhet om miljøinformasjon

Miljøinformasjonsloven

Stedfestet informasjon om skogshønsene er ikke unntatt offentlighet



Skogshøns oversikt og planlegging

Landskapsplan

Skogsveger

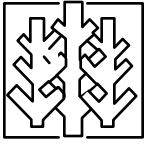
Biologisk viktige områder

Skogstruktur

Fjellskog

Treslagsfordeling

Skogreising og treslagsskifte



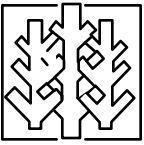
Storfugl oversikt og planlegging



Landskapsplan

Skogsveger

Biologisk viktige
områder



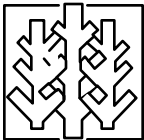
Storfugl oversikt og planlegging

Landskapsplan

Om mulig på tvers av eiendomsgrenser

Landskapsplanlagging med bl.a. vekt på
viltbiotoper og tiurleiker

Gammelskogandel

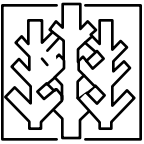


Storfugl oversikt og planlegging

Skogsveger

Ved planlegging og bygging av skogsveger skal miljøverdier vektlegges

Det skal ikke bygges veger inn i områder som forvaltes etter kravpunktet Biologisk viktige områder

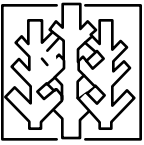


Storfugl oversikt og planlegging

Biologisk viktige områder

Punkt B:

- Gammel skog / gammel naturskog
- Sumpskog / myrskog
- Kantsoner
- Tresatt impediment



Storfugl skogbrukstiltak

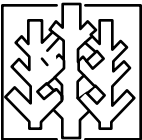


Hogstformer

Myr og Sumpskog

Gamle grove trær
og død ved

Kantsoner

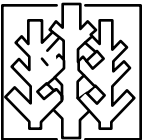


Storfugl skogbrukstiltak

Hogstformer

Gjennom tynning skal det legges til rette for økt andel lukket hogst

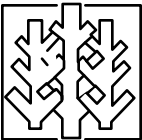
Der forholdene økonomisk og biologisk ligger til rette for det, skal det brukes lukkede hogster ved foryngelse av gran



Storfugl skogbrukstiltak

Myr og sumpskog

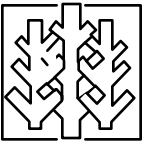
Så langt det er mulig av hensyn til stabilitet og foryngelse av tilstedeværende treslag, skal lukkede hogster brukes i sumpskog og myrskog og i overgangssonen mot fastmark



Storfugl skogbrukstiltak

Gamle grove trær og død ved

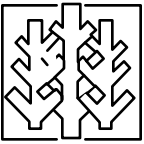
Ved hogst skal det settes igjen gjennomsnittlig 10 stormsterke trær pr. hektar som livsløpstrær, gjerne i grupper. Livsløpstrærne velges primært blant de eldste trærne i bestandet



Storfugl skogbrukstiltak

Kantsoner

Der det er naturlig grunnlag for det, skal en ved hogst og skogbehandling bevare eller utvikle en flersjiktet kantsoner langs myrer, vann og vassdrag og mot kulturlandskap



Orrfugl skogbrukstiltak

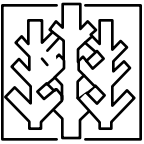


Myr og Sumpskog

Gamle grove trær
og død ved

Kantsoner

Treslagsfordeling



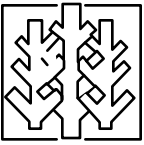
Orrfugl skogbrukstiltak

Myr og Sumpskog

Nygrøfting av myr og sumpskog skal ikke skje.

Så langt det er mulig av hensyn til stabilitet og foryngelse av tilstedeværende treslag, skal lukkede hogster brukes i sumpskog og myrskog og i overgangssonen mot fastmark

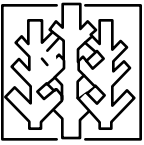
Der det er naturlig grunnlag for det, skal en ved skjøtsel og hogst bevare eller utvikle en flersjiktet kantsoner langs myrer



Orrfugl skogbrukstiltak

Gamle grove trær og død ved

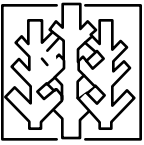
Ved hogst skal det settes igjen gjennomsnittlig 10 stormsterke trær pr. hektar som livsløpstrær, gjerne i grupper. Livsløpstrærne velges primært blant de eldste trærne i bestandet



Orrfugl skogbrukstiltak

Kantsoner

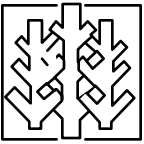
Det skal legges til rette for en stedegen treslagssammensetning i kantsonen



Orrfugl skogbrukstiltak

Treslagsfordeling

På eiendomsnivå skal 10 % av sum kubikkmasse i hogstklasse 3, 4 og 5 være retningsgivende for lauvtreinnslaget



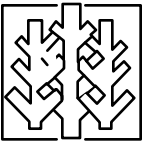
Jerpe skogbrukstiltak



Kantsoner

Myr og sumpskog

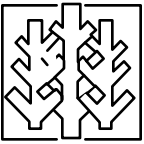
Treslagsfordeling



Jerpe skogbrukstiltak

Kantsoner

Der det er naturlig grunnlag for det, skal en ved hogst og skogbehandling bevare eller utvikle en flersjiktet kantsoner langs myrer, vann og vassdrag og mot kulturlandskap

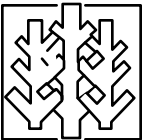


Jerpe skogbrukstiltak

Myr og sumpskog

Så langt det er mulig av hensyn til stabilitet og foryngelse av tilstedeværende treslag, skal lukkede hogster brukes i sumpskog og myrskog og i overgangssonen mot fastmark

Det skal ved skogbehandling legges vekt på å ivareta de økologiske funksjonene til alle myrer og sumpskoger, uavhengig av størrelse



Jerpe skogbrukstiltak

Treslagsfordeling

På eiendomsnivå skal 10 % av sum kubikkmasse i hogstklasse 3, 4 og 5 være retningsgivende for lauvtreinnslaget

Norske treslag som er sjeldne i området, skal ivaretas og/eller fremmes ved skogbrukstiltak

Takk for oppmerksomheten!

