

MILJØRAPPORTSKJEMA PRIVAT SKOGSDRIFT

- for planlegging og dokumentasjon av hogst

Skogeier er selv ansvarlig for at lovverket følges ved planlegging/gjennomføring av skogbrukstiltak.



Del 1 Forarbeid

| 1. Navn | 2 Kontrakt-nummer: | 3 Teig/bestand: | 4 Areal drifts-område (daa): |
|--|--------------------|--|------------------------------|
| 5a Er miljøregistrering gjennomført på eiendommen? | ja nei | → Ja: gå til 5b. Nei: Kontakt skogbruksleder for veiledning da miljøregistrering må foretas før hogst. | |
| 5b Hogst inntil eller innenfor Nøkkelbiotop? | ja nei | → Nei: gå videre i skjemaet. Ja: Kontakt skogbruksleder da hogsten krever spesiell planlegging. | |
| 6 Risikovurdering. Fare for forurensning drikkevann, sporskader, eller erosjon / avrenning ol. | ja nei | → Ja: beskriv forebyggende tiltak i pkt.19 | |

Del 2 Flerbrukshensyn. Tegn inn registrerte hensyn på driftskartet.

| Registrert før hogst | Beskriv hva som er registrert | Ivaretatt etter hogst | Huskelapp |
|--|---|-----------------------|--|
| 7 Tiurleik, rovfuglreir, jerpebiotop (se viltkart) | | | Kontakt skogbruksleder. Buffersone/hensynsområde kreves, ellers lukket hogst. |
| 8 Myrskog, sumpskog, edelløv, flerbruksholt | | | Skal ha lukket hogst. Flerbruksholt kan være ungsogsgrupper, lauvholt, skrap, kant mot berg osv. |
| 9 Kantsone, skogbryn | | | Lukket hogst. Spar lauv og livsløpstrær. Etterstreb sjiktning. Breiere kantsone på fuktig bakke. |
| 11 Kulturminner | | | 5 m buffersone for terrengkjøring / markberedning Obs: groper, hauger, murer, gamle tufter og veier. Rydd trær og busker på kulturminnene. |
| 12 Stier og andre friluftsanlegg | | | Unngå baring i stier og på rasteplasser etc. Utbedre raskt sporskader i viktige friluftsområder. |
| 13 Livsløpstrær | | ant. trær | Spar minst ett tre pr daa. Spar alle treslag i driftsområdet, gjerne i grupper. Tørrtrær/ høgstubber av gran/osp kan inngå inntil 50 %. |
| 14 Vernskog | | | Husk å søke om godkjenning. Vernskog skal ha godkjente hogstformer. |
| 15 Annet | | | F eks hogst nær drikkevannkilde, i visuelt utsatt område ol. Beskriv! |
| 16 Sporskader som skal utbedres | beskriv behov for utbedring, tegn på kart | ant. meter | Spor dypere enn 30 cm over mer enn 10 m strekning utbedres. |
| 17 Oljeutslipp / Avfall | beskriv årsak, tegn på kart | ant. liter | Varsle brannvesen dersom utslippet overskrider 50 liter. |

NB! Kopi av driftskart med registrerte hensyn skal alltid vedlegges dette skjemaet.

Del 3 Tiltak

| Tegn planlagt hogst på kartet! | Planlagte hogstformer (sett kryss) | Utført hogst (prosent areal) |
|---|------------------------------------|------------------------------|
| 18 Hogstform og volum Vurdér lukket hogst! Lukket hogstform omfatter skjermstilling, fjellskogshogst, plukkhogst og tynning. | skjermstilling | skjermstilling % |
| | flatehogst | flatehogst % |
| | fjellskogshogst | fjellskogshogst % |
| | småfl.hogst | småflatehogst % |
| | plukkhogst | plukkhogst % |
| | frøtrestilling | frøtrestilling % |
| | tynningshogst | tynningshogst % |

Del 4 Forklaringer og underskrifter

| |
|---|
| 19 Forklaringer og avvik Henvis til aktuelt punkt. |
| Kommune: GNr/BNr: |
| Dato: Underskrift: |

Forklaring for utfylling av skjema "Miljørapportskjema privat drift"

Rapport skal fylles ut ved hogst over 100 m³. AT Skog oppfordrer også til bruk ved drifter under 100 m³. Punkter i rapport reflekterer sentrale kravpunkter i Norsk PEFC Skogstandard.

Ferdig utfylt rapport og kartvedlegg skal oppbevares sammen med skogbruksplanen i minst 10 år.

1. Kontraksnummer, se tømmerbekreftelse eller driftsavtale.
3. Se skogbruksplankart for bestandsnummer i driftsområdet.
4. Planlagt areal på driftsområde, se skogbruksplan.
6. Risikovurdering. Enkelte hogstoppdrag kan medføre risiko for utilsiktede følger på miljø / omgivelser. Dette kan f.eks være for erosjon / avrenning som følge av sporskader. Enkle tiltak vil ofte kunne redusere risiko for utilsiktede hendelser. Der risiko relatert til drikkevann, sporskader eller erosjon / avrenning vurderes til middels / høy skal forebyggende tiltak beskrives.
7. Der det foreligger kjennskap til, eller oppdages rovfuglreir / tiurleik i nærheten av hogstområdet skal AT Skog kontaktes for bistand.
9. Som utgangspunkt brukes en kantsonebredde på 12,5 m. Breiere kantsone på fuktig bakke. Livsløpstrær kan ivaretas i kantsone, men da bør en ikke ta ut enkelttrær. Ved uttak av enkelttrær i kantsone bør bredden økes.
11. Sjekk skogbruksplan og kart for registrerte kulturminner. Informasjon om registrerte kulturminner kan også fåes ved henvendelse til Fylkeskommunen, avdeling for kulturminnevern eller se <http://www.kulturminnesok.no/>
13. Spar minimum 1 tre pr daa. Plassering av livsløpstrær skal dokumenteres i rapport. Livsløpstrærne skal kunne identifiseres. Der plassering av livsløpstrær ikke fremtrer som opplagt og de grenser til annen drivverdig skog må de **avmerkes på kart** og denne informasjonen oppbevares til senere avvirkning.
Ved plassering av livsløpstrær vektlegges følgende:
 - Plassering skal være hensiktsmessig med tanke på fremtidig skogproduksjon / skogsdrift
 - Plasseres om mulig i grupper, i sikkerhetssone til nøkkelbiotop eller i kantsone
 - Frøtrær kan brukes som livsløpstre der det er hensiktsmessig / ønskelig
16. I områder med dårlig bæreevne og hvor faren for terrengskader er stor ved drift på sommerhalvår, skal utdrift av tømmer fortrinnsvis skje på frossen eller godt snødekt mark. Større kjøreskader utbedres innen 9 mnd. I turområder benyttes tommelfingerregel på at sporskader dypere enn 30 cm og lengre enn 10 m, skal utbedres. Denne tommelfingerregel må praktiseres med skjønn.
19. Avvik fra kravpunkt i Norsk PEFC Skogstandard skal dokumenteres. Kontakt AT Skog der avvik er relatert til:
 - Nøkkelbiotop
 - Tiurleik
 - Rovfuglreir
 - Kulturminner
 - Oljeutslipp

For mer informasjon om kravpunkt i Norsk PEFC Skogstandard, ta kontakt med AT Skog, eller se www.atskog.no gå på fakta om skog og skogeiers miljøansvar.