



VEILEDNING TIL UTFYLNING AV KONTROLLSKJEMA FORYNGELSE

Lokaliteten hvor hogst er utført kan lokaliseres av skogeier eller ved hjelp av gårdskart, flybilder, skogbruksplan eller lokalkunnskap.

Hogstfelt som kontrolleres må avmerkes på kart.

Her kommenteres kun postene som kan være uklare

2. **Skogfondkontonr:** Dette er skogeieres firesifrede skogfondkontonr.
- 6-7. **Kommunen:** Her angis kommunen den aktuelle teigen ligger i med firesifret nr
8. **Kontrollår.** Det året kontrollen i felt gjennomføres
9. **Hogstår.** Angir det året feltet er hogd, dersom hogst har foregått rundt årsskiftet angis det året hogsten var avsluttet.
10. **Kartreferanse.** Koordinater oppgis i UTM/EUREF89 (vanlig brukt i GPS). Norge berører UTM sonene 31-36. Fylkene sør for Nordland oppgir koordinater i UTM sone 32, Nordland og troms i UTM sone 33 og Finnmark i UTM sone 35. Koordinater oppgis slik: Sone Øst-koordinat Nord-koordinat. Eksempel koordinat: Nidarosdomen 32V 569676 7033917
12. **Bonitet.** Høydebonitetsklasser fastsettes ved hjelp av skogbruksplan, økonomisk kartverk, vegetasjonstype eller ved kontrollørs skjønn.
13. **Bestandstreslag for hogst.** Kryss av for treslag eller spesifiser i rubrikken for annet.
14. **Treslagskifte.** Skriv J eller N for å angi om det er meldt treslagsskifte. På felt over 100 da skal treslagsskifte være meldt til kommunen (jfr Forskrift om bærekraftig skogbruk § 5).
15. **Foryngelsesmetode.** Kryss av for foryngelsesmetode dersom skogeier har angitt dette i egenmeldingskjema eller på annen måte.
- 16-17. Disse punktene skal bare svares på, dersom skogeier har angitt **naturlig foryngelse** i egenmeldingskjemaet og **furu** er hovedtreslaget.
- 18-21. Disse punktene skal bare svares på dersom skogeier har angitt **naturlig foryngelse** i brev fra skogeier og **gran** er hovedtreslaget.

Fastsetting av antall utviklingsdyktige planter/dekar:

Antall prøvesirkler (radius 3,99 m, areal 50 m²) på hvert hogstfelt fastsettes skjønnsmessig etter behov. Minst 5 prøvesirkler bør legges ut på representative deler av flaten for å avdekke manglende foryngelse. Dersom kontrolløren mener foryngelsesplikten ikke er oppfylt eller er usikker på dette bør antall prøvesirkler økes etter følgende oppsett.

Feltstørrelse (daa)	<8	8-12	13-20	21-40	>40
Antall prøvesirkler	5	6	8	10	15



Statens landbruksforvaltning

Norwegian Agricultural Authority

Hver prøvesirkel deles inn i fire kvadranter og antall trær som kan inngå i fremtidsbestandet telles hver for seg. Max 4 trær per kvadrant telles og det skal være minst 1 meter mellom plantene.

Treslag:

Ved hogst utløser skogeier selv sin egen foryngelsesplikt. Skogeierne må ha et bevisst forhold til valg av foryngelsesform før hogst, og at skogen forynges med *”dei treslag som er tilpassa veksestaden og som kan gi ein tilfredsstillande produksjon av virke, både volum- og kvalitetsmessig”* (OT.prp.nr.28 (2004-2005).

Gran er regnet som et norsk treslag og kan brukes i hele landet, jf. også naturmangfoldloven.

For å kunne gjøre en god vurdering av foryngelsessituasjonen, foreslår vi i registreringen også angivelse av lauvtreslag som kan inngå i fremtidsbestandet. Dette gjelder bjørk, or, osp og edellauvtrær.

Rogn, hegg, selje, vier, hassel, hyll og einer skal ikke regnes med som fremtidsstammer.

22. **Sum utviklingsdyktige planter pr dekar** beregnes på bakgrunn av telling i prøvesirkler. Gjennomsnittlig treantall per dekar = gjennomsnittelig antall utviklingsdyktige planter per prøvesirkel multiplisert med 20. Det kan derved telles maksimalt 320 trær per dekar ($4 \cdot 4 \cdot 20$).
23. **Er foryngelsesplikten oppfylt (J/N).** Dette vurderes på bakgrunn av minste tillatte plantetall i henhold til Forskrift om bærekraftig skogbruk § 8:
150 (for G26-G20 og F20-F17)
100 (for G17-G14 og F14-F11)
50 (for G11-G6 og F8-F6)