

Ny PEFC skogstandard og skogbruksplanlegging

Takst- og planseminar 2023



Norges
Skogeierforbund



Kravpunkt 4 – Landskapsplan

- Eget kravpunkt
 - Oppdateres innen utgangen av 2024 – hvert 15 år

Kravpunkt 6 – Friluftsliv

- Friluftslivsinteressene skal tillegges særlig vekt i viktige friluftslivsområder blant annet ved valg av hogstform og flatestørrelse, og ved å unngå kjøreskader på stier. Med viktige friluftslivsområder forstås områder som med hjemmel i plan- og bygningsloven er avgrenset med markagrense eller tilsvarende eller er markert med hensynssone friluftsliv, og andre tettstedsnære skogområder og utfartsområder med tilsvarende bruk eller friluftslivsverdi.

Kravpunkt 11 – Hogst

- Det er et mål å øke andelen lukkede hogster og småflatehogster i skoglandskapet
- Gruppesertifikatholder skal ha nødvendig kompetanse om lukkede hogstformer, og beskrive hvordan målet om å øke andelen lukkede hogster og småflatehogster hos sine skogeiere kan oppnås på kort og lang sikt, f.eks. ved planlegging og gjennomføring av skjøtselstiltak.

Retningslinjer for revisjon av miljøregistreringer



Fremmer bærekraftig
forvaltning av skog

Kravpunkt 15 – Langsiktig virkesproduksjon

- Ungskogpleie
 - Behov for ungskogpleie skal vurderes
 - Ungskogfelt skal følges opp, for å sikre god vekst og rask etablering av ny skog med tilfredsstillende tetthet

Kravpunkt 21 – Påskoging og treslagsskifte

- arealkrav eiendommer over 500 daa ikke overstige 70%

Kravpunkt 22 – Nøkkelbiotoper

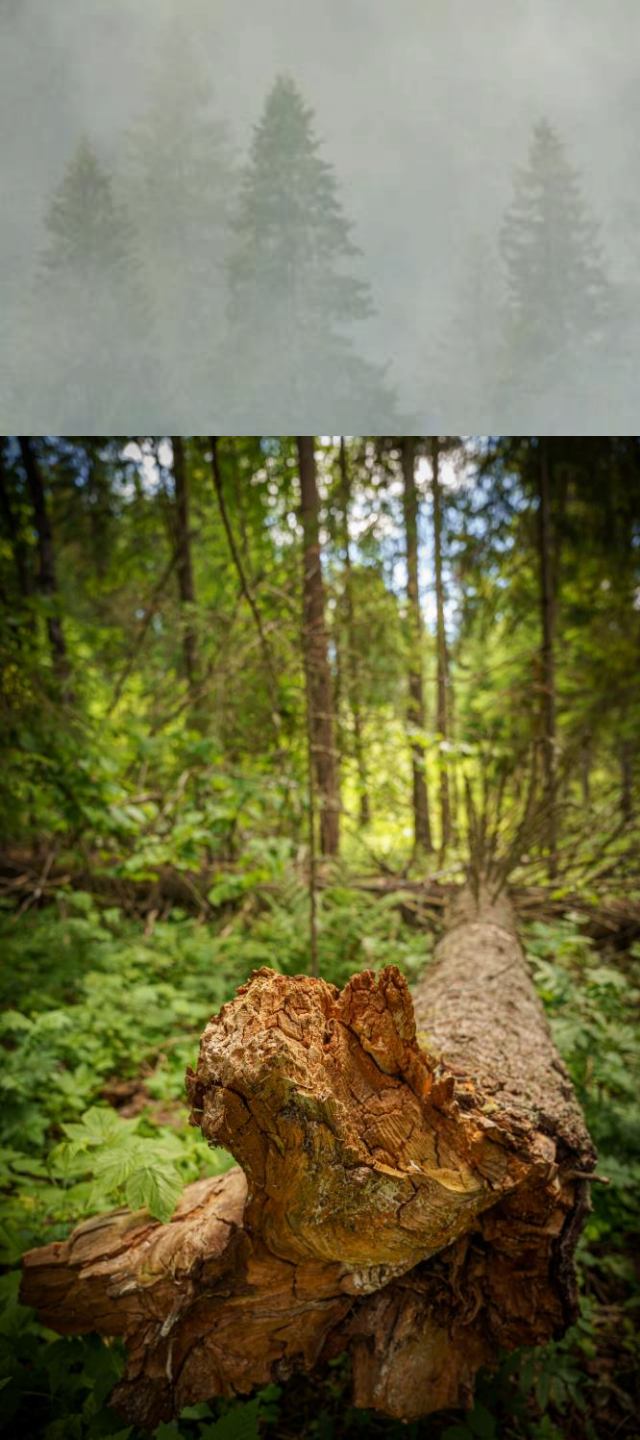
- Arealkravet endres til 50 dekar ved første planprosjekt (fra 100 daa)
- Der det ikke tidligere har vært krav til kartfesting av nøkkelbiotoper (ved hogst av gran eller utenlandske treslag) innføres krav om miljøregistrering i løpet av en 15-års periode, med opplegg tilpasset lokale forhold
- Vurdering av behov for revisjon og eventuelt revidering av miljøregistrering skal i utgangspunktet gjøres hvert 15. år, jf. retningslinjer for revisjon av miljøregistreringer. Slik vurdering skal godkjennes av sertifikatholder og dokumenteres
- Minst 4 skoglevende NT arter – 10 dekar
- Nye nøkkelbiotoper skal rapporteres til databasen Sbase hos NIBIO, slik at informasjonen blir tilgjengelig i innsynsløsningen Kilden. Det samme skal gjøres ved eventuell endring av eller flytting av nøkkelbiotop

Kravpunkt 23 – biologisk viktige områder

- Eget kravpunkt – skille på eiendommer over/under 1500 dekar produktiv skog
 - For skogeiendommer under 1500 dekar produktiv skog og for skogeiendommer større enn 1500 dekar produktiv skog som ennå ikke har gjennomført BVO-kartlegging, jf. innfasingsplan i kravpunkt 23, skal sertifikatholder overvåke utviklingen av biologisk viktige områder gjennom statistikk fra Landsskogstakseringen. Dersom overvåkingen viser at det er mindre enn 10 % biologisk viktige områder i overvåkingsområdet skal det iverksettes tiltak for å nå 10 %. Sertifikatholderne kan samarbeide om denne overvåkingen.
 - PEFC Norge
 - For skogeiendommer over 1500 dekar produktiv skog skal minst 5 % av skogen avsettes og kartfestes som biologisk viktige områder senest i forbindelse med første skogbruksplanprosjekt – tilsvarende landskapsplan
- «senest i forbindelse med første **skogbruksplanprosjekt**»
 - Eneste henvisning til skogbruksplanprosess
 - Likevel, sertifikatholderne legger opp til å løse kravpunktet i forbindelse med skogplanprosesser – selv om det kan løses utenom – sertifikatholder
 - Nei takk! – hva da?

Punkter til rutinebeskrivelse:

- Skogeier skal sitte i førersetet ved valg av arealer, samtidig skal det skje i tråd med kategorisering av «plukklista» i kravpunktet
- Kartlegging skjer med bakgrunn i interne og eksterne miljødata, samt relevante bestandsdata
 - Legges ikke opp til feltarbeid i dette arbeidet
- (Brutto)Kartlegging må kunne skje automatisk – spørring i GIS-system
- Takstutvalg involveres ikke i utvalgsprosessen - skogeier og takstselskap gjennomfører utvelgelse. Takstutvalget vil involveres på et overordna nivå da prosessen beskrives i det enkelte prosjekt
- Utvelgelsesprosessen kan gjennomføres av personale i valgte takstselskap med god MiS-kompetanse, og god generell miljøkompetanse
 - Kalibrering av rådgivende biolog
- Kartfestes og beskrives i «plandokumentet»
- Skjøtsel – skogbiologisk kompetanse (tekst i kravpunktet)
- Bytte av areal – sertifikatholder skal involveres
- Dokumentasjon av prosess? – i helhet



Utvelgelse av biologisk viktige områder:

- **Må:** Naturreservater, skog i nasjonalparker og landskapsvernområder og nøkkelbiotoper
 - Beskrives i kravpunktet
 - «velge blant de biologisk mest verdifulle arealene av følgende skogtyper for å oppfylle arealkravet»
- **Må:** Restriksjoner som følge av konkrete bestemmelser i norsk lov
 - Utvalgte naturtyper
 - Funksjonsområde for prioriterte arter
- **Må:** Restriksjoner etter andre kravpunkt i Norsk PEFC Skogstandard
 - Hekkelokaliteter
 - Tiurleiker
 - Brannpåvirket skog – avsatt areal
- Resterende skogtyper i kravpunktet, inkludert eksterne miljødata som ikke berøres i punktene over (**kantsoner**, kalk-, hagemark-, myr-/sumpskog, edellauv- og gammel skog (NIBIO, 12,8%)) – Skogeiers valgmulighet
- Restaureringsarealer:
 - Lauv før gran, som igjen prioriteres før furu
 - Høg bonitet – middels og lav bonitet
 - Eldre skog prioriteres før yngre
 - Uskjøtta kontra skjøtta skog
- Tresatt impediment innenfor eller inntil biologisk viktige områder (maksimalt 25 % av arealet)

Hvilke muligheter ligger i kartfesting av BVO

For den enkelte skogeier er det isolert sett kun en økt restriksjon

Undersøkelser indikerer at skogeiere er mer opptatt av biologisk mangfold

Arealene er delvis allerede båndlagt

Hva er betydningen for skogbruket og verdikjeden?

Anslagsvis vurderer vi at det kan dreie seg om ca. 2 % tilleggsarealer som må avsettes

86 mill. daa – 43 mill. daa skal dokumentere 5%- BVO - 2 % reel ny avsetting gir +/- 850 000 dekar (forutsatt 2%).

+/- 15 millioner kubikkmeter



**Norges
Skogeierforbund**