

Styringsgruppa for Skogbruksplan i
Midtre Gauldal 2023-2025 v/Odd Vårvik,
Enoddveien 1176,
7298 Budalen

01.11.23
Saksbehandler:

Sertifikatholdernes konklusjoner for revisjon av miljøregistreringer i Midtre Gauldal Kommune.

Sertifikatholderne Nortømmer, SB-Skog, Statskog og ALLSKOG har fått rapporten «Behovsutredning for MiS-revisjon i Midtre Gauldal kommune» til vurdering. Rapporten er utarbeidet av Allskog i hht «Retningslinjer for revisjon av miljøregistreringer» vedtatt av PEFC Norge 07.11.2018. Den gir en vurdering av MIS-registreringer fra kommunen i 2008 -2012 for privatskogen og 2003-2004 for Statskog.

Rapporten gir poeng på de 4 kriteriene:

- Omfang av livsmiljøarealer og andel som er utvalgt.
- Livsmiljøenes arealdekning.
- Livsmiljøenes innbyrdes arealfordeling og komplementaritet.
- Risikoanalyse av tilstanden på livsmiljøfigurer/nøkkelbiotoper.

Etter angitt poengberegning gis gjeldene MIS registrering 14 poeng for privatskogen og 8 poeng for Statskog. Lavest mulig poengsum er 4, høyest oppnåelige er 16 poeng. Retningslinjene fra PEFC Norge (2018) sier «Når poengverdien er fra 4 til og med 8 skal det vurderes å gjennomføre en revisjon med gjennomgang av alle nøkkelbiotoper, med krav om at alle skogeiere i et område deltar» og videre «Når poengverdien er fra 12 til 16 bør det være valgfritt for skogeier om man vil delta i en prosess med ajouføring og vurdering av ny kartlegging arter og naturtyper i forbindelse med et skogbruksplanprosjekt», jf. PEFC skogstandard kravpunkt 22».

Sertifikatholdernes konklusjon for å oppnå tilstrekkelig kvalitet på miljøregistreringene i Midtre Gauldal Kommune er følgende:

Privat skog:

- Eksisterende nøkkelbiotoper videreføres med kontroll og ajourhold av grenser mot ortofoto og skogtakst. Videreføringen må ta utgangspunkt i nøkkelbiotoper og livsmiljø lagret i ALLMA.
- Nøkkelbiotopenes gitte forvaltning vurderes av person med skogbiologisk kompetanse, godkjent av sertifikatholder, og oppdateres dersom eksisterende forvaltning ikke sikrer ivaretagelse av det registrerte livsmiljøet.

- Eksisterende nøkkelbiotoper undersøkes for livsmiljøet *bekkekløfter* ved tolkning av fkb-høydekoter (1 m) kombinert med fkb-vannlinje/flate i GIS. Dette for å oppdatere forekomsten av livsmiljøet i de avsatte nøkkelbiotopene.
- Relevante naturtyper registrert etter 2007 oppsøkes i felt og vurderes i tråd med MiS-NiN metodikk. Med relevante naturtyper menes:
 - o Naturtyper registrert etter DN håndbok 13 med verdi A og B.
 - o Truede naturtyper.
 - o Naturtyper registrert etter Miljødirektoratets instruks angitt med «sentral økosystemfunksjon», hvor registrerte NiN-egenskaper indikerer at det kan være livsmiljø etter MiS-NiN metodikken.
 - o Det er en forutsetning at naturtypene nevnt over ligger i produktiv skog.
- Det må vurderes om forekomster av truede arter trenger hensynssone i form av nøkkelbiotop. Det samme gjelder for freda arter, prioriterte arter, konsentrasjoner av nært truede arter og nært truede ansvarsarter. En slik vurdering skal basere seg på MiS-metodikken ved avgrensning av livsmiljø eller forvaltningsfigur. Forekomstene som skal vurderes filtreres ut etter følgende kriterier: Truede arter av sopp, lav, moser, karplanter og lokalitetsbundne insekter i hkl 3 – 5, registret etter 2007, med presisjon på 50 m eller bedre.
- Ny utvalgsprosess skal omfatte alle eksisterende nøkkelbiotoper og nyregistrerte livsmiljøarealer, og gjennomføres på alle eiendommer. Det sendes MiS-brev med eksisterende utvalgte nøkkelbiotoper (ikke fravalgte fra forrige prosess) og nyregistreringer der nyregistrerte filtrerte naturtyper og arter har gitt grunnlag for etablering av nye MiS-livsmiljø eller forvaltningsbiotop. Dette vil gi en oppdatert nøkkelbiotop/miljøinformasjon med enda bedre livsmiljøkvalitet for alle deltagende skogeiere i kommunen. Utvalgsprosessen må ikke føre til en redusert Nøkkelbiotopprosent for kommunen.

Statskog:

- Med formål om å øke omfanget av nøkkelbiotoper og utvalgte livsmiljø, bør det gjennomføres en revisjon med ny kartlegging på alt produktivt areal. Med bakgrunn i at enkelte livsmiljø tilsynelatende er godt ivaretatt i vern foreslås følgende justering av inngangsverdiene:
 - o Gamle trær: 5 trær pr daa for bartrær. Uendret (3 pr daa) for lauvtrær.
 - o Liggende død ved: 5 trær pr daa (< 30 cm brysthøyde) uavhengig av treslag. Uendret inngangsverdi for trær over 30 cm i brysthøyde.
 - o Uendrede inngangsverdier for øvrige livsmiljø.
- Eksisterende nøkkelbiotoper oppsøkes og kontrolleres i felt for ajourhold av innhold, avgrensning og forvaltning.
- Forvaltning av avsatte nøkkelbiotoper skal godkjennes av person med skogbiologisk kompetanse, godkjent av sertifikatholder.
- Relevante naturtyper registrert etter 2003 oppsøkes i felt og vurderes i tråd med MiS-NiN metodikk. Med relevante naturtyper menes:
 - o Naturtyper registrert etter DN håndbok 13 med verdi A og B.
 - o Truede naturtyper.

- Naturtyper registrert etter Miljødirektoratets instruks angitt med «sentral økosystemfunksjon», hvor registrerte NiN-egenskaper indikerer at det kan være livsmiljø etter MiS-NiN metodikken.
- Det er en forutsetning at naturtypene nevnt over ligger i produktiv skog
- Det må vurderes om forekomster av truede arter trenger hensynssone i form av nøkkelbiotop. Det samme gjelder for freda arter, prioriterte arter, konsentrasjoner av nært truede arter og nært truede ansvarsarter. En slik vurdering skal basere seg på MiS-metodikken ved avgrensning av livsmiljø eller forvaltningsfigur. Forekomstene som skal vurderes filtreres ut etter følgende kriterier: Truede arter av sopp, lav, moser, karplanter og lokalitetsbundne insekter i hkl 3 – 5, registret etter 2003, med presisjon på 50 m eller bedre.
- Ny utvalgsprosess med henblikk på kvalitetene i verneområdene.

Felles for Statskog og privat skog:

- Det stilles krav fra sertifikatholderne om at alle sertifiserte skogeiere i Midtre Gauldal kommune må være med på revisjonen for å videreføre sertifisering av sin eiendom etter Norsk PEFC Skogstandard, og at skogeiere som ikke blir med på revisjonen vil miste sertifiseringen på sin eiendom når fristen for bestilling av skogbruksplan går ut. Dette er hensiktsmessig for å kunne holde kontroll på hvilke forekomster av naturtyper og truede arter som er vurdert i tråd med MiS-metodikk. En slik vurdering vil kunne gi opphav til nye livsmiljøarealer. Det blir derfor viktig med en ny utvalgsprosess som inkluderer disse i vurderingen av arrondering, omfang og komplementaritet av utvalgte livsmiljø for hele kommunen.
- Ansvarlig sertifikatholder må undersøke nærmere hvorvidt registrerte arealendringer (Analyse d) er å regne som avvik. Dette bør skal utføres før oppstart av revisjon, slik at eventuelle avvik er håndtert og ajourholdt før utsendelse av skogeiers MiS-brev før utvalgsmøtet.

Sertifikatholderne vil i tillegg til denne konklusjonen påpeke at

- Alle sertifiserte skogeiere i Midtre Gauldal Kommune må være med på revisjonen for å videreføre sertifisering av sin eiendom etter Norsk PEFC Skogstandard. Skogeiere som ikke blir med på revisjonen vil miste sertifiseringen på sin eiendom når fristen for bestilling av skogbruksplan utløper. En gjenoppsettelse av sertifiseringen må da skje ved en ny MiS-kartlegging på den enkelte eiendom. Dette er en urasjonell løsning og ikke en ønsket situasjon. Sertifikatholderne vil derfor på det sterkeste anbefale at prosjektet arbeider for en størst mulig oppslutning om skogbruksplanprosjektet.
- Eksisterende/tidligere kartfestede nøkkelbiotoper skal videreføres og ivaretas selv om skogeier velger å ikke være med på revisjonen og kan kun vurderes frafalt i den nye utvalgsprosessen.
- Minsteareal for krav om MiS-registrering er 50 dekar produktiv, økonomisk drivbart areal.
- I hht til Norsk PEFC Skogstandard kravpunkt 23 er det krav om utvelgelse av minst 5% areal som «Biologisk viktige områder» for eiendommer over 1500 dekar produktiv skog. Det skal tilbys en praktisk løsning for å bistå skogeierne med dette.

- For å unngå at registrerte livsmiljø i dette prosjektet avvirkes pga. manglende kjennskap til lokaliteten ber en om at aktuelle tømmerkjøpere varsles daglig om utførte registreringer.

Frist for gjennomføring av revisjon av miljøregistreringene i Midtre Gauldal settes til 01.03.2027.

For sertifikatholderne

Diana Eckert
Viken Skog/SB-Skog
sign

Nina Lilleeng
Nortømmer
sign

Kjell Anders Vikan
Statskog
Sign

Espen Loe
ALLSKOG
sign