



# Miljørappport 2016

## Miljøpolitikk

Mjøsen Skogs miljøpolitikk er sentral i virksomhetens arbeid knyttet til miljø, og som del av vår miljøsertifisering. Miljøpolitikk og revisjonsrapporter kan leses på [www.mjosen.no](http://www.mjosen.no).

## PEFC sertifisering

Revidert Norsk PEFC Skogstandard (tidligere Levende Skog Standarder) ble gjort gjeldende 1. januar 2016. PEFC er fortsatt den klart dominerende skogsertifiseringen i Norge. Mjøsen Skog er PEFC sertifisert gjennom Det Norske Veritas GL.

## FSC™ sertifisering

Mjøsen Skogs er FSC™ FM gruppesertifisert (FSC-C103851) gjennom Soil Association Certification Ltd. Ordningen tilbys skogeiere som et frivillig tillegg til PEFC-sertifiseringen. Ved utgangen av 2016 er 19 eiendommer tilknyttet sertifikatet for skogbehandling (FM). Mjøsen Skog som handelsorganisasjon er også sertifisert for omsetning av FSC™ virke gjennom en FSC™ CoC (sporbarhetsertifisering) og Controlled Wood (FSC-C103764).

## Ekstern revisjon NS ISO 14001/PEFC

Under årets revisjon ble det lagt vekt på implementering av revidert Norsk PEFC Skogstandard. Vår virksomhet i Midt-Gudbrandsdal, Toten og Eidsvoll ble revidert. Det ble gitt et miljørelatert avvik (kategori 2) og fem observasjoner. Avvik er fulgt opp og lukket, og tilbakemeldingene fra Det Norske Veritas GL blir brukt aktivt i vårt forbedringsarbeid.

## FSC™

Orbicon AS gjennomførte i oktober årets revisjon, og også her var tilbakemeldingene bra. Det ble gitt tre mindre avvik og tre observasjoner. Også her brukes tilbakemeldinger aktivt i forbedringsarbeid.

## Interne revisjoner og kontroller

Eksterne revisjoner og interne kontroller er en fast del av Mjøsen Skogs kvalitets- og miljøstyringssystem. Formålet er å måle i hvilke grad vi oppfyller eksterne krav og egne målsettinger. Resultatene blir brukt som grunnlag for å bli bedre i våre tjenester.

Det er i 2016 gjennomført 63 stikkprøvekontroller av skogsdrifter, med et spesielt fokus på hensyn til viktige miljø-/kulturelementer. Hele 53 av kontrolldriftene har hatt relevans for hensynet til nøkkelbiotop eller andre viktige miljøelementer. Hovedinntrykket er bra, men kontrollene viser også forbedringsområder.

Skogkultur er et viktig satsingsområde for Mjøsen Skog. Stikkprøvekontroll av skogkulturtjenestene brukes derfor aktivt for å identifisere og følge opp områder som kan forbedres.

## Nøkkelbiotopregistrering

I Mjøsen Skogs område er det gjennomført nøkkelbiotopregistrering på drøyt 4,2 mill. dekar produktiv skog. På dette arealet er det avsatt snaut 90 000 dekar som nøkkelbiotoper. I gjennomsnitt utgjør hver nøkkelbiotop et areal på vel 15 dekar.

Det er i løpet året gjennomført etterregistrering på et fåtall eiendommer. Det er sluttført områdetakst i Lillehammer inkludert revisjon av miljøregistreringer på takserte eiendommer.

Etter at kravet om å kartlegge og ivareta viktige livsmiljøer i skog ble innført, har Mjøsen Skog vært opptatt av at skogeiere som blir særlig belastet skal ha rimelig kompensasjon. I dag er «frivillig vern» en velfungerende ordning for områder med større sammenhengende miljøverdier. I tillegg gir kommunal tilskuddsordning gjennom Nærings- og miljøtiltak i skog (NMSK) mulighet for tilskudd for enkeltbiotoper som berører større tømmerverdier.

## Frivillig vern

En økning i bevilgninger over statsbudsjettene de siste par årene har forbedret langsiktigheten rundt arbeid med frivillig vern. En jevn og forutsigbar finansiering sikrer god framdrift i pågående frivillig vern-saker. Også i 2016 ble det fattet vernevedtak for nye skogreservater i Mjøsen Skogs område. Mjøsen Skog bistår grunneiere i flere pågående prosesser.

## Informasjon og opplæring

Mjøsen Skog har i 2016 hatt fokus på flere kompetansebyggende tiltak. For entreprenører, allmenninger og ansatte er det gjennomført samlinger med tema «Revidert Norsk PEFC Skogstandard», «Bedre driftsplanlegging» (Skogkurs), og «Hensyn til vannmiljø». I tillegg er det gjennomført to kurs i Norsk PEFC Skogstandard i samarbeid med Lena-Valle videregående skole.

## Miljøstatus og utfordringer

I løpet av 2016 har Mjøsen Skog registrert fem henvendelser knyttet til miljøspørsmål. Kontroller og oppfølging av uønskede hendelser viser at det fortsatt er viktig å ha løpende fokus på rutiner og forbedringsarbeid.

Hensyn til vannressurser, viktige miljøelementer og kulturminner krever løpende fokus. Samtidig ser en at



**Eksempler på biologisk mangfold fra Mjøsen Skogs områder:**

1. Sump- og høgstaudeskog har høyt biologisk mangfold og er et viktig spiskammer for skogens dyr og fugler. FOTO: GYRD HARSTAD
2. På grensa mellom Øyer og Lillehammer har den sjeldne og fredete orkideen huldreblom en av Norges beste og mest årvisse lokaliteter. FOTO: GYRD HARSTAD
3. Skarp rustbrunpigg er en sopp som er knyttet til kalkrike barskogområder. FOTO: GYRD HARSTAD
4. Den sjeldne bregnen Sudetlok finnes i bratte bekkedaler i Gudbrandsdalen og er spesielt følsom for hogst. FOTO: GYRD HARSTAD

dagens rutiner og teknologi reduserer risikoen for feil. Implementering av fuktighetskart i planlegging og utførelse er prioritert det siste året. I tillegg er dokumentasjon og gjenbruk av innsamlede geografiske data et

område det arbeides med å videreutvikle og forbedre. En tydeliggjøring av skogbrukets miljøarbeid for omverden er viktig for næringen.



Skogbrukslederen merker områder der det skal tas spesielle miljøhensyn. Her fra kurs i revidert Norsk PEFC Skogstandard som ble holdt for entreprenører, representanter fra allmenningene og ansatte i Mjøsen Skog i fjor høst. Blant annet skal vann og bekker beskyttes bedre og kjøreskader begrenses. FOTO: SILJE LUDVIGSEN