



Miljørapport 2015

Miljøpolitikk

Mjøsen Skogs miljøpolitikk er sentral i virksomhetens arbeid knyttet til miljø. Miljøpolitikken har rutinemessig vært behandlet av ledelsen i 2015. Miljøpolitikk og revisjonsrapporter kan leses på www.mjosen.no

PEFC sertifisering

I løpet året har det pågått revisjon av Norsk PEFC Skogstandard (tidligere Levende Skog Standarder). Mjøsen Skog har vært representert i PEFC Norges arbeidskomité og har gitt innspill og høringsuttalelse til prosessen. PEFC er fortsatt den dominerende skogsertifiseringen i Norge. Mjøsen Skog er PEFC sertifisert gjennom Det Norske Veritas GL.

FSC™ sertifisering

Mjøsen Skog er FSC™FM gruppesertifisert (FSC-C103851) gjennom Soil Association Certification Ltd. Ordningen tilbys skogeiere som et frivillig tillegg til PEFC-sertifiseringen. Ved utgangen av 2015 er 19 eiendommer tilknyttet sertifikatet for skogbehandling (FM). Mjøsen Skog som handelsorganisasjon er også sertifisert for omsetning av FSC™ virke gjennom en FSC COC sporbarhetssertifisering (FSC-C103764).

Ekstern revisjon NS ISO 14001/PEFC

I 2015 ble Mjøsen Skog re-sertifisert gjennom Det Norske Veritas GL. Sertifiseringen inkluderer nå også terminaldrift. Tilbakemeldingene er gode, men revisjonen påpekte også klare forbedringsområder. Det ble gitt seks miljørelaterte avvik (kategori 2) og fire observasjoner. Avvikene er lukket.

FSC™

Også her ble Mjøsen Skog re-sertifisert i 2015. Orbicon AS gjennomførte revisjonen i september, og også her var tilbakemeldingene bra. Det ble gitt to «major» avvik knyttet til årsrapportering og forvaltningsplaner. Avvikene er lukket.

Interne kontroller

Eksterne revisjoner og interne kontroller er en fast del av Mjøsen Skogs kvalitets- og miljøstyringssystem. Formålet er målt i hvilke grad vi oppfyller eksterne krav og egne målsettinger. Kontrollresultatene brukes som grunnlag for vårt kontinuerlige forbedringsarbeid.

Det er i 2015 gjennomført 59 stikkprøvekontroller av skogsdrifter. Hensyn til viktige miljøelementer har spesiell fokus i stikkprøvekontrollene. Hele 52 av kontrolldriftene har hatt relevans når det gjelder hensyn til nøkkelbiotop eller andre viktige miljøelementer. Hoved-

inntrykket 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 alle kommuner i Mjøsen Skogs område er det gitt tilbud om nøkkelbiotopregistrering. Det er gjennomført registrering 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.

I løpet av året er det gjennomført etterregistrering på et fåtall eiendommer. Det er sluttført områdetakst i Gjøvik og Vestre Toten, og i Lom og Skjåk. I Lillehammer pågår det skogtakst. I denne sammenheng blir tidligere miljøregistreringer kvalitetssikret.

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 har «frivillig vern»-ordningen (naturreservat) blitt 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 arbeidet med frivillig vern. En jevn og forutsigbar finansiering sikrer god framdrift i pågående frivillig vern saker. Også i 2015 er 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 2015 satt fokus på kompetansebyggende tiltak. For entreprenører, allmenninger og ansatte er det gjennomført samlinger med tema «Norsk PEFC Skogstandard», «Bedre driftsplanlegging» (Skogkurs), og «Hensyn til kulturminner». I tillegg har bedriften i løpet av det siste året gjennomført kurs i «Arbeidsvarsling trinn 1», samt to kurs i «Norsk PEFC Skogstandard» i samarbeid med Valle videregående skole.

Miljøstatus og utfordringer

Mjøsen Skog har i 2015 registrert fire henvendelser knyttet til miljøspørsmål. Kontroller og avviksoppfølging



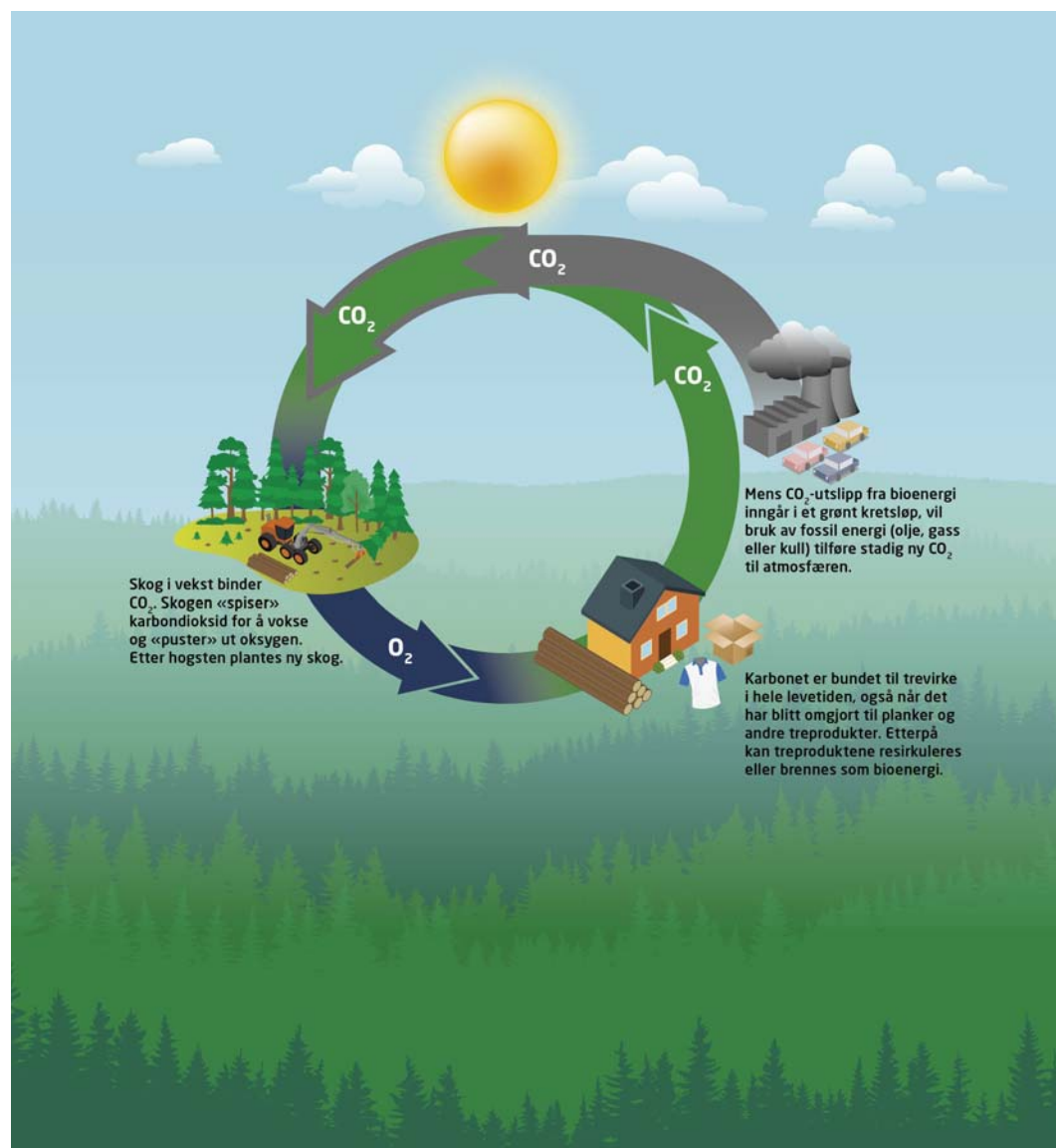
Eksempler på biologisk mangfold fra Lillehammer

1. Livsmiljøet rik bakkevegetasjon. FOTO: GYRD HARSTAD
2. Engmarihånd, indikator på at voksestedet er rikt og fuktig. Her vokser den på rik myr. FOTO: GYRD HARSTAD
3. Lungenever, en indikator på livsmiljøet rik bark. Finnes på gamle lauvtrær og er indikator på kontinuitet i klimaet og høy luftfuktighet. FOTO: GYRD HARSTAD

viser at det fortsatt er viktig å ha løpende fokus på rutiner og forbedringsarbeid.

Hensyn til vannressurser, viktige miljøelementer og kulturminner krever spesiell aktsomhet og må ha løpende fokus. Samtidig ser en at dagens rutiner og teknologi har redusert risikoen for feilhendelser. Ved nye område-takster vil kvalitetssikring av tidligere nøkkelbiotop-registreringer være en viktig oppgave. Videre ser en at

kunnskap og forbedringsarbeid knyttet til terrengtransport har stor betydning. Implementering av fuktighetskart i planlegging og utførelse av skogsdrifter har hatt prioritet det siste året. I tillegg er dokumentasjon og gjenbruk av innsamlede geografiske data et område det arbeides med å videreutvikle og forbedre. For næringen er det viktig at skogbrukets miljøarbeid tydeliggjøres for storsamfunnet.



Skog bidrar positivt i det globale CO_2 -regnskapet både ved at trær i vekst binder CO_2 , og ved at råstoff fra skogen kan brukes til å produsere trematerialer med lavt karbonfotavtrykk og til å lage andre produkter som kan erstatte fossilbaserte produkter.
ILLUSTRASJON: MJØSEN SKOG