

1



2



3



Miljørapport 2011

Miljøpolitikk

Mjøsen Skogs miljøpolitikk ble noe korrigert i løpet av 2011 blant annet på grunn av FSC-sertifisering av Mjøsen Skog. Denne kan leses på vår hjemmeside: www.mjosen.no

Nøkkelbiotopregistrering

I løpet av barmarksesongen er det gjennomført nøkkelbiotopregistrering i Nord-Fron kommune og Sør-Fron kommune. Det er til sammen befart et produktivt skogareal på 300.000-310.000 dekar. Ved årets utgang er ikke aktuelle data sammenstilt, men nøkkelbiotoper i bekkekløfter og rike lauvsuksesjoner i sørvendte lier er toneangivende i materialet.

Med dette er alle kommuner i Mjøsen Skogs geografi nøkkelbiotopregistrert innen fristen i Norsk PEFC Skogstandard (Levende Skog-Standarden revidert 2006). Det vil si at det er gjennomført registrering på drøyt 3,6 mill. dekar produktiv skog. Før data fra Nord-Fron og Sør-Fron er behandlet, er det avsatt vel så 70.000 dekar med nøkkelbiotoper i vår geografi. Hele 92 prosent av det totale registrerte materialet er utvalgt som nøkkelbiotoper. Den gjennomsnittlige nøkkelbiotop er snaut 15 dekar.

I løpet av 2011 har arbeidet med sjekk av «eldre» nøkkelbiotoper blitt påbegynt. Mer enn 1,3 mill. dekar har blitt kontrollert. Det er funnet 4 avvik hvor nøkkelbiotop i sin helhet er avvirket. Disse utgjør til sammen 12,7 dekar. Videre er det konstatert at 15 nøkkelbiotoper er berørt av hogst. Dette utgjør et samlet areal på 62,8 dekar. Med unntak av ett tilfelle, dreier dette seg om eldre avvik. Ved utgangen av året var avvikene ferdig behandlet. Det vil blant annet si at biologisk rådgiver har funnet erstatningsarealer/restaureringsbiotoper på de aktuelle eiendommene.

Kartløsningen Allma Distrikt

I løpet av våren 2011 ble alle nøkkelbiotoper konvertert til den web-baserte kartløsningen Allma Distrikt. Løsningen er tilknyttet WMS (Web Map Service) fra blant annet naturbasen til Direktoratet for Naturforvaltning, artskart fra Artsdatabanken og askeladden/kulturminnesøk fra Riksantikvaren. Med bakgrunn i betydelig nede-tid og ustabilitet i de eksterne miljødatabasene, ble det besluttet å legge disse eksterne datasettene lokalt i vår web-løsning.

Ved utgangen av året er vi også i ferd med å distribuere reirlokalteter til rovfugl gjennom løsningen. Allma Distrikt er for øvrig en passord beskyttet løsning med et begrenset antall brukere. Distribusjon skjer etter et godt samspill med Norsk Ornitologisk Forening avd. Hedmark og Oppland.

Allma Distrikt leverer geo-refererte kartfiler med bestandsdata, nøkkelbiotoper og eksterne miljødata til kartsystemene i hogstmaskinene, samt til PDA.

Frivillig vern

I 2011 er det ikke fattet vernevedtak i Mjøsen Skogs geografi knyttet til frivillig vern prosesser. I løpet av året er det likevel slutført flere prosesser knyttet til frivillig vern. Disse berører et produktivt skogareal på ca. 17.000 dekar. Det totale arealet er langt høyere. Hovedfokus i 2012 vil være prosesser knyttet til bekkekløfter.

Erstatningsarbeid

Mjøsen Skog har i løpet av 2011 inngått avtaler med aktuelle advokatfirmaer knyttet til bistand som skogsakkyndig i «etterslepssaker» for nasjonalparker og landskapsvernområder. Det gjelder vern vedtatt før naturmangfoldlovens inntog sommeren 2009, samt Breheimen nasjonalpark vedtatt august 2009. Arbeidet forventes ferdigstilt i løpet av 2012.

Langsua nasjonalpark med tilhørende landskapsvernområder og naturreservater ble opprettet i mars 2011. I juni organiserte Mjøsen Skog, i samarbeid med Oppland Bondelag, informasjonsmøte angående erstatning for berørte grunneiere. Det var ca. 40 fram møtte på Ruten Fjellstue.

FSC-sertifisering

FSC-sertifiseringen er en frivillig tilleggsertifisering til PEFC-sertifiseringen. I løpet av året er det rekruttert 23 gruppelemmer. Disse utgjør et skogareal på 2,6 mill. dekar. Orbicon, som sertifiserer under Soil Association Woodmark, gjennomførte i oktober og desember revisjon av vårt FSC-sertifikat knyttet til skogbehandling og FSC-sertifikatet angående sporbarhet (Chain of Custody). 10 av 23 gruppelemmer ble revidert. Ved årets utgang har Mjøsen Skog ikke mottatt endelig revisjonsrapport.

Informasjon og opplæring

I mai måned ble det gjennomført kurs i Norsk PEFC Skogstandard (Levende Skog-Standarden revidert 2006) for enkelte entreprenører (sjåførere). I tillegg deltok enkelte elever fra Valle videregående skole på kursets skogdag. I november ble det arrangert samling for våre samarbeidende entreprenører inklusive deres sjåførere. Det deltok ca. 120 deltakere på samlingen. Blant temaene var hogst mot nøkkelbiotop/verneområder, eksterne miljødata og FSC.

1 Et betydelig antall nøkkelbiotoper i Mjøsen Skogs geografi inneholder livsmiljøet «rik bakkevegetasjon».

FOTO: REIDAR HAUGAN

2 Hverdagshensyn i skogbruket har ført til blant annet bedre betingelser for hakkespettarterne, noe som er tydeliggjort i utarbeidelsen av ny rødliste.

FOTO: BERIT SANNESS

3 Huldrestry er en sterkt truet art (EN) på den norske rødliste.

FOTO: OLE VESTAD

4 Skog i vekst har en positiv effekt på klimaet ved å binde CO₂.

FOTO: EINAR MOE

Revisjon og kontroll

Revisjoner og kontroller er en fast del av Mjøsen Skogs kvalitets- og miljøstyringssystem. Disse utføres for å se i hvilke grad vi oppfyller eksterne krav og egne målsetninger. Kontrollene gjennomføres systematisk. Blant annet gjennom daglig drift, driftskontroller, interne revisjoner og eksterne revisjoner av Det Norske Veritas og Orbicon.

Kontrollresultatene gir oss grunnlag for vårt kontinuerlige forbedringsarbeid. I tillegg inngår de som en viktig del av dokumentasjonen av vårt kvalitets- og miljøstyringssystem.

Ved årets driftskontroller er det fokusert på hogst mot nøkkelbiotop. Av 59 driftskontroller er 53 utført i forbindelse med hogst mot nøkkelbiotop. Det er akseptert en toleranse på 5 meter i forhold til nøkkelbiotopens kartstrek ved revisjon. 49 drifter er innenfor toleransen. 4 drifter er over akseptabel toleranse. Andre kontrollparametere er stort sett stabile sett i forhold til tidligere år, med unntak av en betydelig økning i avvik knyttet til kantsoner. Resultatene etter årets driftskontroller ligger tilgjengelig på www.mjosen.no under fanen «Miljø».

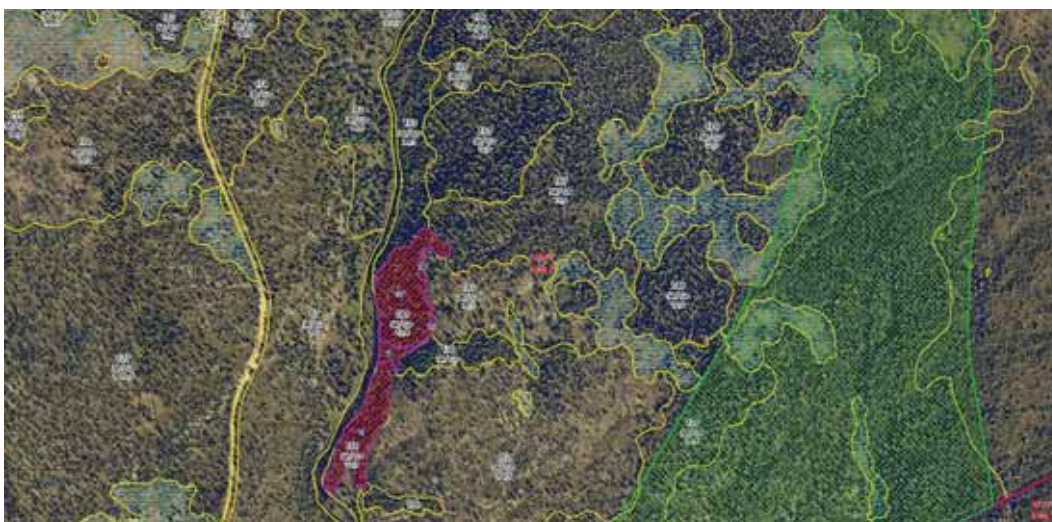
Periodisk revisjon fra Det Norske Veritas ble gjennomført siste uka i mai. Det ble gitt 5 miljørelaterte avvik (kategori 2). Riksrevisjonen deltok for øvrig på en dag med feltrevisjon. Rapport fra Det Norske Veritas er tilgjengelig på www.mjosen.no under fanen «Miljø». Det er registrert 59 miljørelaterte avvik i Mjøsen Skog i 2011. Dette er en betydelig økning fra de 33 rapporterte miljøavvik i 2010.

Miljøstatus - og utfordringer

Det Norske Veritas ga også i år Mjøsen Skog gode tilbakemeldinger. Av positive indikasjoner kan følgende nevnes; «Allma sikrer et enhetlig planunderlag herunder ekstern miljøinformasjon», «Generelt sett oppfatter revisor at skogbruksleder har økt sin kompetanse og etterlevelse av krav», «Levende Skog standarden godt kjent blant besøkte skogeiere».

Samtidig viser revisjonsrapporten til enkelte områder som bør forbedres. Det dreier seg blant annet om å «Klarlegge årsaker og status for hogst mot /i MIS figurer. Eksisterende rutiner må kritisk etterprøves, «Landskapsplaner for besøkte allmenninger samsvarer ikke med krav. Planen skal være et verktøy for utvikling av eiendommen».

Våre hovedutfordringer framover er fortsatt ivaretagelse av nøkkelbiotoper. Videre tyder årets driftskontroller på at fokuset knyttet til kantsoner og vannmiljø må forsterkes. Også tydeliggjøring av skogbrukets miljøarbeid for vår omverden må prioriteres i tiden som kommer.



I ALLMA-løsningen ligger blant annet nøkkelbiotoper og skogbruksplandata. Også eksterne miljødata fra Direktoratet for Naturforvaltning (DN), Artsdatabanken og Riksantikvaren ligger tilgjengelig. Dette er avgjørende for å kunne ivareta lovverk og våre sertifiseringsrutiner knyttet til miljødata på en trygg og effektiv måte. Rød skravur på kartskissen er en nøkkelbiotop. Det skarpt grønne feltet til høyre på kartskissen er naturtype fra Naturbasen til DN.