

PEFC™ sertifisering

PEFC er verdens største system for sertifisering av bærekraftig skogbruk og produkter fra bærekraftig skogbruk. Mjøsen Skog er PEFC sertifisert gjennom Det Norske Veritas GL. I Norge er ordningen basert på Norsk PEFC Skogstandard, samt ISO 14001 Miljøledelsessystem.

Faktaboks

FSC® sertifisering

Mjøsen Skog er FSC®FM gruppesertifisert (FSC-C103851) gjennom Soil Association Certification Ltd. Mjøsen Skog som handelsorganisasjon er også sertifisert for omsetning av FSC virke gjennom en FSC® CoC sporbarhetsertifisering (FSC-C103764).

Faktaboks

Miljørappport 2018

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.

Interne revisjoner og kontroll

Revisjoner og interne kontroller er en fast del av Mjøsen Skogs kvalitets- og miljøstyringsystem. 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 2018 gjennomført 53 stikkprøvekontroller av skogsdrifter, med et spesielt fokus på hensyn til viktige miljø-/kulturelementer. Resultatene er tilfredsstillende for mange sjekkpunkter. Samtidig peker resultatene på forbedringsområder knyttet til blant annet avgrensing og ivaretagelse av miljøverdier, kantsoner, friluftsliv og rutiner for miljødokumentasjon.

Skogkultur er et viktig satsingsområde for Mjøsen Skog. Stikkprøvekontroll av skogkulturtjenestene brukes derfor aktivt for å identifisere og følge opp områder som kan forbedres. Mjøsen Skog tok i 2018 i bruk et eget opplæringsprogram spesielt rettet mot de som utførte skogkulturoppdrag for Mjøsen Skog.

Eksterne revisjoner

Under årets revisjon av hvordan bedriften etterlever ISO 14001 Miljøledelsessystem og Norsk PEFC Skogstandard, ble det lagt vekt på implementering av revidert ISO 14001 standard, samt fokusområder knyttet til vannhensyn og langsiktig virkesproduksjon. Vår virksomhet i Ringebu, Ringsaker og Hamar/Løten ble revidert. Det ble gitt fire avvik (kategori 2) og en observasjon. Funnene er knyttet til HMS, rutiner for hensyn til drikkevannskilder og interne rutiner. Avvik er fulgt opp og lukket. Tilbakemeldingene fra Det Norske Veritas GL viser at vi arbeider godt med miljøstyringen i organisasjonen. Funn og tilbakemeldinger blir brukt aktivt i vårt forbedringsarbeid.

Orbicon AS gjennomførte i oktober årets FSC®-revisjon, og også her var tilbakemeldingene bra. Samtidig påpeker rapporten klare forbedringsområder. Det ble gitt fem avvik og en observasjon. Funnene er knyttet til terrengtransport/vannhensyn, livsløpstrær og administrative rutiner. Tilbakemeldingene brukes aktivt i forbedringsarbeid.

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 som fortsatt mangler miljøregistrering. Norsk PEFC Skogstandard setter nå tydeligere krav til kvalitetsvurdering av tidligere miljøregistreringer.

Frivillig vern

Stabile bevilgninger over statsbudsjettet sikrer god framdrift i pågående frivillig vern saker. I 2018 ble det fattet vernevedtak for flere nye skogreservater der Mjøsen Skog har bistått grunneiere i verneprosessen.

Informasjon og opplæring

nettbasert opplæringsprogram kalt Skogskjøtselskolen er tatt i bruk for egne ansatte og underleverandører for skogkulturtjenester, i samarbeid med Glommen Skog. Opplæringsprogrammet inngår i satsingen på skogbehandlingsprogrammet EDEL.

Miljøstatus og utfordringer

I løpet av 2018 har Mjøsen Skog registrert fire henvendelser knyttet til miljøspørsmål. Disse er besvart og fulgt opp i henhold til våre rutiner.

Hensyn til vannressurser, viktige miljøelementer og kulturminner krever løpende fokus. Samtidig ser en at riktig bruk av ny teknologi reduserer risikoen for feil. Implementering av fuktighetskart i planlegging og utførelse er prioritert de siste årene. Kartinformasjonen er viktig med tanke på å unngå unødige kjøreskader og sikre en stedtilpasset skogbehandling. 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 fortsatt viktig for næringen.