

MILJØRAPPORT 2020



Statskog
vi gir deg naturen

Statskog er Norges største skogeier med bærekraftig og effektiv utnyttelse av fellesskapets verdier. Gjennom sertifisering og høyteknologisk drift bidrar vi til at norsk skognæring er en sterk og viktig brikke i klimaløsningen. Vår virksomhet skal bidra til økt effektivitet i samarbeid med andre aktører.

Statskog deler informasjon, kunnskap og verktøy for å styrke den samlede norske skognæringen og er en aktiv bidragsyter til nasjonal skogbrukspolitik.

1 STRATEGISKE MÅL

Kunnskapsbasert og bærekraftig

– bidra til å nå nasjonale klimamål

- Rask etablering av ny foryngelse etter hogst
- Utnytte vekstpotensialet optimalt
- Differensiert skogforvaltning tilpasset fremtidens klima

– delta i prosjekter innenfor forskning, utvikling og innovasjon

- Skogproduksjon og driftsteknikk for fremtidens klimaendring: «Varmere, våtere, villere»
- Flerbruk og naturmiljø, herunder vannmiljø

Effektiv og profesjonell

- optimalisering av verdikjeden
- markedstilpasset awirkning

Pålitelig leverandør

- være en sikker leverandør av råstoff
- sikre en stor, tilgjengelig og effektiv råvarebase med god kvalitet
- fortsette arbeidet med å involvere nærings-, bruker- og miljøinteresser

2 REGISTRERTE AVVIK

Hogst i BVO	2020	2019	2018	2017
Buffersone mot rovfuglreir	1	0	0	0
Tiurleik	1	0	0	0
Kantsone	0	0	0	0
Nøkkelpiotop	1	0	0	0
Verneområde	0	1	0	0
Område foreslått for vern	0	1	0	0
Andre typer BVO	0	0	1	0
Totalt	3	2	1	0

Det har til sammen skjedd tre hendelser med hogst inn i områder som kan kategoriseres for biologisk viktige områder. Den ene saken gjaldt hogst inn i hensynsområdet til reirlokaltitet for hønssehauk. Reirlokaltiteten til hønssehauken var kjent, og avmerket i kart på bakgrunn av ekstern miljøinformasjon. Imidlertid var denne lokaliteten feilplassert/lokaltiteten hadde flyttet seg, slik at det ble gjort hogst innenfor 50 meters buffersone for reirlokaltiteten.

Den andre saken gjaldt en påbegynt hogst på våren som viste seg å skje inne i en aktiv tiurleik. Den angitte tiurleiken var i data fra eksterne kilder og ut fra Statskog sine egne opplysninger plassert 700 meter lenger mot vest. Tiurleiken hadde imidlertid flyttet seg slik at den lå inne i det påbegynte hogstfeltet. Det at denne leiken hadde flyttet seg var kunnskap som lokalt naturvernpersonell hadde kunnskap om, men som ikke var delt med grunneier Statskog. Saken ble løst gjennom at Statskog straks avsluttet hogsten.

Fellesnevner for de tre sakene, er tilgang på kunnskap om sensitive arter. Alle saker er fulgt opp gjennom avvikshåndtering og er lukket.

Den tredje saken var hogst inn i en nøkkelpiotop på statsallmenning ifm. hogst av en utblinket hogstrett. Hogstretten var blinket før miljøregisteringen var gjennomført i 2019, mens selve hogsten ble gjort rett etter at ny nøkkelpiotop var kommunisert, på tampen av 2020. I ettertid er alle oppblinkede hogstretter som kommer i konflikt med nøkkelpiotoper i dette området trukket tilbake. Avvikslukking av dette tilfellet pågår, og erstatningsområde etableres.

Miljøavvik ved skogsdrift

	2020	2019	2018	2017
Prosedyrer	47	35	28	90
Sporskader	50	44	102	290
Slanger/olje	1	1	2	1
Skogstandard	15	8	16	29
Lover og forskrifter	0	0	0	2
Kvalitet	19	26	25	40
Kultur	3	3	25	2
Veg	0	0	0	0
Totalt	135	117	198	454

Tabellen viser miljøavvik som er avdekket gjennom egen revisjon, stikkprøver og leverandørenes avviksrapportering. Tabellen indikerer en økning i miljøavvik fra 2019 til 2020, men dette kan for en stor del forklares i en økt andel stikkprøver i 2020. Det er en økning i andelen påviste prosedyreavvik. Dette handler i stor grad om avvik i bruk av Statskog sine verktøy og mangler i dokumentering. Det er også en økning i andelen avvik sporskader, som i stor grad kan tolkes som at leverandør har blitt dyktigere på å følge opp avvikshåndtering på sporskader.





Fremmer bærekraftig
forvaltning av skog
www.pefc.no



3 STIKKPRØVEKONTROLL OG INTERNREVISJON

I løpet av 2020 er det gjennomført 274 avvirkningstiltak og 254 skogkulturtiltak. Det er tatt 51 stikkprøver på avvirkning og 39 stikkprøver på skogkultur. Det er en økning i andelen stikkprøver på nesten 50 % i forhold til året før (2019). I 2019 hadde Statskog et internt avvik på antall stikkprøver i henhold til våre egne retningslinjer. Antallet stikkprøver i 2020 er godt innenfor de egenpålagte minstekravene for alle områder. I snitt er det gjennomført stikkprøve på 19 % av driftstiltakene.

Det har i tråd med revisjonsplan vært utført fem internrevisjoner i 2020. I disse er det gjort 26 funn, herav 11 avvik. Tilsvarende tall for 2019 var 24 funn, herav 10 avvik.

4 PLANTETALL

Statskog har gjennom 2020 plantet 2,2 millioner planter. Statskog har ulik plantestandard i Sør-Norge og Trøndelag/Nord-Norge, noe som gir litt forskjellig antall planter, pr. daa i disse to områdene. Planting er hovedtiltaket etter hogst og skjer vanligvis om våren og høsten. Plantene er ett til to år idet de settes i jorda og er tilpasset stedet treet skal vokse opp. Plantene stammer fra norske planteskoler. Planting er et viktig klimatiltak og resultatet av kontrollmålinger og rapportering av antall planter viser at Statskog har tilstrekkelig antall planter pr. daa på alle boniteter.

5 MILJØELEMENTER

Statskog overvåker utviklingen av avsatt areal til miljøelementer som biologisk viktige områder, friluftsområder, kulturminner og vilt. Antallet avsatte miljøelementer økte i 2020. Største økning skjedde på områder avsatt til nøkkelbiotoper, men også avsetting av områder til livsløpstrær, dokumentering av tilstedeværelse av arter og leik og dagområde for storfugl bidro til denne økningen.

6 SKOGBRANN

Det har vært registret seks skogbranner i 2020. Statskog har gode varslingsrutiner på brann og egne avtaler på etterslukking og oppfølging. I all hovedsak er årsaken bålbrekking. Statskog er en del av et landsdekkende prosjekt som jobber med å opplyse allmenheten om faren ved bålbrekking og at en må følge retningslinjer om ikke å brenne bål når det ikke er tiltatt.

7 MILJØHENVENDELSER

Antall miljøhenvendelser har gått opp til 170 henvendelser i 2020 mot 133 henvendelser i 2019. Det ses ikke noe klart mønster på spesielle enkeltsaker som har bidratt til denne økningen, og omfatter derfor de fleste poster. Alle henvendelser som har krevd oppfølging er blitt fulgt opp i henhold til Statskog sitt kvalitetssystem.

8 EKSTERNREVISJON

DNV-GL reviderer Statskog etter ISO 14001 Norsk PEFC skogstandard. Hovedformålet med revisjonen er å bekrefte styringssystemets overensstemmelse med standardens krav. I tillegg evalueres styringssystemets virkningsgrad for å sikre at organisasjonen er i stand til å oppnå fastsatte mål, tilfredsstillende relevante krav i lover og forskrifter og kontraktmessige krav. Fokusområde ved revisjonen i 2020 var etablering av ny skog, metoder, oppfølging og overvåking.

Statskog fikk ingen avvik under denne eksterne revisjonen. Av positive indikasjoner kommenterer DNV-GL:

- Bedriften har generelt godt utviklede strategier for skogforvaltningen.
- Meget grundig gjennomført både interne revisjoner og ledelsens gjennomgang.
- God tilfangst av avvik og derav godt grunnlag for å jobbe systematisk med forbedringsarbeid over tid.
- Godt dokumentert styringssystem.
- Effektive og hensiktsmessige verktøy for ressursstyring og planlegging.
- God systematikk for registrering av eksterne henvendelser.

På hovedområder for forbedring kommenterer DNV-GL:

- Forbedre systematikk og «trykk» på oppfølging av tiltak fastlagt i møter med leverandør.
- Påse tilstrekkelig kvalitet på ny data input til bestandsdata etter utført skogbehandling.
- Forbedre systematikk i avviksdatabase.
- Kontroll på kompetanse/krav til miljøhensyn ved bruk av entreprenører som utfører annet arbeid enn skogsdrift.