

Rapport, oppfyllelse av PEFC sertifiseringskrav fra Skog & Virke AS 2023

Ref. PEFC N 03 kapittel 5.2 pkt. 10 skal gruppesertifikatholder foreta en gjennomgang og lage en årlig rapport om oppfyllelse sertifiseringskravene, herunder resultatene fra internrevisjoner og eksterne revisjoner, og effekten av forebyggende og/eller korrigerende tiltak samt ha utført klimaregnskap.

Her er kravene fra PEFC N 03 kap. 5 opplistet med vurdering av hvert kravpunkt under:

5.1 Formelle krav til gruppesertifikatholder

Formelle krav som en organisasjon/bedrift skal ha for å være gruppesertifikatholder er ivaretatt for Skog & Virke.

5.2 Gruppesertifikatholders ansvar

Skog & Virke har:

1. Avtale med skogeiere om skogsertifisering gjennom tilslutning til gruppesertifikatet
2. Oversikt/registre sertifiserte skogeiendommer
 - *Register som er ajourført med sertifiserte skogeiendommer*
 - *Register over sertifisert skogareal som er ajourført*
 - *Oversikt over skogeiere med evt. avvik under behandling.*
3. Innrapportert statistikk til PEFC Norge
Statistikk er innrapportert til PEFC Norge
4. Informasjon til gruppemedlemmer
Tilknyttede gruppemedlemmer får kontinuerlig informasjon og veiledning av Skog & Virke for å oppfylle Norsk PEFC skogstandard. I praksis er det Skog & Virke som har stått ansvarlig for etterlevelse av standarden i aktuelle drifter.
5. Løpende informasjon til gruppemedlemmene om endringer i PEFC skogstandard.
Skog & Virke utfører planlegging og gjennomføring av de fleste tiltak i egen regi og under dette arbeide blir informasjon om PEFC krav informert til gruppemedlemmer der det er behov.
6. Kontroll av gruppens medlemmers oppfyllelse av krav i sertifiseringssystemet
Internkontroll og internrevisjon er utført. 10 avvik er registrert:

Se eget vedlagt oppsett

7. Rutiner for avvik – og klagebehandling
Skog & Virke har rutiner for dette, og blir brukt i praksis. Avvik og henvendelser er fulgt opp.
8. Iverksette korrigerende og/eller forebyggende tiltak ved avvik hos sertifiserte skogeiere eller i gruppesertifikatholders administrative rutiner.

Avvik som har oppstått gjennom året er behandlet og lukket/eller under oppfølging.

9. Offentliggjøre sammendrag av sertifiseringsorganets revisjonsrapport som utarbeides i forbindelse med sertifisering, oppfølgingsrevisjon og resertifisering.

Rapport fra Skog & Virke er offentliggjort på egen hjemmeside:

<https://www.skogogvirke.com/>

10. Årlig rapport.

Rapport oppfyllelse av PEFC sertifiseringskrav, utarbeidet 29.11.2023

11. Sannferdige dokumenterbare opplysninger til PEFC Norge.

Opplysninger er sendt PEFC Norge.

12. PEFC retningslinjer for offentlighet i samsvar med PEFC N 01.

Revisjonsrapport er offentliggjort på hjemmeside. Eksterne henvendelser er besvart og fulgt opp.

13. Gruppesertifikat og salg av tømmer til andre gruppesertifikatholdere.

I sertifiseringsavtale er det beskrevet Skog & Virkes kontrollansvar som sertifikatholder.

14. Ytterligere krav fra sertifikatholder.

Ingen ytterligere krav fra Skog & Virke som sertifikatholder.

Resultater av interne revisjoner

Internrevisjon ble utført 19.09.2023

Revisjonen ble utført som en samordnet internrevisjon av Skog & Virke og Stora Enso.

Oppsummert så er kartlagte risikofaktorer knyttet til at det må jobbes med flere «systemer» parallelt for å oppfylle kravene, manglende registreringsmuligheter for oppgaver som skal følges opp over tid og at man må ha et bredt kunnskapsområde for oppgavene som skal utføres. Spesielt er dette sårbart ved nyansettelser, slik at dette må være et fokusområde når nye ansatte kommer inn.

Når det gjelder implementering av 2022 PEFC krav så er mye av dette implementert, men på nåværende tidspunkt gjenstår noe. Det som gjenstår, er i prosess.

På feltbefaringer så er mye av det som er utført praktisk i felt godt utført, men det avdekkes gjentakende mangler i dokumentasjon. Fokusområdet og prioriteringer etter internrevisjon må derfor i stor grad være å innarbeide dokumentering i det daglige arbeidet.

Oppsummering avvik og observasjoner internrevisjon:

4 avvik

5 observasjoner

Revisjon utført februar 2023 av DNV-GL.

Følgende ble registrert:

Funn fra revisjonen

Antall avvik identifisert under denne revisjonen	1
Antall kategori 1 (vesentlige) avvik:	0
Antall kategori 2 (mindre) avvik:	1
Antall observasjoner identifisert under denne revisjon	2
Antall forbedringsmuligheter identifisert under denne revisjonen	0
Status på korrigerende tiltak på avvik fra forrige revisjon ble gjennomgått. Antall avvik fra forrige revisjon som fortsatt ikke er lukket	0

Henverdeler/klager

Det er siden forrige ledelsens gjennomgang mottatt 1 henverdeler. Se tabell.

Henvendelse	Avsender	Spørsmål/sak	Oppfølging
Utført vegvedlikehold og utvidelse av privat veg	Privat deleier av veg	Henvendelse gjelder dokumentasjon på betaling og tillatelse til bruk, vedlikehold og utvidelse av veg.	Henvendelse er besvart, og opplysninger om hendelsesforløp, korrespondanse og økonomisk fordeling mellom parter er oversendt.

Klimaregnskap Skog & Virke AS 2023

Hovedaktiviteten til Skog & Virke er organisering av skogsdrifter og omsetning av rundvirke. Hogst, uttransport til bilveg og transport til industri er energikrevende og genererer derfor størst utslipp av CO². I tillegg vil det være utslipp i forbindelse med transport av personell for driftsplanlegging/konsulenttjenester, og noe transport av personell til kulturarbeider. Andelen kulturarbeider er liten for 2023, men vil øke etter hvert med økende tømmeromsetning. Det er ikke utført ungskogpleie i 2023, og derfor er det ikke tatt med utslipp av ryddesag i beregningene.

Beregningene for CO² utslipp er basert på gitte tall fra «Prosjektrapport Klimatre Skog og Landskap 14/2013» og tabell for utregning av CO² utslipp «[Tabeller for omregning fra energivare til kWh - Miljødirektoratet \(miljodirektoratet.no\)](#)».

Hogst og fremkjøring:

Aktiviteten for 2023 har i hovedsak vært sluttavvirkning, med en liten andel tynning. For disse operasjonene har det blitt brukt nyere maskiner. Dvs. maskiner som er mellom ett og tre år gamle. Dette vil da være relativt nye maskiner som innehar siste teknologi for energiutnyttelse med tanke på utslipp. Siden maskinene som har blitt brukt har den nyeste teknologien vil det være andre faktorer som sannsynligvis vil være forbedringspotensialer. Dette kan være kjøremåter, og hvordan drifter blir planlagt. Eks, å finne korteste driftsveg, eller å parkere hogstmaskin inne i felt og gå ut dersom maskinen ikke trenger til bilveg for å fylle drivstoff og annet teknisk behov, vil kunne redusere utslipp.

Tømmertransport

Tømmertransport kan både være direkte engasjert av Skog & Virke, men også at industrien står for dette selv. I denne beregningen er begge alternativer medregnet, slik at alt tømmer som blir avvirket og transportert til industri er medregnet.

Drivstofforbruket er beregnet ut i fra 10 mil snittlengde på transporten (tur/retur). Transporten har i 2023 gått til nærliggende industri. Det er også lagt inn 1 time med lasting og lossing i dieselforbruket.

Transport av personell

Transport av personell er for 2023 kjørte kilometer nær 100% av kjørte kilometer. Det er noe kilometer medgått til planting. For kjøring administrativt blir det brukt dieseldrevet varebil firehjulstrekk som er 1 år gammel. Varebilen blir også benyttet i entreprenørbedrift og trenger derfor å kunne dra tunge tilhengere og medbringe varer. Varebilen kunne vært mindre i størrelse rent for persontransport, men kombinasjonen av bruk så er størrelsen hensiktsmessig. I skogbruket, er det mere krevende å bruke elbil da tilgangen til ladepunkter ofte er få på vei til, fra, eller i skogen.

Beregning utslipp CO² Skog & Virke 2023

Hogst og fremkjøring	1,77 liter diesel/m ³	100 tonn CO ²
Tømmertransport til industri	0,595 liter diesel/km	77 tonn CO ²
Transport personell	0,9 liter diesel/km	4 tonn CO ²

Kløfta

26.02.2024

Øyvind Foss