

BÆREKRAFTSRAPPORT 2024



Om rapporten

Denne rapporten gjelder kun Lunner Almenning og ikke konsernet som helhet, og anvender Brundtland kommisjonens definisjon av bærekraftig utvikling – at vi må forlate jorden som den samme eller bedre for fremtidige generasjoner.

Bærekraft er et bredt konsept som dekker en rekke økonomiske, sosiale og miljømessige spørsmål. I tråd med NSRS-prosessen fokuserer vi først på klimarelaterte temaer. Dette lar oss sette i gang bærekraftsreisen vår og øke ambisjonene våre over tid, og til slutt dekke alle dimensjoner av bærekraft.

Rapporten fra 2023 var i samsvar med det som den gang ble kalt NSRS «Entry Level»-rammeverket (nå kalt «Grunnmodul»), v. 1.0 lansert oktober 2024. Siden da har rammeverket blitt oppdatert for å tilpasse seg den nyeste versjonen av den frivillige bærekraftsrapporteringsstandarden for ikke-børsnoterte SMBer (VSME ESRS) utviklet av EFRAG. Rapporten for 2024 følger dette oppdaterte rammeverket, v.2.1, lansert juli 2025, og vi går i år over til modulen som heter «Detaljert modul».

Den er tilpasset Global Reporting Initiative (GRI), Direktivet om ikke-finansiell rapportering (NFRD) og Task-Force on Climate-Relatert Disclosures (TCFD). Dette betyr ikke at rapporten er i tråd med disse rammene.

Les mer på www.nsr.eu



**Nordic
Sustainability
Reporting
Standard**

Innhold

Introduksjon	2
Om Lunner Almenning	3
Menneskene	5
Skog og vern	6
ESG - LAs forhold til bærekrafttemaene	7
Vår påvirkning	19
Klimarisiko og LA	23
Vår påvirkning - Sosiale forhold og virksomhetsstyring	25
Veien videre	26
NSRS Detaljert rapport	27

Introduksjon

Uttalelse fra Allmenningsbestyreren

Lunner Almenning har en lang historie med bærekraftig forvaltning av skogen. I 2023 utarbeidet Lunner Almenning en bærekraftsrapport. Vi bygger nå videre på det grunnlaget og legger frem en mer detaljert rapport som vil være en god struktur og mal for årene som kommer. Lunner Almenning er forpliktet til å fortsette vår bærekraftige forvaltning av skog- og utmarksområder.

Dette er vår andre bærekraftsrapport og den følger NSRS implementeringsverktøyet – oppdatert i juli 2025.

Vår forpliktelse

- Lunner Almenning skal drive og utvikle eiendommen langsiktig og bærekraftig.
- Begrense påvirkningen virksomheten vår har på landskap, vegetasjon, biotoper og klima.
- Utnytte skogen bærekraftig, mer skog til neste generasjon.
- All skogbehandling skal skje i tråd med PEFC sine prinsipper og kriterier for miljøstandarder.
- Proaktivt velge miljøvennlige løsninger.
- Alltid være innenfor gjeldende lovverk, og gjennomføres etter interne rutiner som kontinuerlig forbedres.
- Biologiske ressurser skal forvaltes i et langsiktig perspektiv.
- Ved omdisponering av arealer til formål som boliger eller næring, skal forhold til miljøverdier og andre samfunnsinteresser kartlegges og avveies.



Om Lunner Almanning

Hvem er vi?

Lunner Almanning er en bygdeallmanning i Lunner kommune i Akershus. Den utgjør den sørøstre delen av den gamle Hadeland Almanning. Produktiv skoggrunn er på ca. 81 500 daa. I tillegg kommer arealer dekket av myrer og vann, og det totale arealet er ca. 91 500 daa. Omtrent 1400 daa av Lunner Almannings skogsarealer ligger innenfor Gran kommune, mens resten ligger i Lunner kommune.

Formålet med rapporten

Med denne rapporten belyser LA de negative fotavtrykkene bedriften forårsaker, i tillegg til de positive håndavtrykkene. LA ønsker full gjennomsiktighet i sine utslippstall og vil publisere rapporten i sin helhet på sin hjemmeside der alle kan lese den.

Informasjonen i denne bærekraftsrapporten reflekterer i stor grad postene i NSRS-rapporten, som i sin helhet vil bli gjengitt til slutt i dokumentet.

Hva vi gjør

Lunner Almanning driver eiendomsutvikling og arealforvaltning, samt bruksrettforvaltning, skogbruk og utmarksforvaltning. Dette inkluderer jakt- og fiskerettigheter.

Antall ansatte

Det var pr 2024 syv ansatte i Lunner Almanning hvorav seks menn og én kvinne. Alle er ansatt i administrasjonen.

Juridisk form

Org. nummer: 912427730
Organisasjonsform: Forening/lag/innretning

NACE-kode

02.200 Avvirkning

Bærekraftssertifiseringer

Lunner Almanning er PEFC sertifisert gjennom Viken Skog SA (gruppesertifisering).

LA har forsøkt å bli Miljøfyrtårnsertifisert, men dette lot seg ikke gjøre. Begrunnelsen er at forvaltning av skog har mange og mer sammensatte miljøaspekter som Stiftelsen Miljøfyrtårn ikke har kriterier for og som ikke dekkes av noen av deres kriteriesett.

LA vil videre vurdere om bedriften skal bli FSC-sertifisert i tillegg til PEFC.



Plassering

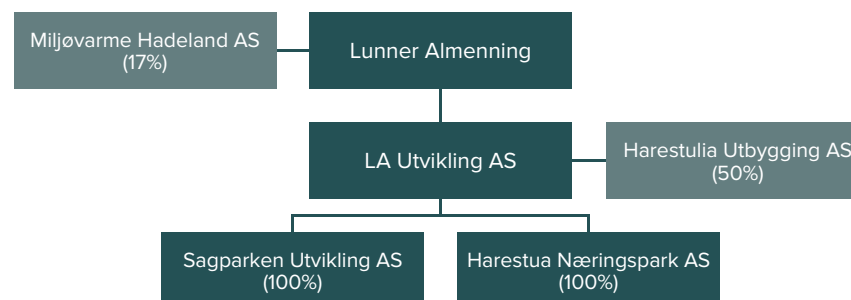
Lunner Almannings kontor er plassert i 6. etasje i Sagparken på Harestua.

Styringsstruktur

Styret velges av og blant allmenningens bruksberettigede, under allmenningens årsmøte hvert annet år.

Allmenningens manntall viser hvem som har stemmerett og legges ut til gjennomsyn for allmenningens bruksberettigede på allmenningskontoret fra 31. januar valgåret.

Styremedlemmer blir valgt for fire år av gangen, hvorav tre av medlemmene er på valg i en periode og to er på valg i den andre perioden. Dette sørger for kontinuitet.



Hovedmål for skogsdrift

Sikre å få til samspill mellom tre dimensjoner av bærekraft

Økonomisk

- En aktiv og årviss utnyttelse av skogressursene.
- Tilfredsstillende lønnsomhet og verdiskaping i næringen.
- Å sikre avsetning av norske skogprodukter på det internasjonale markedet.
- Å sikre at framtidige generasjoner får et minst like godt ressursgrunnlag som i dag.
- Styrking av ressursgrunnlaget med hensyn til både volum og virkeskvalitet.

Økologisk/miljømessig

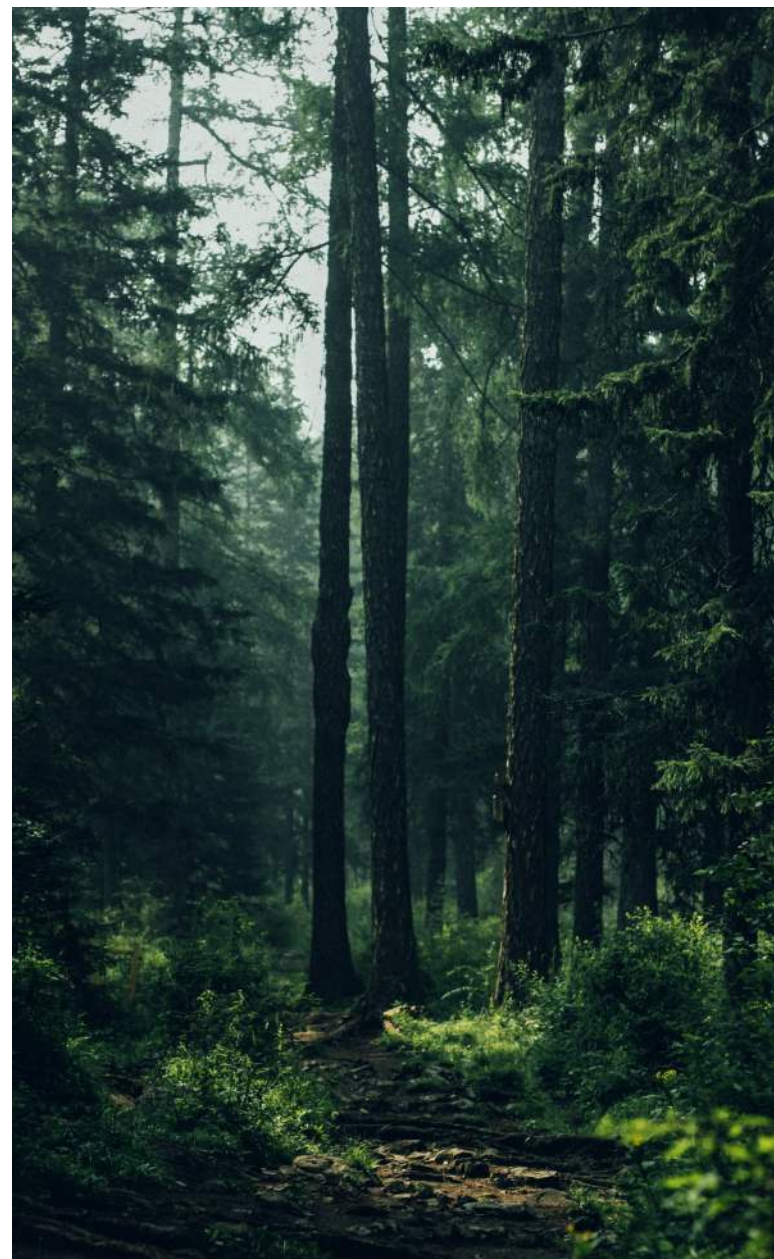
- Ivareta skogens kvaliteter og sikre mangfoldet av økosystemer og arter i våre skoger.
- Sikre at skogene, på kort og lang sikt, gir grunnlag for levedyktige populasjoner av arter som er naturlig hjemmehørende i landet.
- Sikre at skogens betydning i klimasammenheng opprettholdes med økende effekt.
- Sikre at forurensning fra skogbruket blir redusert.
- Bidra til å bevare natur- og kulturminner og til å bevare og utvikle kulturlandskapet

Sosialt

- Sikre mulighetene til å opprettholde og videreutvikle skogbrukets bidrag til levende bygder.
- Sikre at skogen i Norge gir grunnlag for et variert friluftsliv med rike naturopplevelser.
- Bidra til at de som arbeider i næringen har et arbeidsmiljø hvor helse og sikkerhet blir ivaretatt.
- Ivareta brukernes interesser.

Avgrensing

Hovedmålene er en del av vår landskapsplan og er eksplisitt den skog som er vedtatt som naturreservater etter naturmangfoldloven. Reservatene forvaltes etter egen verneforskrift under Klima- og miljødepartementet. Så gjelder også Naturminner.



Sirkulær forretningsmodell

Lunner Almenning har en sirkulær forretningsmodell. Skogen som avvirkes blir fornyet med nye planter og skjøttes frem mot neste avvirkning. Tømmeret som blir avvirket selges via skogeierandelslag for videre salg til sagbruk og kartong/papirindustri. Kortreist energivirke benyttes i en egen energisentral for leveranse av fjernvarme.

Rapportering

Lunner Almenning har et mål om å utforme en årlig bærekraftsrapport som gjøres tilgjengelig på våre nettsider, slik at det er mulig å spore og måle våre prestasjoner over tid.



Menneskene

Lunner Almenning har en administrasjon med totalt syv ansatte. De varierende arbeidsoppgavene bedriften daglig står ovenfor gjør at det er et behov for godt samarbeid mellom de ansatte.

Mangfold

Allmenningen er positiv til å ansette mennesker med ulike bakgrunn som besitter riktig kompetanse og utdanning til behovene i organisasjonen. Valg av styremedlemmer skal ikke påvirkes, men valgkomiteen er blitt oppfordret til å rekruttere kvinner som ønsker å stille til valg.

Ansatt statistikk

Antall heltidsekvivalente ansatte: 7



Kvinner
1



Menn
6

Permisjoner og sykefravær

Alle ansatte har full lønn ved alle typer fravær. Bedriften forskutterer full lønn ved sykdom og får refundert fra det offentlige etter gjeldende ordninger. Utover lovfestede krav er organisasjonen fleksibel i forhold til de ansattes behov.

Skogen

Lunner Almenning er den syd-østre delen av den gamle Hadelandsalmenningen. Skogarealene ligger hovedsakelig i Lunner kommune, mens 2 % ligger i Gran. Ca. 30 % av eiendommen sogner til Nordmarka, mens resten ligger i Romeriksåsen.

Lunner Almennings totale skogareal er 91 500 daa, hvorav ca. 10 026 daa uproduktivt skogareal, ca. 81 549 daa brutto produktivt skogareal, ca. 70 014 daa netto produktivt skogareal hvorav ca. 6 707 daa er ekstensive arealer/urørt skog.

Lunner Almenning er forpliktet til å beskytte og bevare miljøet og klimaet. LA forstår at skogsdrift har en direkte innvirkning på miljøet, og vi tilstreber å sikre at vår praksis er bærekraftig.

Vern

Lunner Almenning har og har hatt som policy at høyereliggende områder som i kombinasjonen nøkkelbiotoper og marginal driftsøkonomi skal prioriteres for frivillig vern. Det er vernet flere naturreservater der det er registrert biologisk viktige områder med særlig viktighet for bevaring av biologisk mangfold. Vi er opptatt av å verne slike områder for å ivareta viktige livsmiljøer. Det nasjonale målet for vern av skog er på 10 %. Lunner Almenning har i 2024 vernet 12,7 % av vårt totalareal. Det var i 2024 totalt syv naturreservater i Lunner Almenning: Rinilhaugen (1 625 daa), Snellingsrøysene (678 daa), Skotjernsfjell (3 222 daa), Piperberget (756 daa), Paradiskollen (1871 daa), Tullebrennhaugen (691 daa) og Fjellsjøhøgda (2 693). Naturreservatenes totale størrelse i 2024 utgjorde 11 535 daa.

Andel vernet skog 2023

10,8 %

Andel vernet skog 2024

12,67 %



ESG – LAs forhold til bærekrafttemaene

ESG er en engelsk forkortelse, og står for Environmental, Social and Governance. Oversatt til norsk kaller vi dette klima og miljø, sosiale forhold og (ansvarlig og etisk) virksomhetsstyring.



Klima og miljø: Hvordan bedriften påvirker omgivelsene.

Sosiale forhold: Hvordan ansatte, kunder, leverandører og lokalsamfunnet rundt deg behandles.

Virksomhetsstyring: Hvordan bedriften styres etisk og åpent.

Disse brukes for å måle og vurdere bærekraftsarbeidet i en virksomhet og hovedkategoriene innenfor ESG finner vi også i NSRS-rammeverket som Lunner Almenning benytter for å rapportere på bærekraft.

Leddene i ESG er:



Klimaendringer

LAs fokus

Lunner Almenning jobber for å redusere utslipp av CO₂. Skogen fungerer som et naturlig lager for CO₂ og bidrar dermed til å redusere klimagassnivåene i atmosfæren. Fornybare energikilder som vind- og vannkraft, solenergi og bioenergi bidrar også i arbeidet med å møte klimakrisen. Lunner Almenning tilrettelegger for økt produksjon av fornybar energi på sine eiendommer i form av at kortreist energivirke benyttes i en egen energisentral for leveranse av fjernvarme.

Eksisterende rutiner:

- Bærekraftig skogforvaltning i tråd med PEFC-prinsipper, med vekt på karbonbinding og langsiktig skoghelse. For øvrig er store deler av Lunner Almenning sin skog underlagt Markaforskriften.
- Skogbruksplan med klimahensyn, inkludert foryngelsestiltak, treslagstilpasning og skogpleie for økt karbonopptak.
- Større fokus på alternative og lukkede hogstformer.
- Beredskap mot ekstremvær i skogsdriften (slik som skogbrann og flom).
- Innføre systematisk klimaregnskap for å måle og rapportere utslipp (Scope 1–3).

Fremtidsinitiativer:

- Utvikle en klimapolicy med konkrete mål for reduksjon av klimagassutslipp i drift og transport.
- Øke andelen klimatilpassede treslag og forsterket foryngelse for å sikre karbonopptak under endrede klimaforhold.
- Utrede muligheten for sol- og bioenergi og andre fornybare energikilder på egne bygg.
- Ta inn vurdering av klimarisiko (ekstremvær, tørke, skadeinsekter m.m.) i skogbruksplanen.

Mål:

Øke andelen klimatilpassede treslag i foryngelse fra 14% til 25% innen år 2040.

Klimatilpassede treslag bidrar til å gjøre skogen mer robust mot klimaendringer, sykdommer og skader. Ved å øke andelen slike treslag, blant annet ved naturlig foryngelse, styrker vi langsiktig skoghelse, karbonbinding og verdiskaping for kommende generasjoner.

Plante flere trær enn vi avvirker for å sikre økt karbonbinding, samt supplere ved behov.

Ved å plante flere trær enn vi avvirker sikrer vi en positiv balanse i skogen, som både opprettholder produksjonsevnen og styrker skogens rolle som karbonlager. Dette bidrar til å redusere klimagassutslipp og sikre ressurser for framtiden.

Reduksjon i utslipp av scope 3 klimagasser på 20 % fra 2024 til 2035.

Scope 3-utslipp utgjør den største delen av vårt klimafotavtrykk. Ved å redusere disse utslippene bidrar vi til en mer bærekraftig verdikjede.

Legge til rette for økt produksjon av fornybar energi (vi produserer flisen, leier ut til produksjon, kjøper fornybar energi / oppvarming).

Ved å legge til rette for økt produksjon og bruk av fornybar energi bidrar vi til å redusere avhengigheten av fossile kilder. Gjennom produksjon av flis, utleie til energiformål og kjøp av fornybare løsninger støtter vi det grønne skiftet.

Utføre lukket hogst der det ligger til rette for det.

Lukket hogst bidrar til bedre skoghelse og økt kvalitet på framtidige trær. Tiltaket gir også mer robust skog, bedre tilvekst og et stabilt karbonopptak over tid. Lukket hogst gjennomfører vi i høyereliggende områder på lave boniteter.

All egen næringsorientert bygningsmasse, med behov for jevnlig oppvarming, skal varmes opp med bioenergi.

Ved å bruke fornybar energi til oppvarming av egen næringsorientert bygningsmasse reduserer vi klimagassutslipp og energikostnader, samtidig som vi styrker vår miljøprofil. Bruk av lokalt virke til lokal oppvarming sparer riksvegnettet for ca. 23 000 vogntog kilometer årlig.

All innkjøpt strøm skal være fornybar.

Ved å kun kjøpe fornybar strøm reduserer vi vårt indirekte klimafotavtrykk og støtter overgangen til et mer bærekraftig energisystem.

Indikatorer

	2023	2024	Mål
Avvirkning og planting	Avvirket: 18 859 m ³ Plantet: 80 000	Avvirket: 23 488 m ³ Plantet: 100 000	Plante flere trær enn vi avvirker.
Reduksjon i utslipp av scope 3 klimagasser på 20% fra 2024 til 2035	310 853 kg CO ₂	396 683 kg CO ₂	År 2035: 317 346 kg CO ₂ .
Produksjon av fornybar energi	Produksjon fornybar energivirke: 2 132 m ³	Produksjon fornybar energivirke: 2 350 m ³	Legge til rette for økt produksjon av fornybar energi.
Næringsbygg og oppvarming via bioenergi	4 av 4 antall næringsbygg	4 av 4 antall næringsbygg	All egen næringsorientert bygningsmasse, med behov for jevnlig oppvarming.
Innkjøpt strøm (fornybar)	Andel fornybar innkjøpt strøm: 100 %	Andel fornybar innkjøpt strøm: 100 %	All innkjøpt strøm skal være fornybar.
Drivstoff-forbruk (diesel extra)	389,08 liter	346,22 liter	

Forurensning

LAs fokus

Lunner Almenning skal forebygge utslipp og hindre forurensning for å beskytte jord, vann og økosystemer, og sikre trygg håndtering av drivstoff og kjemikalier.

Eksisterende rutiner:

- Innleid hjelp til skogsdrift: Forsvarlig håndtering av olje, drivstoff og kjemikalier i skogsdrift og verksted.
- Forebygging av avrenning til bekker og vassdrag under hogst og veibygging.

Fremtidsinitiativer:

- Innleid hjelp til skogsdrift og veiopprustning: Lage en forurensningsforebyggende prosedyre som del av HMS-systemet, med krav til rapportering ved utslipp.
- Gradvis fase ut miljøskadelige kjemikalier og erstatte med mer miljøvennlige alternativer.
- 100 % kildesortering på egne driftsteder.

Mål:

Null uhellsutslipp av olje/drivstoff per år.

Forebygging av uhellsutslipp er viktig for å beskytte jord, vann og økosystemer. Målet om null utslipp reduserer risikoen for miljøskader og sikrer ansvarlig drift.

Årlig inspeksjon av lagringsplasser for drivstoff og kjemikalier.

Regelmessig inspeksjon av lagringsplasser reduserer risikoen for lekkasjer og uhell, og sikrer trygg håndtering av drivstoff og kjemikalier.

Indikatorer

	2023	2024	Mål
Uhellsutslipp av olje/drivstoff	0	0	Ingen uhellsutslipp av olje/drivstoff.
Inspeksjon av lagringsplasser for drivstoff og kjemikalier	Ja	Ja	Årlig inspeksjon.

Vann og maritime ressurser

LAs fokus

Lunner Almenning skal bevare rene vannkilder og våtmarker ved å forebygge utslipp og føre oppsyn med vassdrag for å ivareta økosystemer og naturmangfold.

Eksisterende rutiner:

- Beskyttelse av kantsoner langs elver, bekker og vann.
- Planlegging av hogst og veibygging for å unngå skader på vannløp, våtmarker og biodiversitet.
- Kartlegge alle våtmarker og drikkevannskilder på eiendommen og sikre ekstra beskyttelsestiltak.
- Restaurere bekker og våtmarker der tidligere inngrep har redusert økologisk funksjon.
- Det tas vannprøver, med prøveanalyser, av et utvalg skogsvann årlig.

Fremtidsinitiativer:

- Legge mer av avirkningen til vinterhalvåret. Dette vil dog kunne få negative konsekvenser for friluftslivet i vinterhalvåret.

Mål:

Ingen registrerte utslipp til vannkilder per år.

Målet om null utslipp til vannkilder beskytter drikkevann, naturmangfold og økosystemer, og bidrar til en ansvarlig og bærekraftig forvaltning av våre ressurser.

Oppsyn av alle bekker, elver og våtmarker i hogstområder under og etter hogst.

Oppsyn av bekker, elver og våtmarker under og etter hogst sikrer at vannmiljøet ikke påvirkes negativt grunnet avrenning av sedimenter, og at naturmangfoldet ivaretas.

Indikatorer

	2023	2024	Mål
Registrerte utslipp til vannkilder	0	0	Ingen registrerte utslipp til vannkilder per år.
Registrerte avvik med avrenning - oppsyn av bekker, elver og våtmarker i hogstområder under og etter hogst	Oppsyn ved 9 av 9 antall hogstområder	Oppsyn ved 9 av 9 antall hogstområder	Oppsyn ved alle hogstområder.

Biologisk mangfold og økosystemer

LAs fokus

Lunner Almenning skal forvalte naturen slik at arter som finnes naturlig sikres i levedyktige bestander, og slik at variasjonen av naturtyper og landskap opprettholdes.

Eksisterende rutiner:

- Miljøhensyn i skogforvaltningen i tråd med PEFC-standarder.
- Bevaring av døde trær og gamle trær.
- Skånsom drift i områder med truede arter.
- Registrering og oppfølging av artsforekomster.
- Kontinuerlig oppfølging av biologisk mangfold, inkludert konkrete bevarings- og restaureringstiltak.

Fremtidsinitiativer:

- Øke variert treslags sammensetning for å styrke økosystemets motstandsdyktighet.
- Restaurere tidligere påvirkede områder (f.eks. kantsoner, myr og åpne kulturmarker).
- Øke samarbeid med lokale lag og foreninger om registrering og overvåking av arter.

Indikatorer

	2023	2024	Mål
Restaurere av områder (kantsoner, myr, bekker eller kulturmark) årlig	Restaurerte Korsvannbekken	Restaurerte Snellingsbekken	Minst ett område årlig.
Biologisk mangfold av arter og naturtyper / vern	Andel naturreservater: 10,8 %	Andel naturreservater: 12,7 %	Sikre biologisk mangfold av arter og naturtyper.

Mål:

Tilrettelegge for minst tre ulike treslag i all foryngelse.

Variasjon i treslag styrker skogens motstandskraft mot sykdommer og klimaendringer, samtidig som det gir bedre leveområder for et bredt spekter av arter. Andel av de ulike treslagene måles ved hver taksering. Etter hogst planter vi kun gran; furu og løvtreslag forynges naturlig.

Restaurere minst ett område (kantsoner, myr, bekker eller kulturmark) årlig.

Årlig restaurering av kantsoner, myr, bekker eller kulturmark bidrar til å styrke økosystemene, øke biologisk mangfold og forbedre naturverdiene i skogen.

Sikre biologisk mangfold av arter og naturtyper.

Bevaring av arter og naturtyper er avgjørende for robuste økosystemer. Vi tilrettelegger for biologisk mangfold gjennom skogskjøtsel, nøkkelbiotoper og hensyn til sårbare områder.

Sirkulær økonomi

LAs fokus

Lunner Almenning skal utnytte skogressursene på en måte som sikrer fornyelse og gjenvinning, og legger til rette for langsiktig verdiskaping med lavt avfall og høy ressursutnyttelse.

Eksisterende rutiner:

- Bærekraftig skogsyklus med foryngelse etter avvirkning.
- Ressursutnyttelse gjennom salg av tømmer til industri, med fokus på substitusjonseffektene.
- Lokal energiproduksjon med kortreist energivirke.

Fremtidsinitiativer:

- Vurdere å utvide bruken av restmaterialer til nye produkter eller energiformer.
- Vurdere etablering av system for måling av ressursutnyttelsesgrad (andel av ressursene som går til nyttig bruk).
- Utforske muligheter for samarbeid med lokale aktører om gjenbruk av byggematerialer fra eiendomsdrift.
- Redusere transportavstand ytterligere ved å prioritere lokale kjøpere og samarbeidspartnere der det er økonomisk forsvarlig.

Mål:

Forynge mer skog enn vi avvirker hvert år.

Ved å foryngere mer skog enn vi avvirker sikrer vi en positiv ressursbalanse, styrker karbonopptaket og legger grunnlag for langsiktig verdiskaping.

Indikatorer

	2023	2024	Mål
Skogforyngelse	Avvirket: 18 859 m3 Plantet: 80 000 planter	Avvirket: 23 488 m3 Plantet: 100 000 planter	Forynge mer skog enn vi avvirker hvert år.

Egen arbeidsstyrke

LAs fokus

Lunner Almenning skal tilby et trygt og inkluderende arbeidsmiljø som fremmer helse, sikkerhet, kompetanseutvikling og trivsel for alle ansatte.

Eksisterende rutiner:

- HMS-system med risikovurdering og avviksrapportering.
- Årlige vernerunder.
- Kompetanseutvikling gjennom kurs og opplæring.
- Styrke opplæring i førstehjelp og beredskap for alle ansatte og innleide entreprenører.
- Mulighet for fleksibilitet i arbeidstid og arbeidsformer.

Fremtidsinitiativer:

- Oppfordre alle ansatte til videre kompetansehevning med mål om å styrke faglig bredde og sikkerhetskompetanse.

Indikatorer

	2023	2024	Mål
HMS-opplæring	Opplæring for 7 av 7 ansatte	Opplæring for 6 av 7 ansatte	Årlig HMS-opplæring for alle ansatte
Arbeidsrelaterte skader	0	0	0 arbeidsrelaterte skader som fører til fravær per år
Sykefravær *	4,8 %	4,7 %	Sykefravær på under 4 %

* Sykefravær: Det er få ansatte i bedriften, og ved lengre sykefravær vil dette få stort utslag på sykefraværsprosenten. Målet vårt er uansett å få senket prosenten ned til, og under, selskapets mål for sykefravær.

Mål:

Gjennomføre årlig HMS-opplæring for alle ansatte.

Årlig HMS-opplæring styrker kompetansen, reduserer risiko for ulykker og bidrar til et trygt og godt arbeidsmiljø.

0 arbeidsrelaterte skader som fører til fravær per år.

Målet om null fraværsskader skal sikre et trygt arbeidsmiljø og understøtter vårt fokus på forebygging og sikker drift.

Sykefravær på under 4 %

Et lavt sykefravær kan bidra til et stabilt og trygt arbeidsmiljø, samt høyere trivsel.

Arbeidere i verdikjeden

LAs fokus

Lunner Almenning skal sikre gode arbeidsforhold hos alle leverandører gjennom tydelige krav til HMS, etikk og sosialt ansvar i hele verdikjeden.

Eksisterende rutiner:

- Kontraktskrav om HMS- og arbeidsvilkår.
- Prioritering av lokale leverandører.

Fremtidsinitiativer:

- Utvikle retningslinjer for leverandører som tydelig beskriver krav til arbeidsforhold, menneskerettigheter og miljøstandarder.

Mål:

Leverandører, som innbefatter innleid personell, skal signere retningslinjer for leverandører innen år 2028.

Gjennom leverandørretningslinjer stiller vi tydelige krav til ansvarlig drift, arbeidsforhold og miljøhensyn. Signering sikrer at våre verdier følges i hele verdikjeden.

Ingen alvorlige brudd på HMS- eller arbeidsforhold i verdikjeden per år.

Målet om null alvorlige brudd i verdikjeden bidrar til å sikre trygge arbeidsforhold, rettferdig behandling av arbeidere og ansvarlig leverandørpraksis.

Indikatorer

	2023	2024	Mål
Alvorlige brudd på HMS- eller arbeidsforhold i verdikjeden	0	0	Ingen alvorlige brudd per år.

Berørte lokalsamfunn

LAs fokus

Lunner Almenning skal bidra positivt til lokalsamfunnet gjennom dialog, støtte til lokale initiativ og ansvarlig forvaltning av fellesskapets ressurser.

Eksisterende rutiner:

- Tilrettelegging for friluftsliv.
- Økonomisk støtte til lokale idrettslag.
- Samarbeid med lokale lag og foreninger.
- Lokal verdiskaping gjennom bruk av lokale entreprenører.
- Dialog med naboer og interessegrupper.

Fremtidsinitiativer:

- Opprettholde tilgjengeligheten til friluftsområder gjennom merking og tilrettelegging.

Mål:

Årlig gjennomgang av sponsorsøknader og sponsoravtaler.

En årlig gjennomgang av sponsorsøknader og avtaler sikrer at våre bidrag gir lokal verdi og støtter opp under bærekraftige tiltak i nærmiljøet.

Indikatorer

	2023	2024	Mål
Gjennomgang av sponsorsøknader og sponsoravtaler	Ja	Ja	Årlig gjennomgang

Andre indikatorer og nøkkeltall

	2023	2024
Antall hytter på åremålsleie	11 av 11	11 av 11
Antall km med skitraseer vi har tilrettelagt for	>80 km	> 80 km
Antall langsiktige sponsoravtaler	10	10

Forbrukere og sluttbrukere

LAs fokus

Lunner Almenning skal tilby sporbare og sertifiserte produkter som gir kunder og sluttbrukere trygghet for bærekraftig og ansvarlig skogforvaltning.

Eksisterende rutiner:

- Bærekraftsertifisert tømmer (PEFC).
- Sporbarhet gjennom skogeierandelslag.
- Kvalitetskontroll av leveranser (via Viken Skog).
- Åpenhet om opprinnelse og produksjon.

Fremtidsinitiativer:

- Samarbeide tettere med kunder om innovative løsninger som gir lavere klimaavtrykk.
- FSC-sertifisering (gruppesertifisering gjennom Viken Skog SA).

Mål:

100 % av tømmerleveranser skal være sertifisert etter PEFC og/eller FSC.

Gjennom sertifiserte tømmerleveranser sikrer vi sporbarhet og bærekraftig skogbruk, noe som gir trygghet for både kunder og sluttbrukere.

Publisere bærekraftsrapport årlig for åpenhet om ressursforvaltning.

Årlig publisering av bærekraftsrapport gir åpenhet om vår ressursforvaltning og dokumenterer fremdrift på miljø- og samfunns mål.

Delta i minst ett samarbeidsprosjekt med kunde eller bransje for bærekraftig innovasjon per år.

Gjennom samarbeid med kunder og bransjeaktører fremmer vi bærekraftig innovasjon og utvikler løsninger som styrker hele verdikjeden.

Indikatorer

	2023	2024	Mål
Bærekraftsertifisert tømmer	100 % PEFC-sertifisert	100 % PEFC-sertifisert	100 % av tømmerleveranser skal være sertifisert etter PEFC og/eller FSC
Publisere bærekraftsrapport	Ja	Ja	Årlig publisering av bærekraftsrapport
Bærekraftige samarbeidsprosjekter med kunde eller bransje for bærekraftig innovasjon	Antall samarbeidsprosjekter: 1	Antall samarbeidsprosjekter: 1	Delta i minst ett samarbeidsprosjekt årlig

G1 God forretningskikk

LAs fokus

Lunner Almenning skal opptre med integritet og åpenhet, og sikre at etiske retningslinjer og antikorrupsjonsarbeid etterlevs i all virksomhet.

Eksisterende rutiner:

- Etiske retningslinjer for ærlighet, åpenhet og integritet som gjelder for ansatte, styret.
- Etterlevelse av lover og forskrifter.
- Nulltoleranse for korrupsjon og bestikkelser.
- Etablert varslingskanal for å rapportere brudd på etiske retningslinjer.

Mål:

Ingen registrerte brudd på etiske retningslinjer eller korrupsjon per år.

Målet om null brudd på etiske retningslinjer og korrupsjon sikrer integritet, tillit og ansvarlighet i vår virksomhet.

Årlig revisjon av etiske retningslinjer og forretningspraksis.

Årlig revisjon av etiske retningslinjer og forretningspraksis sikrer at våre standarder holdes oppdatert og i tråd med beste praksis.

Indikatorer

	2023	2024	Mål
Brudd på etiske retningslinjer eller korrupsjon per år	0	0	Ingen registrerte tilfeller per år.
Revisjon av etiske retningslinjer og forretningspraksis	Ja	Ja	Årlig revisjon.

Vår påvirkning

Klima og miljø

Hvordan kalkulere utslipp

Klimagassutslipp er kategorisert i tre ulike grupper eller "Scopes" med det mest brukte internasjonale regnskapsverktøyet Drivhusgass (GHG-protokoll). Under har vi spesifisert hvilket Scope hvert materielle emne dekker i denne rapporten.

Scope 1

- Direkte utslipp fra virksomheten.
- Eksempler: Forbrenning av drivstoff, kjøretøy, flyktige utslipp.

Scope 2

- Indirekte utslipp fra energi - elektrisitet kjøpt og brukt av organisasjonen. Disse skjer fysisk på anlegget der elektrisiteten produseres.
- Eksempler: Kjøpt strøm, varme og damp.

Scope 3

- Indirekte utslipp fra varer og tjenester virksomheten kjøper og selger.
- Utslipp fra Scope 3 er en konsekvens av virksomheten til organisasjonen, men kommer fra kilder som ikke eies eller kontrolleres av organisasjonen. Disse står vanligvis for en betydelig andel av karbonavtrykket.

Karbonbinding

Vår virksomhet har en høy grad av karbonbinding, og tidligere har vi referert til vår karbonfangst som «scope 0», men vi ser at noen aktører har begynt å bruke dette begrepet for å synliggjøre historiske utslipp som skal renses opp med karbonfangst/-fjerning. Inntil videre vil vi derfor gå vekk fra dette begrepet og heller benytte «karbonbinding» for å synliggjøre vår CO₂-binding.

Hva er «energi»?

Energiforbruk refererer til all energien som brukes til å utføre en handling, produsere noe eller bare bebo en bygning. Eksempler inkluderer fossilt brensel, elektrisitet, vann og gass. Energiproduksjon av alle typer står for 72 prosent av de totale globale utslippene.

Hva er «GHG»?

Drivhusgasser (GHG) som karbondioksid og metan, er gasser som fanger varme eller langbølget stråling i atmosfæren. Akkumuleringen av drivhusgasser siden den industrielle revolusjonen har akselerert drivhuseffekten, forårsaket global oppvarming og klimaendringer.

Kalkulasjon av energiforbruk

Data er hentet fra forbruksoversikten hos vår strømleverandør. Forbruk av fjernvarme er funnet ved å gjennomgå fjernvarmefakturaene levert direkte til Lunner Almenning, samt datterselskapet Sagparken Utvikling AS som viderefakturerer Lunner Almenning for leie av kontorareal i Sagparken.

Vårt totale energiforbruk i 2024 var 203 409 kWh, hvorav 115 049,33 kWh er energikjøp fra fjernvarmeanlegg og 88 359,20 kWh er strøm. Energikjøp til oppvarming stammer fra fjernvarmeanlegget på Harestua (Miljøvarme Hadeland AS).

Type energi	Andel	Totalt energiforbruk 2024
Fornybar	100 %	203 409 kWh
Ikke-fornybar	0 %	0 kWh

Angående kalkulasjonen i bærekraftsrapporten for 2023: Rapporten inneholder en feil i form av at innkjøpt strøm ble rapportert som ikke-fornybar energi. Dette har vist seg å ikke stemme da all innkjøpt strøm fra vår leverandør, Å Entelios, stammer fra fornybare kilder. Alt energiforbruk i 2023 var altså fornybart. Totalforbruket av energi i 2023 ble også kalkulert feil grunnet en følgefeil i et av våre regneark; totalforbruket i 2023 var 185 406 kWh.

LUNNER ALMENNING

Org.nr: 912427730

NACE kode 02.200

Bransje **Avvirking**

Adresse

Antall ansatte 7

OM RAPPORTEN

Rapporten er utarbeidet basert på finansielle og aktivitetsdata i henhold til internasjonale standarder for beregning av klimaregnskap (GHG - Green House Gas protokollen). I tillegg til totalt utslipp, ser man fordeling i henhold til omsetning, per ansatt og de ulike scope i henhold til tilgjengelig informasjon.

OMSETNING

43 463

KNOK

TOTALT UTSLIPP

405 967

Kg CO₂e

UTSLIPPSINTENSITET

9,34

Kg CO₂e per KNOK

UTSLIPPSINTENSITET PER ANSATT

57 995

Kg CO₂e per ansatt

UTSLIPP PER SCOPE



SCOPE 1, KG CO₂E

5 868

SCOPE 2, KG CO₂E

3 415

SCOPE 3, KG CO₂E

396 683

UTSLIPP GJENNOM ÅRET, Kg CO₂e



Tallene bak sammenligningen er basert på livssyklusanalyse for utslipp per bransje.

Basert på høyest og lavest utslipp, ser dere hvor vi ligger på skalaen sammenlignet med bransjen.

BRANSJESAMMENLIGNING UTSLIPP



DIN UTSLIPPSINTENSITET

9,34
Kg CO₂e per KNOK

GJENNOMSNITTLIG UTSLIPPSINTENSITET I BRANSJEN

16,06
Kg CO₂e per KNOK

MULIG SKATT AV CO₂E I 2030

18 567 NOK

Den norske Regjeringen foreslår avgifter på utslipp. Forslaget ligger på 2000 NOK per tonn CO₂e fra 2030, for scope 1 og 2. Basert på selskapets utslipp vil da dette være klimaavgiften.

17 651

ANTALL TRÆR PER ÅR FOR Å KOMPENSERE FOR PRODUSERT UTSLIPP

STØRSTE UTSLIPPSAKTIVITETER BASERT PÅ HOVEDBOK

HOVEDBOKSKONTO	UTSLIPP KG CO ₂ E
4000 Hogst tømmer	114 950
4080 Kjøp energi/tørrgran	54 558
6606 Massetak og veiprosjekter	27 484
6420 Leie datasystemer	17 218
6300 Leie lokaler	16 807
6605 Vedlikehold veier somler	14 688
4070 Kjøp sagflis/kutterflis løs	14 211
4035 Transport fyringsflis	12 195
6615 Reparasjon av vei etter flomskader mm.	10 594
4500 Flishugging og andre kostnader energivirke	6 819

TOPP 10 LEVERANDØRER MED HØYEST UTSLIPP

LEVERANDØR	UTSLIPP KG CO ₂ E
Fageraas Skogsdrift DA	60 461
Åsmund Pettersen & Sønn AS	44 974
Johnsrud Dag Petter	43 827
Røsåsen Skogsmaskiner AS	32 667
Mona Andersen	29 664
Morstad Og Grønli AS	21 479
G3 Gran Tre AS	14 211
Sagparken Utvikling AS	10 825
Haakenstad Otto Morten	9 021
Biodrift AS	8 235

Kalkulasjon av GHG

Vi har utarbeidet en klimarapport for 2024 ved hjelp av Energi.AI. Denne rapporten viser våre GHG-utslipp i Scope 1, Scope 2 og Scope 3. Energi.AI bruker internasjonale standarder for å beregne klimaavtrykk og bruker regnskapsdata for å estimere alle utslipp. Tallene bak sammenligningen er basert på livssyklusanalyse for utslipp per bransje. Klimaregnskapet er fullautomatisert i henhold til internasjonale standarder (GHG). Klimarapporten er basert på regnskapstallene våre fra 2024 og vi har gjennomgått rapporten og gjort endringer der vi har sett at poster har blitt klassifisert feil.

Det er en viss usikkerhet om vi har klart å fange opp alle postene som er potensielt er klassifisert feil, og om utslippsfaktorene er korrekt for alle postene. Dette er noe som vi trolig vil bli bedre på for hver rapport vi utvikler, men rapporten gir uansett et veldig godt grunnlag for å se hvor vi har mest utslipp, og det er denne klimarapporten som utgjør grunnlaget for vår utslippsoversikt.

Kommentarer til rapporten

	2023	2024	Endring
Scope 1	16 559 kg CO ₂	5 868 kg CO ₂	-64,56 %
Scope 2	5 569 kg CO ₂	3 415 kg CO ₂	-38,68 %
Scope 3	310 853 kg CO ₂	396 683 kg CO ₂	+27,61 %
Sum Scope 1-3	332 981 kg CO ₂	405 967 kg CO ₂	+21,92 %
Karbonbinding	98 664 000 kg CO ₂	98 468 000 kg CO ₂	-0,2 %

Scope 1 tallene viser en nedgang på 64,56 %. Nedgangen gjelder kategorien «Mobil forbrenning».

Scope 2 tallene viser en nedgang på 38,68 %. Nedgangen gjelder kategorien «Utslipp fra innkjøpt energi».

Scope 3 tallene har hatt en økning på 27,61 % fra fjoråret. Ser vi på hovedbokskontoene ser vi raskt at de største endringene ligger hos:

- konto 4000 «Hogst tømmer» som har økt med 56 421 kg CO₂
- konto 4080 «kjøp energi/tørrgran» som har økt med 42 617 kg CO₂

Det økte utslippet på hogst-kontoen henger sammen med to av leverandørene med størst utslipp i klimarapporten vår; Fageraas

Skogdrift DA (60 461 kg CO₂) og Røsåsen Skogmaskiner AS (32 667 kg CO₂). Disse to leverandørene har tidligere ikke vært benyttet, men ble hyret inn for å bistå med uttak av et litt høyere kvantum enn i 2023.

Økningen på kontoen «kjøp av energi / tørrgran» er relatert til innkjøp av tømmer med det formål om å flise det opp og benytte det til oppvarming via fjernvarmeanlegg.

Utslippsintensiteten vår har gått ned fra 12,65 kg CO₂ per KNOK til 9,34, noe vi er fornøyde med.

Rapporteringssystemene for utslippsberegning er i kontinuerlig utvikling; vi har gått igjennom dataen og foretatt endringer der vi har lagt merke til feil i presenteringen av tallene. Det er ikke umulig at det vil komme ytterlige korrigeringer i fremtidige klimareporteringer og vi vil holde god kontakt med Energi.AI for å sørge for at tallene blir så korrekte som mulig.

Karbonbinding

Scope 0 - CO₂-binding og skogforyngelse

I Lunner Almenning har vi 944 000 m³ med stående skog og en årlig tilvekst på 44 300 m³. Dette bidrar med å binde 2 240 000 tonn CO₂ i skogen, og det årlige opptaket utgjør 98 468 tonn CO₂. Til sammenlikning utgjorde vårt årlige utslipp av CO₂ 0,406 tonn i 2024.

Vi avvirker 19 140 m³ årlig, men 100 000 planter forynges årlig. Med andre ord planter vi fire nye trær for hvert tre vi feller. Dette bidrar til å opprettholde balansen i økosystemet og sikre at miljøet ikke blir skadet.

På et grantre utgjør stammen 60 %, mens grener, rot og topp utgjør ca. 40 %. Under og etter avvirking/hogst vil alltid greiner, rot og topp ligge igjen. Dette gjør at en stor del karbon, særlig fra røtter, blir igjen i skogene, grønne nåler og blader har masse næringsstoffer som matpakke til neste generasjon planter og skog, hogstavfallet hindrer avrenning og erosjon, og alt organisk materiale i forråtnelse er levebrødet til mange insekter, sopper og mikroorganismer.

Lunner Almenning har PEFC-sertifikat for bærekraftig skogforvaltning.

Årlig utslipp 2024 i
tCO₂

406

Årlig opptak 2024 i
tCO₂

98 468

Mål for reduksjon av klimagassutslipp og klimaomstilling

Lunner Almenning har satt seg noen ulike mål og tiltak som vi håper vil kunne være med på å redusere den totale mengden CO₂-utslipp innenfor scope 1, 2 og 3.

Scope 1 – Direkte utslipp

Egne kjøretøy, vedlikeholdsmaskiner, fyringsanlegg på egne bygg.

- Målar: 2030
- Grunnlagsår: 2024
- Enhet: tonn CO₂-ekvivalenter (tCO₂e)
- Mål: Redusere Scope 1-utslipp med 20 % innen 2030 sammenlignet med 2024-nivå.
- Tiltak:
 - Bytte til elektriske eller hybrid kjøretøy ved utskifting.
 - Erstatte fossil fyring med fornybare løsninger (fjernvarme, varmepumper).
 - Energieffektivisere bygg for å redusere energibehov.
 - Innføre rutiner for å overvåke og rapportere drivstoff- og energiforbruk årlig.

Scope 2 – Indirekte utslipp fra kjøpt energi

Elektrisitet og fjernvarme til egne bygg og anlegg.

- Målar: 2030
- Grunnlagsår: 2024
- Enhet: tonn CO₂-ekvivalenter (tCO₂e)
- Mål: Redusere Scope 2-utslipp med 15 % innen 2030 sammenlignet med 2024-nivå.
- Tiltak:
 - Fortsette å kjøpe strøm med opprinnelsesgaranti for fornybar energi.
 - Vurdere å installere solcelleanlegg på egnede bygg.
 - Videre energieffektivisering av belysning, ventilasjon og oppvarming.
 - Systematisk energikartlegging med årlig gjennomgang av forbruk.

Scope 3 – Andre indirekte utslipp

Innleid skogsdrift, transport av tømmer, kjøp av varer/tjenester, avfallshåndtering, reiser m.m.

- Målar: 2035
- Grunnlagsår: 2024
- Enhet: tonn CO₂-ekvivalenter (tCO₂e)
- Mål: Redusere Scope 3-utslipp med 30 % innen 2035 sammenlignet med 2024-nivå.
- Tiltak:
 - Stille krav til entreprenører om bruk av fossilfrie eller lavutslippsløsninger i skogsdrift.
 - Prioritere kortreiste leverandører og redusere transportavstander.
 - Øke andelen resirkulerte og miljømerkede materialer i bygge- og vedlikeholdsprosjekter.
 - Dialog med skogeierandelslag om klimavennlige transportløsninger for tømmer.

Klimarisiko

Klimarelatert risiko (brutto)

Et av leddene i NSRS-rapporteringen gjelder å opplyse og bi beskjed dersom foretaket har identifisert klimarelatert risiko og klimarelaterte omstillingshendelser som skaper brutto klimarelatert risiko for foretaket. Med disse uttrykkene menes:

- **Klimarelaterte fysiske risikoer:** Risikoer knyttet til klimaendringer i seg selv, for eksempel akutte (ekstremvær, flom, stormfelling, skogbrann, tørke) eller kroniske (gradvise endringer i temperatur, nedbørmønstre, skadedyr og sykdommer i skog).
- **Klimarelaterte omstillingshendelser:** Overgangsrisiko – altså risiko som oppstår fordi samfunnet omstiller seg til et lavutslippssamfunn.
- **Brutto klimarelatert risiko:** Den samlede eksponeringen virksomheten har for klimarisiko, før man tar hensyn til tiltak, tilpasning eller risikoreducerende faktorer.

Klimarelaterte risikoer for LAs drift

Vi har identifisert noen ulike klimarelaterte fysiske risikoer og klimarelaterte omstillingshendelser som skaper brutto klimarelatert risiko for driften til Lunner Almenning:

Klimarelaterte fysiske risikoer

- Ekstremvær (storm, vindfall, flom) som kan skade skog, infrastruktur og bygg.
- Endret nedbørmønster med mer intens nedbør som øker risiko for erosjon og flomskader.
- Lengre vekstsesong og varmere klima som kan gi økt risiko for skadeinsekter og sykdommer i skog.
- Tørkeperioder som kan svekke skogens helse og øke brannrisiko.

Klimarelaterte omstillingsrisikoer

- Strengere lovkrav til utslippsrapportering og miljøstandarder som kan kreve investeringer i nye løsninger.
- Endringer i tilskuddsordninger for skogbruk, energi og miljøtiltak.
- Økte kostnader for fossile innsatsfaktorer (drivstoff, transport) som følge av avgifter eller reguleringer.
- Markedspreferanser som endres i retning av klimadokumentasjon og miljøsertifisering for å få solgt tømmer og eiendom.
- Potensielle begrensninger i tradisjonell skogdrift, som fremtidige reguleringer m.m.

Lunner Almenning vurderer at fysisk risiko primært knytter seg til skogressurser og infrastruktur, mens omstillingsrisiko i hovedsak gjelder krav til miljø- og klimadokumentasjon, sertifisering og utslippsreduksjoner i verdikjeden. Begge risikotypene følges opp gjennom langsiktig skogplanlegging, beredskap mot ekstremvær, energieffektivisering og miljøsertifisering.

Vurdering av klimarisiko i LAs drift

Videre i NSRS-rapporteringen skal det vurderes hvilke potensielle negative effekter av klimarisiko som kan påvirke foretakets finansielle resultater eller forretningsdrift på kort, mellomlang eller lang sikt med angivelse av om det vurderer risikoen som høye, middels eller lave.

Vi følger her NSRS-strukturen og deler opp i kort sikt (1 år), mellomlang sikt (2–5 år) og lang sikt (5+ år). Vi anser klimarelatert risiko som en type risiko som vil øke over tid, og dette gjør at vi velger å rapportere klimarisikoen knyttet til kort sikt som lav, mellomlang sikt som middels, og lang sikt som høy.

Potensielle negative effekter av klimarisiko

Kort sikt (1 år) – vurdering: lav risiko

- Økte driftskostnader ved ekstreme værhendelser (opprydding etter vindfall, skade på veier og infrastruktur).
- Midlertidige driftsavbrudd ved flom eller storm.
- Mindre etterspørsel etter visse treprodukter ved kortvarige markedsendringer.

Mellomlang sikt (2–5 år) – vurdering: middels risiko

- Hyppigere og mer intense værhendelser som kan gi skader på skog og økt kostnad til gjenoppretting.
- Økte transport- og energikostnader ved strengere klimaregler eller høyere avgifter på fossile innsatsfaktorer.
- Mulig behov for investeringer i klimatilpasningstiltak (skogspleie, veiforsterkning og beredskapssystemer).

Lang sikt (5+ år) – vurdering: høy risiko

- Endrede vekstforhold for skog som påvirker tømmerkvalitet og avvirkningsvolum.
- Økt forekomst av skadeinsekter, sykdommer og tørke som svekker skogens økonomiske verdi.
- Strengere krav til klimagassreduksjon og dokumentasjon i hele verdikjeden som kan medføre høyere kostnader og investeringer.
- Potensiell markedsvidring der kjøpere prioriterer leverandører med lavest klimaavtrykk, noe som kan redusere konkurransekraften uten tilpasningstiltak.
- Potensielle begrensninger i tradisjonell skogdrift, som fremtidige reguleringer m.m.



Sosiale forhold

Samfunnsbidrag

Støtte av lokale idrettslag og lokalsamfunnet for øvrig

Lunner Almenning har som mål å være en samfunnsbidragsyter og har årlig en gjennomgang av søknader om støtte. Det gis ikke støtte til enkeltpersoner, men støtte til lokal breddeidrett, konferanser som støtter lokalt næringsliv m.m. prioriteres. I år 2024 ble det totalt gitt ca. kr 300 000 i støtte til lag og foreninger.

Tilrettelegging for friluftsliv

I områdene til Lunner Almenning og Lunner Kommune finnes et omfattende turnett til fritidsbruk både sommer og vinter, med tilknytning til både Nordmarka og Oslomarka på vestsiden av RV4 og Hadelands-åsen / Romeriksåsen på østsiden. Her er det områder man kan finne stillhet og vakker natur, kanskje uten å treffe andre mennesker.

Lunner Almenning har et fokus på å utvikle et attraktivt naturområde, tilgjengelig for alle og vedlikeholder bl.a. et omfattende veinett for enkel tilgang, i tillegg til å ha satt av store arealer til skitraseer om vinteren.

Lunner Almenning drifter blant annet 72 km med veinett, opprettholder tilgang til fem parkeringsområder for helårsbruk, samt har avsatt areal til over 80 km med skitraseer.

Virksomhetsstyring

Åpenhetsloven

Loven skal fremme virksomheters respekt for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold i forbindelse med produksjon av varer og levering av tjenester, og sikre allmennheten tilgang til informasjon om hvordan virksomheter håndterer negative konsekvenser for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold.

Etisk regelverk

Det er utarbeidet etisk regelverk for ansatte, styremedlemmer og innleid personell.



Veien videre

Lunner Almenning har lang historie med bærekraftig skog- og utmarksforvaltning, men rapporten for år 2024 markerer det andre året vi faktisk lager en rapport som synliggjør våre utslipp, vår karbonfangst, policyer og mål m.m.

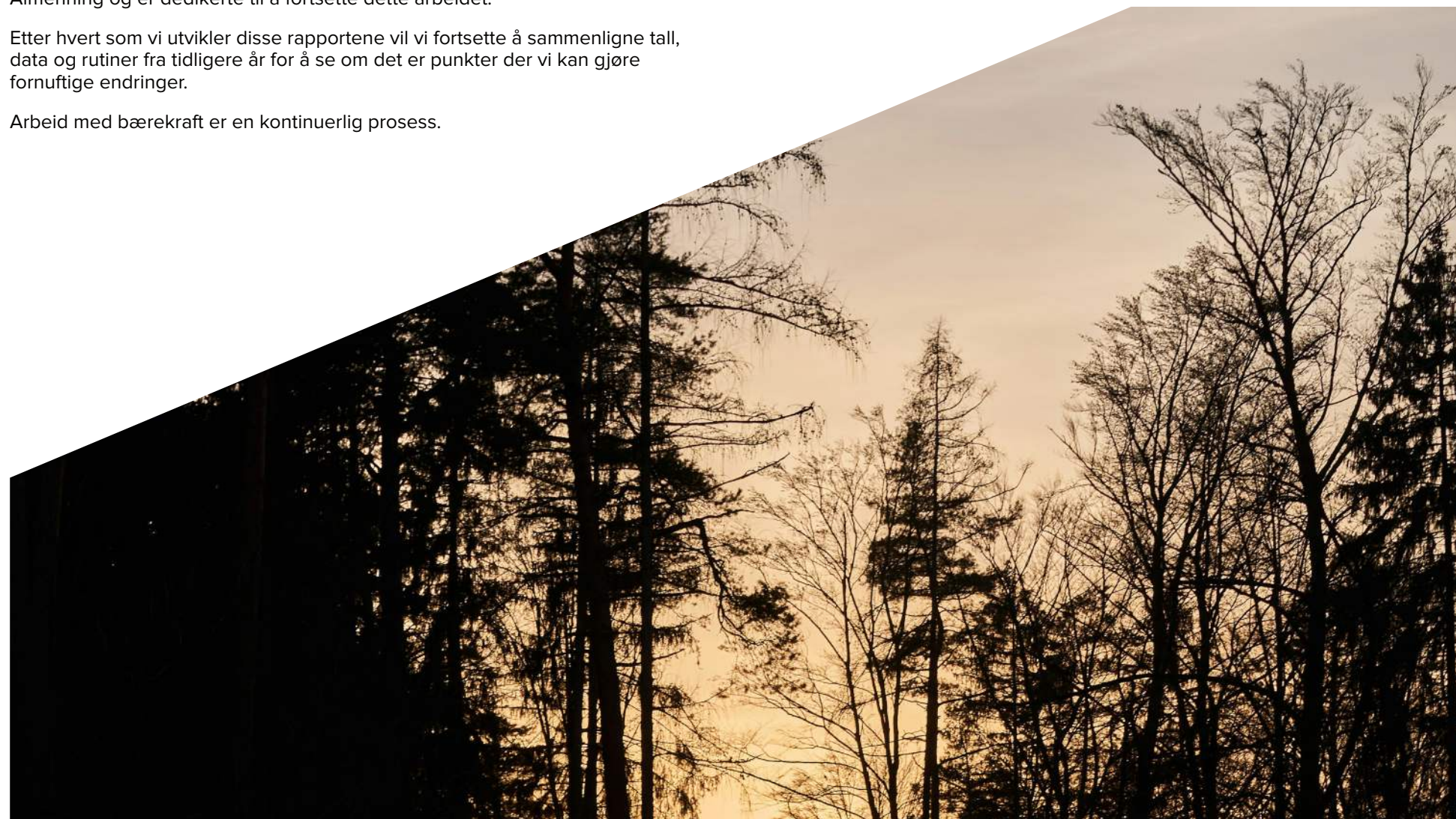
Vi er fremdeles helt i starten av kartleggingen av bærekraft i Lunner Almenning og er dedikerte til å fortsette dette arbeidet.

Etter hvert som vi utvikler disse rapportene vil vi fortsette å sammenligne tall, data og rutiner fra tidligere år for å se om det er punkter der vi kan gjøre fornuftige endringer.

Arbeid med bærekraft er en kontinuerlig prosess.

NSRS Detaljert rapport

På de neste sidene følger NSRS-rapporten i sin helhet.



NSRS-verktøy

VSME - rapport

GENERELL INFORMASJON B1 – Grunnlag for utarbeidelse

Denne rapporten er i samsvar med VSME-standarden datert desember 2024. Les mer på www.nsr.eu		
Denne rapporten er utarbeidet i tråd med: Basic Module / Basic Module og Comprehensive Module	Basic Module og Comprehensive Module	
Rapporteringsår	2024	
Har virksomheten utelatt en opplysning fordi den anses som klassifisert eller sensitiv informasjon? Hvis JA, oppgi hvilke opplysninger som er utelatt	Nei	
Navn på organisasjon	Lunner Almending	
Organisasjonsnummer / bedrifts-ID	912427730	
Organisasjonsform (ENK, ANS, AS etc)	Forening	
Selskapets hjemmeside (lenke)	https://la.no/	
NACE (4-5 siffer) og beskrivelse	02.200 Avvirkning	
Omsetning	43999000	
Balanse	182532000	
Antall ansatte	7	
I hvilket land drives hovedvirksomheten, samt plassering av vesentlige eiendeler	Harestua, Norge	
Hvis aktuelt: Lokasjon for steder som eies, leies eller forvaltes:		
Sted 1, adresse, by, land	Koordinater	
Sted 1, adresse, by, land	Koordinater	
Sted 2, adresse, by, land	Koordinater	
Bærekraftsrapporten er utarbeidet på konsolidert basis / på individuell basis	Konsolidert basis	
Dersom rapporten er utarbeidet på konsolidert basis, opplys om datterselskapene som er omfattet av den konsoliderte rapporten og deres registrerte adresse:		
Sagparken Utvikling AS	Harestua, Norge	
Harestua Næringspark AS	Harestua, Norge	
Datterselskap 3	Adresse	
Dersom foretaket har oppnådd bærekraftsrelatert sertifisering eller merke, gi en kort beskrivelse av disse:	PEFC-sertifisert gjennom Viken Skog SA (gruppesertifisering)	
Navn på kontakt for spørsmål eller tilbakemelding angående rapporten eller dens innhold:		
Christoffer Bärnholdt, Controller & Marketing	christoffer@la.no	

C1 – Strategi: Forretningsmodell og bærekraft - relaterte initativer

<p>Beskriv de vesentlige elementene i virksomhetens forretningsmodell og strategi:</p>	<p>Forretningside: Forvalte og utvikle sine skogs-, utmarks- og øvrige eiendomsområder på en effektiv og bærekraftig måte som skaper lønnsomhet og varige verdier for sine bruksberettigede. Visjon: Å være en bærekraftig skog- og utmarksforvalter, samt klimasmart og fremtidsrettet stedsutvikler. Verdier: Ansvarlighet, åpenhet, samarbeid og profesjonalitet. Samfunnsaktør: Vi skal være en ansvarlig samfunnsnyttig aktør som støtter lokalt organisasjons- og næringsliv, sørger for god/ åpen dialog med sine omgivelser, være inkluderende og åpen for samarbeid og bidra til å gjøre Lunner kommune til et mer attraktivt sted å bo og besøke med en profesjonalitet.</p>	
--	---	--

B2 – Rutiner, policyer og fremtidsinitativer for overgang til en mer bærekraftig økonomi

Har virksomheten iverksatt spesifikke tiltak, retningslinjer eller fremtidige initativer som adresserer noen av følgende bærekraftsforhold?	Er de offentlig tilgjengelige ?	Har retningslinjene noen mål?		
Klimaendringer	Ja	Ja	Ja	
Forurensning	Ja	Ja	Ja	
Vann og marine ressurser	Ja	Ja	Ja	
Biologisk mangfold og økosystemer	Ja	Ja	Ja	
Sirkulær økonomi	Ja	Ja	Ja	
Egen arbeidsstyrke	Ja	Ja	Ja	
Arbeidere i verdikjeden	Ja	Ja	Ja	
Berørte lokalsamfunn	Ja	Ja	Ja	
Forbrukere og sluttbrukere	Ja	Ja	Ja	
God forretningskikk	Ja	Ja	Ja	

C2 – Beskrivelse av tiltak, retningslinjer og fremtidige initiativer for overgang til en mer bærekraftig økonomi

Dersom foretaket har iverksatt spesifikke tiltak, retningslinjer eller fremtidige initiativer nevnt i B2 gi en beskrivelse av disse:		Spesifiser målene som er satt og hvem som evt er ansvarlig for å implementere målene
Klimaendringer	<p>Eksisterende rutiner: Bærekraftig skogforvaltning i tråd med PEFC-prinsipper, med vekt på karbonbinding og langsiktig skoghelse. For øvrig er store deler av Lunner Almenning sin skog underlagt Markaforskriften. Skogbruksplan med klimahensyn, inkludert foryngelsestiltak, treslagstilpasning og skogpleie for økt karbonopptak. Større fokus på alternative og lukkede hogstformer. Beredskap mot ekstremvær i skogsdriften (slik som skogbrann og flom). Innføre systematisk klimaregnskap for å måle og rapportere utslipp (Scope 1–3).</p> <p>Fremtidsinitiativer: Utvikle en klimapolicy med konkrete mål for reduksjon av klimagassutslipp i drift og transport. Øke andelen klimatilpassede treslag og forsterket foryngelse for å sikre karbonopptak under endrede klimaforhold. Utrede muligheten for sol- og bioenergi og andre fornybare energikilder på egne bygg. Ta inn vurdering av klimarisiko (ekstremvær, tørke, skadeinsekter m.m.) i skogbruksplanen.</p> <p>Mål: Øke andelen klimatilpassede treslag i foryngelse fra 14% til 25% innen år 2040. Plante flere trær enn vi avvirker for å sikre økt karbonbinding, samt supplere ved behov. Reduksjon i utslipp av scope 3 klimagasser på 20% fra 2024 til 2035. Legge til rette for økt produksjon av fornybar energi. (vi produserer flisen, leier ut til produksjon, kjøper fornybar energi / oppvarming). Utføre lukket hogst der det ligger til rette for det. All egen næringsorientert bygningsmasse, med behov for jevnlig oppvarming, skal varmes opp med bioenergi. All innkjøpt strøm skal være fornybar.</p>	Skog- og utmarksforvalter
Foruresning	<p>Eksisterende rutiner: Innleid hjelp til skogsdrift: Forsvarlig håndtering av olje, drivstoff og kjemikalier i skogsdrift og verksted. Forebygging av avrenning til bekker og vassdrag under hogst og veibygging.</p> <p>Fremtidsinitiativer: Innleid hjelp til skogsdrift og veiopprustning: Lage en forureningsforebyggende prosedyre som del av HMS-systemet, med krav til rapportering ved utslipp. Gradvis fase ut miljøskadelige kjemikalier og erstatte med mer miljøvennlige alternativer. 100 % kildesortering på egne driftssteder.</p> <p>Mål: Null uhellsutslipp av olje/drivstoff per år. Årlig inspeksjon av lagringsplasser for drivstoff og kjemikalier.</p>	Skog- og utmarksforvalter (skog og utmark), og vei- og vedlikeholdsansvarlig (veibygging)

C2 – Beskrivelse av tiltak, retningslinjer og fremtidige iniativer for overgang til en mer bærekraftig økonomi

Dersom foretaket har iverksatt spesifikke tiltak, retningslinjer eller fremtidige iniativer nevnt i B2 gi en beskrivelse av disse:		Spesifiser målene som er satt og hvem som evt er ansvarlig for å implementere målene
Vann og marine ressurser	<p>Eksisterende rutiner: Beskyttelse av kantsoner langs elver, bekker og vann. Planlegging av hogst og veibygging for å unngå skader på vannløp, våtmarker og biodiversitet. Kartlegge alle våtmarker og drikkevannskilder på eiendommen og sikre ekstra beskyttelsestiltak. Restaurere bekker og våtmarker der tidligere inngrep har redusert økologisk funksjon. Det tas vannprøver, med prøveanalyser, av et utvalg skogsvann årlig.</p> <p>Fremtidsinitiativer: Legge mer av avvirkingen til vinterhalvåret. Dette vil dog kunne få negative konsekvenser for friluftslivet i vinterhalvåret.</p> <p>Mål: Ingen registrerte utslipp til vannkilder per år. Oppsyn av alle bekker, elver og våtmarker i hogstområder under og etter hogst.</p>	Skog- og utmarksforvalter
Biologisk mangfold og økosystemer	<p>Eksisterende rutiner: Miljøhensyn i skogforvaltningen i tråd med PEFC-standarder. Bevaring av døde trær og gamle trær. Skånsom drift i områder med truede arter. Registrering og oppfølging av artsforekomster. Kontinuerlig oppfølging av biologisk mangfold, inkludert konkrete bevarings- og restaureringstiltak.</p> <p>Fremtidsinitiativer: Øke variert treslags sammensetning for å styrke økosystemets motstandsdyktighet. Restaurere tidligere påvirkede områder (f.eks. kantsoner, myr og åpne kulturmarker). Øke samarbeid med lokale lag og foreninger om registrering og overvåking av arter.</p> <p>Mål: Tilrettelegge for minst tre ulike treslag i all foryngelse. Restaurere minst ett område (kantsoner, myr, bekker eller kulturmark) årlig. Sikre biologisk mangfold av arter og naturtyper.</p>	Skog- og utmarksforvalter
Sirkulær økonomi	<p>Eksisterende rutiner: Bærekraftig skogsyklus med foryngelse etter avvirking. Ressursutnyttelse gjennom salg av tømmer til industri, med fokus på substitusjonseffektene. Lokal energiproduksjon med kortreist energivirke.</p> <p>Fremtidsinitiativer: Vurdere å utvide bruken av restmaterialer til nye produkter eller energiformer. Vurdere etablering av system for måling av ressursutnyttelsesgrad (andel av ressursene som går til nyttig bruk). Utforske muligheter for samarbeid med lokale aktører om gjenbruk av byggematerialer fra eiendomsdrift. Redusere transportavstand ytterligere ved å prioritere lokale kjøpere og samarbeidspartnere der det er økonomisk forsvarlig.</p> <p>Mål: Forynge mer skog enn vi avvirker hvert år.</p>	Skog- og utmarksforvalter

C2 – Beskrivelse av tiltak, retningslinjer og fremtidige iniativer for overgang til en mer bærekraftig økonomi

Dersom foretaket har iverksatt spesifikke tiltak, retningslinjer eller fremtidige iniativer nevnt i B2 gi en beskrivelse av disse:		Spesifiser målene som er satt og hvem som evt er ansvarlig for å implementere målene
Egen arbeidsstyrke	<p>Eksisterende rutiner: HMS-system med risikovurdering og avviksrapportering. Årlige vernerunder. Kompetanseutvikling gjennom kurs og opplæring. Styrke opplæring i førstehjelp og beredskap for alle ansatte og innleide entreprenører. Mulighet for fleksibilitet i arbeidstid og arbeidsformer.</p> <p>Fremtidsinitiativer: Oppfordre alle ansatte til videre kompetanseheving med mål om å styrke faglig bredde og sikkerhetskompetanse.</p> <p>Mål: Gjennomføre årlig HMS-opplæring for alle ansatte. 0 arbeidsrelaterte skader som fører til fravær per år. Sykefravær på under 4 %</p>	Daglig leder og verneombud
Arbeidere i verdikjeden	<p>Eksisterende rutiner: Kontraktskrav om HMS- og arbeidsvilkår. Prioritering av lokale leverandører.</p> <p>Fremtidsinitiativer: Utvikle retningslinjer for leverandører som tydelig beskriver krav til arbeidsforhold, menneskerettigheter og miljøstandarder.</p> <p>Mål: Leverandører, som innbefatter innleid personell, skal signere retningslinjer for leverandører innen år 2028. Ingen alvorlige brudd på HMS- eller arbeidsforhold i verdikjeden per år.</p>	Skog- og utmarksforvalter (skog og utmark), og vei- og vedlikeholdsansvarlig (veibygging)
Berørte lokalsamfunn	<p>Eksisterende rutiner: Tilrettelegging for friluftsliv. Økonomisk støtte til lokale idrettslag. Samarbeid med lokale lag og foreninger. Lokal verdiskaping gjennom bruk av lokale entreprenører. Dialog med naboer og interessegrupper.</p> <p>Fremtidsinitiativer: Opprettholde tilgjengeligheten til friluftsområder gjennom merking og tilrettelegging.</p> <p>Mål: Årlig gjennomgang av sponsorsøknader og sponsoravtaler.</p>	Daglig leder og skog- og utmarksforvalter
Forbrukere og sluttbrukere	<p>Eksisterende rutiner: Bærekraftsertifisert tømmer (PEFC). Sporbarhet gjennom skogeierandelslag. Kvalitetskontroll av leveranser (via Viken Skog). Åpenhet om opprinnelse og produksjon.</p> <p>Fremtidsinitiativer: Samarbeide tettere med kunder om innovative løsninger som gir lavere klimaavtrykk. FSC-sertifisering (gruppesertifisering gjennom Viken Skog SA)</p> <p>Mål: 100 % av tømmerleveranser skal være sertifisert etter PEFC og/eller FSC. Publisere bærekraftsrapport årlig for åpenhet om ressursforvaltning. Delta i minst ett samarbeidsprosjekt med kunde eller bransje for bærekraftig innovasjon per år.</p>	Skog- og utmarksforvalter
God forretningsskikk	<p>Eksisterende rutiner: Etiske retningslinjer for ærlighet, åpenhet og integritet som gjelder for ansatte, styret. Etterlevelse av lover og forskrifter. Nulltoleranse for korrupsjon og bestikkelser. Etablert varslingskanal for å rapportere brudd på etiske retningslinjer.</p> <p>Mål: Ingen registrerte brudd på etiske retningslinjer eller korrupsjon per år. Årlig revisjon av etiske retningslinjer og forretningspraksis.</p>	Daglig leder og ansatte

INDIKATORER FOR MILJØ				
B3 - Energi og klimagassutslipp				
	Fornybar	Ikke-fornybar	Total kWh	
Elektrisitetsforbruk	203 408,53	0	203 408,53	
Brensel	0	0	0	
Total kWh	203 408,53			
Klimagassutslipp (tCO2e) rapporteringsår	2024			
Scope 1	5,87			
Scope 2 lokalbasert metode	3,42			
Scope 2 Markedsbasert metode (frivillig å opplyse om)	0			
Scope 3 (hvis vesentlig)	396,68			
1. Innkjøpte varer og tjenester	341,32			
2. Kapitalvarer	0,72			
3. Drivstoff- og energirelaterte aktiviteter (ikke inkludert i scope 1 eller 2)	0			
4. Oppstrøms transport og distribusjon	4,35			
5. Avfall generert i drift	2,53			
6. Forretningsreiser	13,01			
7. Ansattes pendling	0			
8. Oppstrøms leasede eiendeler	34,76			
9. Nedstrøms transport og distribusjon	0			
10. Bearbeiding av solgte produkter	0			
11. Bruk av solgte produkter	0			
12. Sluttbehandling av solgte produkter	0			
13. Nedstrøms leasede eiendeler	0			
14. Franchiser	0			
15. Investeringer	0			
Totale utslipp (lokasjonsbasert)	405,97			
Totale utslipp (markedsbasert)	402,55			
Klimagassintensitet basert på omsetning	0,0000092			
Klimagassintensitet basert på antall ansatte	58			
Beskriv metoden som brukes for å hente inn de innsamlede dataene	Klimarapport levert av selskapet Energi.AI. Data for elektrisitetsforbruker hentet fra Å Entelios. Data for kjøp av energi til oppvarming er hentet fra fakturaer fra Miljøvarme Hadeland.			
Beskriv eventuell usikkerhet knyttet til innsamlede data	Dataene fra klimarapporten kunne blitt gjennomgått enda mer nøye for å eventuelt justere tallene som er benyttet i rapporten.			

C3 – Mål for reduksjon av klimagassutslipp og klimaomstilling

Hvis selskapet har satt mål for reduksjon av klimagassutslipp:	Målar ÅÅÅÅ	Grunnlagsår ÅÅÅÅ	Eheten som brukes for mål	Tiltak for å nå målene
Scope 1 utslipp	2030	2024	tonn co2	Bytte til elektriske eller hybrid kjøretøy ved utskifting i den grad det er fornuftig / forsvarlig. Erstatte fossil fyring med fornybare løsninger (fjernvarme, varmepumper). Energieffektivisere bygg for å redusere energibehov. Innføre rutiner for å overvåke og rapportere drivstoff- og energiforbruk årlig.
Scope 2 utslipp	2030	2024	kWh / tonn co2	Fortsette å kjøpe strøm med opprinnelsesgaranti for fornybar energi. Vurdere å installere solcelleanlegg på egnede bygg. Videre energieffektivisering av belysning, ventilasjon og oppvarming. Systematisk energikartlegging med årlig gjennomgang av forbruk.
Scope 3 utslipp (hvis vesentlig)	2035	2024	tonn co2	Stille krav til entreprenører om bruk av fossilfrie eller lavutslippsløsninger i skogsdrift. Prioritere kortreiste leverandører og redusere transportavstander. Øke andelen resirkulerte og miljømerkede materialer i bygge- og vedlikeholdsprosjekter. Dialog med skogeierandelslag om klimavennlige transportløsninger for tømmer.
Dersom foretaket som opererer i sektorer med høy klimapåvirkning, opplys om det er vedtatt en omstillingsplan for klimaendringer. Beskriv innhold i planen og redegjør for hvordan den bidrar til å redusere klimagassutslipp.	Ikke aktuell			
Dersom foretaket som opererer i sektorer med høy klimapåvirkning og ikke har en omstillingsplan for å redusere klimaendringer, skal det angi om og i så fall når det vil vedta en slik omstillingsplan.	Ikke aktuell			

C4 – Klimarisiko			
Opplys og gi beskrivelse dersom foretaket har identifisert klimarelatert risiko og klimarelaterte omstillingshendelser som skaper brutto klimarelatert risiko for foretaket.	Klimarelaterte fysiske risikoer (brutto risiko): Ekstremvær (storm, vindfall, flom) som kan skade skog, infrastruktur og bygg. Endret nedbørmønster med mer intens nedbør som øker risiko for erosjon og flomskader. Lengre vekstsesong og varmere klima som kan gi økt risiko for skadeinsekter og sykdommer i skog. Tørkeperioder som kan svekke skogens helse og øke brannrisiko. Klimarelaterte omstillingsrisikoer (brutto risiko): Strengere lovkrav til utslippsrapportering og miljøstandarder som kan kreve investeringer i nye løsninger. Endringer i tilskuddsordninger for skogbruk, energi og miljøtiltak. Økte kostnader for fossile innsatsfaktorer (drivstoff, transport) som følge av avgifter eller reguleringer. Markedspreferanser som endres i retning av klimadokumentasjon og miljøsertifisering for å få solgt tømmer og eiendom. Potensielle begrensninger i tradisjonell skogdrift, som fremtidige reguleringer m.m.		
Opplys om potensielle negative effekter av klimarisiko som kan påvirke foretakets finansielle resultater eller forretningsdrift på kort, mellomlang eller lang sikt med angivelse av om det vurderer risikoen som høye, middels eller lave	Kort sikt (1 år) - vurdering: lav risiko - Økte driftskostnader ved ekstreme værhendelser (oppdydding etter vindfall, skade på veier og infrastruktur). Midlertidige driftsavbrudd ved flom eller storm. Mindre etterspørsel etter visse treprodukter ved kortvarige markedsendringer. Mellomlang sikt (2-5 år) - vurdering: middels risiko - Hyppigere og mer intense værhendelser som kan gi skader på skog og økt kostnad til gjenoppretting. Økte transport- og energikostnader ved strengere klimaregler eller høyere avgifter på fossile innsatsfaktorer. Mulig behov for investeringer i klimatilpasningstiltak (skogspleie, veiforsterkning, beredskapssystemer). Lang sikt (5+ år) - vurdering: høy risiko - Endrede vekstforhold for skog som påvirker tømmerkvalitet og avvirkningsvolum. Økt forekomst av skadeinsekter, sykdommer og tørke som svekker skogens økonomiske verdi. Strengere krav til klimagassreduksjon og dokumentasjon i hele verdikjeden som kan medføre høyere kostnader og investeringer. Potensiell markedsvridning der kjøpere prioriterer leverandører med lavest klimaavtrykk, noe som kan redusere konkurransekraften uten tilpasningstiltak.		

B4 - Forurensning av luft, vann og jord

Oppgi om selskapet har forurensninger i foretaket til luft, vann og jord som er pålagt å rapportere ved lov til myndigheter eller gjennom et miljøledelsessystem.	0			
Dersom denne informasjonen er offentlig tilgjengelig, oppgi URL-lenke til dokumentet.	0			
Forurensende stoff	Utslipp (kg)	Type utslipp (luft, vann, jord)		
Type forurensning 1	0	0		
Type forurensning 2	0	0		
Type forurensning 3	0	0		

B5 - Biologisk mangfold

Opplys om antall steder og areal av områder som virksomheten eier, leier eller forvalter i eller nær et område som er sensitivt for biologisk mangfold:

Sted	Areal (hektar)	Område med sårbar biologisk mangfold	Spesifikasjon (lokalisert i eller nær et område med sårbart biologisk mangfold)
Land – område 1	0	0	0
Land – område 2	0	0	0
Land – område 3	0	0	0
	Areal (hektar eller m2)		
Type bruk av landområde	Forrige år	Rapporteringsår	% endring
Totalt forseglet areal	815 hektar naturreservater	884 hektar naturreservater	0,085
Totalt grønne arealer på området	0	0	0
Totalt grønne arealer utenfor området	0	0	0
Total bruk av areal	815 hektar naturreservater	884 hektar naturreservater	0,085

B6 - Vann

	Vannuttak (m3)	Vannforbruk (m3) (hvis aktuelt)
Steder i områder med vannstress	0	0
Totalt vannuttak	0	0

B7 - Ressursbruk, sirkulær økonomi og avfallshåndtering

Oppgi om foretaket følger prinsipper for sirkulær økonomi, og beskriv i så fall hvordan de implementeres.	Lunner Almenning har en sirkulær forretningsmodell. Skogen som avvirkes blir erstattet med nye trær som gjødsles og pleies. Tømmeret som blir avvirket selges til sagbruk hvor det blant annet blir til trevirke, flis som de bruksberettigede får til rabatterte priser og kortreist energivirke.			
Totalt årlig avfall	Totalt generert avfall	Avfall som går til resirkulering eller ombruk	Avfall sendt til energigjenvinning	Avfall sendt til deponering
Restavfall	-	%	%	%
Plast	-	%	%	%
Avfallstype 1	-	%	%	%
Avfallstype 2	-	%	%	%
Avfallstype 3	-	%	%	%
Farlig avfall	Totalt generert avfall	Avfall som går til resirkulering eller ombruk	Avfall sendt til energigjenvinning	Avfall sendt til deponering
Avfallstype 1	-	0	0	0
Avfallstype 2	-	0	0	0
Årlig relevante materiale benyttet i konstruksjon, produksjon, emballering ol.	Vekt			
Materialtype 1	-			
Materialtype 2	-			
Materialtype 3	-			
Total mengde materialer	0			

SOSIALE INDIKATORER

B8 – Arbeidsstyrken – Generelle egenskaper

Type kontrakt:	Antall ansatte (heltidsekvivalenter eller antall ansatte)			
Midlertidig kontrakt	0			
Fast kontrakt	7			
Totalt ansatte	7			
Ansatte etter kjønn:	Antall ansatte (heltidsekvivalenter eller antall ansatte)			
Menn	6			
Kvinner	1			
Annen	0			
Ikke rapportert	0			
Land (hvis aktuelt)	Antall ansatte (heltidsekvivalenter eller antall ansatte)			
Land A	0			
Land B	0			
Dersom foretaket sysselsetter 50 ansatte eller flere, opplys om turnover for rapporteringsperioden.	0			

C5 – Andre (generelle) egenskaper ved arbeidsstyrken

Oppgi kjønnsbalansen på ledelsesnivå dersom foretaket sysselsetter 50 eller flere ansatte for rapporteringsperioden	0			
Type ansatte:	Antall selvstendig næringsdrivende og midlertidige arbeidstakere fra bemanningsbyråer:			
Totalt antall selvstendig næringsdrivende uten ansatte som jobber eksklusivt for foretaket	0			
Totalt antall midlertidige arbeidstakere innleid fra foretak som primært driver med bemanningsvirksomhet	0			

B9 – Arbeidsstyrke - Helse og sikkerhet

Antall arbeidsrelaterte ulykker i rapporteringsåret og frekvens	0			
Frekvensen av arbeidsrelaterte ulykker	0			
Sykefravær	0,047			
Antall omkomne som følge av arbeidsskader og arbeidsrelatert uhelse	0			
Antall ansatte har deltatt i helse- og sikkerhetsopplæring de siste tre årene.	7			

B10 – Arbeidsstyrke – Godtgjøring, kollektive forhandlinger og opplæring

Opplys om hvorvidt de ansatte mottar lønn som er lik eller over gjeldende minstelønn for landet viksomheten rapporterer i, bestemt direkte av nasjonal minstelønnlov eller gjennom tariffavtale.	1			
Prosentvis lønnsforskjell mellom kvinnelige og mannlige ansatte. Kan utelates for under 150 ansatte.	%			
Andel ansatte omfattet av tariffavtaler	1			
Gjennomsnittlig antall årlige opplæringstimer per ansatt, fordelt på kjønn.	K29 / M20,8			

C6 – Tilleggsopplysninger om egen arbeidsstyrke - menneskerettighetspolicyer og -prosesser

Har foretaket etiske retningslinjer eller en menneskerettighetspolicy for sine ansatte?	JA			
Hvis JA, omfatter disse:				
Barnarbeid	NEI			
Tvangsarbeid	NEI			
Menneskehandel	NEI			
Diskriminering	JA			
Ulykkesforebygging	NEI			
Annet (spesifiser)	0			
Har foretaket en varslingstjeneste for sine ansatte?	JA			

C7 – Alvorlige negative menneskerettighetshendelser

Har det forekommet bekreftede hendelser i foretakets egen arbeidsstyrke relatert til følgende områder under (JA/NEI)? Hvis JA, gi en beskrivelse av hvilke tiltak som iverksettes for å håndtere hendelsene:				
Barnarbeid	NEI			
Tvangsarbeid	NEI			
Menneskehandel	NEI			
Diskriminering	NEI			
Annet (spesifiser)	NEI			
Dersom foretaket er kjent med bekreftet hendelser som involverer arbeidere i verdikjeden, berørte lokalsamfunn, forbrukere og sluttbrukere, gi nærmere detaljer	0			

Balanse mellom arbeid og fritid

Antall ansatte som tok foreldrepermisjon permisjon:	Ansatte (heltidsekvivalenter eller antall ansatte)			
Kvinner	0			
Menn	0			
Beskriv foretakets avtaler for foreldrepermisjon, samt andre relevante opplysninger knyttet til permisjoner, svangerskap eller ammemfri.	Organisasjonen forskutterer full lønn under permisjon, og følger for øvrig arbeidsmiljøloven Kapittel 5. Rett til permisjon. Utover dette er organisasjonen fleksibel i forhold til de ansattes behov.			

INDIKATORER FOR GOD FORRETNINGSKIKK

B11 - Dommer og bøter for korrupsjon og bestikkelser

Har foretaket hatt domfellelser og bøter for brudd på antikorrupsjons- og antibestikkelseslover i rapporteringsperioden?	Nei			
Hvis ja, antall domfellelser og bøtebeløpet for brudd på lover mot korrupsjon og bestikkelser	0			

C8 - Inntekter fra visse sektorer og ekskludering fra EU-referanseindekser

Er foretaket involvert i en eller flere av følgende sektorer? Hvis ja, oppgi relaterte inntekter fra hver sektor:				
Kontroversielle våpen (antipersonellminer, klaseammunisjon, kjemiske våpen og biologiske våpen)	Nei			
Fossilt brensel (kull, olje og gass). Hvis ja, spesifiser fordeling av inntekter fra kull, olje og gass	Nei			
Kjemikalieproduksjon – produserer foretaket plantevernmidler og andre landbrukskjemiske produkter	Nei			
Er foretaket ekskludert fra noen EU-referanseindekser som følger Paris-avtalen?	Nei			

C9 – Kjønnbalanse i styret

Dersom foretaket har et styre, oppgi styrets kjønnbalanse	Kvinner: 1 (20 %) Menn: 4 (80 %)			
---	----------------------------------	--	--	--

Foto:

Side 2	Gustav Gullstrand
Side 4	Degleex Ganzorig
Side 5	Bruno Leschi
Side 6	Calvin Weibel
Side 24	Otto Morten Haakenstad
Side 25	Mary Borisova
Side 26	Wolfgang Hasselmann



LUNNER
ALMENNING



LA.no

Vannebos veg 205, 2743 Harestua