

BÆREKRAFTSRAPPORT 2023



Om Rapporten

Denne rapporten 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.

Denne rapporten er i samsvar med NSRS Entry Level rammeverket, versjon 1.0 lansert oktober 2024.

Den er tilpasset Global Reporting Initiative (GRI), Direktivet om ikke-finansiell rapportering (NFRD) og Task-Force on Climate-Relatert Disclosures (TCFD).

Det 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
Vår påvirkning	7
Bærekraftsmål	10
NSRS	10
Veien videre	10
NSRS Entry level rapport	12

Introduksjon

Uttalelse fra Allmenningsbestyreren

Lunner Almenning har en lang historie med bærekraftig forvaltning av skogen, men året 2023 markerer det første året Lunner Almenning har utarbeidet en bærekraftsrapport. Vi legger nå grunnlaget for vår bærekraftsrapportering med dette første steget og kommer til å både utvide og bygge på rapporten i årene som kommer. Lunner Almenning er forpliktet til å fortsette med vår bærekraftige forvaltning av skog- og utmarksområder.

Det er vår første bærekraftsrapport og den følger NSRS implementeringsverktøyet – oppdatert i oktober 2024.

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 bygdeallmenning 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 ønsker vi å belyse de negative fotavtrykkene bedriften vår forårsaker, i tillegg til de positive håndavtrykkene våre. Vi ønsker full gjennomsiktighet i vår bedrift sine utslippstall og vil publisere rapporten i sin helhet på våre nettsider 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 eiendoms- og arealforvaltning, samt bruksrettforvaltning, skogbruk- og utmarksforvaltning. Dette inkluderer jakt- og fiskerettigheter.

Antall ansatte

Det var pr 2023 syv ansatte i Lunner Almanning hvorav seks menn og én kvinne. Alle er ansatt i administrasjonen.

Juridisk form

Org. nummer: 912427730
Organisasjonsform: Forening

NACE-kode

02.200 Avvirkning

Bærekraftssertifiseringer

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



Plassering

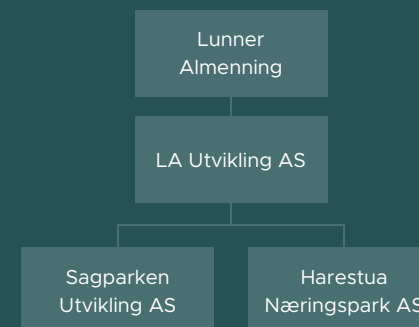
Lunner Almannings kontor er plassert i vårt eget bygg i Sagparken på Harestua.

Styringsstruktur

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

Hvem som kan stemme ved allmenningsvalg fremgår av allmenningens manntall, som legges ut til gjennomsyn for allmenningens bruksberettigede på allmenningskontoret fra 31. januar valgåret.

Styremedlemmer blir valgt for fire år av gangen, hvorav henholdsvis 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

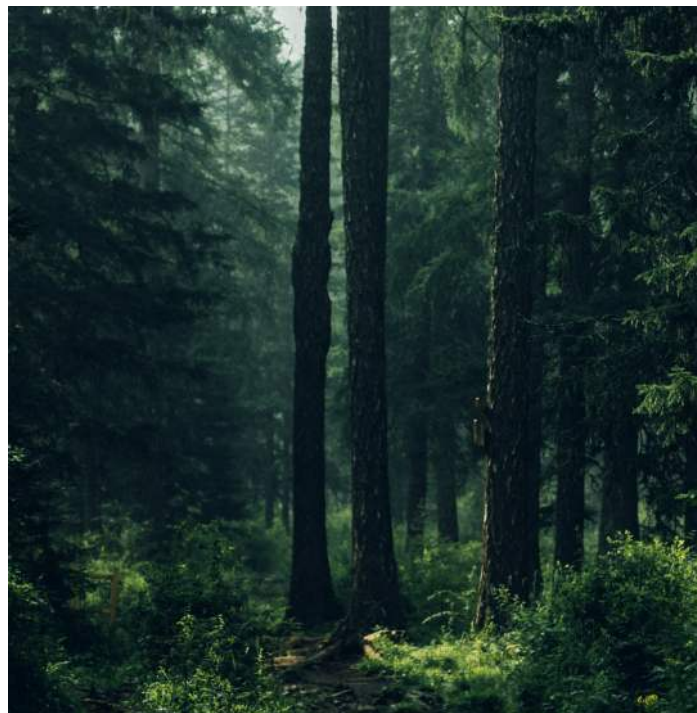
- En aktiv og årvisst utnyttelse av skogressursene.
- Tilfredsstillende lønnsomhet og verdiskaping i næringen.
- Å sikre avsetning av norske skogprodukter på det internasjonale markedet.
- Å sikre at framtidige generasjoner får et minst like godt ressursgrunnlag som i dag.
- Styrking av ressursgrunnlaget 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 forurensninger 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 forbrukernes interesser.



Avgrensning

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 avvirknes blir forynget 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 forholdsvis liten 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 positive til å ansette mennesker med ulik 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

Ved alt fravær, enten sykefravær eller lønnede permisjoner, så har man full lønn. Bedriften forskutterer all lønn og får refundert fra det offentlige etter gjeldende ordninger. Utover lovfestede krav er organisasjonen fleksibel i forhold til de ansattes behov.

Sykefravær 2023	Selskapets mål for sykefravær
4,8%	3%

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

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 10 000 daa uproduktivt skogareal, 81 500 daa brutto produktivt skogareal, 72 700 daa netto produktivt skogareal og 1 900 daa urørt skog / MIS.

Lunner Almenning er forpliktet til å beskytte og bevare miljøet og klimaet. Vi forstår skogsdrift har en direkte innvirkning på miljøet, og vi streber etter 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 det biologiske mangfoldet. 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 hadde i 2023 vernet 10,8 % av vår skogeiendom. Det var i 2023 totalt seks naturreservater i Lunner Almenning: Rinilhaugen (1625 daa), Snellingsrøysene (678 daa), Skotjernsfjell (3222 daa), Piperberget (756 daa), Paradiskollen (1871 daa) og Tullebrennhaugen (691 daa). Naturreservatenes totale størrelse i 2023 utgjorde 8843 daa.

Andel vernet skog 2022

10,0%

Andel vernet skog 2023

10,8%

Endring

+0,8%



Vår påvirkning

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.
- Det er ikke obligatorisk å rapportere på Scope 3 på Entry Level i NSRS, men Lunner Almenning har ingen egne skogsmaskiner, så vi mener det er riktig å ta med Scope 3 i våre utslippstall. Disse tallene er synliggjort i klimarapporten vi har utarbeidet for 2023 ved hjelp av Energi.AI.

Scope 0

Vår virksomhet har en høy grad av karbonbinding, og i likhet med Statskog mener vi det er riktig å belyse dette feltet. Vi har derfor valgt å ta med det vi kaller «Scope 0». Scope 0 hos oss belyser kvantifisering av karbonbinding i skog. Den belyser også kvantifisering av karbonbinding i trebaserte produkter, og tallfester også fordelene med bruk av trebaserte produkter og en mulighet for å fremme dette materialvalget av klimamessige hensyn. Dette vil vi se nærmere på når vi skal begynne å rapportere på datterselskapene våre.

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»?

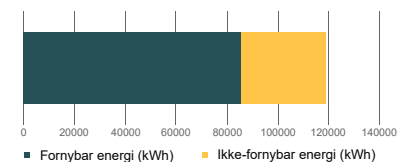
Drivhusgasser (GHG) som karbondioksid og metan, er gasser som fanger varme eller langbølget stråling i atmosfæren.

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 viderefakturert Lunner Almenning for leie av kontorareal.

Vårt totale energiforbruk i 2023 var 119 158 kWh, hvorav 85 658 kWh består av fornybar energi (72%) og 33 500 kWh består av ikke-fornybar energi (28%).



Fornybar energi kommer fra fjernvarmeanlegget på Harestua (Miljøvarme Hadeland AS), men det er usikkerhet knyttet til graden av fornybar energi som er levert fra vår strømleverandør. Utgangspunktet for våre utregninger er at all strøm levert fra vår strømleverandør er ikke-fornybar. Det vil alltid være en viss usikkerhet angående identifisering av alle våre energikilder.

Klimarapport for 2023

LUNNER ALMENNING

Org.nr: 912427730
NACE kode 02.200
Bransje Avvirkning
Adresse Vannebos veg 205, 2743, HARESTUA, Norge
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

26 313
KNOK

TOTALT UTSLIPP

332 981
Kg CO₂e

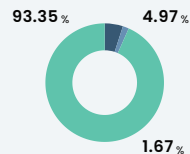
UTSLIPPSINTENSITET

12,65
Kg CO₂e per KNOK

UTSLIPPSINTENSITET PER ANSATT

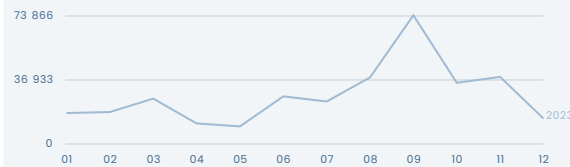
47 569
Kg CO₂e per ansatt

UTSLIPP PER SCOPE



SCOPE 1, KG CO₂E
16 559
SCOPE 2, KG CO₂E
5 569
SCOPE 3, KG CO₂E
310 853

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

12,65
Kg CO₂e per KNOK

GJENNOMSNTLIG UTSLIPPSINTENSITET I BRANSJEN

16,06
Kg CO₂e per KNOK

14 478

ANTALL TRÆR PER ÅR FOR Å KOMPENSERE FOR PRODUSERT UTSLIPP

MULIG SKATT AV CO₂E I 2030

44 256 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.

STØRSTE UTSLIPPSAKTIVITETER BASERT PÅ HOVEDBOK

HOVEDBOKSKONTO	UTSLIPP KG CO ₂ E
4000 Hogst tømmer	58 529
6606 Massetak og veiprosjekter	22 460
6605 Vedlikehold veier sommer	22 174
7000 Drivstoff	16 559
4035 Transport fyringsflis	12 477
4070 Kjøp sagflis/kutterflis løs	12 349
4080 Kjøp energi/tørregran	11 941
6420 Leie datasystemer	11 023
5200 Fri bil	10 610
7140 Reisekostnad, ikke oppg.pliktig	10 440

TOPP 10 LEVERANDØRER MED HØYEST UTSLIPP

LEVERANDØR	KOSTNAD KNOK	UTSLIPP KG CO ₂ E
Johnsrud Dag Petter	2 114 871	70 308
Morstad Og Grønli AS	3 490 570	57 227
Stl Norge AS	84 633	16 408
G3 Gran Tre AS	399 644	12 349
Jisu Drift DA	334 475	12 205
Åsmund Pettersen & Sønn AS	264 206	8 089
Skau, Hans Kristian	46 690	6 653
Biodrift AS	290 400	6 392
Skau Maskindrift AS	188 906	6 304
Granavolden Gjøstegiveri	77 830	6 105

Kalkulasjon av GHG

Vi har utarbeidet en klimarapport for 2023 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 forstå 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 2023 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

I rapporten ser vi at vi har klart høyest ut CO₂-utslipp andre halvdel av 2023. Dette har sammenheng med ekstremværet «Hans» som traff 7. – 9. august, og førte til flom, jordskred og oversvømmelser. Skogsbilveinettet vårt ble hardt rammet av ødeleggelsene, og det ble nødvendig med omfattende reparasjonsarbeid i tiden som fulgte. Dette forklarer også hvorfor leverandøren som var mest sentral i dette reparasjonsarbeidet også har det høyeste utslippet blant leverandørene. Det meste av reparasjonsarbeidet foregikk i august og september, noe vi kan tydelig se på grafen i klimarapporten.

Vi ser også at avvirkning, massetak og veiprosjekter, samt vedlikehold av vegnettet er store utslippsposter hos oss.

Vi ser også at fem av de ti leverandørene med høyest CO2-utslipp er diesel-relatert. Dette er noe vi vil ta med oss og være bevisste på ved utlysning av kontrakter og rammeavtaler med leverandører, i den grad det er mulig å påvirke leverandørenes valg av drivstoff. Å få redusert leverandørenes bruk av standard diesel vil kunne ha en stor innvirkning på vår bedrifts Scope 3-utslipp.

Dette er vår første klimarapport og når vi får større sammenligningsgrunnlag blir det interessant å se etter faste mønstre i dataene og rette fokuset mot disse postene for å se på hvilke tiltak og endringer vi kan gjennomføre.

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 98 664 tonn CO2. Til sammenlikning utgjorde vårt årlige utslipp av CO2 0,333 tonn i 2023.

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 avvirkning/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 2023
i tCO2

0,333

Årlig opptak 2023
i tCO2

98 664

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.

Samfunnsbidrag

Lunner Almenning er stolt samfunnsbidragsutøver til flere lag, foreninger og konferanser. Sponsorsøknader behandles én gang pr år. I tillegg gir Almenningen bidrag til ulike prosjekter i lokalmiljøet, som for eksempel den nye turstien langs Harestuvannet.

Bærekraftsmål

FNs bærekraftsmål og LA

FNs bærekraftsmål består av 17 mål og 169 delmål som skal utrydde fattigdom, bekjempe ulikhet og stoppe klimaendringene innen 2030.

Bærekraftmålene ser miljø, økonomi og sosiale forhold i sammenheng, og fungerer som et felles veikart for å ivareta behovene til vi som bor på jorden i dag og kommende generasjoner.

Lunner Almenning har gjennomført en interessentanalyse, er i gang med dobbel vesentlighetsanalyse og har så langt avdekket hvilke av FNs bærekraftsmål vi trolig bør ha fokus på, men ved rapportering i henhold til NSRS Entry Level er rapporteringsområdene allerede gitt, og ut ifra NSRS sitt implementeringsverktøy som resulterer i rapporten er det ganske tydelig at områdene det skal rapporteres på innen Entry Level er:



NSRS «Entry Level» gjelder det første rapporteringsåret, mens man oppfordres til å gå over til «Level 1» på år nummer to. Vi vil dermed, fra rapporteringsåret 2024, utvide rapporten og rette fokuset også mot andre rapporteringsområder som avdekkes av den doble vesentlighetsanalysen.

NSRS

I 2021 ble Nordic Sustainability Reporting Standard(NSRS) lansert. Standarden er tilpasset Global Reporting Initiative (GRI), Direktivet om ikke-finansiell rapportering (NFRD) og Task-Force on Climate-Relatert Disclosures (TCFD rammeverkene).

NSRS rammeverket er utviklet av Nordic Accountant Federation (NAF) som består av Regnskap Norge, SRF konsulterna og Taloushallintoliitto, og er ment for små og mellomstore Nordiske bedrifter.

Per i dag er det lansert på to nivåer:

Entry Level og Level 1.

For å lese mer om NSRS besøk

www.nsr.eu



Veien videre

Vi er helt i starten av kartleggingen av bærekraft i Lunner Almenning

Vi har fått ut klimarapport for 2023 – veien videre vil bli å sammenligne med 2024 og utover og se om det er poster der vi kontinuerlig har høye utslipp. Deretter vil vi måtte se på hvilke tiltak vi kan gjennomføre for å redusere disse tiltakene.

Arbeid med bærekraft er en kontinuerlig prosess.

NSRS Entry level rapport

På de neste sidene følger NSRS Entry level rapporten i sin helhet.

NSRS tool

INDEX - Entry Level

B 1 – Grunnlag for forberedelse

Denne rapporten er på linje med det siste utkastet til VSME ESRS datert januar 2024. Les mer på www.nsr.eu	
Denne rapporten er utarbeidet basert på: Entry Level / Main Level	Entry Level
Navn på organisasjon	Lunner Almenning
Organisasjonsnummer / bedrifts-ID	912427730
Organisasjonsform (ENK, ANS, AS etc)	Forening
Selskapets hjemmeside (lenke)	https://la.no/
NACE (4 siffer) og beskrivelse	02.200 Avvirkning
Plassering av hovedkontor	Harestua, Norge
Bærekraftsrapporten er utarbeidet på konsolidert basis (dvs. rapporten inneholder informasjon om foretakets og dets datterselskaper), eller på individuell basis (dvs. at rapporten er begrenset til informasjonen til foretaket)	Individuell basis
Dersom rapporten er utarbeidet på konsolidert basis, opplys om datterselskapene som er omfattet av den konsoliderte rapporten og deres registrerte adresse.	Ikke relevant
Datterselskap 1	Ikke relevant
Datterselskap 2	Ikke relevant
Datterselskap 3	Ikke relevant
Osv	Ikke relevant
Andre bærekraftssertifiseringer og/eller merker. Hvis organisasjonen har andre gyldige bærekraftsorienterte merker og/eller sertifiseringer fra tidligere, legg til en beskrivelse av den aktuelle sertifiseringen/merkingen.	PEFC-sertifisert gjennom Viken Skog SA (gruppesertifisering)
Rapporteringsår	2023
Navn på kontakt for spørsmål eller tilbakemelding angående rapporten eller dens innhold:	
Navn	Christoffer Bärnholdt
Tittel	Controller & Marketing
E-post	christoffer@la.no
Osv	Ikke relevant

B 2 – Praksis for omstilling mot en mer bærekraftig økonomi

Kort beskrivelse av spesifikk praksis for overgang til en mer bærekraftig økonomi. Hvis selskapet ikke har dem på plass, lever det tomt. (Denne opplysningen gjelder ikke når foretaket utarbeider sin bærekraftsrapport ved å bruke Main Level).	0
---	---

B3 Energi			
Selskapets innvirkning på klimaet ved å avsløre energibruk og klimagassutslipp	2023 Energiforbruk (kWh)	202(x) Energiforbruk (kWh)	202(x) Energiforbruk (kWh)
Totalt energiforbruk fra fossilt brensel	0 kWh	kWh	kWh
Totalt energiforbruk fra elektrisitet basert på ikke-fornybare kilder	33500,52 kWh	kWh	kWh
Totalt energiforbruk fra elektrisitet basert på fornybare kilder (hvis tilgjengelig)	126436,46 kWh	kWh	kWh
Beskriv metoden som brukes for å hente inn de innsamlede dataene	Dataen er hentet fra forbruksoversikten hos strømleverandøren "Å Entelios", samt fakturaene levert fra Miljøvarme Hadeland AS til Lunner Almenning og fra Miljøvarme Hadeland AS til Sagparken Utvikling AS (viderefakturert til Lunner Almenning for leie av kontorareal).	0	0
Beskriv eventuell usikkerhet knyttet til innsamlede data	Fornybar energi kommer fra fjernvarmeanlegget på Harestua (Miljøvarme Hadeland AS), men det er usikkerhet knyttet til graden av fornybar energi som er levert fra vår strømleverandør. Utgangspunktet for våre utregninger er at all strøm levert fra vår strømleverandør er ikke-fornybar.	0	0
Total energigenerasjon fra fornybar energi (hvis relevant).	0 kWh	kWh	kWh

B3 GHG			
Beregnet brutto utslipp av klimagasser (GHG) i tonn CO ₂ -ekvivalenter	2023 GHG-utslipp (tCO ₂ e)	202(x) GHG-utslipp (tCO ₂ e)	202(x) GHG-utslipp (tCO ₂ e)
Scope 1	16559	0	0
Scope 2	5569	0	0
Total	332981	0	0
Beskriv metoden som brukes for å hente inn de innsamlede dataene	Klimarapport levert av selskapet Energi.AI	0	0
Beskriv eventuell usikkerhet knyttet til innsamlede data	Dataene kunne blitt gått igjennom enda mer nøye for å eventuelt justere tallene som er benyttet i rapporten.	0	0

B4 Forurensning av luft, vann og jord

Hvis aktuelt, avslør selskapets forurensninger i virksomheten til luft, vann og jord som er pålagt å rapportere ved lov til myndigheter.	Ikke relevant		
Forurensende stoff	Utslipp (kg)	Type utslipp (luft, vann, jord)	
f.eks. kadmium og forbindelser	0	Ikke relevant	
Type forurensning 2	0	Ikke relevant	
Type forurensning 3	0	Ikke relevant	

B5 Biologisk mangfold

Sted	Areal (hektar)	Biodiversitetsfølsomt område	Spesifikasjon (plassert i; lokalisert i nærheten av følsomme områder for biologisk mangfold)
Land – område 1	0	0	0
Land – område 2	0	0	0
Land – område 3	0	0	0
Land - bruk Type	Areal (hektar eller m2)		
	Forrige år	Rapporteringsår	% endring
Totalt forseglet areal	815 hektar naturreservater	884 hektar naturreservater	0,0847
Totalt naturrettet areal på stedet	0	0	0
Totalt naturorientert område utenfor området	0	0	0
Total bruk av areal	815 hektar naturreservater	884 hektar naturreservater	0,0847

B6 - Vann

Vannuttak	Vannuttak (f.eks. m3)	Vannforbruk (f.eks. m3) (hvis aktuelt)	
Alle nettsteder - Interkommunalt vannverk henter ut vann fra Grua	Ikke relevant	Ikke relevant	
Steder i områder med vannstress	Ikke relevant	Ikke relevant	

B7 - Ressursbruk, sirkulær økonomi, og avfallshåndtering

Oppgi hvordan selskapet styrer ressursbruken, avfallshåndteringspraksisen og om den anvender sirkulærøkonomiske prinsipper	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.			
Resirkulert innhold i produktene	Vekt			
Innspill i prosessen som stammer fra resirkulerte materialer	0			
Total tilførsel av materialer	0			
Total andel resirkulert innhold i produktene	0			
Resirkulert innhold i emballasjen	Vekt			
Innspill i prosessen som stammer fra resirkulerte materialer	0			
Total tilførsel av materialer	0			
Total andel resirkulert innhold i emballasjen	0			
Resirkulerbart innhold i produktene	Vekt			
Resirkulerbart innhold i materialene	0			
Total tilførsel av materialer	0			
Total andel resirkulerbart innhold i produktene	0			
Resirkulerbart innhold i emballasjen	Vekt			
Resirkulerbart innhold i materialene	0			
Total tilførsel av materialer	0			
Total andel resirkulerbart innhold i emballasjen	0			
Totalt årlig avfall som omdirigeres til resirkulering eller ombruk, uttrykt i vektenheter (kg).	Totalt generert avfall	Avfall som går til resirkulering eller ombruk	Avfall sendt til energigjenvinning	Avfall sendt til deponering
Ikke-farlig avfall	0	0	0	0
Type avfall 1	0	0	0	0
Type avfall 2	0	0	0	0
Osv	0	0	0	0
Farlig avfall	0	0	0	0
Type avfall 1	0	0	0	0

B 8 – Arbeidsstyrke – Generelle egenskaper	
Totalt antall ansatte i årsverk eller antall ansatte	
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
Totalt ansatte	7
Land (hvis aktuelt)	Antall ansatte (heltidsekvivalenter eller antall ansatte)
Land A	Ikke aktuelt
Land B	Ikke aktuelt
Totalt ansatte	0

B 9 Arbeidsstyrke - Helse og sikkerhet	
Informasjon om selskapets ansatte	
Frekvens for registrerbare arbeidsrelaterte ulykker	0
Antall omkomne som følge av arbeidsskader og arbeidsrelatert uhelse.	0
Antall ansatte har deltatt i helse- og sikkerhetsopplæring de siste tre årene.	7

B 10 Arbeidsstyrke – Godtgjørelse, kollektive forhandlinger og opplæring

Forholdet mellom inngangsnivå og minstelønn	Ikke aktuelt
Prosentvis gap mellom kvinnelige og mannlige ansatte	Snittlønn: K:96% / M:100%
Andel ansatte omfattet av tariffavtaler	1
Gjennomsnittlig antall årlige opplæringstimer per ansatt, fordelt på kjønn.	K: 22 / M: 9,3

B 11 Arbeidere i verdikjeden, berørte lokalsamfunn, forbrukere og sluttbrukere

Oppgi om selskapet har en prosess på plass for å identifisere om det er verdikjedarbeidere, berørte lokalsamfunn eller forbrukere og sluttbrukere som er berørt eller sannsynligvis vil bli påvirket av alvorlige negative konsekvenser knyttet til selskapets virksomhet.	Ikke relevant
--	---------------

B 12 Dom og bøter for korrupsjon og bestikkelser

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

Foto:

Side 2 Gustav Gullstrand

Side 4 Degleex Ganzorig

Side 5 Bruno Leschi

Side 6 Calvin Weibel



LUNNER
ALMENNING



LA.no

Vannebos veg 205, 2743 Harestua