



OMSTILLINGSPLAN

Klima, natur og sirkulærøkonomi

2025-2030



I 2024 har Helgeland Kraft AS satt kursen mot fremtiden med en plan som strekker seg til 2030. Med stadige endringer i klima og energibehov er det viktig å se fremover.

For **natur, klima og miljø** har Helgeland Kraft følgende prinsipper beskrevet i policy for bærekraft:

- Minimere vår negative påvirkning på natur, klima og miljø gjennom gode og balanserte valg og avveininger.
- Bidra til at Norge oppnår Naturavtalen.
- Redusere våre klimagassutslipp i tråd med Parisavtalen, planlegge for klimarisiko og gripe muligheter forbundet med klimaomstillingen.
- Fremme bærekraftig ressursbruk gjennom investering i energieffektive løsninger, gjenbruk av materialer, avfallshåndtering og samarbeid med leverandører og partnere.
- Inspirere barn og unge gjennom meningsfulle opplevelser og motivere alle til å bidra til å løse morgendagens energibehov.
- Jobbe for engasjement og legge til rette for åpen dialog med interessenter for å forbedre våre bærekrafts resultater.

Ved å integrere bærekraft i vår overordnede strategi og systematisk analysere hvordan vi påvirker miljø og samfunn, sikrer vi at vi beveger oss i riktig retning mot en mer bærekraftig fremtid.

DOBBEL VESENTLIGHETSANALYSE

Dobbel vesentlighetsanalysen (DVA) er en sentral del av vår helhetlige vurdering av hvordan virksomheten påvirker miljø og mennesker, samtidig som vi identifiserer hvilke risikoer og muligheter som er finansielt vesentlige for oss. Analysen ble gjennomført i tre parallelle løp: 1) Linea AS, 2) Helgeland Kraft Vannkraft, og 3) Helgeland Kraft AS, Helgeland Kraft Strøm AS og Helgeland Kraft Utvikling AS. For å styrke analysens verdi og sikre samsvar med kravene til kontinuerlig forbedring i henhold til ISO 14001, er miljøaspektanalysen nå integrert i DVA-prosessen. Basert på resultatene fra de tre analysene, samt kravene i EUs bærekrafts-rapportering (CSRD)¹, ISO 14001 og vår overordnede strategi som en aktiv

verdiskaper, har vi identifisert to vesentlige bærekraftstemaer innen miljø (E) som gjelder for hele konsernet:

(1) ESRS E1 - Klimaendring

Omtrent 79% av de globale klimagassutslippene i 2019 stammet fra energiproduksjon, industri, transport og bygg- og anleggsgnærning². For at Norge skal nå målet om 55 % reduksjon i klimagassutslipp innen 2030, må andelen fornybar energi økes fra 50,5% i 2021 til rundt 80%³. Selv om fornybar kraftproduksjon har et lavere klimafotavtrykk enn fossil energi sett i et livssyklusperspektiv, bidrar bransjen fortsatt med utslipp - blant annet fra bilparker, byggeplasser og bruk av SF₆- gass⁴.

Helgeland Kraft jobber aktivt for å redusere disse utslippene. Vi kartlegger både direkte og indirekte klimagassutslipp fra vår daglige drift og gjennom hele verdikjeden. For å redusere CO₂-utslippene satser vi på elektrifisering av bilparken, bedre planlegging og effektivisering gjennom World Class Maintenance (WCM)⁵, og vurderer muligheten for direkte bruk av solenergi i egne bygg. Når det gjelder SF₆-utslipp, jobber vi med konkrete tiltak for å fase ut bruken og erstatte den med mer miljøvennlige alternativer.

(2) ESRS E4 - Biomangfold og økosystemer

I 2021 var over 2752 arter i Norge klassifisert som truet⁶. Den største trusselen mot biologisk mangfold er arealendringer som ødelegger eller fragmenterer naturlige habitater⁷. I tillegg forsterkes krisen av faktorer som forurensning, fremmede arter, overhøsting og klimaendringer⁸. Dersom vi ikke klarer å begrense den globale oppvarmingen til 1,5 °C, kan klimaendringer bli den dominerende årsaken til naturtap i fremtiden⁹. Den boreale skogen, som Norge er en del av, spiller en viktig rolle som karbonlager og leverandør av økosystemtjenester¹⁰.

Klimaendringer og nedbygging av natur kan føre til økte karbonutslipp og forverre klimakrisen. Helgeland Krafts infrastrukturprosjekter medfører naturinngrep som kan påvirke lokalt biologisk mangfold og bidra til spredning av fremmede arter.

For å redusere vår påvirkning benytter vi tiltakshierarkiet i planleggingen og gjennomføringen av våre prosjekter:

1. Unngå - Velg løsninger som unngår naturinngrep, f.eks. ved bruk av allerede utbygde («grå») arealer.
2. Begrense - Redusere omfanget av inngrep gjennom tilpasninger i design og utførelse.
3. Restaurere - Gjenopprette natur på stedet, f.eks. ved revegetering.
4. Kompensere - Kompensere ved å forbedre eller verne natur andre steder.

Vi jobber aktivt med å kartlegge og redusere vår påvirkning på natur og økosystemer, og integrerer dette arbeidet i vår bærekraftsstrategi,

Ressursbruk og sirkulær økonomi - ESRS E5 som del av konsernets omstillingsplan

Selv om ESRS E5 - Ressursbruk og sirkulær økonomi - ikke er identifisert som et eget vesentlig tema, inngår det som en viktig komponent i konsernets omstillingsplan. Uholdbart ressursuttak er en av hoveddriverne bak klimaendringer, tap av biologisk mangfold og økende forurensning, i tillegg til at det globale materialforbruket er i ferd med å overskride planetens tålegrenser.¹¹

For å styrke ressurseffektiviteten og redusere miljøbelastningen, arbeider vi systematisk etter prinsippene i avfallshierarkiet:

1. Forebygging - Unngå unødvendig avfall gjennom bevisste valg i prosjektering og innkjøp.
2. Ombruk - Gjenbruk av utstyr og komponenter der det er mulig.
3. Materialgjenvinning - Sortering av avfall for videre bruk som råstoff.
4. Energiutnyttelse - Forbrenning av restavfall der gjenvinning ikke er mulig.
5. Deponi - Kun for avfall som ikke kan behandles på annen måte.

Gjennom sirkulære tiltak som gjenbruk, reparasjon, levetidsforlengelse og materialgjenvinning bidrar vi til å redusere både avfallsmengde og klimabelastning. Samtidig styrker vi ressurseffektiviteten og støtter opp under konsernets mål knyttet til klima og biologisk mangfold.



Basert på resultatene fra de tre parallelle dobbel vesentlighetsanalysene (DVA), kravene i CSRD, ISO 14001 og vår overordnede strategi som aktiv verdiskaper med fokus på kjernevirksomhet og smart vekst, har vi identifisert tre vesentlige miljøaspekter for hele konsernet. Disse skal inngå i vår miljøomstillingsplan. Tabellen under viser hvordan våre satsingsområder for grønn finansiering, samsvar med EUs taksonomi og miljøomstillingsplanen (Miljøaspekter og satsingsområder) henger sammen. Den illustrerer hvordan vi kobler vesentlige miljøaspekter til konkrete tiltak og investeringer, og hvordan dette støtter opp under konsernets bærekraftsmål:

Grønt rammeverk og EU taksonomi	FNs bærekraftsmål	CSRD	Konsernets bærekraftsmål
Fornybar energi Begrensning av klimaendringer 4.1 Produksjon av elektrisitet fra solceller 4.3 Produksjon av elektrisitet fra vindkraft 4.5 Produksjon av elektrisitet fra vannkraft	7 REN ENERGI TIL ALLE 13 STOPPE KLIMAENDRINGENE	E ESRS E1 Egne arbeidskraft ESRS E4 Biologisk mangfold og økosystemer	KLIMA, NATUR OG SIRKULÆRØKONOMI Vi skal redusere våre klimagassutslipp i tråd med Parisavtalen • Vi har en målsetning om å redusere selskapets klimagassutslipp (Scope 1 og 2) med 42 % innen 2030, som et steg på veien mot netto null. • Vi skal bidra til samfunnets reduksjon av CO2 gjennom vårt grønne rammeverk Vi skal bidra til at Norge oppnår Naturavtalen. • Fra 2025 skal Helgeland Kraft hvert år igangsette naturtiltak tilsvarende 20 % av omfanget i omstillingsplanen. Vi skal fremme bærekraftig ressursbruk. • Vi skal ha en sorteringsgrad for avfall på minst 90% innen 2030
Energieffektivitet og fornybar energi Begrensning av klimaendringer 4.9 Overføring og distribusjon av elektrisitet 4.10 Energilagring	9 INDUSTRI, INNOVASJON OG INFRASTRUKTUR 11 BÆREKRAFTIGE BYER OG LOKALSAMFUNN	S ESRS S1 Egne arbeidskraft ESRS S3 Berørte samfunn	MENNESKER OG SAMFUNN Vi skal være en attraktiv, helsefremmede og utviklende arbeidsplass. • Vi skal arbeide for gode holdninger og samarbeid, og har et mål om kontinuerlig reduksjon av opplevd diskriminering. • Vi skal ha en kvinneandel på >30% innen 2030 • Medvirkning – Vi skal ha en score på anerkjennelse og involvering på medarbeiderundersøkelse på > 4,5 • Årlig sykefravær skal være lavere enn 3%
Ren transport Begrensning av klimaendringer 6.5 Transport med motorsykler, personbiler og lette nyttekjøretøy 6.15 Infrastruktur som muliggjør lavutslippstransport og kollektivtransport	9 INDUSTRI, INNOVASJON OG INFRASTRUKTUR 13 STOPPE KLIMAENDRINGENE	G ESRS G1 Forretningsskikk	Vi forvalter fellesskapets ressurser og legge til rette for en fornybar fremtid. FORRETNINGSSKIKK Vi skal ha høy etisk standard samt systematisk og regelmessig opplæring.
Biologisk mangfold Investeringer som støtter biologisk mangfold, inkludert restaurering av natur, økosystemer, skog og våtmarker. Gjør ingen vesentlig skade (DNSH) og minimum beskyttelsestiltak	8 ANSTENDIG ARBEID OG ØKONOMISK VEKST 12 ANSVARLIG FORBRUK OG PRODUKSJON		



KLIMA- OG NATURRISIKO SAMT MULIGHETER FOR HELGELAND KRAFT

Risiko og muligheter knyttet til klima og natur

Vår analyse har identifisert sentrale risikoer og muligheter knyttet til klima og natur, med mål om å redusere negativ finansiell påvirkning, styrke konsernets motstandsdyktighet og utnytte forretningsmuligheter i det grønne skiftet.

Klimaendringer i Nordland – både risiko og potensial

Vannkraftproduksjon er særlig sårbar for klimaendringer, spesielt endringer i nedbørsmønstre, temperatur og vannføring. I Nordland er årsnedbøren forventet å øke med caomtrent 20 %, med særlig høy økning om sommeren (+30%) og høsten (+25 %).¹² Dette kan føre til økt vannkraftproduksjon, men medfører samtidig også økt risiko for:

- Overvann og flom
- Erosjon og skade på infrastruktur
- Økt fare for tørke og skogbrann
- Spredning av fremmede arter som følge av mildere vintre.¹³

I flere regioner, inkludert Vefsna, Røssåga og Ranaelva,¹⁴ er det anbefalt et klimapåslag på opptil 40 %, noe som understreker behovet for tilpasningstiltak og kontinuerlig overvåking.

Helgeland Kraft jobber aktivt med å møte disse utfordringene gjennom klimatilpasning, risikohåndtering og utvikling av robuste løsninger som sikrer langsiktig verdiskaping og bærekraftig drift.

Naturinngrep og regulatoriske endringer

Kraftutbygging medfører naturinngrep som kan påvirke arts mangfold og økosystemer. EUs klima- og naturpolitikk, som Norge er tilknyttet gjennom EØS-avtalen, introduserer nye krav knyttet til kartlegging av naturpåvirkning, restaurering, begrensning av utbygging og områdebaserte tiltak. I tillegg vil FN's naturavtale påvirke norsk regelverk og praksis, med økt fokus på bevaring av biologisk mangfold og bærekraftig forvaltning av naturområder.¹⁵

Muligheter i det grønne skiftet

Det grønne skiftet åpner for nye markedsmuligheter, særlig innen energieffektivisering - hvor næringsbygg har stort potensial. Samtidig fører den globale overgangen til ren energi til økt etterspørsel etter kritiske mineraler som kobber, litium, nikkel og sjeldne jordarter – sentrale for kraftsystemer, elbiler og hydrogenproduksjon. Dette gir rom for innovasjon og utvikling, men innebærer også risiko knyttet til ressursmangel, prisvolatilitet og sosiale og miljømessige konflikter. En koordinert satsing på ressursoptimalisering og sirkulær økonomi er avgjørende for å sikre forsyning og bærekraftig vekst i en stadig mer kompleks og ressurskrevende energisektor.

Fysisk klimarisiko		Tiltak
	Klimaendringer øker risikoen for skogbrann, ekstremvær som kan omfatte kraftig vind, lyn og snøskred, samt økt nedbørsmengde. Dette kan true kritisk infrastruktur, begrense tilgangen til anlegg, forårsake havari og øke faren for ansatte og leverandører som utfører arbeid for Helgeland Kraft.	Styrket beredskapsstyring gjennom effektiv ressursdisponering og bruk av ekstremværvarsler for å iverksette tiltak i forkant av hendelser.
	Endringer i temperatur og nedbørsmønstre kan medføre moderat risiko ved å påvirke hydrologi, tilsig og vannføring, noe som kan endre driftsforhold over tid. Hyppigere og mer intense nedbørsepisoder, større sesongvariasjoner og kraftig nedbør kan gi overvann, erosjon og i enkelte tilfeller flom, som kan skape kortvarige driftsutfordringer og stille krav til mer fleksibel drift.	Produksjonsplanleggere bruker nytt datasett for tilsigsprosedyrer og flomvern vurderes ved økt risiko. Turbiner i nye kraftverk plasseres på riktig høyde og flomberegninger oppdateres jevnlig.
Naturrisiko		
	Spredning av fremmede arter – inkludert lakseparasitten <i>Gyrodactylus salaris</i> - kan være en konsekvens av selskapets aktiviteter og representerer en betydelig naturrisiko.	Følge etablert prosedyre for å hindre spredning, inkludert desinfisering og tørking av utstyr som har vært i kontakt med vann.
Overgangsrisiko		
	Strengere krav til reduksjon av klimagassutslipp medfører økte kostnader knyttet til utskifting av fossilbaserte kjøretøy, ombygging av anlegg og innkjøp av klimavennlige produkter, som ofte har høyere pris. Samtidig kan det oppstå målkonflikter mellom ulike bærekraftskrav – for eksempel mellom sirkulærøkonomiske prinsipper som levetidsforlengelse av utstyr, og behovet for utslippsreduksjon gjennom teknologisk oppgradering.	Bytte til fossilfrie drivstoff når egnede kjøretøy er tilgjengelige, oppgradering av bygg i forkant av påbud, Samarbeid for felles bransjeutvikling og aktiv innsats for å påvirke og forbedre reguleringer.
	I tillegg finnes det risiko for miljøpåvirkning og forurensning, blant annet ved håndtering av eldre komponenter som transformatorer.	
	Endringer i kundenes behov medfører økte investeringsbehov. Samtidig kan inntektsrammeregimets fokus på kostnadseffektivitet og netteffektivitet skape målkonflikter mellom leveringssikkerhet og hensyn til naturpåvirkning.	Sørge for god energikordinering og rådgivning til kundene.
	Endringer i regelverket knyttet til linjerydding, naturrestaurering og restriksjoner i områder vurdert som verdifulle, kan påvirke driften. Dette kan skape målkonflikter mellom krav til leveringssikkerhet og hensynet til natur og biologisk mangfold.	Vurdere områder før tiltak besluttet, samt god oppfølging av nye områder.
Muligheter		
	Den grønne omstillingen og endringer i markedet gir nye muligheter og bedre rammevilkår, blant annet gjennom offentlige tilskuddsordninger og økt tilgang til lån og grønn finansiering. Økt fokus på klimaendringer åpner også for nye markeder og samarbeidsmuligheter.	Utvikle fleksibilitetsmarkeder og styrke kundenes forhold til eget energiforbruk.
	Smart vekst, bruk av ny teknologi og utviklingsmuligheter i flere regioner gir Helgeland Kraft en sentral rolle i Norges grønne omstilling. Økt nedbør som følge av klimaendringer gir bedre tilgang på vannressurser, noe som kan styrke vannkraftproduksjonen. Dette gir ikke bare økt verdiskaping, men også samfunnsnytte gjennom eierutbytte som tilbakeføres til lokalsamfunnene.	Ved å ta i bruk ny teknologi kan vi optimalisere energiflyt, redusere nettap og minimere risikoen for avbrudd i strømmettet. Samtidig utvikler vi rollen som energikordinator for flere energibærere, med mål om å redusere behovet for omfattende nettinvesteringer. Strategisk og behovsbasert utbygging av strømmettet i vårt område er avgjørende for å sikre tilstrekkelig tilgang på elektrisk energi og støtte opp under den grønne omstillingen.



KOBLING TIL ANDRE VESENTLIGE BÆREKRAFTSTEMAER

Omstillingsplanen for klima, miljø og sirkulær økonomi må ses i sammenheng med øvrige bærekraftsområder, som sosiale forhold og virksomhetsstyring. Bærekraft er helhetlig, og det finnes potensielle målkonflikter mellom de ulike pilarene - for eksempel mellom klima- og miljøhensyn, sosialt ansvar og økonomisk bærekraft. For å håndtere disse avveiningene på en balansert måte, er det avgjørende med kontinuerlig dialog med interessenter og aktiv deltakelse i trepartssamarbeid og relevante møteplasser.

Helgeland Kraft vil utvikle tiltak for kompetanseutvikling, involvering og oppfølging av ansatte i tråd med endringer i omstillingsarbeidet. I tillegg vil vi vurdere leverandører ut fra både miljømessige og sosiale bærekraftskriterier, for å sikre ansvarlig verdikjedeforvaltning.

MÅL FOR KOMMENDE PERIODE

Kartleggingsarbeid og metodeutvikling

I 2024 startet Helgeland Kraft arbeidet med å kartlegge klimagassutslipp (Scope 1 og 2) i henhold til GHG-protokollen (Greenhouse Gas Protocol) og kravene i ESRS E1, basert på en operasjonell kontrolltilnærming. Kartleggingen av Scope 3-utslipp fortsetter i perioden 2024–2025, parallelt med den videre utviklingen av omstillingsplanen.

For å redusere naturskader og oppfylle rapporteringskrav knyttet til arealbruk, må vi etablere et naturregnskap som synliggjør effekten av utbygging og kompensasjonstiltak. Helgeland Kraft deltar i Fornybar Norges initiativ «Prosjektbasert naturregnskap» som har som mål å utvikle en felles metode for dette arbeidet.

Konsernet intensiverer innsatsen innen bærekraftige innkjøp, energi-effektivisering og teknologiske løsninger som fremmer sirkulær økonomi. Vi reduserer avfall gjennom bedre sortering og økt resirkulering, og styrker gjenbruk ved å reparere og oppgradere utstyr. Ressursoptimalisering krever samtidig mer effektive prosesser og smartere teknologi.

Styrke lederforankring og styringsstruktur

Bærekraft skal integreres tydeligere i konsernets forretningsstrategi og styringsmodeller. Styret vil få et utvidet ansvar for oppfølging av bærekraftmål, mens konsernledelsen skal rapportere fremdrift kvartalsvis for å sikre kontinuerlig utvikling og ansvarliggjøring.

Utslippskilder		
Scope 1		
	Drivstoff	Drivstoff tilegne kjøretøy og aggregater (Liter)
	SF6-gass	Lekkasje av SF6-gass fra bryteranlegg i nettinfrastruktur (Kg)
	Kjølegasser	Varmepumper, kjøleanlegg og fryseri i bygg (Kg)
Scope 2		
	Strømforbruk	Innkjøp av elektrisitet til konsernets forbruk (bygg, elbil) (kWh)
	Elbiler	Innkjøp av elektrisitet til elbiler konsernet bruker
	Nettap	Nettap fra regional- og distribusjonsnett (kWh)
Scope 3		
Oppstrøms	Innkjøp produkter og tjenester (ikke produksjonsrelatert – IT, kontorbruk)	Utslipp fra kjøpte varer og tjenester (f.eks. betong, stål) -Inkluderer utslipp fra ressursutvinning, produksjon og transport (til leverandør) av varer og tjenester kjøpt
	Innkjøp innsatsfaktorer/produksjonsrelatert	Utslipp fra kjøpte kapitalvarer (f.eks. komponenter til vår infrastruktur) -Inkluderer utslipp fra ressursutvinning, produksjon og transport (til leverandør)
	Drivstoff og energirelaterte tjenester	Drivstoff og energi kjøpt som ikke er en del av Scope 1 eller 2 – Energi som vi produserer som selges til sluttbrukere
	Transport og distribusjon	Til og fra leverandører til Helgeland Kraft
	Avfall fra egen drift	Avfall (avfall som går til deponi, energigjenvinning, kompostering, resirkulering)
	Forretningsreiser	Fly, tog, buss, leiebil, ansattes bil brukt til tjenestereiser
	Ansattes pendling	Fly, tog, buss, leiebil, ansattes bil brukt til pendling til og fra jobb
	Leasede eiendeler*	Scope 1 og 2 fra leietakere
	Transport og distribusjon*	Utslipp fra transport av HKs produkter
Nedstrøms	Foredling av solgte produkter*	Utslipp fra videre prosessering av produkter vi selger
	Bruk av solgte produkter*	Utslipp fra forbruk av produkter vi selger
	Avhending av solgte produkter *	Utslipp fra avfallshåndtering av solgte produkter
	Investeringer*	Utslipp fra investeringer/franchiser til Helgeland Kraft

* Trolig ikke relevant og skal derfor ikke inkluderes i henhold til GHG-protokollen



MÅL OG DELMÅLENE

Tabellen gir en oversikt over Helgeland Krafts plan for klima, natur og sirkulær økonomi. Det er viktig å understreke at målene skal nås i fellesskap på tvers av konsernet. Selskapene har ulike aktiviteter og ansvarsområder, og det er derfor naturlig at bidragene varierer - noe som vil ha størst innflytelse innenfor klima, mens andre vil bidra mest innen natur eller sirkulær økonomi. Samarbeid og felles ansvar for måloppnåelse er tydelig kommunisert mellom selskapene.

For å nå målene må vi etablere et system for bærekraft-rapportering og styrke både kompetanse og ressurser innen bærekraft. Når det gjelder naturpåvirkning, er det nødvendig med kartlegging av økologisk tilstand, truede arter og verdifulle naturområder. Tiltakene inkluderer bruk av eksisterende grønt areal, unngåelse av utbygging i naturvern-områder og styrking av naturhensyn ved nye prosjekter. Det er også viktig å hente inn miljøinformasjon fra leverandører, blant annet gjennom krav om miljødeklarasjoner (EPD)¹⁶ ved større anskaffelser. Reduksjon av klimagassutslipp i prosjekter er et sentralt tiltak.

For å nå målene for 2030, må samarbeidet med kommuner og andre aktører styrkes, særlig innen naturpositive løsninger og restaurering. I tillegg til videre energieffektivisering i eksisterende bygg, skal vi fase inn SF₆-frie effektbrytere på kraftverk og elektrifisere bilparken. Miljøkrav skal integreres i alle vesentlige anskaffelser. Tiltakene omfatter også ytterligere utslippsreduksjoner i prosjekter, samt støtte til kunder og partnere i deres klimaomstilling.

Selv om ikke alle selskaper kan bidra likt til hvert delmål, skal konsernet som helhet nå både delmålene og hovedmålene - sammen.

OPPFØLGING OG RAPPORTERING

Fremdrift og resultater skal overvåkes regelmessig for å sikre at vi når våre mål. Det rapporteres årlig til styret og øvrige interessenter gjennom bærekraftrapporten, som gir innsikt i fremdrift, oppnådde resultater og eventuelle justeringer i planen.

Mål			
År	Klima (E1)	Natur (E4)	Sirkulær økonomi (E5)
2030	- Vi har en målsetning om å redusere selskapets klimagass-utslipp (Scope 1 og 2) med 42 % innen 2030, som et steg på veien mot netto null. - Vi skal bidra til samfunnets reduksjon av CO₂ gjennom vårt grønne rammeverk	Fra 2025 skal Helgeland Kraft hvert år igangsette naturtiltak tilsvarende 20 % av omfanget i omstillingsplanen. Tilsvarende planer skal lages for 2040 og 2050.	Vi skal ha en sorteringsgrad for avfall på minst 90% innen 2030.
Delmål			
2024 - 2025	- Konsernet skal ha oversikt over Scope 1, 2 og 3 - Få oversikt over årlig bidrag til GHG reduksjon (grønne prosjekter) - Oppdatering av grønt rammeverket og identifisering av grønne prosjekter som bidrar til GHG reduksjon (tCO₂e) i samfunnet - Redusere klimagassutslipp fra Scope 1 og 2 med 5%	- Få oversikt over arealbeslag i naturvern-områder. - Implementere prosesser for etterlevelse av tiltakshierarkiet - Identifisere naturtiltak og igangsette tilsvarende 20% av omfanget i planen.	- Implementere prosesser for etterlevelse av avfallshierarkiet. - Få oversikt over reservedeler gjennom dokumentasjon i IFS - Øke sorteringsgrad opp til 86%
2026 - 2027	- Redusere klimagassutslipp fra Scope 1 og 2 med 25 % (med utgangspunkt i 2023) - Grønne prosjekter som bidrar til GHG reduksjon (tCO₂e)	- Igangsette tilsvarende 60% av totalomfanget av naturtiltak i omstillingsplanen (2025-2030). - Bruk av grønt rammeverk for finansiering av naturtiltak	- Få sorteringsgrad opp til 88 % - Øke andel gjenbruk av reservedeler.
2028 - 2030	- Redusere klimagassutslipp med 42% (med utgangspunkt i 2023) - Grønne prosjekter som bidrar til GHG reduksjon (tCO₂e)	- Igangsette tilsvarende 100 % av totalomfanget av naturtiltak i omstillingsplanen (2025-2030). - Bruk av grønt rammeverk for finansiering av naturtiltak. - Identifisere omfanget av naturtiltak for perioden 2030-2040.	Få sorteringsgrad opp til 90 %
Naturtiltak mot 2030			
	Samarbeide og tilrettelegge for regenerativt friluftsliv.		Fjerne rørgate i Kaldåga ved å bygge vannvei i fjell, og la området naturlig revevegeteres.
	Tilbakeføre, reetablere og tilgjengeliggjøre området etter Leirfjord kultiveringsanlegg, for allmennheten.		Dokumentere etterlevelse av tiltakshierarkiet.
	Rive Langfjord kraftstasjon og tilbakeføre området til sin naturlige tilstand.		Vurdere GIS-anlegg der risiko for redusert driftssikkerhet og beredskap vurderes som lav.

AVSLUTNING

Helgeland Krafts omstillingsplan skal være et levende dokument som oppdateres jevnlig og forankres bredt i organisasjonen. Ved å iverksette tiltak innen klima, natur og sirkulær økonomi, tar vi ansvar for vår rolle i å bevare planeten og bidra til en mer bærekraftig fremtid for kommende generasjoner. I tillegg til de miljømessige fordelene, gir bærekraftige forretningspraksiser betydelige gevinster for virksomheten. Ved å integrere bærekraft i våre operasjoner kan vi redusere kostnader gjennom økt energieffektivitet og avfallsreduksjon, styrke risikostyringen og forbedre vår konkurranseevne. Bærekraftige selskaper tiltrekker seg også investorer og kunder som verdsetter miljøansvar, noe som kan føre til økt lønnsomhet og markedsandel. Gjennom vårt bærekraftsarbeid bygger vi en robust og fremtidsrettet organisasjon som er godt posisjonert for langsiktig suksess.

Referanser

- [CSRD](#) – Corporate Social Responsibility Directive. [ESRS](#) – European Sustainability Reporting Standards.
- [IPBES](#) (2023). Climate change 2023. Synthesis report.
- [Fornybar Norge](#) (2021) Status fornybærandelen i Norge. [Energi Norge](#) (2021). Fornybarbarometeret 2021: status for norsk fornybarnæring.
- [PWC](#) (2022). En grønnere fornybarnæring. Muligheter og utfordringer.
- [WCM](#). Norsk Forening for Vedlikehold.
- Artsdatabanken (2021). [Rødlista 2021](#).
- WWF (2022). [Living Planet Report 2022](#). Building a nature-positive society.
- [TNFD](#) (2023). Guidance on the identification and assessment of nature-related issues: The LEAP approach
- WWF (2022).
- [WWF.no](#) Den boreale skogen og karbonlagring - WWF
- [UNEP](#) (2024). Bend the trend. Pathways to a liveable planet as resource use spikes
- Norsk Klimaservicesenter (2024). [Klimaprofil Nordland](#).
- Artsdatabanken Retningslinjer for økologisk risikovurdering av fremmede arter versjon 3,5.
- Norsk Klimaservicesenter (2024). [Klimaprofil Nordland](#).
- [PWC](#) 2022 grønnere fornybarnæring.
- [EPD](#). Hva er en EPD?