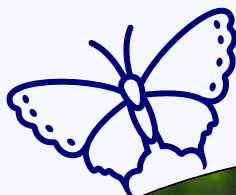


Ringvirkningsregnskap



Eidsiva.

Innhold

1. Innledning
2. Økonomiske ringvirkninger
3. Sosiale ringvirkninger
4. Bærekraftige ringvirkninger
5. Målgrupper
6. Vedlegg

Eidsiva.

1. Innledning



Sammen for trygg kraft, grønn vekst og sterkere lokalsamfunn

Eidsiva.

Eidsiva er til for folk. Hver dag leverer vi strøm til over to millioner innbyggere og digitale tjenester til rundt 100 000 husstander. Vi investerer tungt for å sikre at kapasitet, kvalitet og bærekraft stadig forbedres. Dette ringvirkningsregnskapet viser hvordan innsatsen vår skaper verdier – for lokalsamfunn, næringsliv og miljø.

Trygghet i hverdagen er fundamentet for alt vi gjør. Når lyset tennes og huset varmes, fungerer samfunnet. Derfor prioriterer vi driftssikkerhet, beredskap og leveringskvalitet. Vi investerer i strømnettet, bygger ut fjernvarme som avlaster kraftsystemet, og tar i bruk teknologi som gjør feilhåndtering raskere og mer presis.

Samtidig er Eidsiva en pådriver for grønn omstilling. Gjennom fjernvarme, batteriparker og biokullproduksjon reduserer vi utslipp, kutter kostnader, skaper fleksibilitet i energisystemet og bygger morgendagens løsninger.

Eidsiva er en regional motor. Våre investeringer skaper aktivitet for hundrevis av leverandører og tusenvis av arbeidsplasser, spesielt i Innlandet. Når vi bygger for fremtiden, skaper vi ringvirkninger langt utover egen virksomhet: økt kjøpekraft for husholdningene, nye kunnskapsintensive arbeidsplasser og større inntekter til kommunene.

For meg handler dette regnskapet om mer enn tall. Det handler om trygghet, arbeid og muligheter – for familier, bedrifter og lokalsamfunn.

Vi skal fortsette å bygge et sterkt Eidsiva som bidrar til verdiskaping, grønn energi og framtidstro i regionen.

Takk til alle ansatte, kunder, partnere og eiere som gjør det mulig.

signatur



Henning Olsen
Konsernsjef
Eidsiva Energi AS



Ringvirkningsregnskapet – slik måler vi vår samlede påvirkning

Et ringvirkningsregnskap viser den samlede effekten Eidsiva har på økonomi, mennesker og miljø – ikke bare gjennom egen drift, men også for enkeltpersoner, leverandører og samfunnet rundt oss. Regnskapet gir et helhetlig bilde av hvordan vår aktivitet skaper positive ringvirkninger.

Vi benytter tre typer effektberegninger for å gi et helhetlig bilde av Eidsivas ringvirkninger:



Direkte effekter er Eidsiva egen virksomhet – lønn, investeringer, bygg og anlegg, drift, beredskap skatt og utbytte.



Indirekte effekter er verdiskaping for leverandører som leverer varer og tjenester til Eidsiva.



Forbrukseffekter er verdien ansatte i Eidsiva og våre leverandører legger igjen i lokalsamfunnet ved forbruk.

Eidsiva.

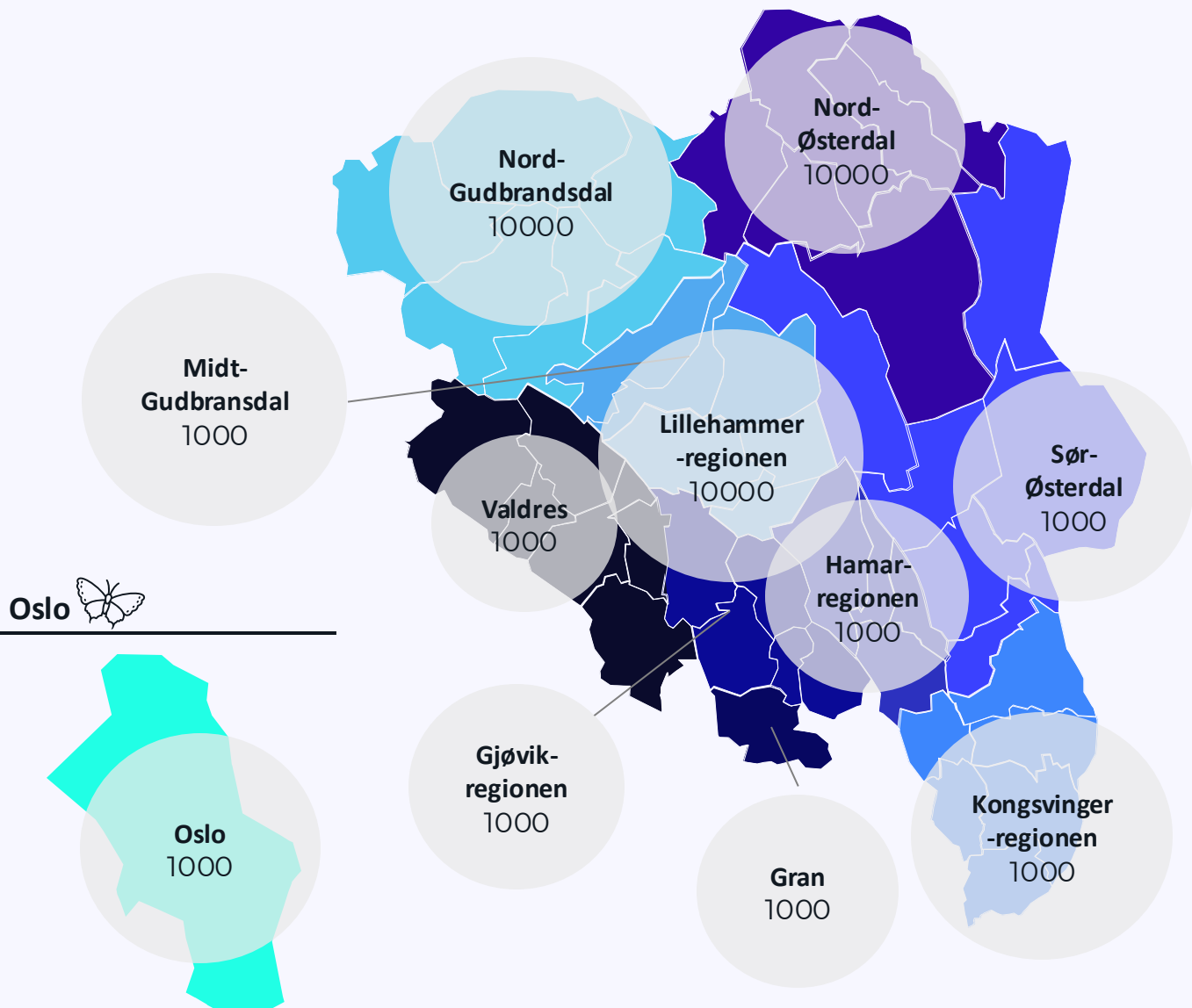
2.

Økonomiske ringvirkninger

I 2024 bidro Eidsiva med xyz NOK i verditilførsel til lokalsamfunn i Innlandet og Oslo

Eidsiva er direkte og indirekte eiet av 27 kommuner i Innlandet, samt Oslo kommune og Innlandet fylkeskommune. Dette gjør at en betydelig del av Eidsivas verdiskaping direkte tilbakeføres til lokalsamfunn i de ulike regionene, som vist i kartet:

Verditilførsel fra Eidsiva = Eierutbytte og andre direktebidrag*



Vårt bidrag til offentlig velferd

I Eidsiva er vi stolte av å bidra til sterke og levende lokalsamfunn. Gjennom våre resultater, skatter og avgifter, sysselsetting og innkjøp skaper vi ringvirkninger som kommer både innbyggere og næringsliv til gode. Skatter og avgifter fra både virksomheten og våre ansatte, tilfører hvert år betydelige midler til den norske velferden.



I 2024 bidro Eidsiva
med **xyz millioner**
NOK til samfunnet



Hver eneste virketime
bidrar Eidsiva med over
Xyz NOK til offentlig
velferd

I andre ord, betyr det..



16 999

..kilometer med
sykkelvei..



6996

..barne-
hageplasser..



6969

..syke-
hjemsplasser..



16 999

..lærere..



6996

..sykepleiere..



6969

..brann-
konstabler..

..bare i 2024.

Eidsiva bidrar til lokal økonomisk vekst

Våre ansatte i Eidsiva gir store ringvirkninger lokalt. Når de bruker sin inntekt i hjemkommunen, styrker de både næringsliv og offentlige tjenester.

Tabellen under oppsummerer forbrukseffekten for Eidsivas ansatte i 2024.



	NOK
Sum inntekt for alle ansatte (etter skatt)	Xzy
Ansattes sparing og investering	Xzy
Ansattes varekjøp	Xzy
Mat og drikke	Xzy
Klær og sko	Xzy
Bolig, lys og brensel	Xzy
Møbler og husholdningsartikler	Xzy
Ansattes tjenestekjøp	Xzy
Forsikring og finansielle tjenester	Xzy
Helsepleie	Xzy
Post- og teletjenester	Xzy
Restaurant- og hotelltjenester	Xzy
Ansattes forbruk på andre varer og tjenester	Xzy
Ansattes kostnader til kommunale avgifter	Xzy
Søppel, vann, vei og feiing	Xzy
Sosiale omsorgstjenester (barnehage, SFO)	Xzy
Ansattes forbruk på kultur og fritid	Xzy

Hver eneste dag legger Eidsiva-ansatte igjen over **000 000 NOK** i det lokale næringslivet.



Lokale forretninger selger hvert år klær og sko for **XX millioner NOK** til Eidsiva ansatte

De ansatte i Eidsiva kjøpte mat og drikke for mer enn **XX NOK hver dag** i lokale forretninger

Eidsiva bidrar til suksess i norsk næringsliv

Når vi kjøper varer og tjenester fra norske leverandører, skaper vi aktivitet og arbeidsplasser i store deler av norsk næringsliv. For noen av leverandørene er innkjøpene våre så store at leverandøren i praksis er avhengig av Eidsiva.



Eidsivas direkte bidrag til sysselsetting



Antall fast ansatte i Eidsiva

Antall

Eidsivas bidrag til øvrig norsk næringsliv

Eidsivas totale innkjøp av varer og tjenester

MNOK

Innkjøp av varer og tjenester per virketime

NOK

Bedrifter med inntekt fra Eidsiva

Antall

Antall ansatte i bedrifter med inntekt fra Eidsiva

Antall

Total omsetning for disse bedriftene

MNOK

Bedrifter med avhengighetsforhold til Eidsiva

Antall bedrifter med avhengighetsforhold til Eidsiva

Antall

Antall ansatte i bedrifter med avhengighetsforhold til Eidsiva

Antall

Omsetning i bedrifter med avhengighetsforhold til Eidsiva

MNOK

[Antall] ansatte i Norge jobber i en bedrift som er i et avhengighetsforhold til innkjøp fra Eidsiva.

I 2024 kjøpte vi som jobber i Eidsiva varer og tjenester for over [antall] hver eneste virketime.

Eidsiva sikrer drift av samfunnskritiske virksomheter

Som operatør av kritisk infrastruktur leverer vi strøm til en rekke virksomheter som utgjør selve ryggraden i norsk beredskap. Eidsiva forsyner over 2 millioner mennesker med strøm. I tillegg sikrer vi normalfunksjon for landets kjernevirksomheter innen liv, helse, trygghet og nasjonal sikkerhet.

01 – Sykehus

For xyz
ansatte på
xyz sykehus



02 – Brann- stasjoner

For xyz
ansatte på
xyz brann-
stasjoner



Vi i Eidsiva sørger
for at vår kritisk
kraftinfrastruktur
fungerer – hver
eneste dag

03 – Militærleire

For xyz
ansatte ved
xyz
militærleire



04 – Politistasjoner

For xyz antall
ansatte ved
xyz politi-
stasjoner



Eidsiva.

3. Sosiale ringvirkninger

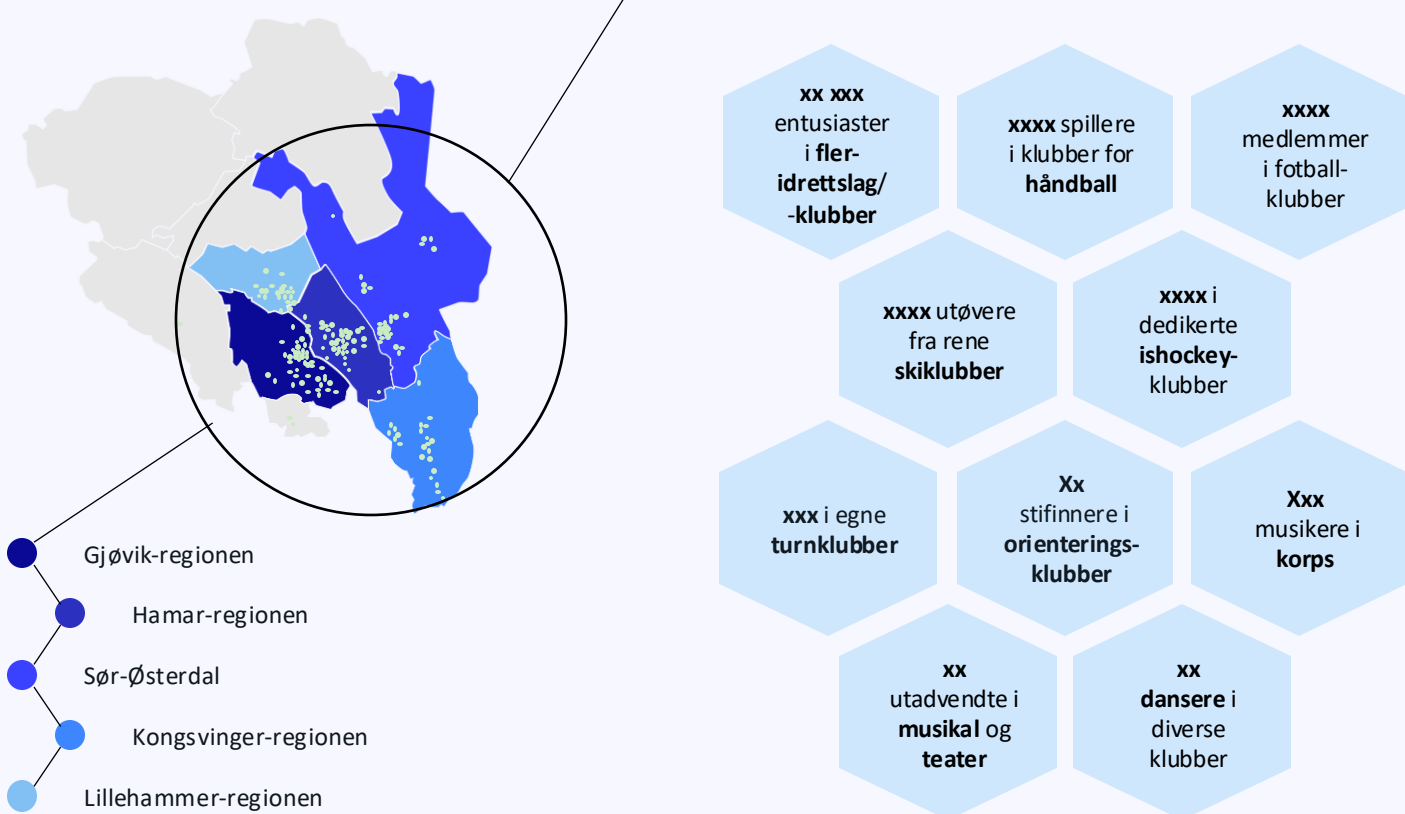




Bidrag til breddeidrett og foreninger

Vi i Eidsiva bidrar med inntil **x millioner** hvert år til breddeidrett og foreninger på tvers av 5 regioner.

Bidragene går til **xxx lag og foreninger med over xx xxx medlemmer** hvor hvert medlem **støttes med xxx NOK hver**. Det vil si:



Toppidrett med kraft til å inspirere

Toppidrett handler om mer enn prestasjoner på banen – det handler om **inspirasjon, lidenskap og felles opplevelser**. Gjennom våre sponsorater støtter Eidsiva utøvere og lag som ikke bare jakter seiere, men også **bygger kultur, engasjement og stolthet i samfunnet**.



I 2025 bidro vi i Eidsiva med x,xxx millioner NOK til toppidrett og følgende:

Norges Skiskytterforbund

Fikk xx millioner NOK i støtte, som tilsvarer:

xxx par profesjonelle ski



Lillehammer Ishockey

Fikk xx tusen NOK i støtte, som tilsvarer:

xxx pucker



HamKam

Fikk xxx tusen NOK i støtte, som tilsvarer:

xxx fotballer



Vålerenga

Fikk xxx millioner NOK i støtte, som tilsvarer:

xxx sett med tøy*



Elverum Håndball

Fikk xxx tusen NOK i støtte, som tilsvarer:

xxx håndballer



Storhamar Håndball

Fikk xxx tusen NOK i støtte, som tilsvarer:

xxx håndballsko



*Ett sett inkluderer drakt, shorts, sokker, genser og bukser

Elvia-fondet bidrar på grasrotplan: 12 støttede prosjektene i 2025

Østre Toten Skilag

Furuset
Idrettsforening

Furuset
Idrettsforening

Hundalen
KFUM/KFUK-speidere

Skolehage på
Ulvenhagen

FAU Ridabu Skole



01. Sport



Xyz blinde og svaksynte

...får muligheten til å delta i kunstløp og idrettsaktivitet på lik linje med andre.

Dale Oen Academy Øst

Bra nok

BUA Trysil

Innvandrerforum i Østfold

Skolehage på Ulvenhagen

Bliksrud borettslag



03. Støtte til utstyr

Xyz barn og voksne

...hvert år får muligheten til å låne telt og friluftsutstyr, slik at flere får oppleve naturen. .

02. Faglig støtte

Xyz barn

...får bedre muligheter til lek, bevegelse og sosial utvikling i nærområdet gjennom oppgradering av uteområder/lekeplasser.

04. Sosialt ansvar

Xyz ungdom med minoritetsbakgrunn

...får opplæring og støtte i overgangen til voksenlivet.

Eidsiva.

4.

Bærekraftige ringvirkninger

Vårt bidrag til fornybar energiproduksjon

Eidsiva leverer ikke bare strøm – vi er en viktig produsent av fornybar energi. Gjennom vårt eierskap i Hafslund Kraft bidro vi i 2024 med:

6,2 milliarder kWh fornybar vannkraft

Dette er et betydelig bidrag til Norges kraftforsyning og styrker både energisikkerhet, bærekraft og regional verdiskapning.

Dette tilsvarer kraft tilstrekkelig per år for...

Husholdninger	394 904
Innbyggere	833 248
CO ₂ -besparelse per år	1 360 000
Elbilladinger (16,3 kWh)	379 669 320
Kjørestrekning el-tog	746 089 049 km
Kjørestrekning el-buss	3 899 371 069 km
Idrettshallar (25 x 45 m)	348 424
Sykehus	191
Grunnskoler	11 388



...er vår andel
av nasjonalt
produsert
vannkraft...

...kommer
via vårt
deleierskap i
Hafslund
Kraft...

..utgjør
omtrent 4 % av
Norges kraft-
produksjon

..fra en
portefølje
på 74
vann-
kraftverk

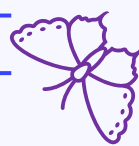
I tillegg til vannkraft bidrar Eidsiva også med fornybar fjernvarme og biokraft. I 2024 produserte våre biokraftanlegg:

485 millioner kWh fornybar biokraft

Produksjonen er basert på lokale og bærekraftige energikilder og gir både høy forsyningssikkerhet og lavere klimagassutsipp sammenlignet med fossil varme.

Dette gir energi tilsvarer det per år

Husholdninger	30 829
Innbyggere	65182
Idrettshallar som kan varmes opp	800
Svømmehaller som kan varmes opp	190
Skoler som kan varmes opp	1212
Sykehjem som kan varmes opp	485
Fotballbaner med undervarme	750
CO ₂ -besparelse per år	1 364 000



..vår biokraft
inkluderer
fjernvarme,
damp og strøm

...fra 98%
fornybart
brensel...

..produsert
ved 16
varmesentraler

..og målet
er 100%
innen
2030



«Enga for målene»

Eidsiva hjelper Vålerenga med å støtte FNs bærekraftsmål

I 2024 inngikk Vålerenga og Eidsiva en historisk avtale. «Enga for målene» løfter FNs bærekraftsmål og viser hvordan små og store initiativ kan gjøre en forskjell – bidra til noe varig.



Vi lager Norges mest bærekraftige arena ved at en batteripark fra **Eidsiva Peak Shaper** sammen med solceller fra **Enny** og fjernvarme fra **Celsio** gjør **Intility Arena** nær selvforsynt med kraft



2 timer

...er tiden Peak Shaper-batteriene kan gi publikum **fornybar flombelysning** slik at kampen kan fortsette hvis strømmen går



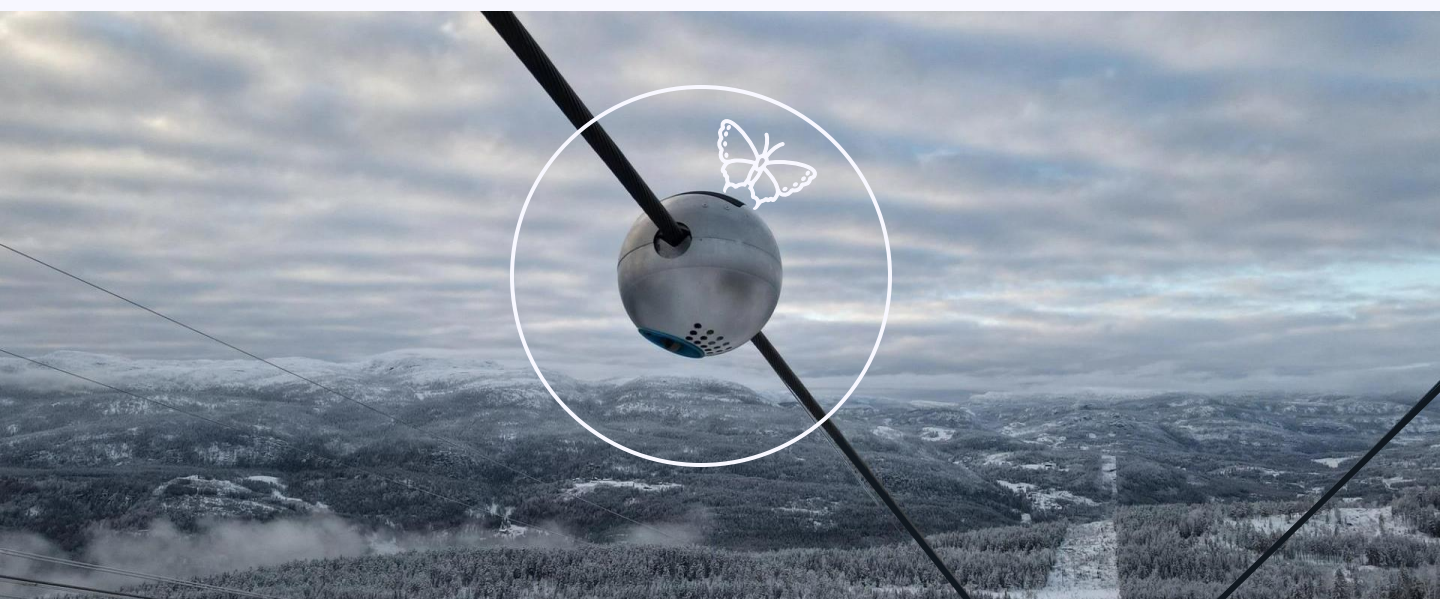
4000 m²

solceller produserer opptil 600 000 kWh årlig og dekker 20% av arenaens kraftforbruk

Peak Shaper-batteriene i kombinasjon med solceller gir dessuten mulighet til ekstrainntekter fra **nettstabilisering** og **redusert nettleie**

«Heimdall-nevroner» for økt kapasitet og redusert nettleie

Norge trenger stadig mer strøm, men ny infrastruktur er kostbart og tar tid. Derfor arbeider Eidsiva med løsninger som kan øke nettets kapasitet. I samarbeid med Heimdall Power bruker vi «nevroner» – små kulesensorer som monteres med droner på kraftlinjene. Sensorene beveger seg langs linjen og sender kontinuerlige målinger av temperatur, vind og solinnstråling, slik at nettet kan utnyttes smartere og tryggere.



Sanntidsdataene muliggjør eksakt beregning av hvor mye en kraftlinje faktisk kan formidle på et gitt tidspunkt. Slik kan vi trygt **skru opp effekten** ved gunstige værbetingelser.

356 688 nye husstander

.. vil kunne motta strøm fra Elvias eksisterende nett hvis vi når en kapasitetsøkning på hele 20%.



Heimdall-nevronene er en viktig del av Elvias satsing på å få **20% mer effekt** ut av eksisterende nett.

Dette vil i så fall kunne gi inntil **5,6 TWh økt nettkapasitet** – og tilsvarende redusert behov for utbygging og økninger av nettleie.

Karbonfangst med biokull



OBIO (som eies 60% av Eidsiva Bioenergi) er **landets første kommersielle produsent av biokull**. Kullet lages ved at overskuddsprodukter fra grantrær forbrennes ved spesielt høy temperatur (pyrolyse). Det ferdige produktet har høy renhetsgrad og **benyttes både som jordforbedringsmiddel og førtilskudd**.

Produksjon av biokull **fanger opp store mengder CO₂ fra atmosfæren**. OBIOs nåværende **årlige produksjon på rundt 400 tonn tilsvarer ca. 1200 tonn lagrede CO₂-ekvivalenter**. OBIO planlegger ny fabrikk og vesentlig **kapasitetsøkning de neste årene**.

