

Ringerikskraft AS

Presentasjon for kommunestyret i Ringerike

5. juni 2025

Alf Inge Berget

konsernsjef



Ringerike kommune – rammer for Ringerikskraft



69,46 %



14,27 %



11,42 %



4,85 %



Ringerikskraft:

«Eierstrategien vektlegger at selskapet skal ta samfunnsansvar gjennom å drive et robust selskap med høy leveringsikkerhet, stabile arbeidsplasser og utvikling i et langsiktig perspektiv. Som en viktig hjørnesteinsbedrift i Ringeriksregionen har selskapet en betydelig rolle innen kompetanseutvikling, rekruttering av lærlinger, bidrag til utvikling av regionen og støtte til lokale idretts-, kultur- og ungdomsmiljøer

Eierstrategi

**- forutsigbart jevnt utbytte –
er, og har vært, bestillingen**

Styret i Ringerikskraft AS



Per Roskifte
Styreleder



Atle Jensen
Nestleder



Christine Næss Mathiesen
Styremedlem



Per Christian Gommæs
Styremedlem



Ellen Langeggen
Styremedlem



Eli Hovd Prestegården
Varamedlem
(Nore og Uvdal)

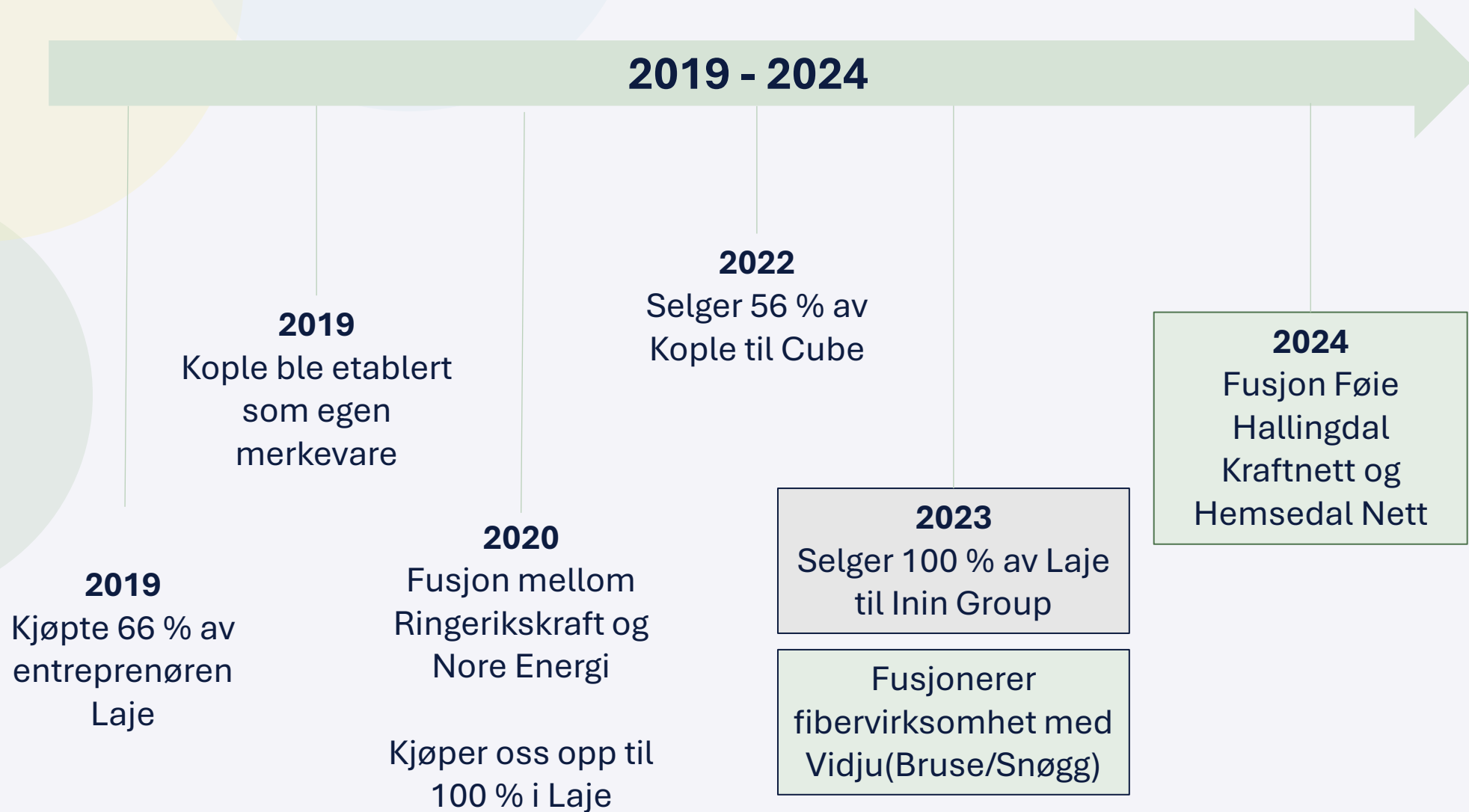


Idun Eid
Varamedlem
(Hole)

Vannkraft og nett – vår arv og vår fremtid



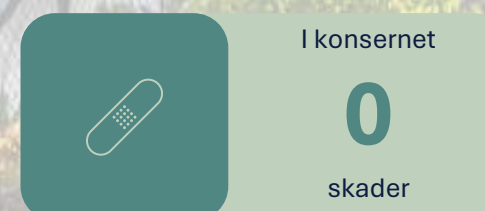
Fokus på kjernevirksomhet



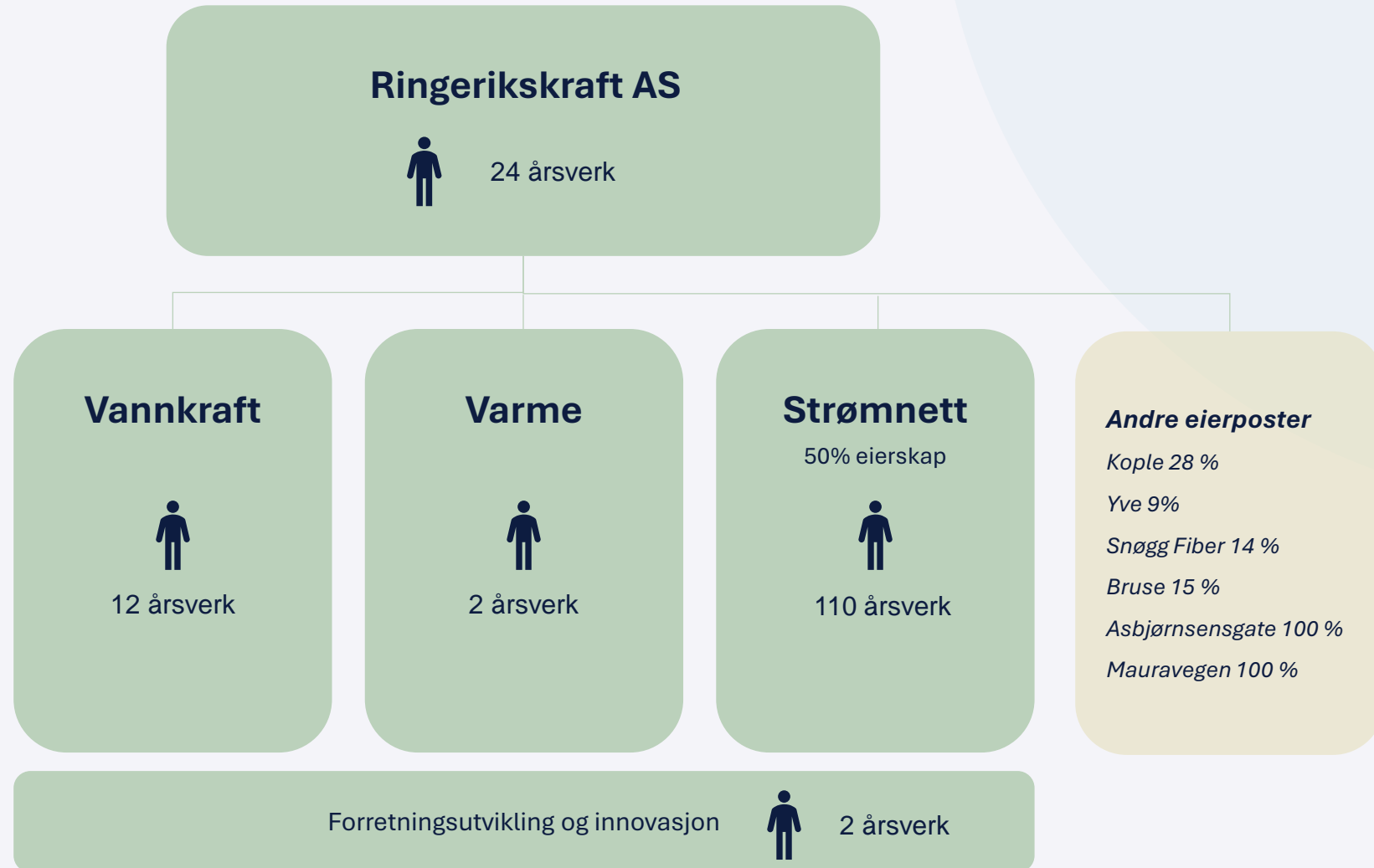
Ringerikskraft har tre kjerneområder og forretningsutvikling som både støtter kjernen og utvikler nye ideer



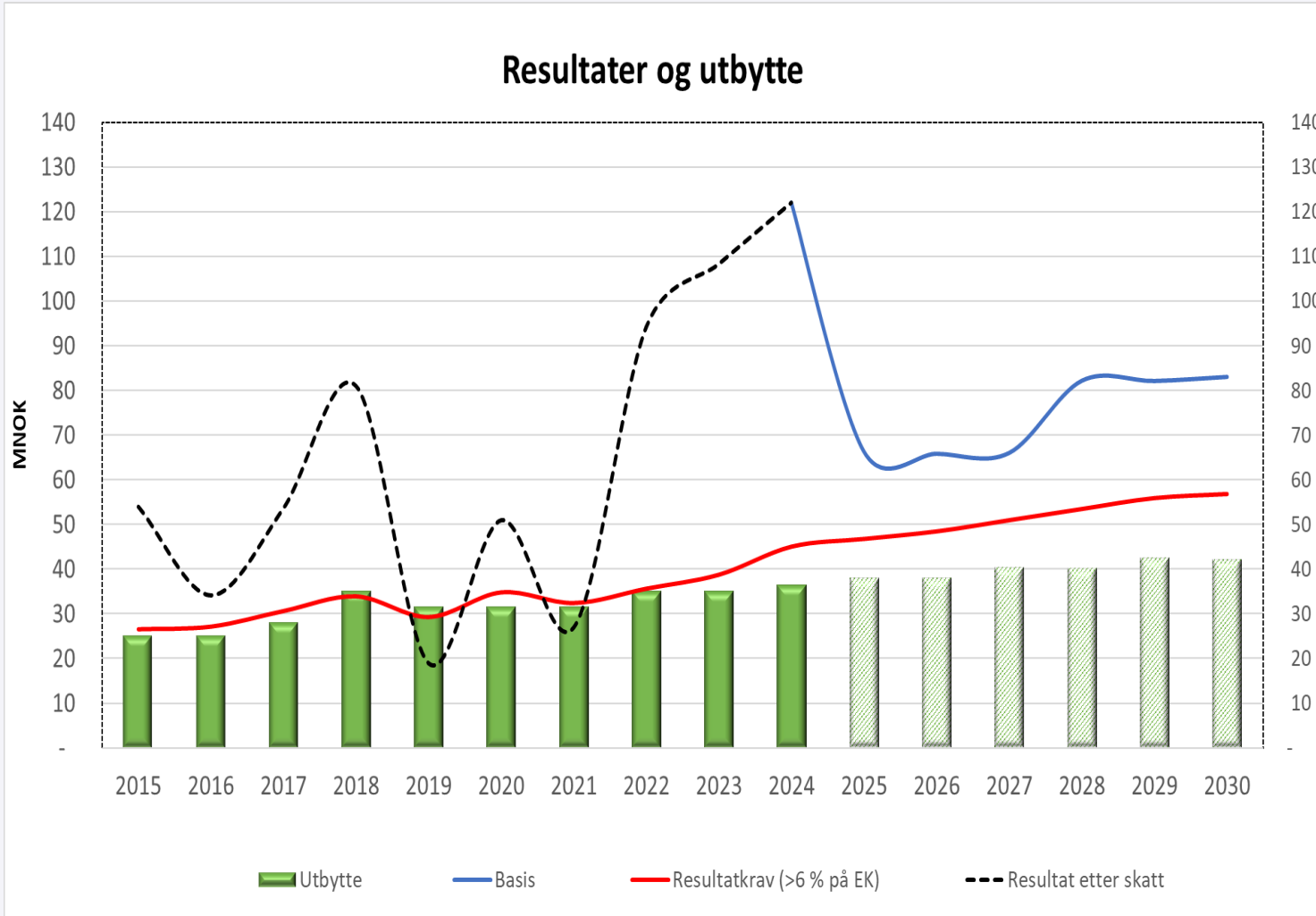
Nøkkeltall fra driften 2024



Ringerikskraft skaper 150 arbeidsplasser innenfor kjernevirksomheten og 9 av disse er lærlinger



Resultatutvikling

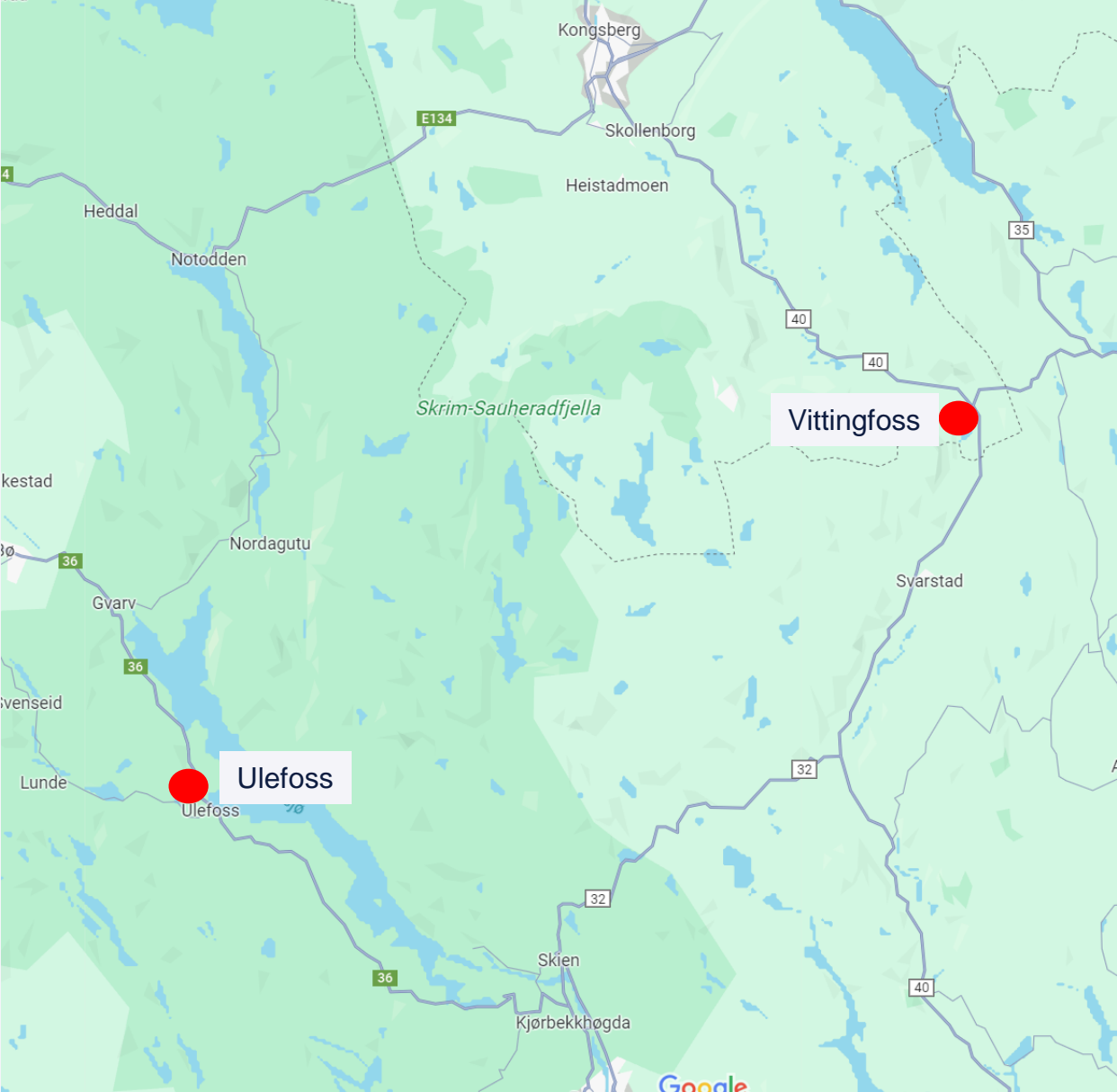
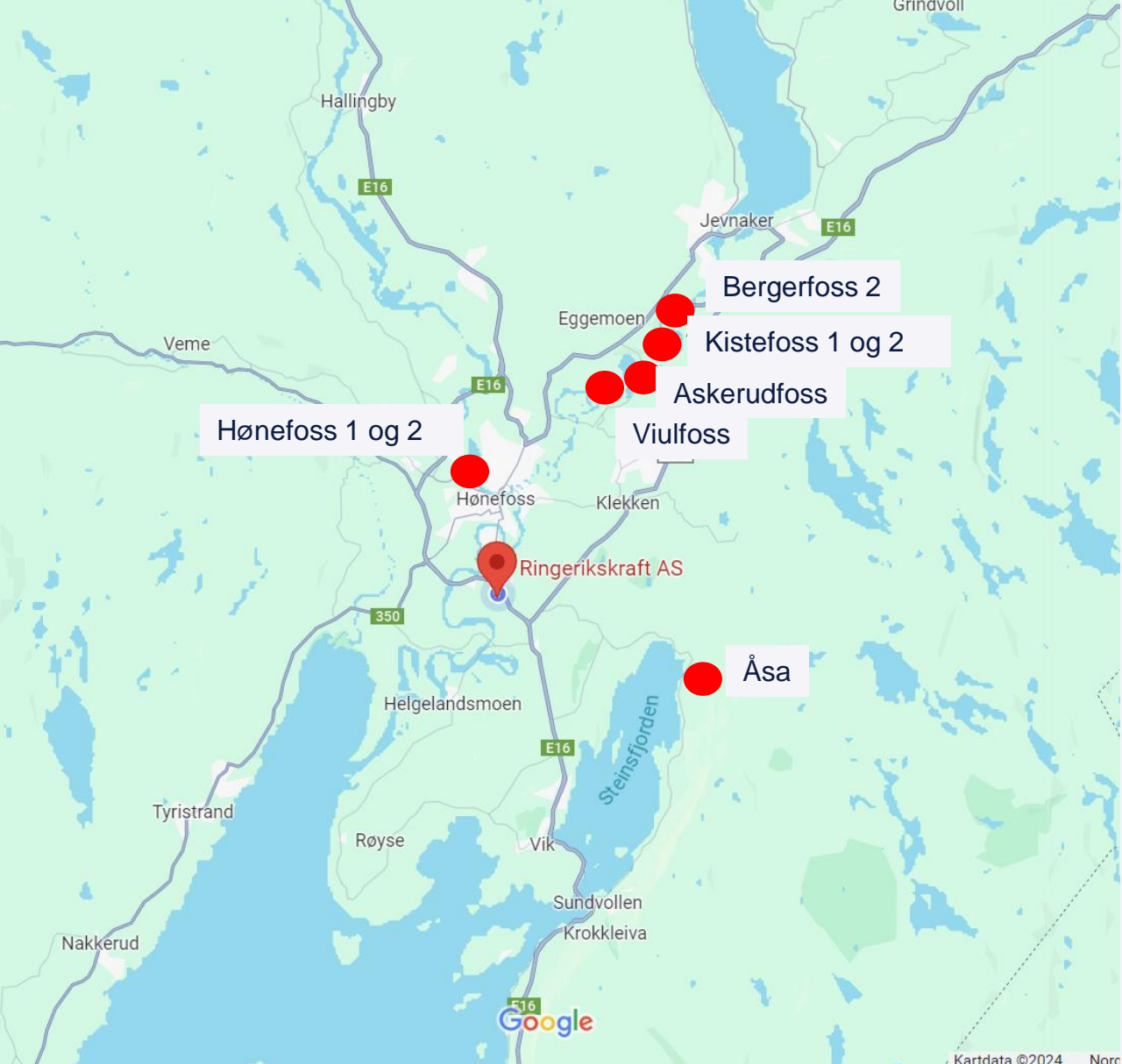


- Mellom 2022 og 2024 ble deler av ladevirksomheten i Kople solgt til Cube, og fiber / strømnnett fusjonert med de tilsvarende virksomhetene eid av Vidju. Store deler av disse resultatene var kun regnskapsteknisk uten kontanteffekt
- Underliggende drift ble etter noen turbulente år stabilisert på forventet nivå som er ca. 60 mnok fra og med 2023
- Med dagens basis kraftprisforventning på ca. 55 øre/kWh frem mot 2030 er det forventet at konsernet vil levere over resultatkravet som er 6 % av egenkapital (rød linje)
- Differanse mellom utbyttene og blå linje muliggjør økning av egenkapital til bygging av Randselva kraftverk. Det styrker oss også i eventuelle strømnnett transaksjoner

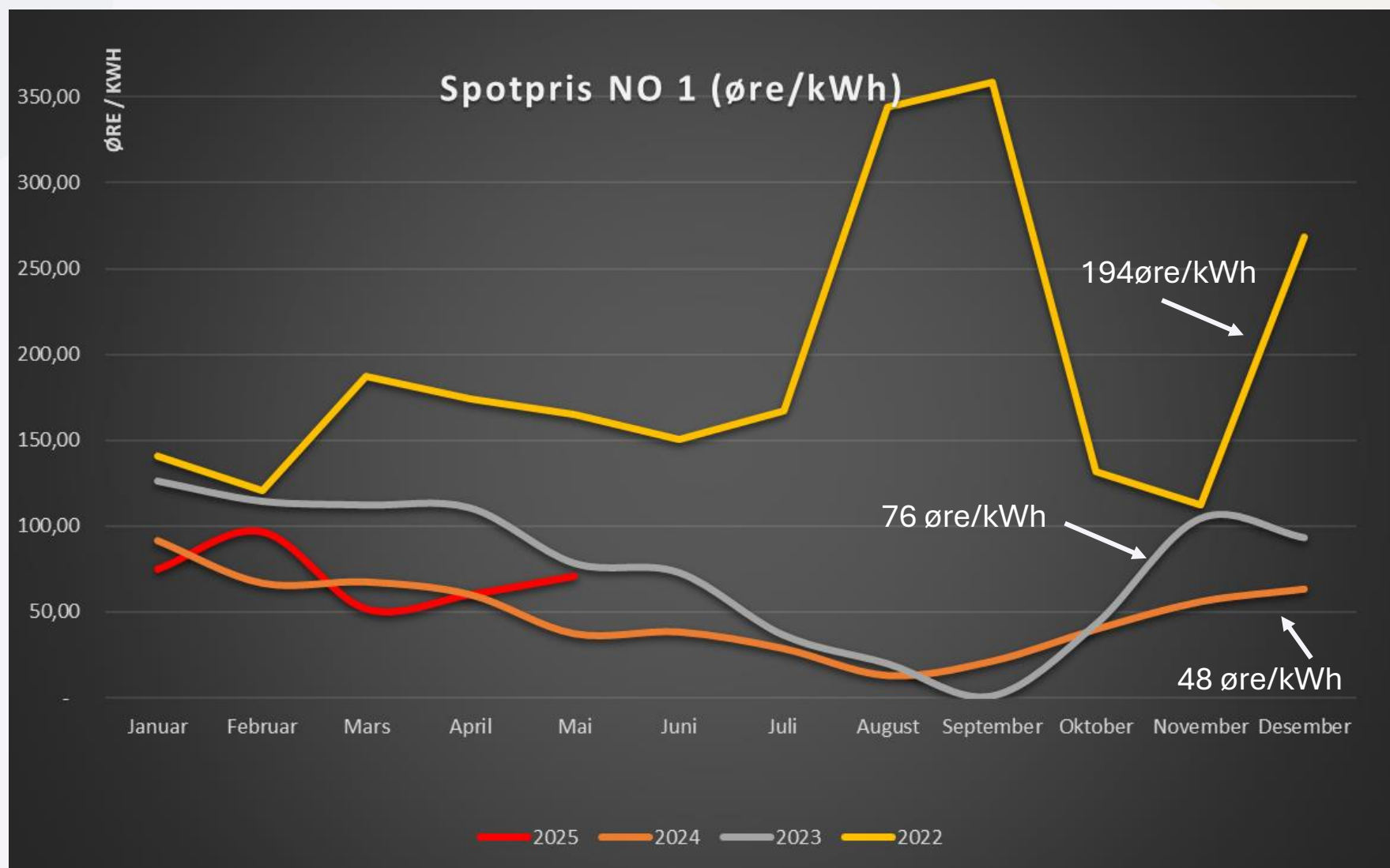
Vannkraft



Med sine ni hel- og deleide kraftverk produserer Ringerikskraft årlig 440 GWh fornybar vannkraft



Kraftpriser



Kraftpriser 2024:

- Store variasjoner over døgnet grunnet sol og vind (snitt hittil i år 70 øre/kWh)
- Spesielt solkraft er utsatt for lave priser over et døgn da det pt. ikke finnes tilstrekkelig lønnsomhet/ teknologi i batterilagring .
- Lite snø og tilsig i Norge gir høy vannverdi og forholdsvis gode priser i Q1-25

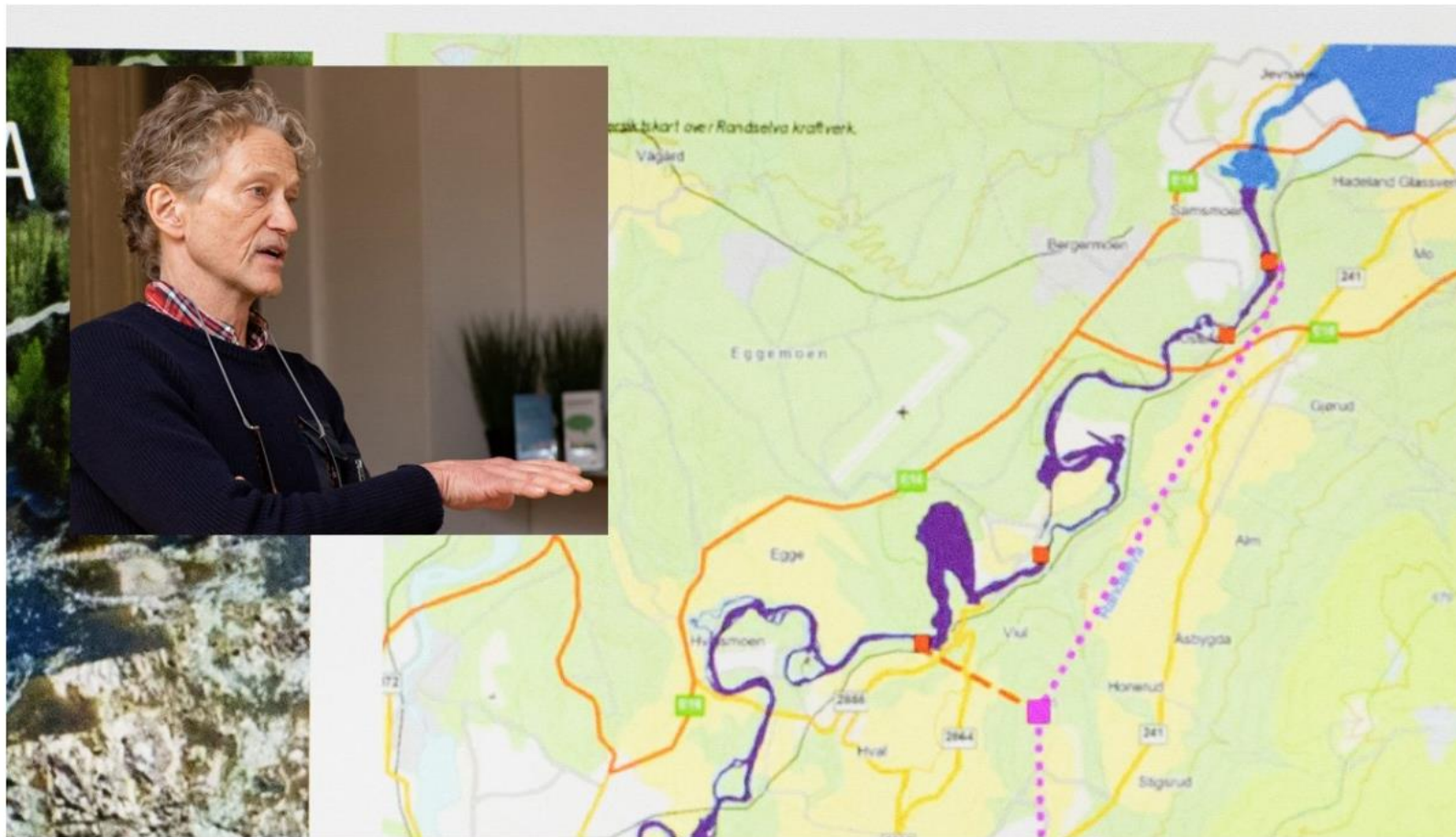




Randselva kraftverk



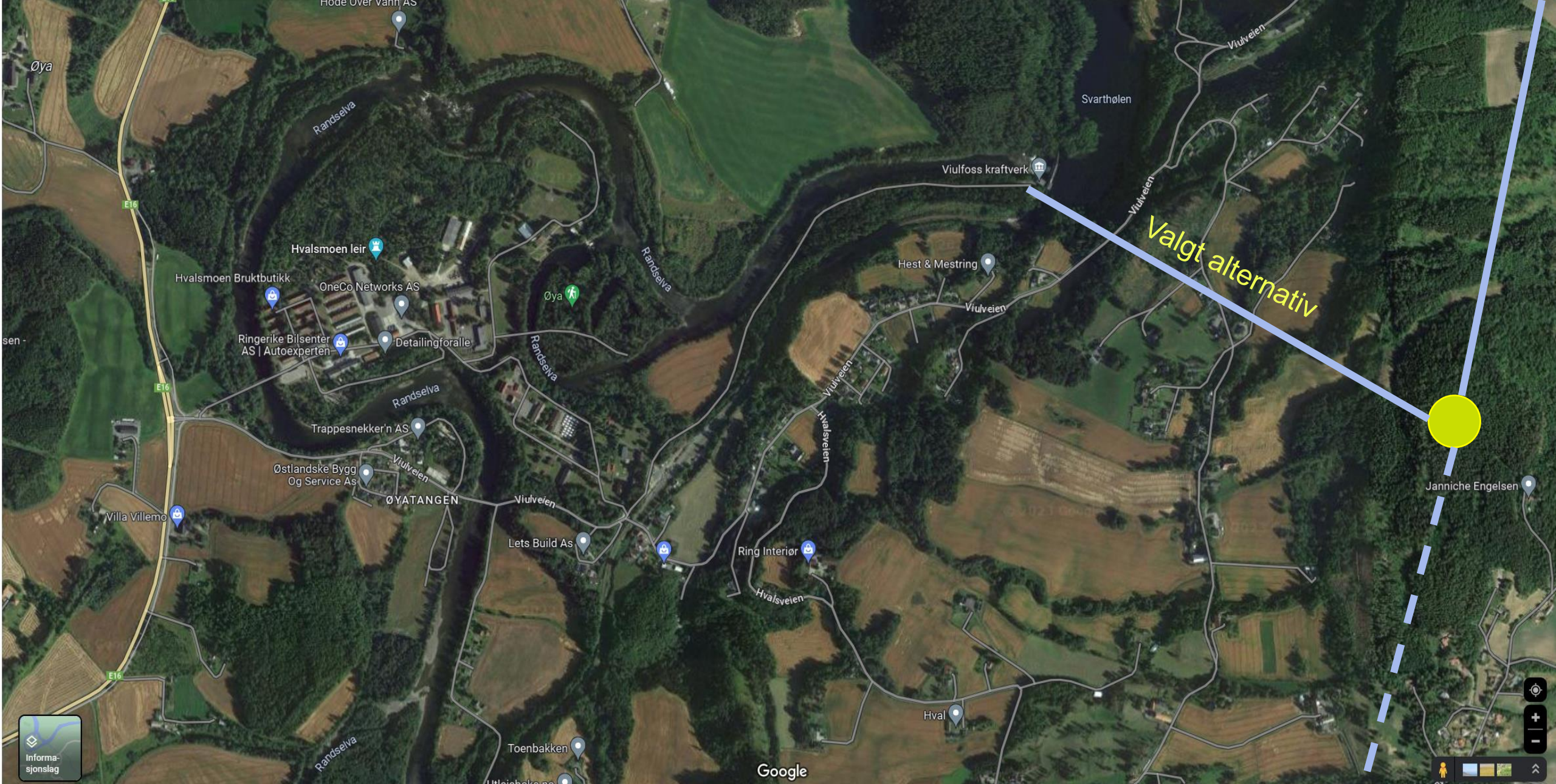
Lanserer alternativ til dagens krafttunnel: - Mindre inngrep mot elva og ørreten



ALTERNATIV: Ringerikes Sportsfiskere viste blant annet fram et alternativ til tunnelen til Steinsfjorden. Foto: Frode Johansen

Ringerike Sportsfiskere
Møte 14. mars 2023

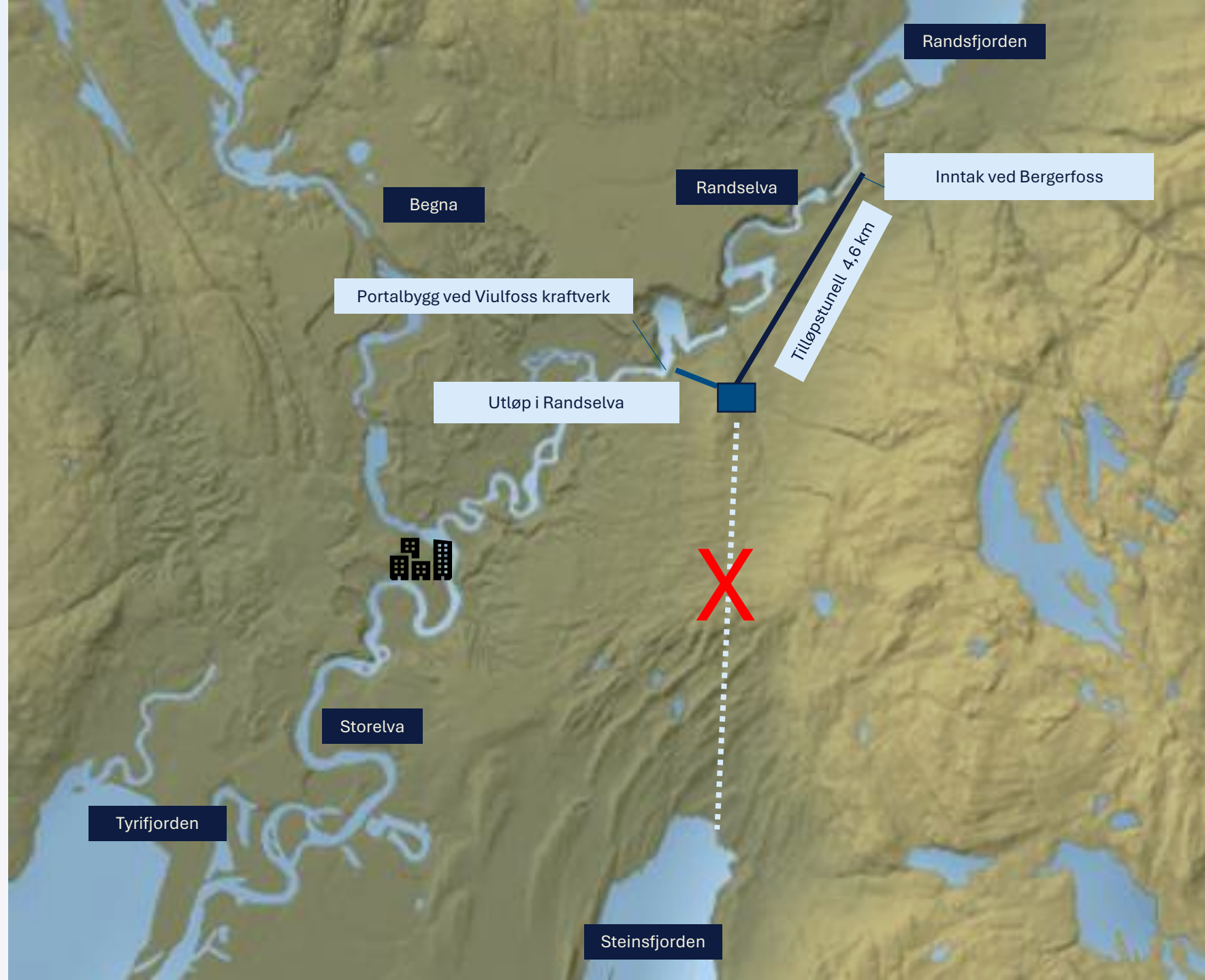




Status Randselva Kraftverk

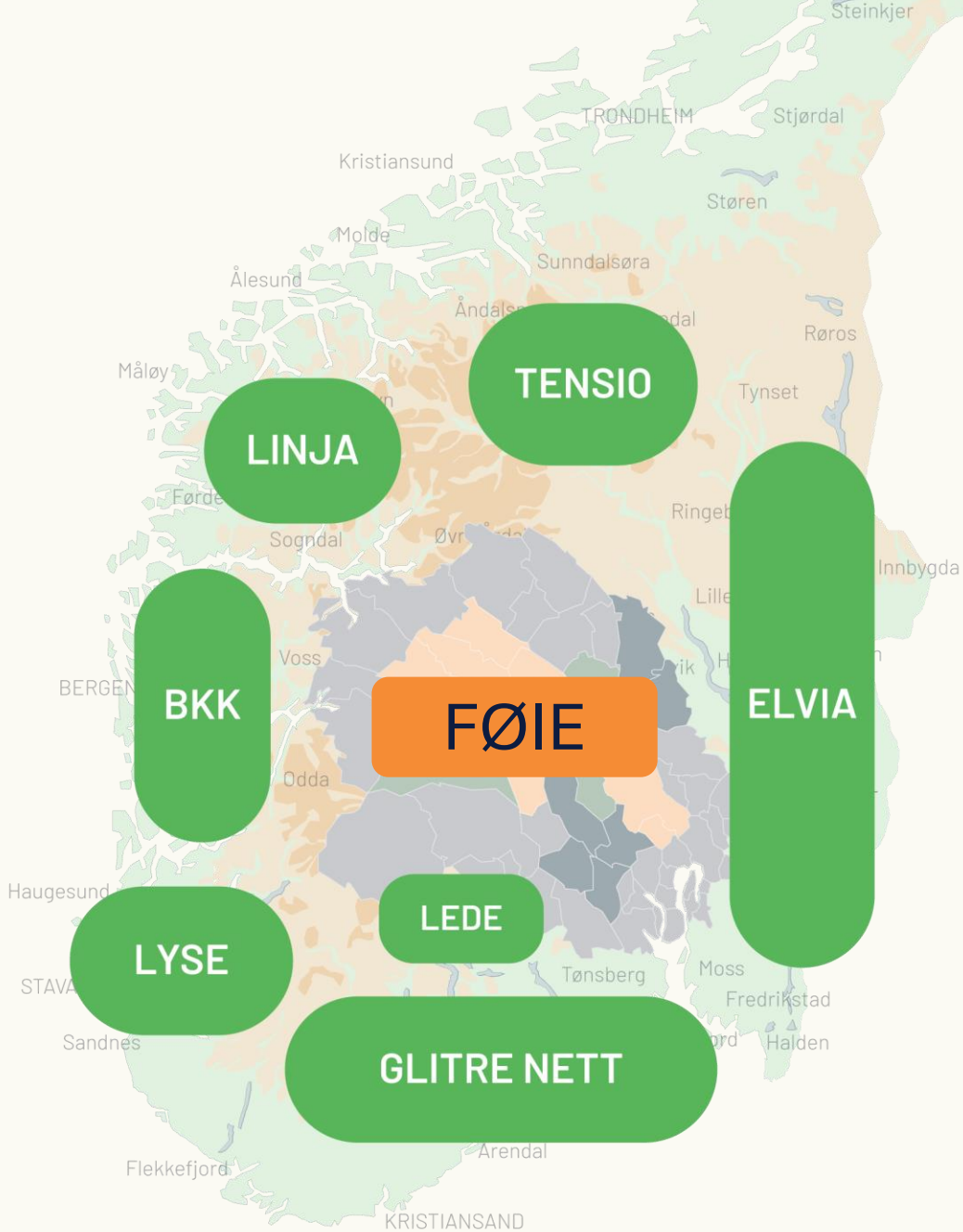
Konsesjonssøknad

- Utformes med utløp i Randselva ved Viul
- Søknad sendes i løpet av høsten gitt styrets godkjenning
- NVE, videre behandling
- Opprettholder høy vannføring med minstevann på 20 m³/s



Strømnett





Tydelig trend med færre og større nettselskap i Norge

→ De norske nettselskapene leverer samfunnskritisk infrastruktur. Det krever:



Mennesker



IT-sikkerhet



Kompetanse



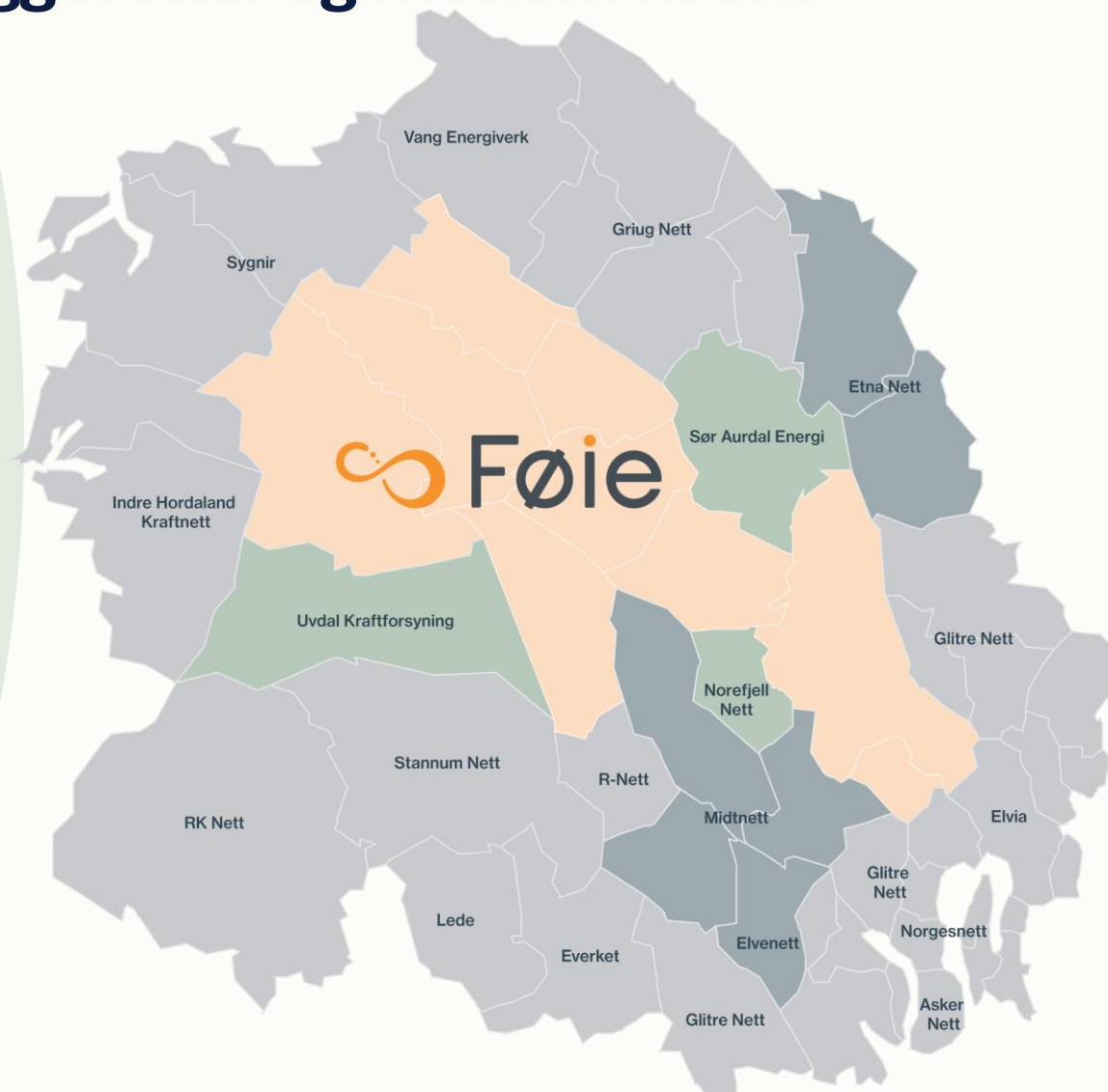
Kapital

→ Reguleringsmyndighetene (RME/NVE) gjør stadig grep i reguleringen som gjør det mer krevende å være små.

→ Trenden er færre og større nettselskap i Norge.
Fra 157 i 2008 til 76 nettselskap i des 2024

Buskerudregionen har fortsatt mange nettselskaper og konsolidering er forventet å skje, men usikkerheten ligger i når og mellom hvem

- Nettselskapene er stort sett kommunalt eid og det ligger ofte en «arvesølv»-tankegang blant mange
- Ønsker om å behold arbeidsplasser er ofte sentralt i politikken og skaper (ubegrunnet) frykt for sammenslåing
- By-bygd-problematikk gjør at skepsisen til større enheter er større i mindre nettselskap
- Fusjonene mellom Føie (Ringerikskraft), Hallingdal Kraftnett (Vidju) og Hemsedal Energi i 2024 har vært en suksess og kan bli starten på et nytt **Buskerud Energi**





Vi har skapt et «nytt» nettselskap som

- Sikrer lokale arbeidsplasser
- Styrker lokal beredskap
- Ruster oss for mer ekstremvær
- Reduserer sårbarhet
- Styrker kompetansen i selskapet
- Gir mulighet for døgnbemannet driftssentral
- Gir god forsyningssikkerhet til kundene
- Styrker IT-sikkerheten
- Gjør oss i stand til å håndtere strammere rammevilkår og økte dokumentasjonskrav



Varme



Spro Havn

Vårt første sjøvarmeanlegg!



Satt i drift:

Januar 2025



Varmeleveranse:

1,2 GWh (Byggetrinn 1)



Full utbygging:

~ 5 GWh (Byggetrinn 5)



Atrium 73

Kjøp og drift av ferdig anlegg



Satt i drift:

Desember 2024



Varmeleveranse:

0,3 GWh

NÆRE°

Skalering av varme gjennom Nære

NÆRE°



Målsetting om 30 GWh innen 2030, men avventer noe for å se markedets utvikling



Økt fra 5 til 7 GWh i perioden 2022-2025



Flere prosjekt nylig fullført

Status juni 2025:

Nærprodusert varme er et viktig bidrag til mer fornybar oppvarming.

Men:

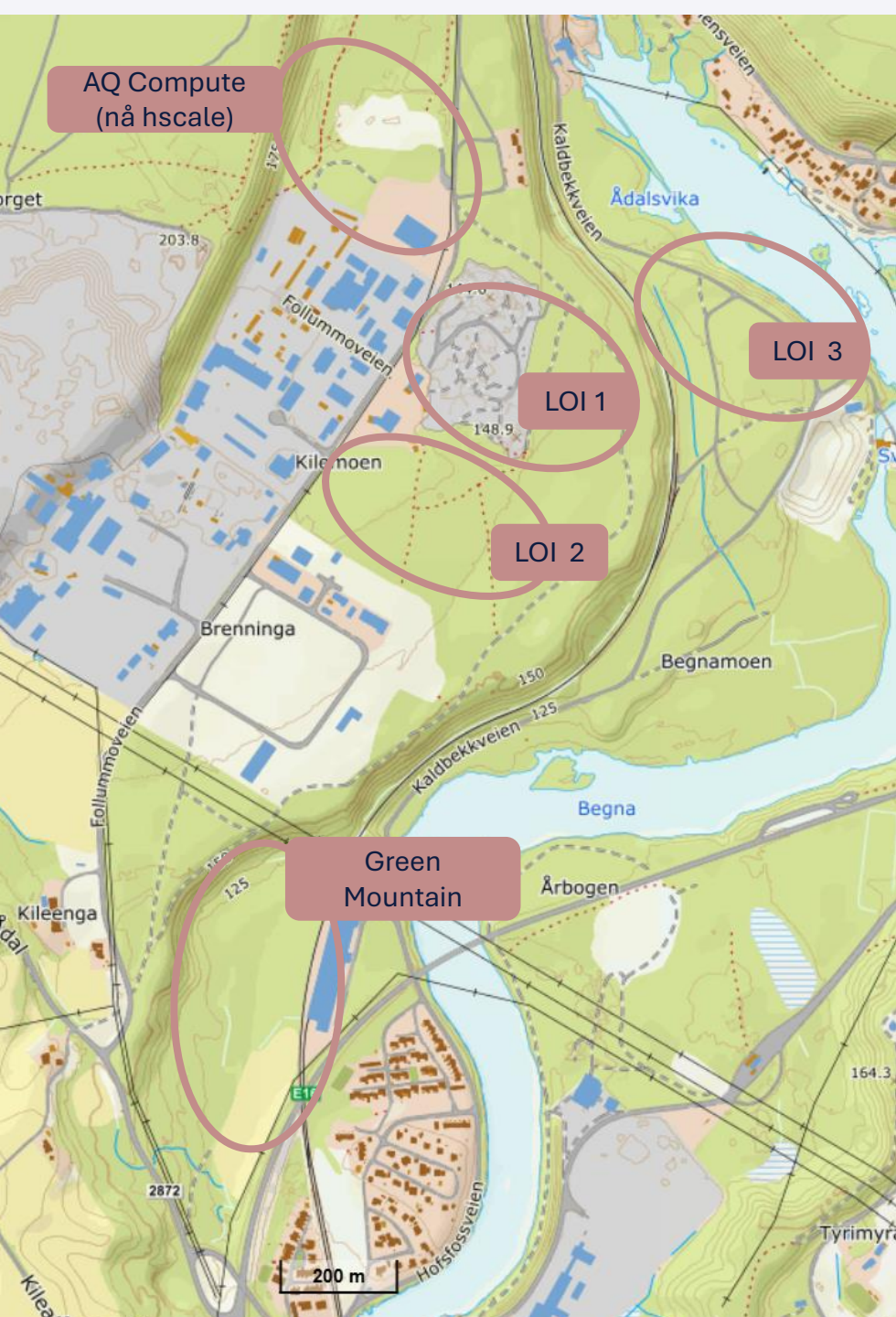
Lav aktivitet i nyboligmarkedet, høye renter og høyt kostnadsnivå etc. gjør det vanskelig å skape tilstrekkelig lønnsomhet.

|| Vi avventer videre vekst og optimaliserer dagens portefølje



Forretningsutvikling





Etter mange års arbeid med tilrettelegging for datasenterindustri på Kilemoen begynner en klynge nå å ta form



Arbeidet med tomteutvikling og markedsføring av Ringerike som en attraktiv lokasjon for kraftkrevende industri fører til utvikling i vår region



Økosystemet av etablerte næringsaktører og nyetablering på Kilemoen skaper muligheter for forretningsutvikling og innovasjon for Ringerikskraft og andre



Utviklingen på Kilemoen kan gi utdanningsmuligheter både innen høyere utdanning og for lærlinger

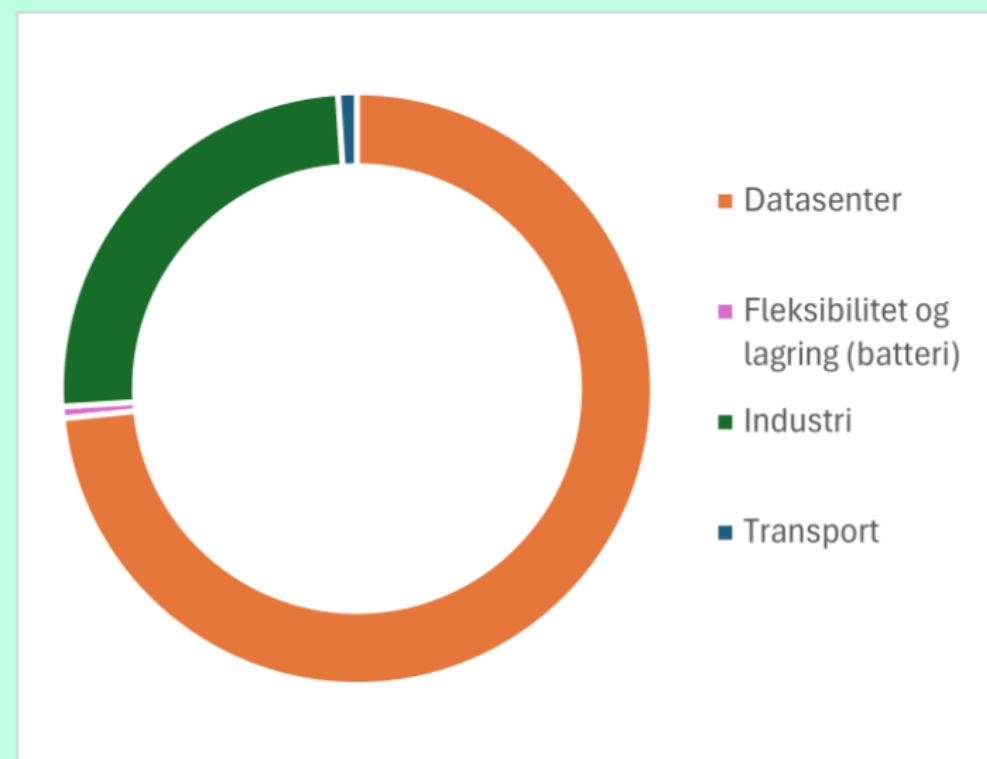


Det er betydelige ønsker om kapasitet til datasenter på Ringerike

Kapasitetskø hos Statnett:

Sluttkunde	Næringstype	Kapasitet i kø
atNorth	Datasenter	30 MW
Biojet AS	Industri	55 MW
Odin Green DC AS	Datasenter	150 MW
BULK	Datasenter	15 MW
atNorth	Datasenter	146 MW
Green Mountain AS	Datasenter	145 MW
ASP Data Center AS	Datasenter	35 MW
	Sum	576 MW

Forbruksplaner i området fordelt på næring



Fra Statnett's områdeplan Hallingdal og Ringerike:



Vindkraft

Ringerikskraft vil de neste årene vurdere om det finnes forretningsmuligheter innen småskala vindkraft, men storskala vind på land eller til havs er utenfor scope



Solkraft

Ringerikskraft har ikke planer om å investere i solkraft innenfor nåværende strategi, men vi følger utviklingen hos vårt deleide selskap Bruse om undersøker dette markedet



Kjernekraft

Ringerikskraft følger med på utredningsarbeidet til Kjernekraftutvalget under Kristin Halvorsen som etter planen skal levere sin rapport innen april neste år

Tusen takk for oppmerksomheten!

Ringerikskraft er et energikonsern med virksomhetsområdene vannkraft, strømnett og energiløsninger. Konsernet har hovedkontor og forretningsadresse på Hønefoss i Ringerike kommune. Vi skal eie, bygge, drifte og levere tjenester innen fornybar energi, og vi skal skape fremtidens energitjenester.

