

FOSBERG KRAFT

A part of EQVA

Fra naturressurser til verdiskapning – Fossberg Kraft bygger fremtidens fornybare kraftproduksjon

Operasjonell oppdatering

28 mai, 2026

Unikt posisjonert mot Norges kommende kraftbehov



Svekket fremtidig kraftbalanse

NVEs prognoser viser at Norge går fra 22 TWh overskudd i 2023 til 7 TWh 2030. Forbruket vokser langt raskere enn ny produksjon.

Kraftbalansen er spesielt utsatt i NO2.



Datasentre, hydrogen, elektrifisering

Datasentre, hydrogen- og ammoniakkproduksjon, elektrifisering av industri og transport øker kraftbehovet i årene som kommer.



Vannkraft er løsningen

Sol- og vindkraft er uregulerbare energikilder. For å møte behovet trenger Norge og Europa mer regulerbar fornybar kraft – og aktørene som kan utvikle denne er få.

Svekket kraftbalanse er ikke et midlertidig avvik. Det er et strukturelt skifte – og Fossberg Kraft er unikt posisjonert.

7 kraftverk utviklet og solgt siden 2018. Modellen fungerer.

Fossberg Kraft er 100% eid av børsnoterte EQVA ASA og er selskapets fornybar-arm. Siden 2018 har Fossberg Kraft bygget opp et industrielt miljø for drift, utvikling, utbygging og salg av småkraftverk i Norge – og pipeline vokser kontinuerlig med nye prosjekter.

Forretningsmodellen er verifisert og repeterende:

Fossberg Kraft identifiserer fallrettigheter, søker konsesjoner, prosjekterer, bygger og selger ferdig utviklede kraftverk — typisk til energiselskaper eller langsiktige investorer.

7

Kraftverk
utviklet & solgt

10

Kraftverk
i aktiv drift (for kjøpere)

2018

Oppstart –
7 år med leveranse

>85 GWh

Fallretter i pipeline, hvorav 2 (i tillegg til Gjosa) nært forestående *

FORRETNINGSMODELLEN — STEG FOR STEG

① Identifiserer
fallrettighet

② Søk konsesjon
og finansiering

③ Prosjekter
og bygg

④ Salg ferdig utviklet
kraftverk

⑤ Drift for
Eier/kjøper (tilvalg)

Steg ④ er hvor verdien realiseres — Gjosa dokumenterer nå denne modellens nominelle verdi

* sannsynlighetsvektet pipeline per i dag. Porteføljen er under kontinuerlig utvikling og forventes å øke etterhvert som nye prosjektmuligheter arbeides frem

Gjosa bekrefter forretningsmodellen

GJOSA KRAFTVERK

Lokasjon **Sirdal, Agder (NO2)**

Produksjon **8,7 GWh / år**

Installert effekt **3,5 MW**

Ferdig bygd **Q2 2027**

Status **Kontrakt signert**

PRODUKSJON

8,7 GWh

Estimert produksjon pr. år



SALGSVERDI

NOK 62–67m *

Inntekt over 15 mnd

Bruttomargin: **NOK 10 – 15 millioner**

19–29% på investert kapital

NOK 7,1–7,7m

Implisert verdi per GWh
produksjonskapasitet



Kjøper

Norsk Vannkraft AS

85 GWh i pipeline. Gjosa kun en første realisasjon av en langsiktig pipeline med tilsvarende verdier

NESTE PROSJEKTER I PIPELINE

Nedre Molla & Haugåna Kraftverk

Lokasjon: **NO2**

Produksjon:

- **Nedre Molla 5,0 GWh**
- **Haugåna 7,0 GWh**

Est. ferdigstilling:

- **Nedre Molla Q2 2028**
- **Haugåna Q2 2029**

PIPELINE — FALLRETTER OG UTVIKLINGSPROSJEKTER: >85 GWh

- Gjosa utvikles til en estimert bruttomargin på 19-29% på investert kapital.
- Salget indikerer realisert verdi på NOK 7,1 – 7,7 millioner per GWh.
- Fossberg Krafts portefølje med fallretter og utviklingsprosjekter tilsvarer mer enn 85 GWh (sannsynlighetsvektet) – og forventes å øke etterhvert som nye og eksisterende prosjekter arbeides frem.

Salget av Gjosa Kraftverk synligjør et betydelig verdipotensiale i eksisterende og ny pipeline.

To nye prosjekter er allerede langt frem i pipeline, identifisert og klare som neste realiseringskandidater i porteføljen.

Norge har et umiddelbart behov for mer kraft. Fossberg Kraft er blant få aktører som kan utvikle og levere ny, regulerbar fornybar produksjon

NO2 KRAFTBALANSE

Svekket kraftbalanse 2028

Kraftforbruket i NO2 øker markant fra 2027. NVEs prognoser viser at balansen strammer seg til akkurat i den estimerte perioden Gjosa, Nedre Molla og Haugåna går i produksjon.

NVE PRISPROGNOSER

~67 øre/kWh i 2030

NVEs langsiktige kraftmarkedsanalyse 2025 estimerer et gjennomsnitt på 67 øre/kWh i 2030. Regulerbar norsk vannkraft er den mest verdifulle ressursen i dette bildet.

SIRDAL DATASENTER

300 MW alenebehov

Datasenteret som planlegges i Sirdal — der Fossberg Kraft opererer — vil alene kreve opp mot 300 MW. Dette skaper direkte lokal etterspørsel i NO2.

Gjosa i produksjon Q2 2027 * · Nedre Molla i Q2 2028 * · Haugåna i Q2 2029 * · Alle i NO2 — der behovet er størst

Hvorfor Fossberg Kraft og hvorfor nå

01

Har kompetansen og erfaringen

7 kraftverk utviklet og solgt siden 2018. Fossberg Kraft har dokumentert evne til å identifisere, utvikle og realisere småkraftprosjekter.

02

Gjosa gir et dokumentert verdipotensiale

Salget av Gjosa Kraftverk dokumenterer verdi av et ferdig utviklet kraftverk. En tydelig og konkret markedsreferanse for prosjektene som følger i porteføljen.

03

Norge trenger kraft. Vi bygger den.

Med over 85 GWh i eide fallrettigheter og to prosjekter under utvikling er Fossberg Kraft posisjonert midt i Norges viktigste energitrend.

For mer informasjon om EQVA Renewables og Fossberg Kraft, kontakt EQVA ASA | eqva.no