



Snøheia Industrikraft

Formål, fakta og nøkkeltall

Prinsippene for prosjektet



Vindkraft må benyttes til industriutvikling



Utbyggere med regional forankring og mål om å utvikle industri



Vindkraftprosjektet skal bidra til velferd lokalt



Grundige utredninger av miljø og natur og tett lokal dialog

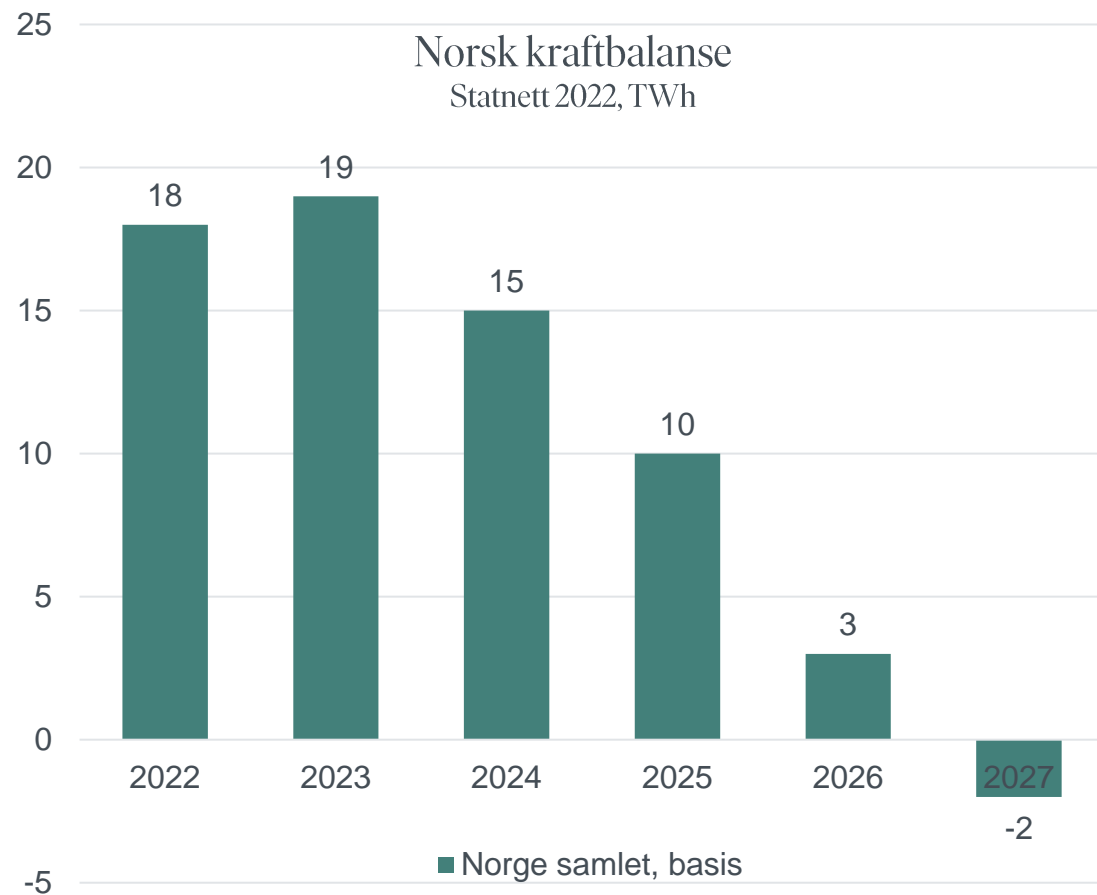


Samarbeid mellom kommuner og industri

Bygge videre på 117 år med kraft til industriutvikling i Norge

Norge trenger mer kraft

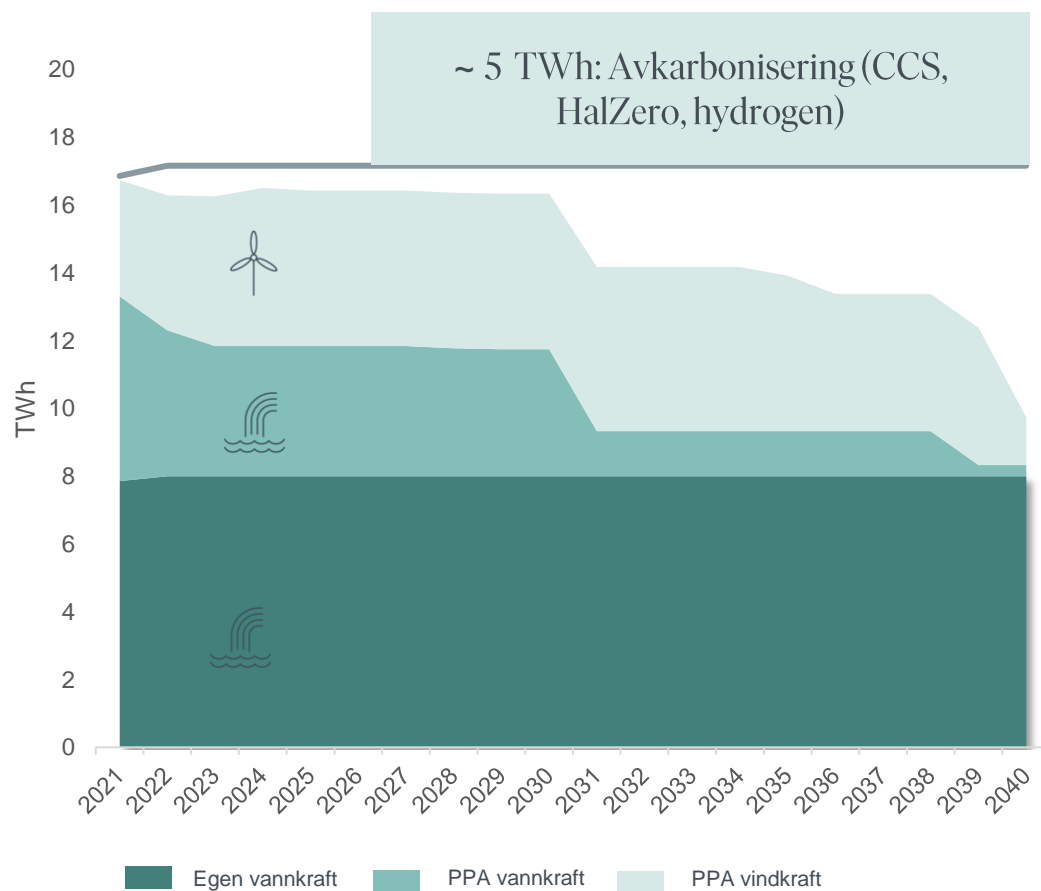
Vi styrer mot kraftunderskudd fra 2027



Tilgang til nok fornybar kraft til konkurransedyktige priser er Norges viktigste fortrinn som grønn industrinasjon

Hydro har stort kraftbehov fra 2030

Forsyning for de norske smelteverkene ¹⁾,



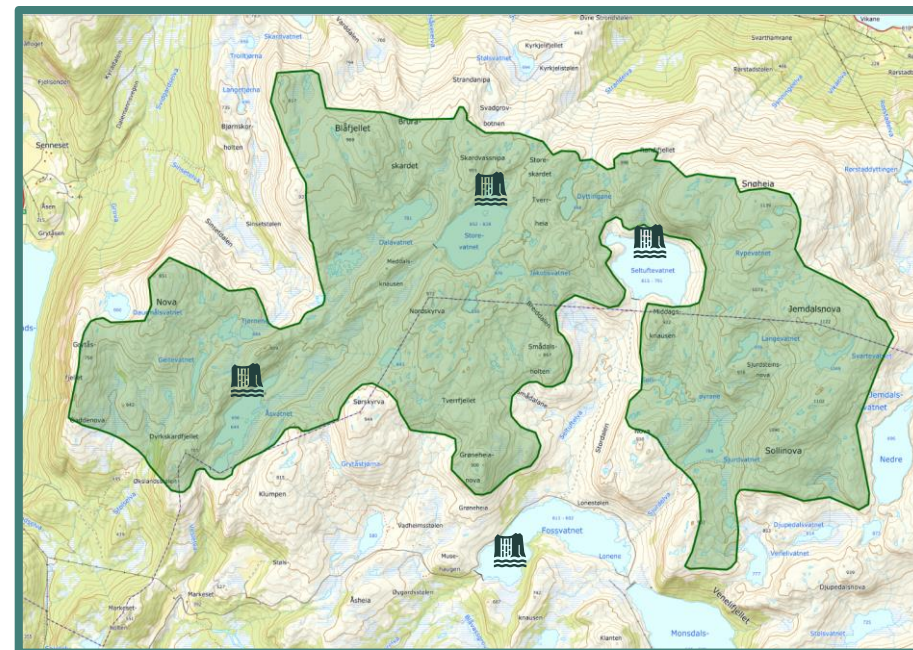
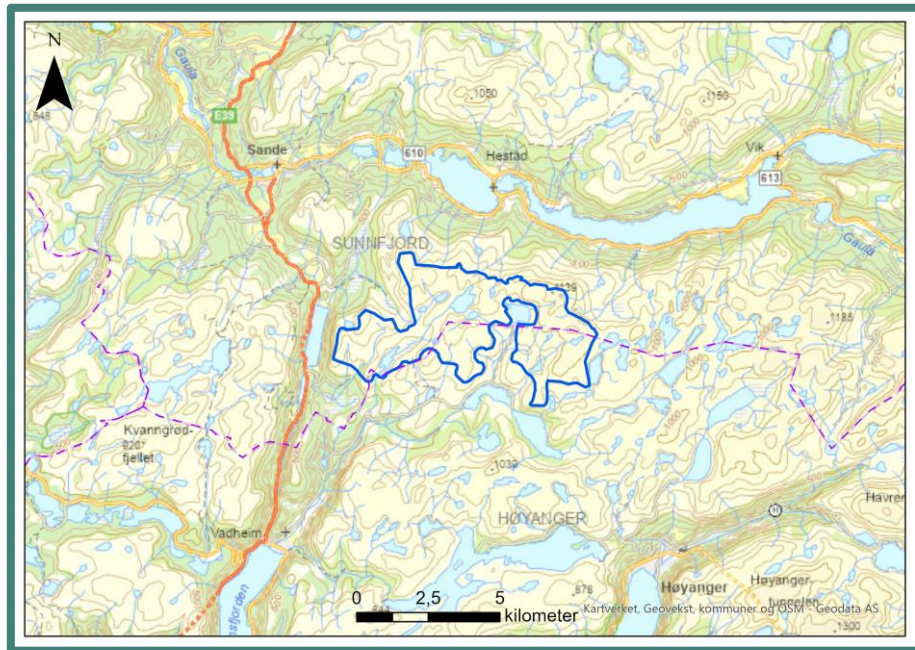
Formål med prosjektet

- 1** **Industrikraft Snøheia** – Partnerskap mellom Hydro, Eviny og Zephyr om å utvikle vindkraft til industri. Formålet er å sikre kraft til eksisterende industri og muliggjøre nye industri- og klimasatsinger
- 2** **Betydelig kraftpotensiale** – opp mot 300 MW, 1 TWh.
- 3** **Tilgang til mer fornybar kraft avgjørende for Hydro** – stort kraftbehov til ny klimavennlig industri og erstatte lange kontrakter som utløper i 2030
- 4** **Område med eksisterende vannkraftproduksjon.** Flere regulerede vann i området.
- 5** **Hydro (35%), Eviny (35%) og Zephyr (30%) partnere.** Sikrer samarbeid mellom industri og fornybar og offentlig eierskap. Hydro er deleier og utvikler prosjektet gjennom fornybarselskapet Hydro Rein. Aluminiumsverket i Høyanger blir en av flere kunder gjennom langsiktig avtale om strøm til industrien.



*Vi ønsker å sikre fornybar kraft til industrien vi har i dag, og for den industrien vi skal bygge i morgen.
Derfor investerer vi i vindkraft nå.*

Planområdet



- Planområdet 22 km²
- Område med regulerte vann og veier
- 50 vindturbiner
- Turbinhøyde 190-250 m
- Om lag 300 MW
- Om lag 1 TWh årlig produksjon

Lokale ringvirkninger og inntekter

Verdier fra vindkraft skal legges igjen lokalt, slik også vannkraften har gitt inntekter og arbeidsplasser i 117 år



Velferd - Vindkraftverket skal gi lokale inntekter

- Om lag 35 millioner i årlige skatteinntekter til Sunnfjord
- Om lag 10 millioner i årlige skatteinntekter til Høyanger



Arbeid – Kraften skal brukes til industriutvikling

- Om lag 1 TWh fornybar kraft.
- Muliggjør industriutvikling lokalt og regionalt



Investeringer – Ringvirkninger i utvikling og drift

- 3-4 milliarder i samlede investeringer
- 5-6 stillinger knyttet til drift av kraftverket. Driftsbase vil bli lagt til Sunnfjord kommune

Neste steg i prosjektet

- **Høyanger og Sunnfjord** er en region med sterk industri og tradisjon for at kommunene legger til rette for industribygging.
- **Hydro og Eviny har dype røtter her.** Forutsetningen for å utvikle dette prosjektet og annen industri er støtte fra lokale myndigheter.
- **Vi går i dialog med Sunnfjord og Høyanger kommune** med sikte på å få støtte til å sende melding til NVE. Et positivt vedtak nå vil sette i gang konsesjonsprosessen. Støtte fra kommunene til endelig prosjekt senere i prosessen er avgjørende for realisering.
- **Omfattende konsesjonsprosess**
 - Kommunene i førersetet i nytt regelverk. Ingen vindkraftutvikling uten støtte fra kommunene
 - Over jul går vi i gang med et involveringsløp med lokalsamfunnene
 - Strengt krav om grundige utredninger av natur- og miljøkonsekvenser
 - Vi ønsker å tilpasse det endelige prosjektet til lokale behov.
- **Vi har store ambisjoner for grønn industriutvikling** i regionen. Mer kraft muliggjør mer grønn industri.

