



# Regjeringens energipolitikk og småkraftens rolle

Statssekretær Elisabeth Sæther

Bergen, 1. april 2025



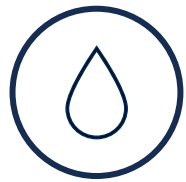
# Mer fornybar energi



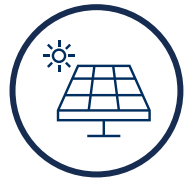
Regjeringen vil tildele areal for havvind tilsvarende 30 000 MW innen 2030



Vi har gjenopptatt konsesjonsbehandlingen av vindkraft, og styrket den lokale forankringen



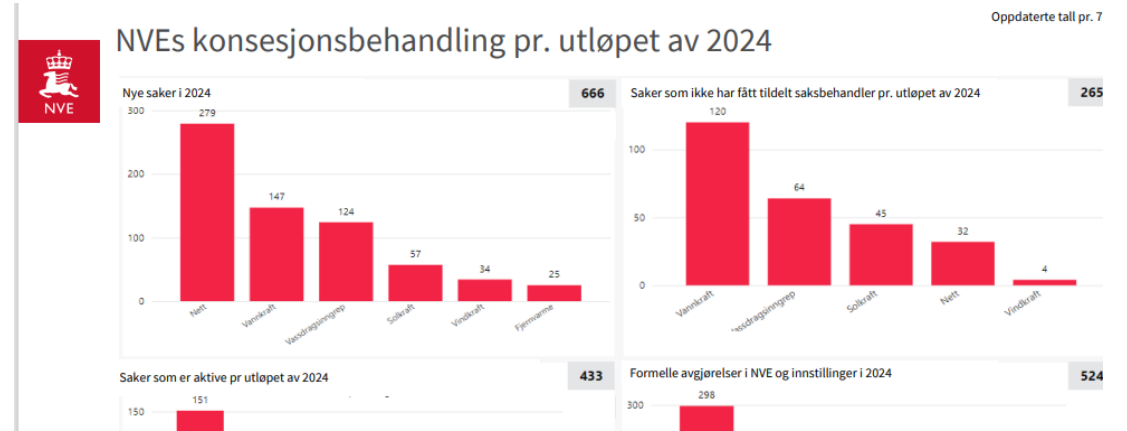
Produsentene er godt i gang med effektoppgraderinger av vannkraftanlegg, samt fortsatt mange småkraftprosjekter!



Bedre konsesjonsprosesser og bedre lønnsomhet for solkraft

# Historisk styrking av energimyndighetene

- Flere saksbehandlere begynner å gi resultater
- Digitaliseringsarbeid har gitt effekt!
- Gode veiledere og nettressurser hjelper

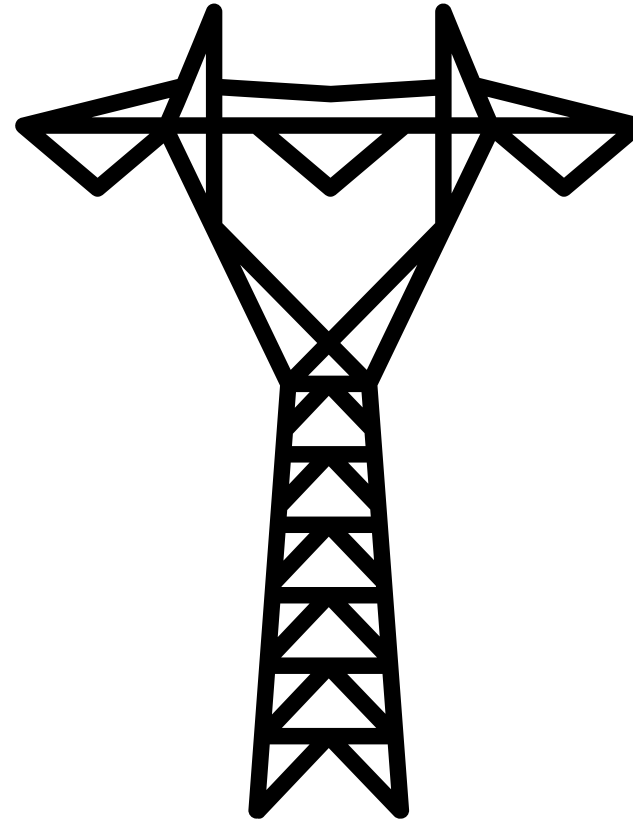


## Til deg som søker om vassdragskonsesjon

Her finner du informasjon om å søke vassdragskonsesjon og vår prioritering av konsesjonssøknader. Nederst på siden kan du laste ned maler. For veiledning til hvordan du skal utforme melding og søknad om vassdragskonsesjon, se vår [digitale veileder](#) <sup>1,2</sup>.

# Nettutbygging

- Viktig for realisering av produksjon
- Fire forskriftsendringer som følge av Netthandlingsplanen
- Kø hos NVE er mindre
- Regjeringen foreslår henteplikt



# Småkraften framover



Vi ser potensiale og NVE skal nå oppdatere teknisk-økonomisk småkraftpotensial



Alle saker skal behandles «innen rimelig tid»



Modne prosjekt vil nå prioriteres hos NVE slik at ressursene brukes effektivt.



NVE hadde pr. mars 2025 ingen kø på detaljplan for småkraft

- NVE viser til Gjosa kraftverk i Sirdal

- God søknad = rask behandling

#### NVE gjev løyve til å bygge vannkraftverk i Sirdal

Gjosa kraftverk AS har fått konsesjon til å bygge Gjosa kraftverk i Sirdal kommune i Agder. Vannkraftverket vil produsere 7,65 GWh, som svarer til straumbruken til om lag 380 husstandar. NVE har stilt vilkår til utbygginga av kraftverket, for å redusere dei negative konsekvensane for naturmangfaldet i området.

– Med gode avbøtande tiltak kan dei negative verknadane for naturmangfald reduserast tilstrekkeleg. Det gjer at Gjosa kraftverk vil bidra til fornybar energiproduksjon med avgrensa miljøeffektar, seier Carsten Stig Jensen, seksjonssjef for vannkraft i NVE.

## Vannkraftverk til 30 millioner får grønt lys av NVE

Gjosa kraftverk får bygge i Agder.



FÅR BYGGE: Gjosa kraftverk vil utnytte et fall på 204 meter i elven Gjosa. | Foto: Gjosa kraftverk



Energidepartementet