



## Status for kraftutbygging og NVEs konsesjons- og detaljplanbehandling

1. tertial 2026

## Innhold

### Status for første tertial 2026

s. 3 Status for første tertial - Oppsummering

### Status for kraftutbygging

s. 5 Oversikt over kraftutbygginger, innhold

s. 6-12 Detaljert oversikt for ulike teknologier

### Rapport for konsesjonsbehandling

s.14 Oppsummering

s.15 Prosjekter med tillatelse blir ikke alltid gjennomført

s. 16 Om rapporten

s.17-28 Oversikt per teknologi

### Rapport for detaljplanbehandling

s.30 Oppsummering

s.31 Om rapporten

s.32-33 Nærmere oversikt over teknologiene





# Oppsummering

Oppsummering. Første tertial 2026.

## ✦ **Svak vekst i kraftutbyggingen**

Første tertial er det satt i drift 30 MW og 64 GWh ny kraftproduksjon og 1,3 TWh ny kraftproduksjon er under bygging. Den svake veksten i ny kraftproduksjon er del av en større trend vi har sett de siste årene, der lite ny produksjon har blitt satt i drift.

Etter de nye reglene for konsesjonsprosessen for vindkraftanlegg på land kan det ikke gis konsesjon før tiltaket er avklart etter plan- og bygningsloven. NVE registrer at flere av vindkraftprosjektene stopper opp på kommunalt nivå, før konsesjonssøknad når NVE. Det er fastsatt 50 utredningsprogrammer for nye kraftprosjekter, der søknad ennå ikke er mottatt. Omtrent 280 kraftprosjekter har alle tillatelser på plass, men er ikke idriftsatt. Dette utgjør 1900 MW og 3,7 TWh.

## ✦ **Komplekse saker utgjør en større andel av konsesjonssakene**

NVE behandler omtrent like mange saker som de mottar, på nivå med i fjor. Søknader om nettanlegg utgjør halvparten av sakene, og de fleste behandles i hurtigspor. Økt kompleksitet, særlig knyttet til transmisjons- og regionalnett, gir lengre behandlingstid for øvrige saker, og veksten i slike saker forventes å fortsette.

Innen vannkraft er søknadsmengden stabil, men komplekse saker utgjør en større del av saksmengden. NVE ser behov for sterkere oppfølging av felles fremdriftsplaner med tiltakshaver for å effektivisere behandlingen. For solkraft er det færre nye saker og redusert kø. NVE har nå mottatt de første søknadene om nye vindkraftprosjekter etter stansen i konsesjonsbehandlingen av vannkraft i 2019.

## ✦ **Detaljplanbehandling gjennomføres løpende**

Det er godkjent detaljplaner til 3 nye solkraftverk og 9 vannkraftverk. Til sammen har disse en forventet produksjon på 298 GWh





## Status for kraftutbygging – per 1.tertial 2026

- Generell oversikt
- Status



# Oversikt over kraftutbygginger

Oversikten viser summen av endelige tillatelser for ny kraftproduksjon i form av vannkraft, vindkraft og solkraft gitt av energimyndighetene. Et vedtak er endelig enten når NVEs eller kommunens vedtak ikke påklages eller når ED har gjort vedtak etter klagebehandling.

Tallene i denne oversikten vil ikke direkte kunne sammenlignes med tall for NVEs vedtak isolert sett, fordi NVEs vedtak kan klages inn til ED. En klage gjør at endelig vedtak kommer senere og at utfallet av myndighetenes vurdering kan bli endret.

I rapporteringen av solkraft oppgis installert effekt basert på ytelsen på vekselrettere.

Informasjonen er basert på NVEs databaser, som også inneholder informasjon om kommunenes og EDs vedtak. Informasjonen i databasene registreres hovedsakelig manuelt, og det tas forbehold om mulige feil og unøyaktigheter.

Oversikten over utbygd vannkraft er basert på løpende innrapportering fra utbyggerne. Informasjon om anlegg som er under bygging hentes fra flere kilder, særliggodkjenning av detaljplaner, men også fra media og direkte kontakt med utbyggere.

For tidligere rapporter, se NVEs sider om [Ny kraftproduksjon](#)



# Status - Ny kraftproduksjon til behandling

Saker til behandling i NVE, kommunene og ED samlet - Første tertial 2026. Oppdatert per 27.05.2026

Teknologi	Sum aktive saker *			Sum saker mottatt, uten endelig vedtak (kø og aktive)		
	Antall	MW	GWh	Antall	MW	GWh
Små vannkraftverk (<10 MW)	65	115	338	159	436	1 188
Opprusting og utvidelse	38	3 095	816	66	3 931	1 644
Vannkraft > 10 MW	3	78	219	5	116	402
Vindkraft	9	1 525	4 981	37	8 386	29 151
Solkraft - konsesjonspliktig	35	759	926	75	3 027	3 777
<b>Sum</b>	<b>150</b>	<b>5 571</b>	<b>7 280</b>	<b>342</b>	<b>15 896</b>	<b>36 161</b>

Tabellen viser saker om ny kraftproduksjon som ved utløpet av tertialet ikke har endelig vedtak uavhengig av stadier i saksbehandlingsprosessen i NVE, ED eller kommunen. Dette inkluderer meldinger, konsesjonspliktvrderinger, søknader, innstillinger og vedtatte saker som ikke er endelige i form av at de påklaget.

- \* «Sum aktive saker» viser antall saker som har saksbehandler, men hvor saken ikke er avsluttet per første tertial. Etter de nye reglene for konsesjonsprosessen for vindkraftanlegg på land kan det ikke gis konsesjon før tiltaket er avklart etter plan- og bygningsloven. Saker som er tatt opp til behandling etter de nye reglene for konsesjonsprosessen for vindkraft er skilt ut under saker til behandling og utredningsprogram fastsatt.
- \*\* «Saker mottatt» viser alle saker NVE har mottatt over tid, men som ikke er ferdig behandlet på rapporteringstidspunktet. Det inkluderer saker som er i kø i påvente av å få saksbehandler og vindkraftsaker som kom inn før saksbehandling av vindkraft ble stoppet i april 2019. NVE har ingen hjemmel til å avslutte en sak før vi fatter et positivt eller negativt konsesjonsvedtak og vindkraftsakene blir derfor liggende i konsesjonsregisteret.



# Endelige konsesjoner og konsesjonsfritak

Tillatelser i NVE og kommunene samlet. - Første tertial 2026. Oppdatert per 27.05.2026

Teknologi	1. tertial 2026		
	Antall	MW	GWh
Små vannkraftverk (<10 MW)	5	1,4	4,5
Opprusting og utvidelse	2	24,3	7,0
Vannkraft > 10 MW	0	0	0
Vindkraft	0	0	0
Solkraft - konsesjonspliktig	0	0	0
<b>Sum</b>	<b>7</b>	<b>25,7</b>	<b>11,5</b>

Tabellen viser hovedtall for saker der det har blitt gitt endelig tillatelse til realisering av kraftproduksjon i løpet av kvartalet, og for året til og med utløpet av kvartalet. Tallene inkluderer vedtak om konsesjonsfritak, men ikke om konsesjonsplikt. Saker som er til klagebehandling er ikke inkludert. Disse tallene inngår også i tabellen med endelig tillatelse og ikke idriftsatt, såfremt kraftverkene ikke er bygget og satt i drift.

I oversikten inngår ikke om prosjektene har godkjente detaljplaner.



# Fastsatte utredningsprogram, men ikke mottatt søknad

Fastsatt av NVE – Samlet oversikt per første tertial 2026. Oppdatert per 27.05.2026

Teknologi	Sum fastsatte utredningsprogram hvor vi ikke har mottatt søknad om konsesjon		
	Antall	MW	GWh
Små vannkraftverk (<10 MW)	0	0	0
Opprusting og utvidelse	5	797	729
Vannkraft > 10 MW	2	38	183
Vindkraft	14	4 302	15 469
Solkraft - konsesjonspliktig	29	1 980	2 500
<b>Sum</b>	<b>50</b>	<b>7 117</b>	<b>18 881</b>

Tabellen viser oversikt over produksjon og effekt for alle utredningsprogram som er fastsatt, og hvor vi ikke har mottatt søknad om konsesjons. Ovennevnte tall er totaltallet, og ikke kun spesifikt det som er fastsatt i første tertial 2026. Dette er saker som er i en prosess hvor tiltakshaver skal gjøre nærmere utredninger som er grunnlag for konsekvensutredningen som skal vedlegges en senere konsesjonssøknad.



# Endelige avslag

Saker med avslag første tertial 2026. Oppdatert per 27.05.2026

Teknologi	1. tertial 2026		
	Antall	MW	GWh
Små vannkraftverk (<10 MW)	2	2,0	10,2
Opprusting og utvidelse	0	0	0
Vannkraft > 10 MW	0	0	0
Vindkraft	0	0	0
Solkraft - konsesjonspliktig	0	0	0
<b>Sum</b>	<b>2</b>	<b>2,0</b>	<b>10,2</b>

Tabellen viser hovedtall for saker der det har blitt gitt endelig avslag på søknad om tillatelse til realisering av kraftproduksjon i løpet av tertialet, og for året til og med utløpet av tertialet. Saker som er til klagebehandling er ikke inkludert.

Avviste saker inngår ikke i denne oversikten.



# Har alle tillatelser, men ikke idriftsatt

Fått tillatelse fra NVE, kommunene eller ED – oversikt per første tertial 2026. Oppdatert per 27.05.2026

Teknologi	Under bygging			Gitt tillatelse, ikke bygd			Sum endelig tillatelse		
	Antall	MW	GWh	Antall	MW	GWh	Antall	MW	GWh
Små vannkraftverk (<10 MW)	54	190	568	127	180	556	181	369	1 125
Opprusting og utvidelse	17	474	564	58	509	693	75	983	1 258
Vannkraft > 10 MW	3	81	198	4	186	384	7	268	581
Vindkraft	0	0	0	2	171	581	2	171	581
Solkraft - konsesjonspliktig	0	0	0	11	109	144	11	109	144
<b>Sum</b>	74	745	1 330	202	1 155	2 359	276	1 900	3 689

Tabellen viser hovedtall for kraftprosjekter som har endelig tillatelse, men som ikke er satt i drift, fordelt på prosjekter under bygging og prosjekter der bygging ikke er startet. For noen prosjekter kan det være igangsatt bygging av bare deler av produksjonen tillatelsen gir rom for. Dataene inkluderer ikke saker som er til klagebehandling.

Oversikten over «sum endelig tillatelse, ikke bygd» er summen fra saker «under bygging» og «Gitt tillatelse, ikke bygd»



# Ny kraftproduksjon satt i drift

Første tertial 2026. Oppdatert per 27.05.2026

Teknologi	1. tertial 2026		
	Antall	MW	GWh
Små vannkraftverk (<10 MW)	4	15,7	51,7
Opprusting og utvidelse	2	0,5	1,8
Vannkraft > 10 MW	0	0	0
Vindkraft	0	0	0
Solkraft - konsesjonspliktig	0	0	0
Solkraft - nettilknyttede anlegg	325	14,0	10,0
<b>Sum</b>	<b>331</b>	<b>30,2</b>	<b>63,5</b>

Tabellen viser ny produksjon satt i drift i gjeldende kvartal, så langt NVE har fått melding om dette. Nettilknyttede solkraftanlegg er basert på data fra Elhub.



# Prosjekter under bygging og planlagt idriftsettelsesår

Første tertial 2026. Oppdatert per 27.05.2026

	2026	2027	2028	2029	2030	Sum
Små vannkraftverk (<10 MW)	425	98	21	25	0	568
Opprusting og utvidelse	91	85	21	260	107	564
Vannkraft > 10 MW	118	0	0	80	0	198
Vindkraft	0	0	0	0	0	0
Solkraft - konsesjonspliktig	0	0	0	0	0	0
<b>Sum</b>	<b>634</b>	<b>183</b>	<b>42</b>	<b>364</b>	<b>107</b>	<b>1 330</b>

Tabellen viser ny kraftproduksjon målt i GWh som er under bygging, basert på det NVE har fått melding om. Dvs. her inngår også konsesjonsfrie prosjekter.



# Status for NVEs konsesjonsbehandling, 1. tertial 2026

# NVEs konsesjonsbehandling pr. utløpet av 1. tertial 2026

Oppsummering. Oppdaterte tall per 04.05.2026

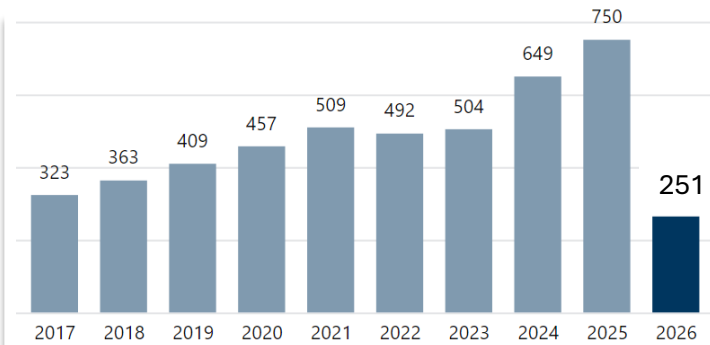
## Status og trender

- Samlet har NVE mottatt omtrent like mange saker som vi har fattet avgjørelser, og nivået er omtrent som på samme tidspunkt i fjor.
- Søknader om nettanlegg utgjør omtrent halvparten av NVEs konsesjonssaker. Av disse behandles ca. 70 % i hurtigspor.
- Av saker som ikke kvalifiserer til hurtigspor, tar det nå lenger tid før NVE har kapasitet til å behandle. Årsaken er større kompleksitet i sakssammensetningen av aktive saker. Det er flere saker som omhandler transmisjons- og regionalnett. Vi forventer på dette området en fortsatt sterk økning. Dette vises også tydelig av investeringsprognosene for nett.
- For vannkraft har NVE oppdatert prioriteringskriterier og tydeliggjort kravet til nettavklaring. Tilfanget av søknader er på samme nivå som i 2025. Mange av prosjektene er komplekse og preges av endringer gjennom behandlingen. Også på dette området utgjør store og komplekse saker en større del av sakene enn tidligere. En sterkere oppfølging av felles framdriftsplan vil være viktig for NVEs effektivitet.
- For solkraft er det noe nedgang i mottatte saker. Køen har gått ned, og en rekke utredningsprogram og flere søknader er for tiden på høring.
- For vindkraftverk har vi to søknader til behandling. Dette er de første søknadene om nye anlegg etter stans i konsesjonsbehandling av vindkraft i 2019. I tillegg er det flere prosjekter i meldingsfasen.
- På grunn av lite snø og tørt vær har NVE behandlet en rekke søknader om midlertidige tillatelser til å avvike fra vilkår.

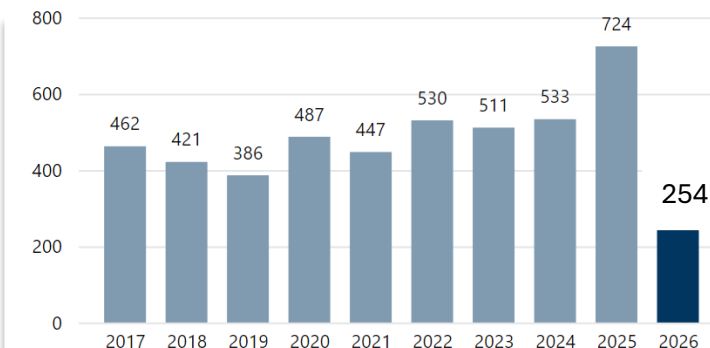
## Digitalisering

- Min side og digital søknadsløsning tilgjengelig for småkraftbransjen. Neste tertial vil en tilsvarende løsning gjøres tilgjengelig for all vannkraft.
- Omfattende kartlegging av migrering av data fra gamle til nye løsninger. Utvikling av verktøy for å gi støtte til effektiv saksbehandling, som KI-støtte til å oppsummere og strukturere høringsvar.

## Antall mottatte saker



## Antall avgjørelser



Med forbehold om justeringer/etterregistreringer

## i Mottatte saker

251

Mottatte saker per utløpet av 1. tertial 2026, vs. totalt antall saker tidligere år

## i Avgjørelser

254

Avgjørelser per utløpet av 1. tertial 2026, vs. totalt antall saker tidligere år

# Prosjekter med tillatelser blir ikke alltid gjennomført

## Eksempler på konsesjoner som NVE har behandlet siste år, og som søker legger til side:

- ✦ Sarp II (93MW, 184 GWh)
- ✦ Krutåga kraftverk (59,2 MW, 127,6 GWh)
- ✦ Fagne – 132 kV Langeland-Stord (konsesjonsbehandlet to ganger av NVE).

## Saker på vent hos tiltakshaver

I flere saker ønsker tiltakshaver å vente. Dette forekommer i alle deler av prosessen før konsesjon avklares, før detaljplan godkjennes eller etter at tillatelser er på plass.

Under søknadsprosessen kan det for eksempel være ønsket om å gjøre forbedringer i prosjektet som bidrar til at søknaden ønskes endret.

Vindkraftsaker kan stoppe opp pga. at det ikke får nødvendig tillatelser fra kommunene.

## Hvorfor brukes ikke konsesjonene?

- ✦ Det kan være ulike årsaker til at konsesjoner ikke blir brukt, som at tiltakshaver
  - ✦ Velger å prioritere andre tiltak isteden
  - ✦ velger å ikke investere i prosjektet
  - ✦ avdekker forhold ved nærmere undersøkelser som gjør det vanskelig å gjennomføre tiltaket
  - ✦ Ikke har grunneieravtale
- ✦ Nevnte forhold kan føre til at tiltakshaver ikke har startet å bygge innen byggefristen/ikke får utsatt byggefrist

# Om tertialrapport konsesjonsbehandling NVE

Bak tallene ligger det små og store saker. Sakssammensetning endrer seg over tid, så tallene er ikke alltid sammenlignbare over tid.

**Rapporten viser status for behandlinger av konsesjoner i NVE for første tertial for 2026. Dette omfatter søknader vedrørende:**

- ✦ Nettanlegg
- ✦ Solkraftanlegg
- ✦ Vindkraftanlegg på land
- ✦ Havvind og andre marine energianlegg
- ✦ Fjernvarmeanlegg
- ✦ Vannkraftanlegg - stor vannkraft, småkraft, mini/mikro. I vannkraft inngår også OU, vilkårsrevisjoner mm
- ✦ Vassdragsinngrep

**Dette er en deskriptiv rapporten som viser:**

- ✦ hvor mange nye konsesjonssaker NVE har mottatt i første tertial 2026
- ✦ hvor mange avgjørelser NVE har fattet, dvs. formelle vedtak og saker der NVE gir innstilling til Energidepartementet i første tertial 2026
- ✦ saker som ikke har fått tildelt saksbehandler uavhengig av om de kom inn i 2026 eller tidligere. I rapporten telles disse som «saker i kø». Flere av disse sakene har vært gjennom en innledende vurdering, slik at de har fått tilbakemelding og arbeides videre med hos søker. At saken telles som i kø, betyr altså ikke at saken er uten aktivitet og dialog
- ✦ saker som er tildelt saksbehandler og i løpende behandling, og som ikke er avsluttet. Det gjelder uavhengig av om de kom inn i 2026 eller tidligere. Disse telles som «aktive saker»

Vi tar forbehold om tallene av hensyn til justering av registreringen.



# *Oversikt per teknologi for 2026*

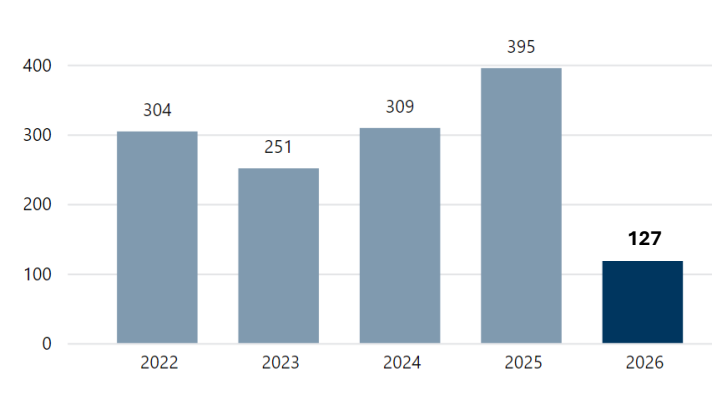




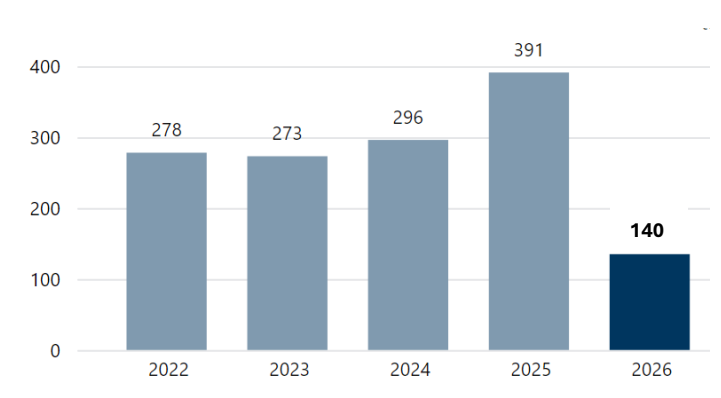
# Nettanlegg

Første tertial 2026. Oppdaterte tall per 04.05.2026

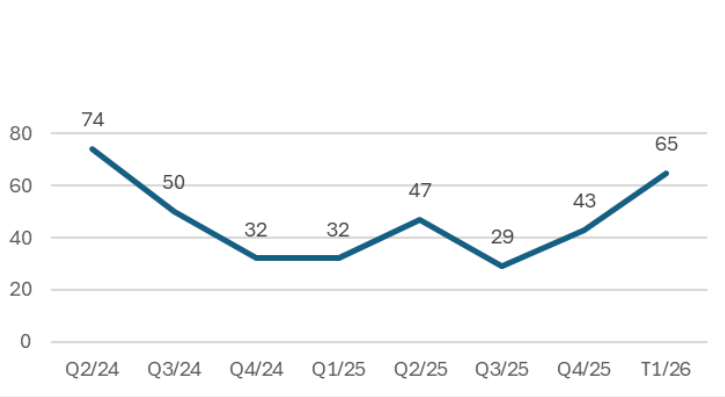
## Antall mottatte saker



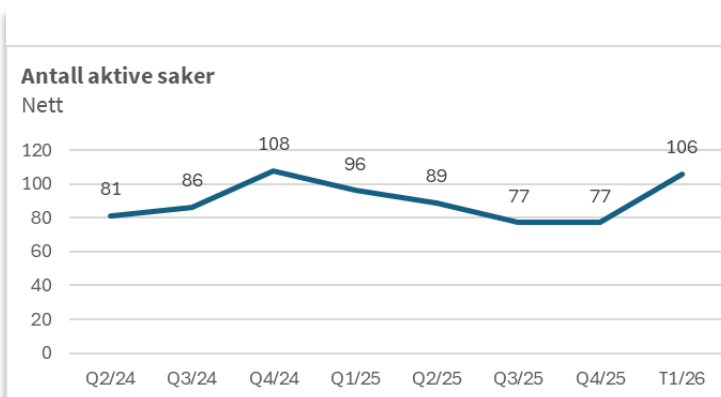
## Antall avgjørelser



## Antall saker i kø



## Antall aktive saker



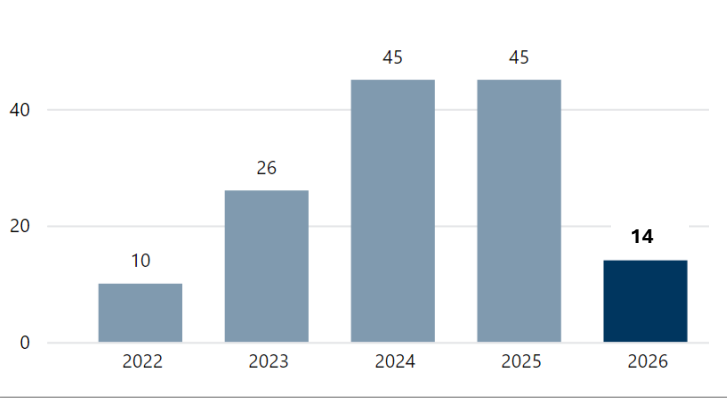
## **i** Kommentar til tallene

- 70-80% av sakene NVE behandler kvalifiserer for å bli behandlet i hurtigspor. NVEs kriteriene for å kvalifisere til hurtigspor sikrer at sakene er tilstrekkelig opplyst til at selve saksbehandlingen er effektiv og avgrenset.
- Det er en økning i større saker for transmisjonsnett og regionalnett. Dette er krevende saker, som krever koordinering, og kalendertid som tar høyde for medvirkning og befaringssesonger.
- At sakssammensetningen øker på de komplekse sakene bidrar til at NVE ikke har tilstrekkelig kapasitet til å ta sakene til behandling umiddelbart.
- NVE har iverksatt ytterligere tiltak for å øke kapasitet på dette området sammen med mulige forenklinger.

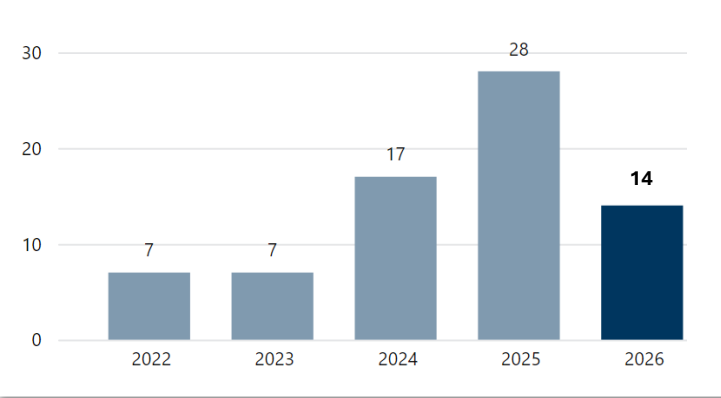
# Solkraft

Første tertial 2026. Oppdaterte tall per 04.05.2026

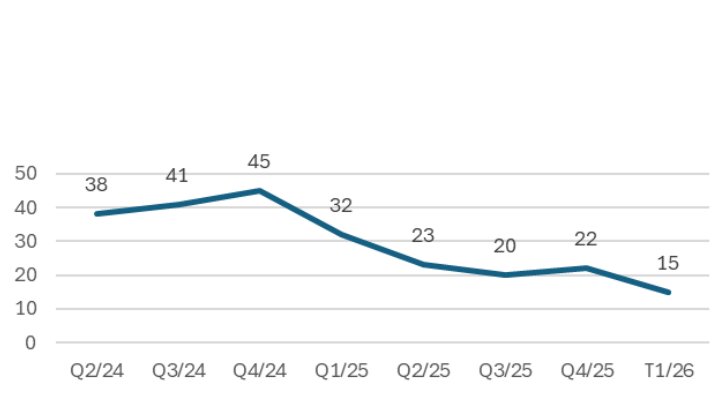
## Antall mottatte saker



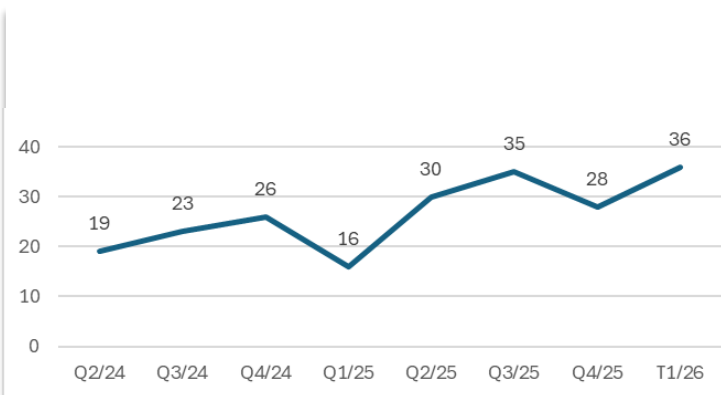
## Antall avgjørelser



## Antall saker i kø



## Antall aktive saker



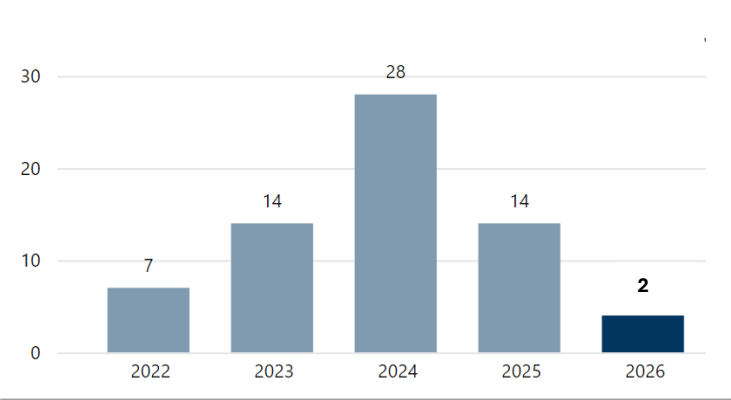
## i Kommentar til tallene

- NVE har mottatt færre søknader om nye prosjekter enn tidligere år. Mottatte saker er i hovedsak reviderte søknader og endringer av konsesjonsgitte anlegg.
- Avgjørelsen består i hovedsak av fastsatte utredningsprogrammer – disse utgjør 635 MW, 875 GWh. I tillegg er det endringer i gitte konsesjoner. Det er ikke gitt noen konsesjoner til ny kraftproduksjon i dette tertialet.
- Tiden det tar før en søknad tas til behandling er vesentlig justert siste år.

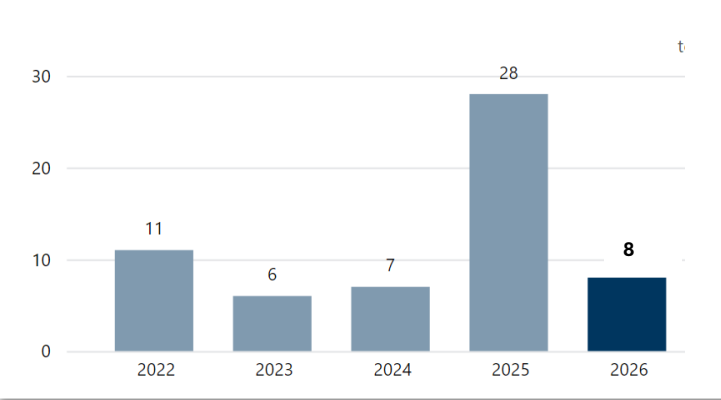
# Vindkraft på land

Første tertial 2026. Oppdaterte tall per 04.05.2026

## Antall mottatte saker



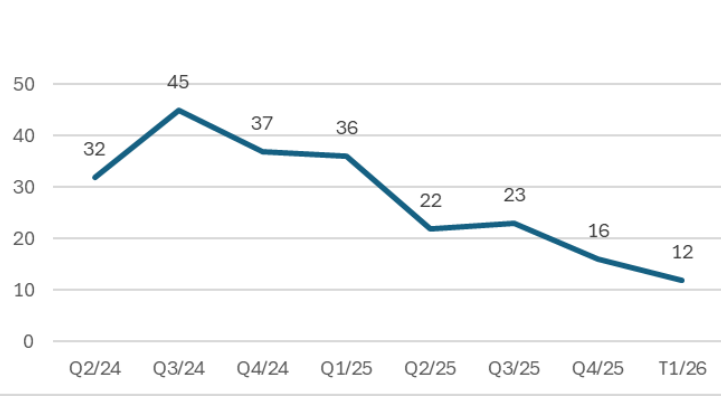
## Antall avgjørelser



## Antall saker i kø

- Det er ikke kø på vindkraftsaker

## Antall aktive saker



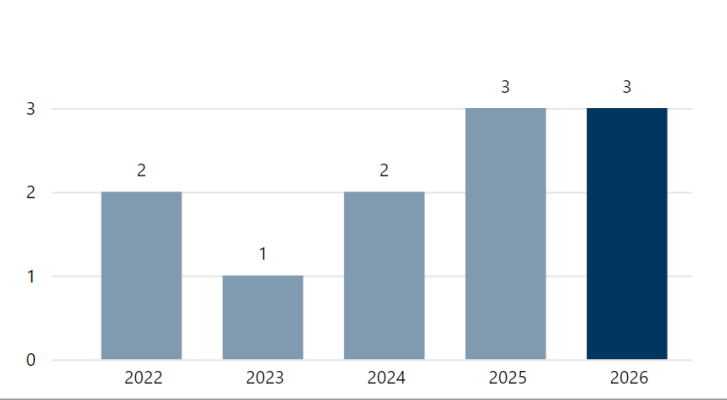
## i Kommentar til tallene

- NVE har nå mottatt de første søknadene om nye vindkraftprosjekter etter stansen av konsesjonsbehandlingen i 2019.
- Vi har mottatt og sendt konsesjonssøknad for Moifjellet vindkraftverk (285 MW, 850 GWh) på høring, og vi har mottatt melding om foretting av Guleslettene vindkraftverk (63 MW, 214 GWh) og Stokkfjellet 2 (54 MW, 143 GWh).
- Vi har mottatt melding om fornyelse av Smøla vindkraftverk.
- Avgjørelser gjelder avslutning av eldre vindkraftsaker, i tillegg til avslag på Davvi vindkraftverk.
- Nedgangen i aktive saker skyldes oppfølging av eldre saker med påfølgende avvisning der det ikke er aktivitet.
- Vi har deltatt i flere planoppstartsmøter i forbindelse med kommunal behandling av planinitiativ for nye vindkraftprosjekter enn tidligere. Dette er i prosessen før melding sendes NVE.

# Havvind

Første tertial 2026. Oppdaterte tall per 4. mai 2026

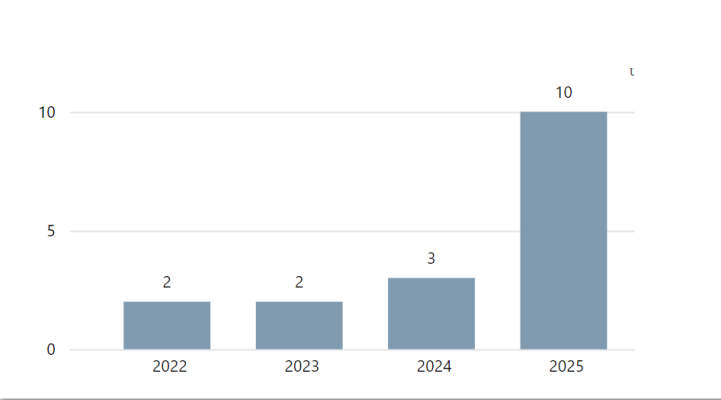
## Antall mottatte saker



## Antall saker i kø

- Det er ikke kø på saker for havvind

## Antall avgjørelser



## Antall aktive saker: 4

På grunn av få saker på havvind angis ikke utvikling over tid

## **i** Kommentar til tallene

Det er mottatt tre saker i 2026 i første tertial

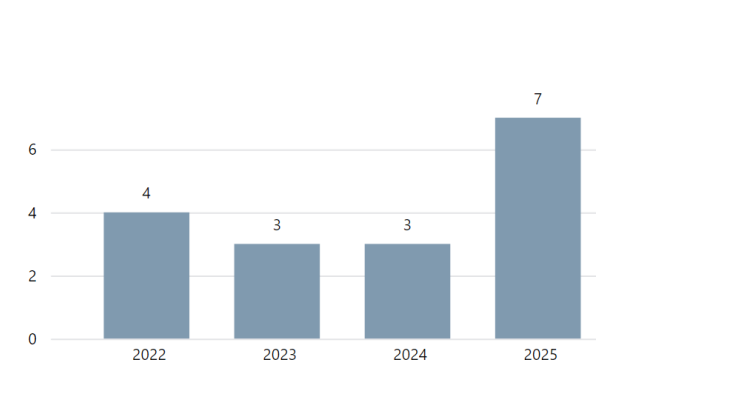
- to meldinger for Utsira Nord
- søknad om unntak om åpning av areal og konsesjon for demonstrasjonsanlegget GoliatVIND,
- søknad om forlengelse for demonstrasjonsanlegget Zefyros (tidl. Hywind Demo)

NVE er bedt om å gi veiledning til søker frem mot søknad på Sørlig Nordsjø II som forventes mot slutten av 2026

# Andre anlegg/kombikraftverk

Første tertial 2026. Oppdaterte tall per [dato]

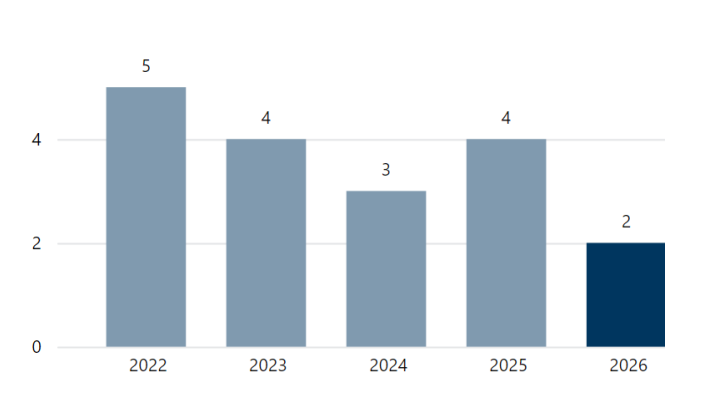
## Antall mottatte saker



## Antall saker i kø

- Det er pr. 4. mai en sak i kø:  
Blå Strøm, Polabase Hammerfest

## Antall avgjørelser



## Antall aktive saker

- Det er pr. 4. mai én aktiv sak:  
Blå strøm, Kråkøya biopark



## Kommentar til tallene

For andre anlegg/kombikraftverk er det ikke mottatt noen nye saker i 2026.

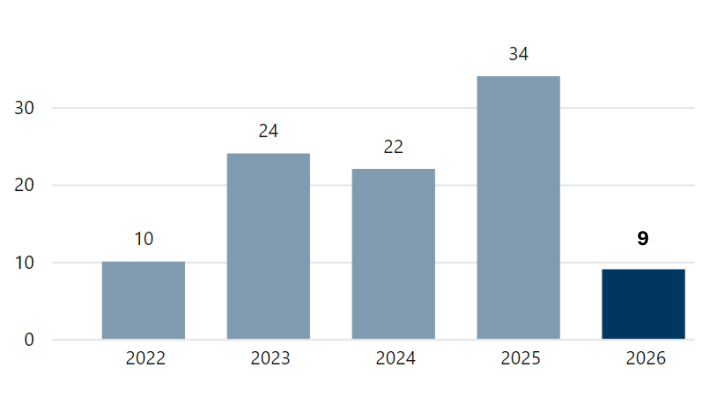
NVE har tatt et flytende gasskraftverk til behandling. Videre er det én melding om et flytende gasskraftverk i bero, dette er avklart med tiltakshaver.

Det er fattet to vedtak for hhv. nedlegging og utsatt frist for riving av et tidevannskraftverk.

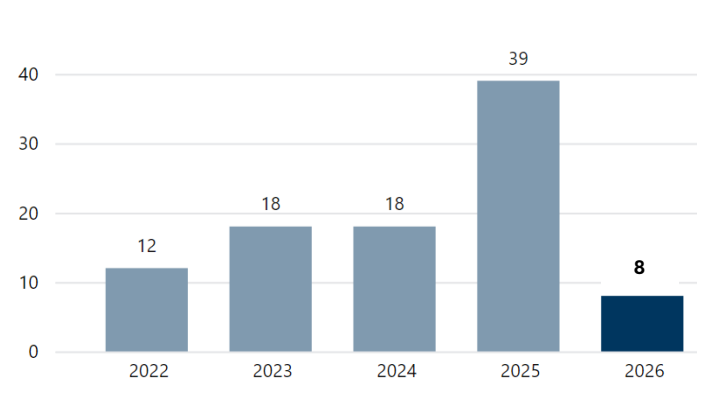
# Fjernvarme

Første tertial 2026. Oppdaterte tall per 4. mai 2026

## Antall mottatte saker



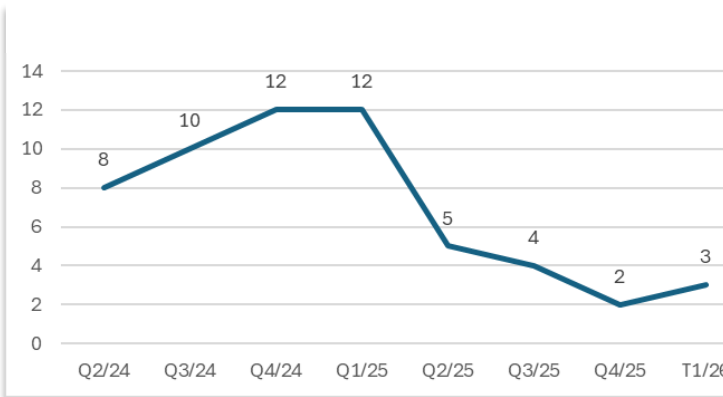
## Antall avgjørelser



## Antall saker i kø

- Det er ikke kø på fjernvarmesaker

## Antall aktive saker



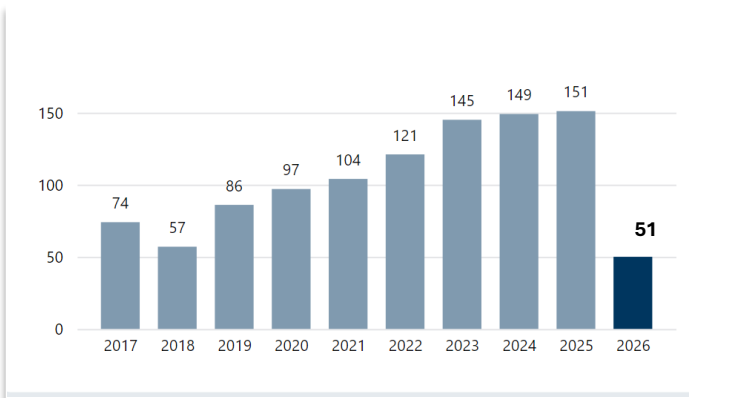
## i Kommentar til tallene

- NVE hadde flere fjernvarmevedtak enn gjennomsnitt i 2025. Årsaken til dette var at en rekke konsesjoner for fjernvarmeanlegg ble overført til ny konsesjonær.
- NVE har ikke mottatt søknader om nye fjernvarmeanlegg i 2026, og sakene vi har omhandler endringer og utvidelser i eksisterende anlegg.
- Enkelte av vedtakene i 2026 innebærer økt effekt i fjernvarmeanlegg, blant annet etablering av varmepumper ved karbonfangstanlegget på Klemetsrud i Oslo.

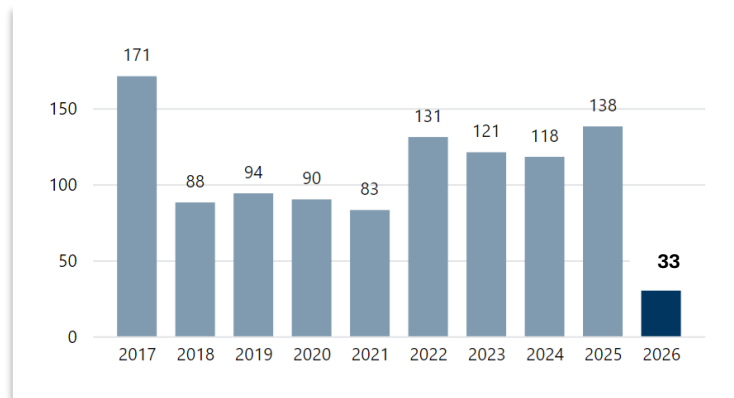
# Vannkraft – All vannkraft stor vannkraft småkraft og mini/mikro

Første tertial 2026. Oppdaterte tall per 04.05.2026

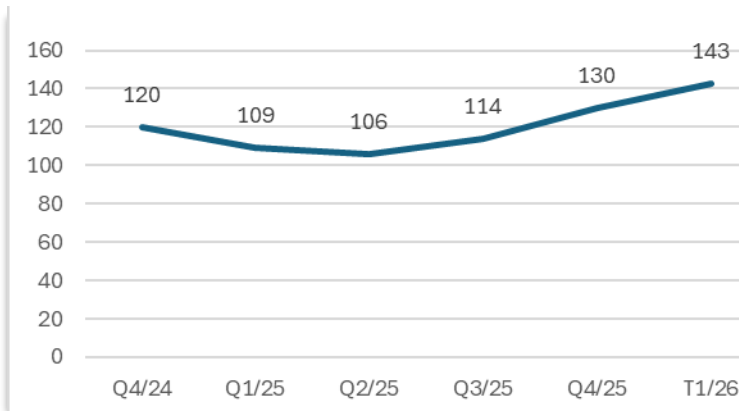
Antall mottatte saker



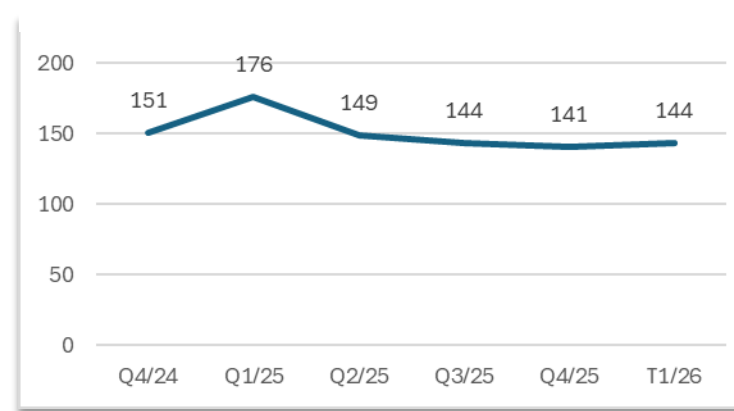
Antall avgjørelser



Antall saker i kø



Antall aktive saker



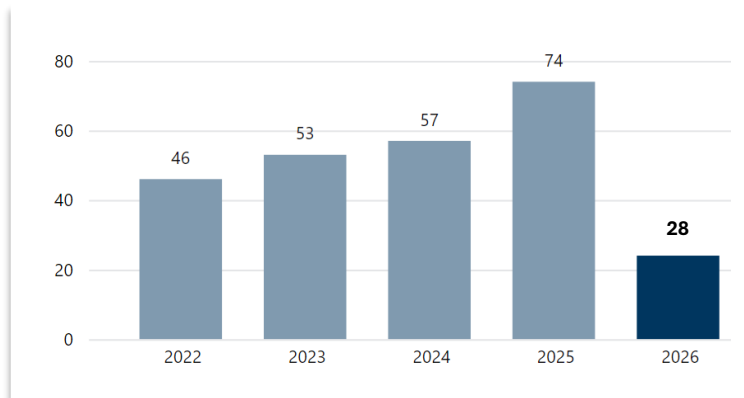
## i Kommentar til tallene

- Bransjen signaliserer fortsatt økning i antall søknader. Antall saker inn er nå på linje med fjoråret på samme tidspunkt.
- Mange av saker som vi mottar krever rask respons og prioriteres derfor raskt. Dette gjelder for eksempel søknader om midlertidige fravik.
- Saksammensetningen har det siste året endret seg ved at det er flere store vannkraftsaker til behandling. Disse sakene krever flere ressurser og har lengre behandlingstid enn små saker.
- For å behandle saker effektivt vil NVE ha tettere oppfølging av felles framdriftsplaner med tiltakshaver. Dette vil gjennomføres i parallell med andre tiltak som å styrke kapasiteten på området.

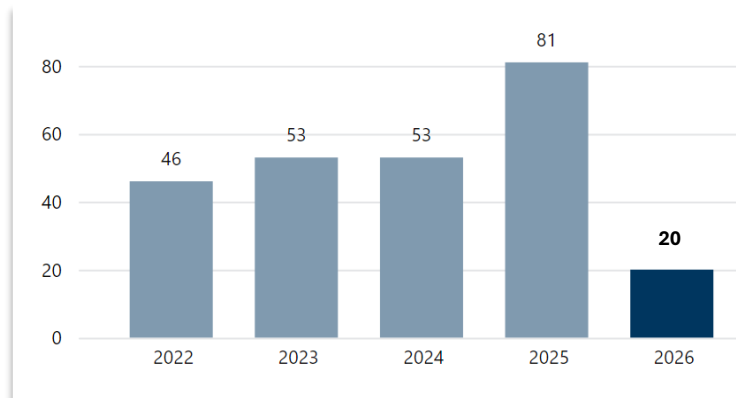
# Stor vannkraft

Første tertial 2026. Oppdaterte tall per 04.05.2026

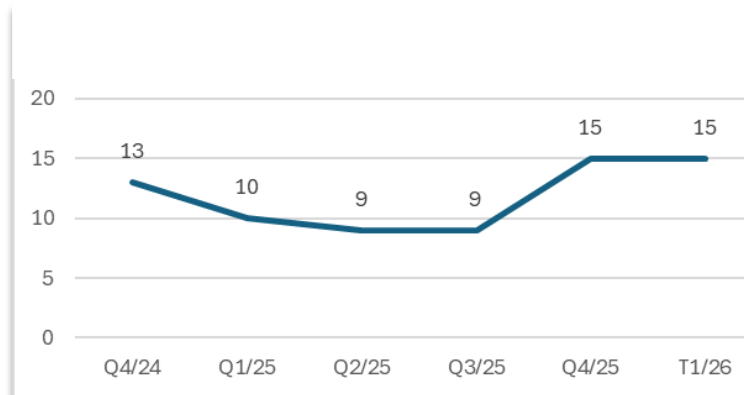
## Antall mottatte saker



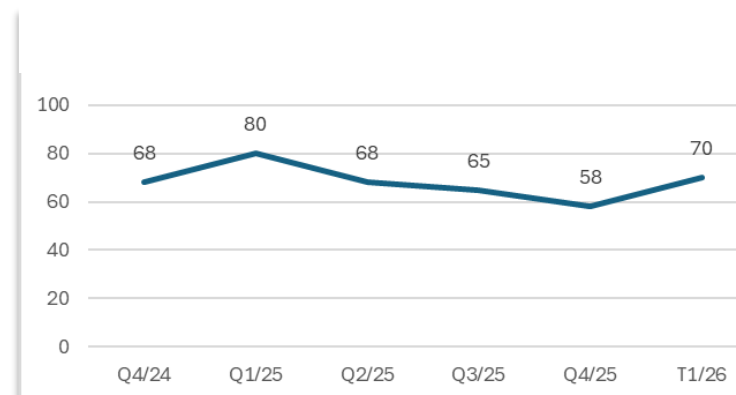
## Antall avgjørelser



## Antall saker i kø



## Antall aktive saker



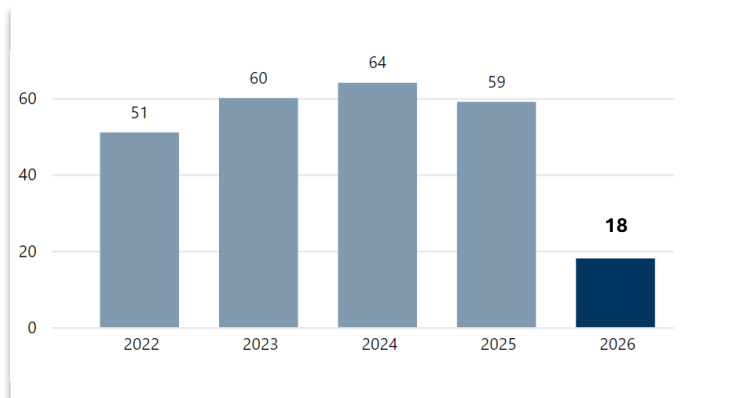
## i Kommentar til tallene

- 20 av de sakene knyttet til stor vannkraft i år er søknader om midlertidige tillatelser i forbindelse med vedlikehold og reparasjon. Disse behandles umiddelbart og ferdigstilles raskt.
- Det er gitt tillatelse til 24,4 MW og 7,1 GWh så langt i år.
- Utredningsprogrammet til Nedre Driva kraftverk ble sendt ut i mars; estimert produksjon 600 MW, 447 GWh.
- Eksempel på de største sakene vi jobber med p.t. er Røldal Suldal, Stelåga kraftverk, Aura II kraftverk, Nore, Randalen kraftverk og Låvi kraftverk. Endringer underveis i prosjektene kan gi bedre prosjekter, men tar også lenger samlet tid.
- NVE har mottatt signaler om at vi får inn flere større saker i løpet av inneværende år.

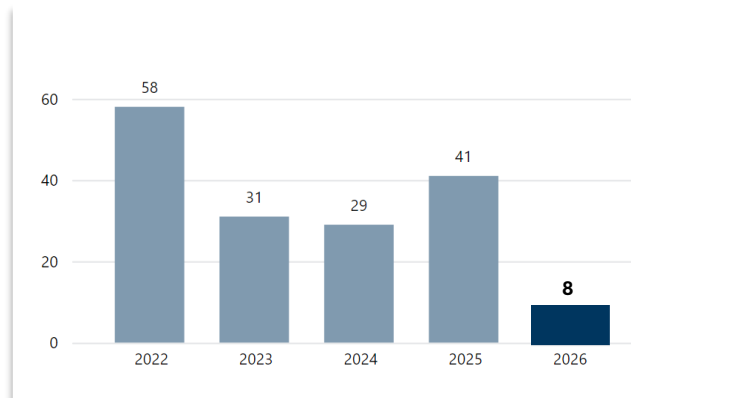
# Småkraft

Første tertial 2026. Oppdaterte tall per 04.05.2026

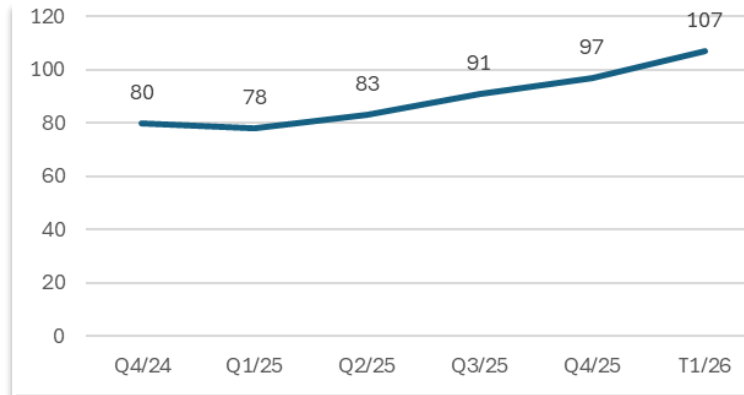
## Antall mottatte saker



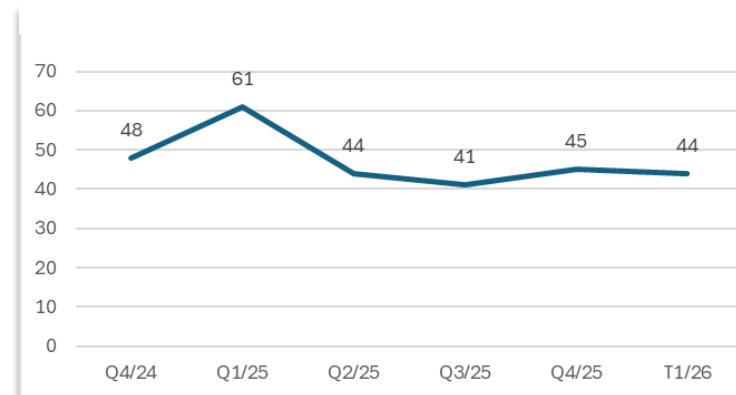
## Antall avgjørelser



## Antall saker i kø



## Antall aktive saker



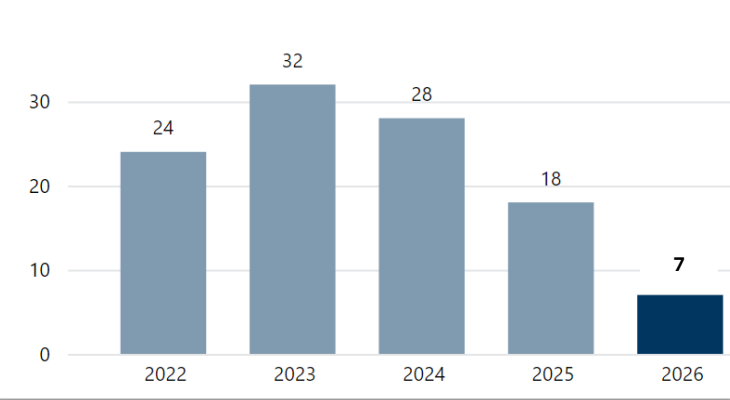
## i Kommentar til tallene

- Av de nye sakene inn, er halvparten søknader om nye småkraftverk. Resten er små OU-er.
- Det er gitt tillatelse til 0,8 MW og 3,1 GWh småkraft så langt i år.
- Mange av småkraftsakene, er behandlet av oss tidligere. De har enten fått nei og søker på nytt, eller ikke startet byggingen innen utgangen av byggefristen. NVE understreker at søknaden tydelig må vise hvordan tidligere avslagsgrunn er hensyntatt.
- En småkraftpakke i Sirdal og Kvinesdal er startet. Befares i juni.
- Nye småkraftpakker er planlagt med oppstart høsten 2026.
- Vi får signaler om flere småkraftsøknader i år, og de neste årene.

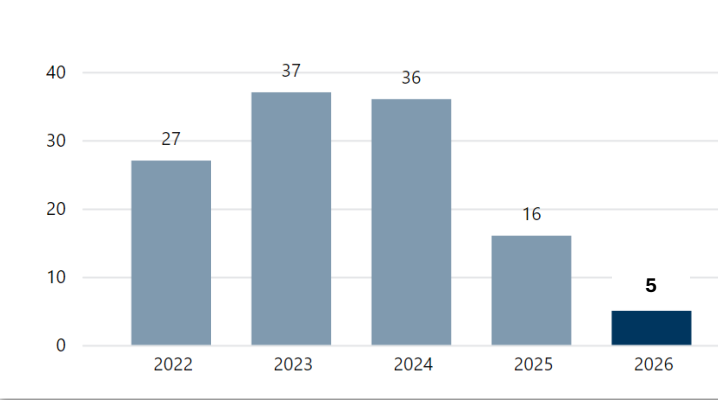
# Mini/mikrokraftverk (vannkraft)

Første tertial 2026. Oppdaterte tall per 04.05.2026

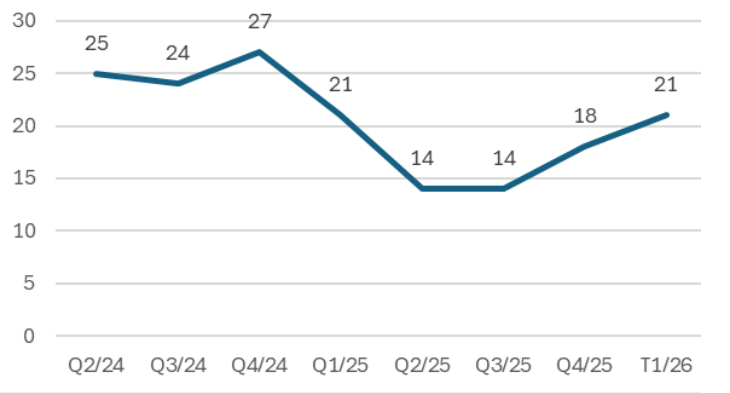
Antall mottatte saker



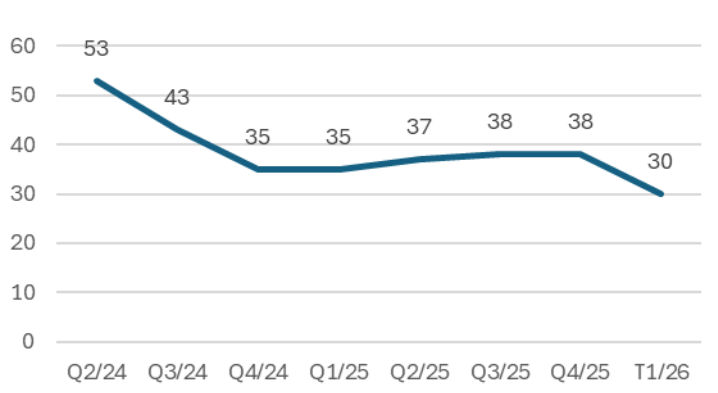
Antall avgjørelser



Antall saker i kø



Antall aktive saker



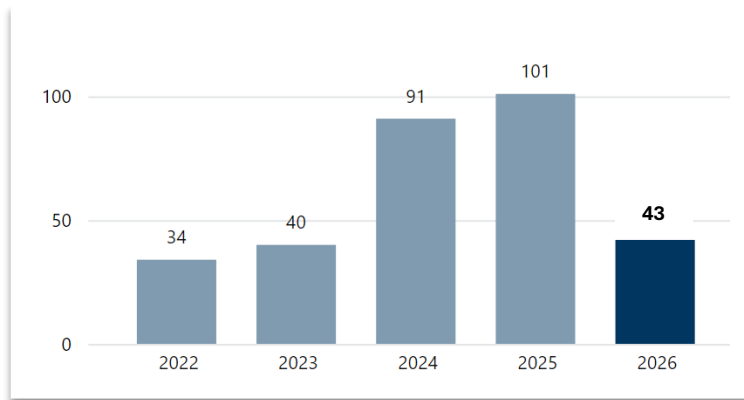
## i Kommentar til tallene

- Så langt i år er fire mini/mikrokraftverk vurdert ikke konsesjonspliktig. Dette utgjør 0,98 MW og 3,65 GWh. Ett minikraftverk er vurdert konsesjonspliktig.
- Trenden er at vi mottar noen færre søknader om mini/mikrokraftverk. Dette frigjør tid til større saker som er viktigere for kraftsystemet.

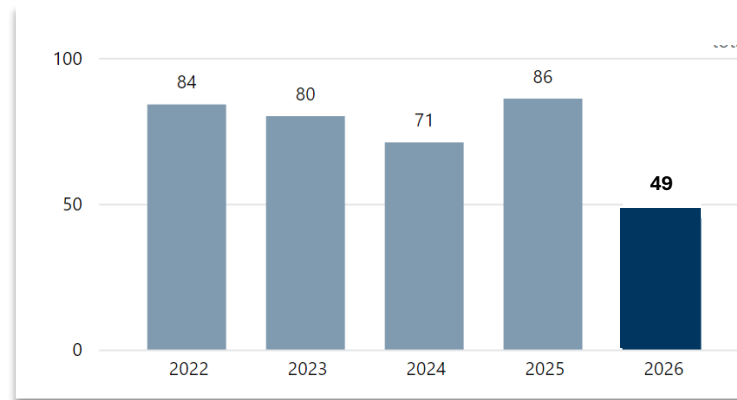
# Vassdragsinngrep

Første tertial 2026. Oppdaterte tall per 04.05.2026

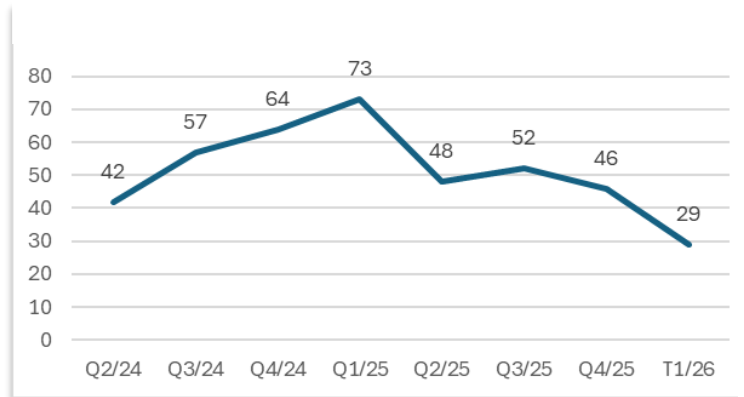
Antall mottatte saker



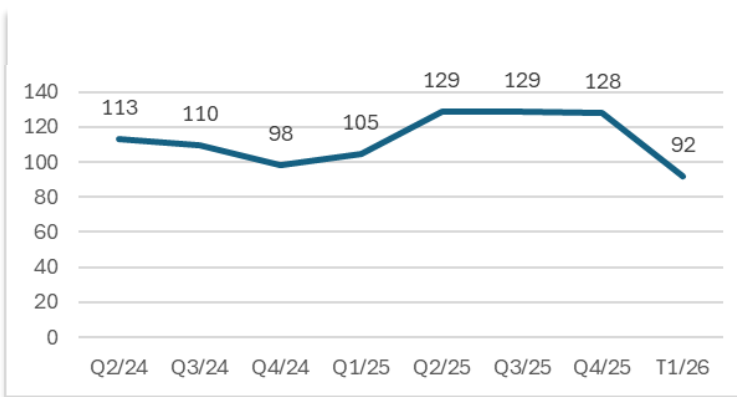
Antall avgjørelser



Antall saker i kø



Antall aktive saker



## i Kommentar til tallene

- NVE har allerede mottatt 43 søknader i 1.tertial.
- NVE behandlet 11 søknader fra settefiskanlegg i forbindelse med tørkeperioden på begynnelsen av året. Slike søknader prioriteres høyt og behandles raskt.
- Av større saker under behandling kan nevnes flomsikring av Sokndal sentrum, og sikringstiltak i Dørja (verna vassdrag).
- Vi har også behandlet ca. 70 veiledningssaker og uttalelser til søknader etter mineralloven så langt i år. Dette kommer ikke fram av tallene vi viser her.



# Detaljplanbehandling

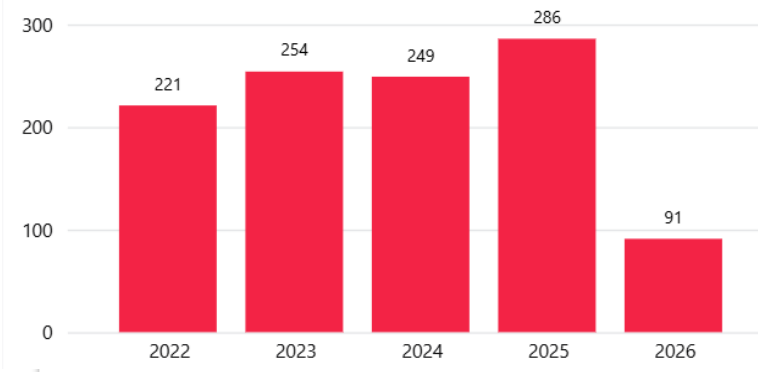
# NVEs detaljplanbehandling pr. 1. tertial 2026

Oppsummering. Oppdaterte tall per 08.05.2026

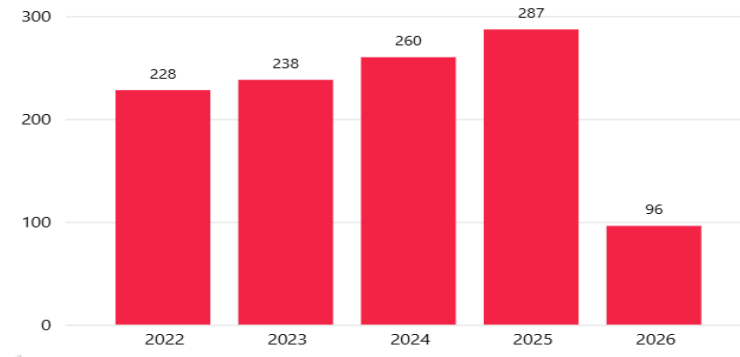
## Status og trender

- NVE har mottatt omtrent like mange detaljplansøknader som vi har fattet avgjørelse i.
- Det ligger an til at antall saker vil være på samme høye nivå for nett og vannkraft. På vannkraft gjelder mange detaljplaner om damrehabiliteringer.

Antall saker mottatt per år



Antall avgjørelser (saker) per år



Med forbehold om justeringer/etterregistreringer

**i** Mottatte saker  
91

Mottatte saker per utløpet av 1. tertial 2026, vs. totalt antall saker tidligere år

**i** Avgjørelser  
96

Avgjørelser per utløpet av 1. tertial 2026, vs. totalt antall saker tidligere år

# Tertialrapport detaljplan – om rapporten

Tallene sier ikke noe om hvor små eller store sakene er. Sammensetningen av det vil endre seg over tid.

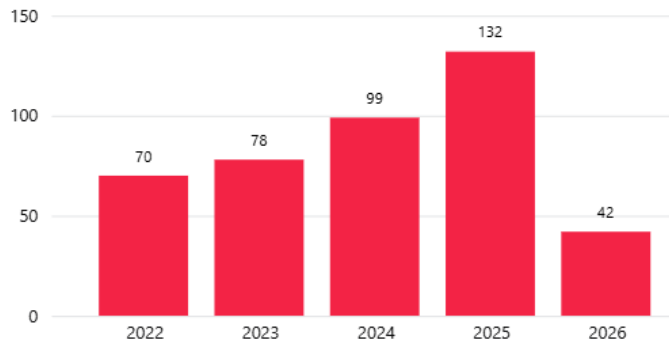
- ✦ Rapporten viser behandling av detaljplaner første tertial 2026.
- ✦ Den viser mottatte planer og planer som er godkjent for:
  - Nett
  - Sol
  - Vind
  - Småkraft
  - Stor vannkraft
- Pr i dag prioriterer vi detaljplanbehandling høyt, og behandler alle saker innen 6 måneder.



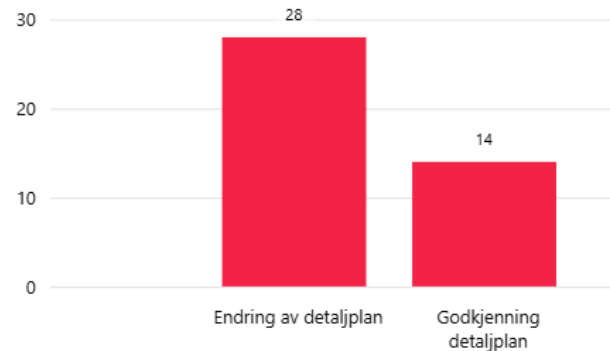
# Nett, sol og vind - detaljplaner

Første tertial 2026. Oppdaterte tall per [08.05.2026]

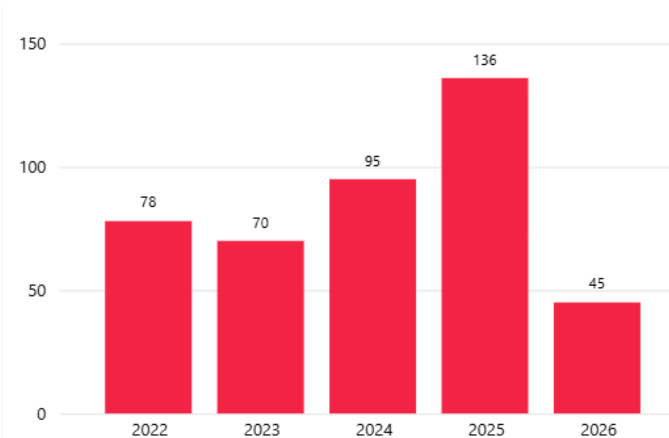
## Antall mottatte saker



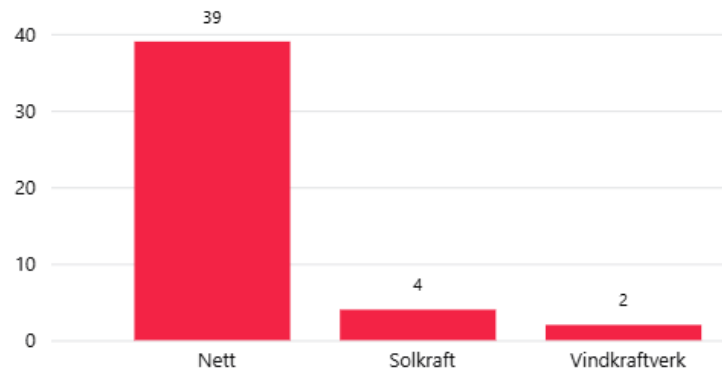
## Antall mottatte saker pr vedtakstype



## Antall avgjørelser



## Antall avgjørelser pr teknologi



## Kommentar til tallene

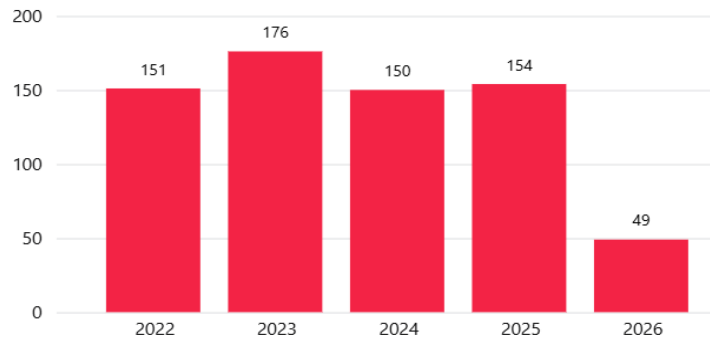
Det er godkjent detaljplaner for 3 ny solkraftverk: Revehei solkraftverk (1,8 GWh), Kile solkraftverk (7 GWh), og Magnormoen solkraftverk (7,5 GWh).

Resten av avgjørelsene gjelder godkjente detaljplanene for nettanlegg (11) og endringer i detaljplaner.

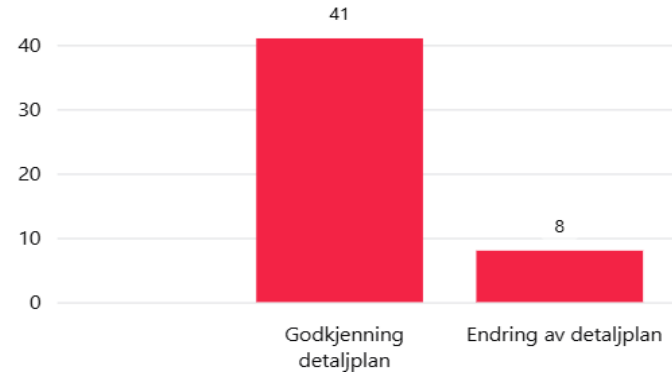
# Vannkraft - detaljplaner

Første tertial 2026. Oppdaterte tall per [11.05.2026]

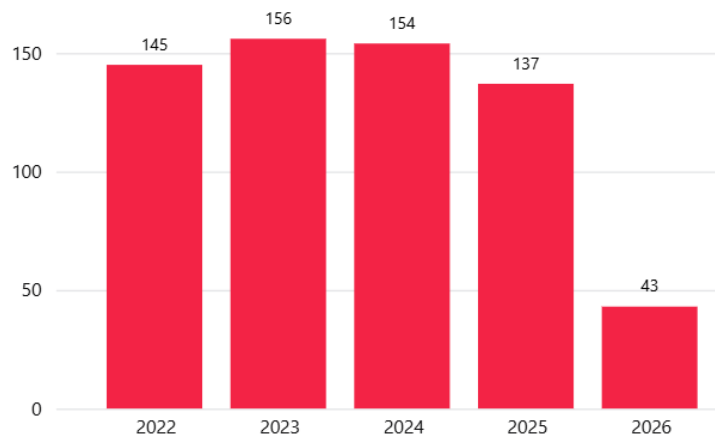
## Antall mottatte saker



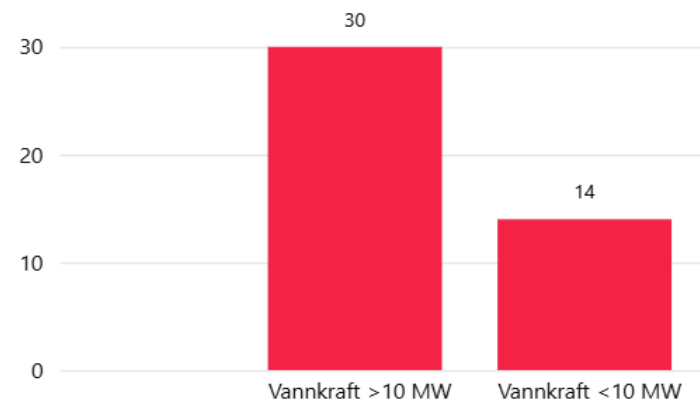
## Antall mottatte saker pr vedtakstype



## Antall avgjørelser



## Antall avgjørelser pr teknologi



## Kommentar til tallene

Det er godkjent detaljplaner for 7 nye småvannkraftverk på til sammen 75 GWh, og to nye store vannkraftverk. Det er Øygard kraftverk og Øvre og Nedre Offerdal.

Totalt er det godkjent ca 90 MW/280 GWh

Resten av de godkjente detaljplanene gjelder damrehabiliteringer og endringer.

Vi har også behandlet detaljplaner for settefiskanlegg og andre vassdragstiltak (9 stk). I tillegg har vi godkjent 2 detaljplaner for biotoptiltak. Disse vises ikke i figuren.



**Norges vassdrags- og energidirektorat**

Postboks 5091, Majorstuen

0301 Oslo

Telefon 22 95 95 95

<https://www.nve.no>