



DET KONGELIGE
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT

Presseinformasjon

Pressekontakt: Telefon: 415 73 500

Konsesjonsbehandling av vind- og vannkraft

Styrking og effektivisering av plan- og konsesjonsbehandlingen

NVEs kapasitet for behandling av konsesjonssøknader styrkes i 2007. Det opprettes en egen seksjon for behandling av konsesjonssøknader om bygging av småkraftverk.

Det er gjennomført flere tiltak for å effektivisere behandlingen av konsesjonssøknader. Dette arbeidet vil fortsette.

I regjeringens arbeid med ny plan- og bygningslov skal det vurderes mekanismer som forhindrer unødvendige og forsinkende planprosesser parallelt med konsesjonsbehandlingen av energitiltak.

Prosjekter i Midt-Norge blir prioritert i konsesjonsbehandlingen

NVE har et stort antall vannkraft- og vindkraftsøknader til konsesjonsbehandling. Prosjekter som kan bidra til å styrke krafttilgangen i Midt-Norge blir prioritert. Det er vindkraft som representerer det største potensialet for økt fornybarproduksjon i Midt-Norge. Små vannkraftanlegg har kortere byggetid, men potensialet er begrenset.

Konsesjonsbehandling av vindkraft

Det foreligger planer om et stort antall vindkraftprosjekter langs norskekysten, ikke minst i Møre- og Romsdal, i Sør-Trøndelag og på Fosen. Disse prosjektene er på ulike stadier i utredningsprosessen, og i noen av disse områdene er utbygging avhengig av nye overføringslinjer. Mange av prosjektene er konfliktfylte.

NVE vil 20. desember i år avgjøre flere vindkraftsøknader lokalisert ulike steder i landet. I 2007 vil NVE fatte vedtak om et ytterligere betydelig antall konsesjonssøknader på vindkraft. Det omfatter blant annet prosjekter lokalisert i Hordaland, Møre og Romsdal og Sør-Trøndelag.

Tidlig i år tok NVE initiativ til å samordne vindkraftaktører og nettaktører på Fosen og i Namdalen. Dette har resultert i effektive prosesser som er viktig for raskt å få avklart prosjekter med tilstrekkelig nettutbygging parallelt med satsing på ny fornybar energi i regionen. NVE tar sikte på å fatte vedtak om konsesjonssøknader lokalisert på Fosen høsten 2008, sammen med behandling av ny overføringslinje Roan-Namsos. NVE vil ta

et tilsvarende initiativ knyttet til planlagte vindkraftprosjekter i Sør-Trøndelag sør for Trondheimsfjorden sett i sammenheng med forventet melding om ny kraftlinje fra Mo i Rana til Møre.

NVE vil redegjøre nærmere for dette på pressekonferanse 20. desember.

Status for meddelte vindkraftprosjekter

Det er gitt konsesjon til 23 vindkraftprosjekter med samlet produksjonskapasitet ca 3.100 GWh/år. Tabell 1 viser prosjektenes samlede årsproduksjon, fordelt på status og lokalisering (GWh/år, avrundet).

Tabell 1 - Oversikt over meddelte vindkraftkonsesjoner

	Konsesjon gitt (GWh/år)	I drift (GWh/år)	Investering besluttet / under bygging (GWh/år)
Midt-Norge	1.350	700	400
Hele Norge	3.100	1.000	500

Oversikt over alle vindkraftkonsesjoner finnes på

http://www.nve.no/modules/module_111/netbasNVE.asp?script=8

Konsesjonsbehandling av vannkraft

NVE behandler hvert år et betydelig antall saker om småkraftverk, dvs kraftverk inntil 10 MW. OED gir konsesjon til større vannkraftanlegg. I 2005 ble det gitt konsesjon til om lag 40 vannkraftprosjekter i hele landet. Så langt i år er det gitt konsesjon til om lag like mange prosjekter. Tabell 2 viser prosjektenes samlede årsproduksjon, fordelt på år og lokalisering (GWh/år, avrundet).

Tabell 2 – Oversikt over meddelte vannkraftkonsesjoner

	Konsesjon gitt i 2005 (GWh/år)	Konsesjon gitt i 2006 (GWh/år)
Midt-Norge	100	200
Hele Norge	635	520

Oversikt over alle vannkraftkonsesjoner finnes på

http://www.nve.no/modules/module_109/publisher_view_product.asp?iEntityId=3606

For små vannkraftverk er normal tid til planlegging og bygging ca 1-2 år, etter at konsesjon er gitt. For større prosjekter tar dette noe lengre tid.

Generelt om konsesjonsbehandling

Utbygging av ny kraftproduksjon medfører miljøinngrep og kan være i konflikt med andre interesser, for eksempel friluftsliv, reiseliv, reindrift og forsvarsinteresser. I konsesjonsprosessen utredes tiltakets virkninger, og det legges stor vekt på medvirkning gjennom høringsrunder og folkemøter. I denne prosessen blir prosjektene ofte justert for å redusere konfliktene, og i konsesjonsvedtaket settes det vilkår om avbøtende tiltak. Dersom de samlede ulempene er større enn fordelene ved et prosjekt, gis det ikke konsesjon. NVEs vedtak kan påklages til departementet.

Mange utbyggingsprosjekter krever bygging av nye kraftlinjer. Nye linjer er kostbare og medfører miljøinngrep. I konsesjonsbehandlingen av større anlegg blir ny produksjon sett i sammenheng med behov og planer for nye kraftlinjer. For å oppnå det beste resultatet i forhold til nettkapasitet, miljøbelastninger og andre konflikter, blir flere kraftprosjekter i samme område behandlet parallelt der det ligger til rette for det.