



Databas utbyggnad

Roger Östberg

Energimyndigheten

Onsdag 31 maj 2017

Agenda

- Syftet
- Information som finns i dag
- Metodik vid kartläggning av svenska projekt

Information om planerade projekt

- Sammanställer information om planerade anläggningar inom elcertifikatssystemet för att öka transparensen om tillkommande elproduktion
- Säkerställa lika villkor för alla investerare
- Skapar bättre förutsättningar för egna bedömningar

Vilken information finns?

- NVE
- Energimyndigheten

www.nve.no/konsesjonssaker/



Søk



- Nytt fra NVE
- Konsesjonssaker
- Tilsyn
- Kartjenester
- Flaum og skred
- Vann, vassdrag og miljø
- Hydrologi
- Klima
- Strømkunde
- Energiforsyning og konsesjon
- Energibruk og effektivisering
- Elmarkeds tilsynet - marked og monopol

[Abonner på aktuelle saker fra NVE](#) [Skiema- og rapporteringsordninger](#) [Om NVE](#) [Kontakt oss](#) [Presserom](#) [Ansatte i NVE](#) [English](#)

Konsesjonssaker

NVE - Forside > Konsesjonssaker

Publisert 19.03.2015 , sist oppdatert 22.05.2017

Saker knyttet til energiutbygging, samt tiltak i vann og vassdrag.

Informasjonen er basert på innrapporterte verdier i forbindelse med konsesjonsbehandling, og innrapportering fra tiltakshavere.

[Pakkebehandling av småkraftverk](#)

[Elsertifikater - behandlede anlegg](#)

[Vannkraftpotensialet](#)

Søk etter en sak

Alle typer



Alle fylker




Alle kommuner



Alle Under behandling På høring Ferdig behandlet [Eksportér listen](#)

Sak	Tiltakshaver	Fylke	Kommune	Høringsfrist
Senkning av grunnvann ved Rosenlund kontorsenter	ROSENLUND KONTORBYG...	Oppland	Lillehammer	01.06.2017
Fossheim kraftverk	Fossheim Kraft (SUS)	Møre og Romsdal	Norddal	01.06.2017
Dyrdøla kraftverk	Dyrdøla Kraft (SUS)	Møre og Romsdal	Norddal	01.06.2017
Myklebust kraftverk	Myklebust Kraft SUS	Møre og Romsdal	Norddal	01.06.2017
Rødøla kraftverk	TAFJORD KRAFTPRODUK...	Møre og Romsdal	Norddal	01.06.2017
Frøya settefisk AS-Tuvnesvatnet	VIKAN SETTEFISK AS	Sør-Trøndelag	Frøya	02.06.2017
Lyngsåna kraftverk	CLEMENS KRAFT AS	Rogaland	Hjelmeland	07.06.2017
Sandvassåna kraftverk	CLEMENS KRAFT AS	Rogaland	Hjelmeland, Forsand	07.06.2017
Storåna kraftverk	CLEMENS KRAFT AS	Rogaland	Hjelmeland	07.06.2017

www.nve.no/energiforsyning-og-konsesjon/energiforsyningsdata/ny-kraftproduksjon/



Søk

- Nytt fra NVE
- Konsesjonssaker
- Tilsyn
- Kartjenester
- Flaum og skred
- Vann, vassdrag og miljø
- Hydrologi
- Klima
- Strømkunde
- Energiforsyning og konsesjon**
- Esertifikater
- Energiforsyningsdata
 - Ny kraftproduksjon
 - Kvartalsrapport for kraftmarkedet
 - Kostnader i energisektoren

Ny kraftproduksjon

[NVE - Forside](#) > [Energiforsyning og konsesjon](#) > [Energiforsyningsdata](#) > Ny kraftproduksjon

Publisert 11.11.2015 , sist oppdatert 28.04.2017

Oversikten viser NVEs og Olje- og energidepartementets (OED) endelige vedtak om konsesjon og konsesjonsfritak for nye kraftprosjekter, og innrapportert oppstart av ny kraftproduksjon.

Oversikten omfatter ny vannkraft og vindkraft i Norge. For vannkraftprosjekter skiller det mellom opprustning og utvidelse, små vannkraftverk samt vannkraft over 10 MW.

Et vedtak er endelig enten når NVEs vedtak ikke påklages eller når OED har gjort vedtak etter klagebehandling eller innstilling.

Oversikten vil publiseres hvert kvartal. Rapporten gir tall for foregående kvartal og totaltall for kalenderåret.

Ny kraftproduksjon 2017

[Ny kraftproduksjon 1. kvartal 2017](#)

Ny kraftproduksjon 2016

[Ny kraftproduksjon 4. kvartal 2016](#)

[Ny kraftproduksjon 3. kvartal 2016](#)

[Ny kraftproduksjon 2. kvartal 2016](#)

[Ny kraftproduksjon 1. kvartal 2016](#)

Ny kraftproduksjon 2015

[Ny kraftproduksjon 4. kvartal 2015](#)

[Ny kraftproduksjon 3. kvartal 2015](#)

[Ny kraftproduksjon 2. kvartal 2015](#)

[Ny kraftproduksjon 1. kvartal 2015](#)

Om datagrunnlaget for Ny kraftproduksjon

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

Informasjonen er basert på NVEs databaser, som også inneholder informasjon om OEDs 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, særlig godkjenning av detaljplaner, men også fra media og direkte kontakt med utbyggere.

[Ny kraftproduksjon](#)

[Kvartalsrapport for kraftmarkedet](#)

[Kostnader i energisektoren](#)

[Kraftsystemdata](#)

[Energisystemanalyse](#)

www.energimyndigheten.se/fornybart/elcertifikatsys temet/marknadsstatistik/

- + Vindkraft
- + Solenergi
- + Vattenkraft
- **Elcertifikatsystemet**
 - + Om elcertifikatsystemet
 - För dig som privatperson
 - + Elproducent
 - + Kvotpliktig
 - Information till nätägare/rapportörer och installatörer
 - Certifikatregistret Cesar
 - **Marknadsstatistik**
 - Prisinformation
 - Information om kvotpliktig elanvändning
 - Information om planerade projekt
 - + Marknadsseminarium

Marknadsstatistik

Senast ändrad: 2017-04-07 12:14



På denna sida finns statistik om elcertifikatsystemet.

Årsrapport - se listan över publikationer

I högerspalten under "Publikationer" finns länk till den årligt återkommande publikationen om den svensk-norska elcertifikatsmarknaden. Där presenterar vi övergripande information om elcertifikatsystemet med ett avslutande tabellavsnitt.

Kvartalsrapport - se listan över dokument

Rapport som anger status för elcertifikatsmarknaden och som Energimyndigheten uppdaterar kvartalsvis. Den visar elcertifikatsberättigad elproduktion, prisutvecklingen samt information om förväntad kvotpliktig elanvändning. Rapporten innehåller tal för både Norge och Sverige.

Godkända anläggningar

Dokumentet visar anläggningar som är godkända för tilldelning av elcertifikat i Sverige. Listan uppdateras varje dag.

Utfasade anläggningar

En sammanställning av anläggningar som helt eller delvis fasades ut ur elcertifikatsystemet vid utgången av år 2012 och 2014.

Planerade projekt

Listan innehåller en sammanställning av offentlig information om planerade projekt i Sverige med olika brytdatum.

Publikationer

- En svensk-norsk elcertifikatsmarknad - Årsrapport för 2015
- En svensk-norsk elcertifikatsmarknad - Årsrapport för 2014
- Den svensk-norska elcertifikatsmarknaden - årsrapport för 2013
- The Swedish-Norwegian electricity certificate market - Annual report 2013
- Den svensk-norska elcertifikatsmarknaden - årsrapport för 2012

Dokument

- Kvartalsrapport nr 1 2017 (351 KB)
- Kvartalsrapport nr 4 2016 (357 KB)
- Kvartalsrapport nr 3 2016 (361 KB)
- Kvartalsrapport nr 2 2016 (355 KB)

Planerade projekt Sverige

planerade-projekt-2017-01-01 [Skrivskyddad] - Excel Roger Östberg

Arkiv Start Infoga Sidlayout Formler Data Granska Visa SharePoint ACROBAT Power Pivot Energimyndigheten Berätta vad du vill göra Dela

A4 1

Brytdatum: 2017-01-01

	Energikälla	Projekt namn	Projektslag	Öt	Kommun	Län	Närings-ID	Boende	Installationseffekt (MW)	Informationen i installationseffekt	Förväntad normaliserad produktion (GWh)	Arvskost (MSEK)	Förväntad elproduktion (GWh)	Informationen i förväntad elproduktion (GWh)	Status (år)
1	Biobränsle	Sobaeken	Sobaeken	Borås Energi och Miljö	Borås	Västra Götalands län	BRS	SE3	42	Publik information	155	100%	155	Publik information	Under konstruktion
2	Biobränsle	Högbytorp	Högbytorp	E.ON	Upplands-Bro	Stockholms län	UPS	SE3	25	Publik information	160	0%		Publik information	Tillståndsgiven
3	Biobränsle	Högdalen	Högdalen (Stockholm P7, 28 Mw) e	Fortum Värme	Stockholm	Stockholms län	STH	SE3	28	Publik information	200	0%		Publik information	Planläggningstills
4	Biobränsle	Lövsta	Lövsta	Fortum Värme	Stockholm	Stockholms län	STH	SE3	75	Publik information	450	100%	450	Publik information	Planläggningstills
5	Biobränsle	Hässelby	Hässelby	Fortum Värme	Stockholm	Stockholms län	STH	SE3	75	Publik information	100%			Publik information	Planläggningstills
6	Biobränsle	KVV6 (Värtan)	KVV6 (Värtan)	Fortum Värme	Stockholm	Stockholms län	STH	SE3		Estimat	200	2%	4	Publik information	I drift
7	Biobränsle	Backa	Backa	Göteborg Energi	Göteborg	Västra Götalands län	GBG	SE3	40	Publik information	200	100%	200	Publik information	Planläggningstills
8	Avfall	Transtorp	Transtorp	Nybro Energi	Nybro	Kalmar län	NBR	SE4	6	Publik information	40	0%		Publik information	I drift
9	Biobränsle	Rena Hav	Rena Hav	Kungshamn Biogas	Kungshamn	Västra Götalands län	NBL	SE3	1	Publik information	8	100%	8	Publik information	Planläggningstills
10	Biobränsle	Värmeållan	Värmeållan	Skövde Värmeverk AB	Skövde	Västra Götalands län	SKD	SE3	10	Publik information	45	100%	45	Publik information	I drift
11	Biobränsle	Carpe Futurum	Carpe Futurum	Yattenfall	Uppsala	Uppsala län	UPS	SE3		Publik information	100%			Publik information	Planläggningstills
12	Biobränsle	Öresundsverket	Öresundsverket	E.ON	Malmö	Skåne län	MMO	SE4	440	Publik information	25%			Publik information	Planläggningstills
13	Biobränsle	Östrand industriellt mottr	Östrand industriellt mottr	SCA	Östrand	Västernorrlands län	MEL	SE2		Publik information	650	100%	650	Publik information	Under konstruktion
14	Biobränsle	Karlskoga Kraftvärmeverk	Karlskoga Kraftvärmeverk	Karlskoga Energi	Karlskoga	Örebro län	KSA	SE3	2	Publik information	5	100%	5	Publik information	Genomförs inte
15	Biobränsle	Igelsta	Igelsta	Söderenergi	Södeertälje	Södermanlands län	SDT	SE3	4	Publik information	0%			Publik information	I drift
16	Biobränsle	Sollefteå	Sollefteå	E.ON	Sollefteå	Västernorrlands län	ALL	SE2	1	Publik information	4	100%	4	Publik information	I drift
17	Biobränsle	Bloek 7 Västerås	Bloek 7 Västerås	Mälarenergi	Västerås	Västmanlands län	VLS	SE3	55	Publik information	232	37%	225	Publik information	Planläggningstills
18	Biobränsle	Värö bruk	Värö bruk	Södra	Väröbacka	Hallands län	VBG	SE3	64	Publik information	650	100%	649	Publik information	I drift

Planerade projekt 20160121 Planerade projekt 20160701 Planerade projekt 20170101 Godkänd: ...

Planerade projekt Sverige

- Publik information om anläggningar >1 MW
- Alla energikällor
- Projektnamn, projektägare, ort, effekt
- Förnybar normalårsproduktion, elcertifikatsberättigad elproduktion
- Informationsnivå: publik, estimat
- Projektstatus: Planläggning/tillståndssökt, tillståndsgiven, under konstruktion, i drift, genomförs ej

Skillnader EM/NVE

- Uppdateringsfrekvens
 - Halvårsvis, kvartalsvis
- Information
 - Publik information / tillståndspliktig elproduktion

Tack!

E-post: roger.ostberg@energimyndigheten.se

Telefon: 016-544 2413

www.energimyndigheten.se



YouTube

