

1. juni 2012

Bevilling til elproduktion til DONG Energy Thermal Power A/S

1. Bevillingens område

I medfør af § 10 i lov om elforsyning (lovbekendtgørelse nr. 516 af 20. maj 2010 med senere ændringer) meddeler Energistyrelsen hermed DONG Energy Thermal Power A/S bevilling til at drive elproduktion fra termiske anlæg på land med en kapacitet på over 25 MW på de i elforsyningsloven angivne betingelser og på de nedenfor angivne vilkår.

Bevillingen gælder i 20 år fra denne bevillings dato at regne (bevillingstidspunktet), jf. dog punkt 3.2 om bortfald af vilkår i 2022.

1. 2. På bevillingstidspunktet ejer og driver DONG Energy Thermal Power A/S elproduktion på anlæg placeret på følgende værker med en elkapacitet på over 25 MW.

Asnæsværket
Avedøreværket,
Enstedværket
Esbjergværket
H.C. Ørstedværket
Herningværket
Kyndbyværket
Masnedøværket
Skærbækværket
Stignæsværket
Studstrupværket
Svanemølleværket

1. 3. DONG Energy Thermal Power A/S er i bevillingsperioden forpligtet til at underrette Energistyrelsen, såfremt virksomheden erhverver eller sælger elproduktionsanlæg på over 25 MW i Danmark.

DONG Energy Thermal Power A/S har pligt til at underrette Energinet.dk mindst et år i forvejen, såfremt det besluttes, at et anlæg skal lukkes eller tages ud af drift, så det ikke er til rådighed i en længere periode, jf. bestemmelsen i elforsyningslovens § 12, stk. 1, nr. 4.

Såfremt anlægget ønskes konserveret, taget permanent ud af drift eller skrottet kræver dette desuden forudgående tilladelse fra Energistyrelsen.

- Ved "konservering" forstås, at det pågældende anlæg er ophørt med produktion og kun kan bringes i kommerciel produktion igen efter væsentlige eller længerevarende reparationer eller ombygninger.

- Ved "taget permanent ud af drift" forstås, at anlægget er taget permanent ud af produktion med henblik på senere skrotning. Anlægget kan kun bringes i kommerciel produktion efter meget omfattende nyinvesteringer.
- Ved "skrotning" forstås, at væsentlige dele af anlægget fjernes, fx kedler, turbiner, generatorer og andre installationer. Skrotning indebærer, at anlægget aldrig mere vil kunne producere.

Væsentlige ændringer af eksisterende produktionsanlæg kan kun ske efter forudgående tilladelse fra Energistyrelsen, jf. elforsyningslovens § 11.

2. Den bevillingshavende virksomhed

- 2.1. DONG Energy Thermal Power A/S er et aktieselskab, som direkte er 100 % ejet af DONG Energy A/S.

DONG Energy Thermal Power A/S er registreret som: DONG Energy Thermal Power A/S, CVR-nr. 27446469, Kraftværksvej 53, Skærbæk, 7000 Fredericia (herefter "virksomheden").

- 2.2. Til bedømmelse af virksomhedens økonomiske kapacitet, jf. elforsyningslovens § 10, stk. 3, har Energistyrelsen lagt følgende forhold, som oplyst af bevillingsansøgeren, til grund:

- Virksomhedens ansvarlige egenkapital udgjorde pr. 1. januar 2012 DKK 8.434.672.000.
- Virksomhedens aktiver udgjorde pr. 1. januar 2012 DKK 16.501.083.000.

Med hensyn til kravet om økonomisk kapacitet gælder følgende vilkår:

Såfremt DONG Energy Thermal Power A/S' bogførte egenkapital i henhold til senest godkendte årsrapport er mindre end DKK 1,5 milliarder, skal bevillingshaver underrette Energistyrelsen herom. Energistyrelsen kan herefter skriftligt forlange, at egenkapitalen genoprettes så den minimum udgør DKK 1,5 milliarder eller, at bevillingshaver på anden vis tilvejebringer betryggelse for opfyldelse af det til enhver tid gældende krav til bevillingshaver om fornøden økonomisk kapacitet.

Energistyrelsen har på denne baggrund lagt til grund, at virksomheden DONG Energy Thermal Power A/S opfylder kravet om at have tilstrækkelig økonomisk kapacitet til at kunne modtage og have bevilling til drift af elproduktionsanlæg, jf. elforsyningslovens § 10, stk. 3.

- 2.3. Til bedømmelse af virksomhedens tekniske kapacitet, jf. elforsyningslovens § 10, stk. 3, har Energistyrelsen lagt til grund, at virksomheden og den koncern, som virksomheden indgår i, er i besiddelse af en omfattende teknisk kapacitet indenfor anlæg og drift af store kraftværker og kraftvarmeværker ligesom koncernen råder over betydelig klima- og miljøfaglig ekspertise. Det er således oplyst, at DONG Energy koncernen, gennem selskaber med DONG Energy A/S som ultimativt moderselskab, på bevillingstidspunktet driver el - og varmeproduktion, herunder i en række lande, og at DONG Energy Koncernen har ansat 6.500 medarbejdere.

3. Vilkår vedrørende miljøvenlige elproduktionsanlæg

3.1. Virksomheden viderefører en elproduktionsvirksomhed, som havde bevilling ved ikrafttræden af elforsyningsloven pr. 1. januar 2000. I medfør af elforsyningslovens § 10, stk. 4, bestemmes, at det er et vilkår for denne bevilling, at DONG Energy Thermal Power A/S, opfylder de i punkt 3.3. nævnte pålæg vedrørende opførelse og drift af miljøvenlige anlæg. Disse pålæg er meddelt efter den indtil 1. januar 2000 gældende elforsyningslov og indeholdt i hidtil gældende bevillinger til virksomheder, som nu indgår i DONG Energy Thermal Power A/S eller til virksomheder, der har samme ejerkreds som DONG Energy Thermal Power A/S.

3.2. Pålæggene indebærer en pligt for bevillingshaveren til at råde over en driftsklar kapacitet, der er i stand til at anvende de i pkt. 3.3. nævnte mængder brændsler til el- og varmeproduktion. Energistyrelsen kan tillade, at en del af kapaciteten findes på anlæg, som ikke ejes af DONG Energy Thermal Power A/S. Ansvar for opretholdelse af kapaciteten påhviler imidlertid i alle tilfælde DONG Energy Thermal Power A/S.

Pligten til at opretholde kapaciteten bortfalder den 3. juni 2022, hvilket er 20 år fra de oprindelige bevillingers udstedelse. Energistyrelsen kan dog efter en konkret vurdering give tilladelse til, at forpligtelsen bortfalder eller justeres på et tidligere tidspunkt, såfremt særlige forhold taler herfor.

3.3. De meddelte pålæg indebærer, at virksomheden konstant skal have driftsklar kapacitet, der kan anvende følgende årlige mængder:

Pålæg vedrørende træ:

- Årlig kapacitet på 300.000 ton træ øst for Storebælt.
- Årlig kapacitet på 200.000 ton træflis på Herningværket.

Pålæg vedrørende halm:

- Årlig kapacitet på 100.000 ton halm på Studstrupværket.
- Årlig kapacitet på 150.000 ton halm i tilknytning til Avedøreværket.
- Yderligere årlig kapacitet på 20.000 t halm øst for Storebælt.

Pålæg vedrørende biomasse, som ikke henregnes til specifikke værker:

- Årlig kapacitet på 300.000 ton biomasse vest for Storebælt
- Årlig kapacitet på 140.000 ton biomasse øst for Storebælt

3.4. Ud over de i pkt. 3.3. nævnte pålæg, har virksomheden et vilkår om samlet at anvende en årlig mængde biomasse på 22,7 PJ, såfremt der anvendes kul som brændsel på blok 2 på Avedøreværket, dog således at over-/underskud kan opspares, jf. Energistyrelsens godkendelse af 20. februar 2009.

4. Øvrige vilkår

- 4.1. Efter 5 år fra denne bevillings dato og med et forudgående varsel på 1 år, kan Energistyrelsen fastsætte nye vilkår i denne bevilling, jf. elforsyningslovens § 52.
- 4.2. Når Energistyrelsen har meddelt tilladelse til, at et anlæg skrottes, er DONG Energy Thermal Power A/S forpligtet til at bortskaffe anlægget inden for rimelig tid, herunder på den del af den kraftværksgrund, hvor anlægget var placeret, at foretage den oprensning af forurening og andet affald samt materialer, som er forårsaget af elproduktionen.

Energistyrelsen kan stille vilkår til skrotningstilladelsen vedrørende et anlæg, herunder fastsætte en frist for gennemførelse af skrotningen, stille krav til bortskaffelse og behandling af de nedtagne dele af anlægget, og stille krav om oprensning af de relevante dele af den kraftværksgrund, hvor anlægget var placeret.

I forbindelse med meddelelse af en skrotningstilladelse vedrørende et anlæg, kan Energistyrelsen tillade, at installationer, der kan benyttes igen eller genanvendes, bevares.

Energistyrelsen kan bestemme, at anlæg, der har været taget permanent ud af produktion i mere end 7 år, skal skrottes. For så vidt angår anlæg, der har været taget permanent ud af drift før underskrivelsen af denne bevilling, løber 7 års fristen fra underskrivelsen af denne bevilling.

Energistyrelsen har på baggrund af vurderingen af virksomhedens økonomiske forhold på indeværende tidspunkt ikke fundet anledning til at stille krav om sikkerhedsstillelse for skrotning og nedtagning af anlæg, jf. elforsyningslovens § 12, stk. 1, nr. 2., jf. hertil vilkåret i punkt 2.1.

Vilkår herom vil om fornødent efterfølgende kunne stilles efter bestemmelsen i elforsyningslovens § 52. Virksomheden er forpligtet til efter anmodning at meddele Energistyrelsen nødvendige oplysninger til vurdering af relevansen af et sådant vilkår, jf. i øvrigt elforsyningslovens § 84, stk. 1.

- 4.3. DONG Energy Thermal Power A/S er forpligtet til at medvirke til gennemførelse af kommende EU- retsregler, som er relevante for virksomheden.
- 4.4. DONG Energy Thermal Power A/S skal indenfor rammerne af et kommercielt grundlag i videst muligt omfang medvirke til at sikre en optimal drift af det sammenhængende elforsyningsnet i Danmark. DONG Energy Thermal Power A/S skal i den forbindelse sikre, at krav og vilkår i meddelte godkendelser til etablering og ændring af anlæg opfyldes. DONG Energy Thermal Power A/S skal endvidere sikre, at krav, der er fastsat af Energistyrelsen eller af Energinet.dk for tilslutning til og benyttelse af det kollektive elforsyningsnet, opfyldes.
- 4.5. Inden for rammerne af elforsyningslovens bestemmelser herom skal DONG Energy Thermal Power A/S stille de oplysninger til rådighed for Energinet.dk, som er nødvendige for at varetage de opgaver, som denne er pålagt efter elforsyningsloven og lov om Energinet.dk. Energinet.dk skal bevare fortrolighed om kommercielt følsomme oplysninger, jf. elforsyningslovens § 84, stk.7.

- 4.6. DONG Energy Thermal Power A/S er forpligtet til at betale de udgifter, som er forbundet med Energistyrelsens udstedelse og evt. justering af denne bevilling og med tilsyn med overholdelsen af vilkår for denne bevilling, jf. elforsyningslovens § 51, stk. 1, og 2. DONG Energy Thermal Power A/S er forpligtet til at meddele Energistyrelsen de oplysninger, som Energistyrelsen finder fornødne for udøvelse af tilsynet, jf. elforsyningslovens § 84, stk. 1. Energistyrelsen bevarer fortrolighed om kommercielt følsomme oplysninger.
- 4.7. Vilkår vedrørende forsyningssikkerhed.

Energistyrelsen kan med 1 års varsel bestemme, at DONG Energy Thermal Power A/S af hensyn til forsyningssikkerheden i Danmark skal opretholde en nærmere fastsat mindste el-produktionskapacitet, jf. elforsyningslovens § 50, stk. 3.

- 4.8. Det er et vilkår for denne bevilling, at virksomheden påtager sig en forsyningspligt for fjernvarme for de fjernvarmeområder, udlagt efter varmforsyningsloven, der forsynes fra kraftvarmeværker nævnt i pkt. 1.2 ovenfor og som ejes eller drives af virksomheden, jf. elforsyningslovens § 12, stk. 1, nr. 3. Anlæg på de i pkt. 1.2. nævnte værker, som er en forudsætning for fjernvarmeforsyningen af disse områder, må ikke uden tilladelse fra Energistyrelsen tages varigt ud af drift.

DONG Energy Thermal Power A/S har i forbindelse med bevillingsansøgningen nærmere redegjort for de på bevillingstidspunktet eksisterende fjernvarmeleverancer fra virksomhedens anlæg. Disse fremgår af bilag 1. Forsyningspligten er betinget af, at virksomheden fortsat har en ret til at forsyne de nævnte fjernvarmeområder.

5. Overholdelse af bevillingsvilkår.

Overtrædelse af vilkår i denne bevilling, samt afgivelse af urigtige oplysninger i forbindelse med bevillingsansøgningen straffes med bøde, jf. elforsyningslovens §§ 87 og 88.

Overtrædelse af vilkår kan i gentagelsestilfælde endvidere medføre inddragelse af bevillingen, jf. elforsyningslovens § 54.

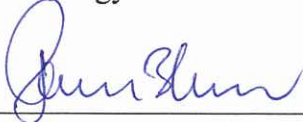
6. Accept af bevillingen og dennes vilkår og forpligtelser

DONG Energy Thermal Power A/S erklærer ved sin underskrift på denne bevilling:

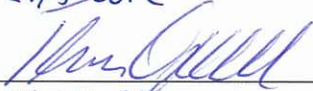
- at faktiske oplysninger indeholdt i denne bevillingsskrivelse virksomheden bekendt er korrekte,
- at ville opfylde de forpligtelser og vilkår, som pålægges DONG Energy Thermal Power A/S efter bestemmelserne i elforsyningsloven, lov om fremme af vedvarende energi og lov om CO₂-kvoter og i denne bevilling.

Bevillingen er først gyldig, når den er underskrevet af såvel DONG Energy Thermal Power A/S som af Energistyrelsen.

DONG Energy Thermal Power A/S:



Navn: HANNE BLUMÉ
Dato: 24/5-2012



Navn: THOMAS DALSGAARD
Dato: 24/5-2012

Energistyrelsen:



Navn:
Dato: 25/5 - 2012

BILAG 1.

På tidspunktet for udstedelsen af denne bevilling er DONG Energy Thermal Power A/S fjernvarmeleverandør fra anlæg fra følgende af virksomhedens værker omfattet af bevillingen til de nævnte fjernvarmeaftagere:

Asnæsværket	Kalundborg Varmeforsyning A/S	Ikast Værkerne Varme A/S	4400	Kalundborg
Avedøreværket	Centralkommunernes Transmissionsselskab I/S	Stæhr Johansens Vej 38	2000	Frederiksberg
	Vestegnens Kraftvarmeselskab I/S	Roskildevej 175	2620	Albertslund
	Fjernvarmecentralen Avedøre Holme	Nordholmen 1	2650	Hvidovre
Enstedværket	Aabenraa-Rødekre Fjernvarme Amba	Humlehaven 3	6201	Aabenraa
Esbjergværket	Esbjerg Forsyning A/S	Ravnevej 10	6705	Esbjerg Ø
	Varde Forsyning A/S	Gammel Kærvej 15	6800	Varde
	Nordby Fjernvarme A.M.B.A.	Baunebjerg 44	6720	Fanø
H.C. Ørstedværket	Centralkommunernes Transmissionsselskab I/S	Stæhr Johansens Vej 38	2000	Frederiksberg
	KE Varme P/S	Ørestads Boulevard 34	2300	København S
Herningværket	EnergiMidt	Tietgensvej 2-4	8600	Silkeborg
	Ikast Værkerne A/S	Europavej 2	7430	Ikast
Kyndbyværket	Andelsboligforeningen Kyndby Huse	Kyndbyvej 82A, Kyndby Huse	3630	Jægerspris
Skærbækværket	TVIS Trekantområdets Varmetransmissionsselskab I/S	Tonne Kjærvej 11, Erritsø	7000	Fredericia
Studstrupværket	Affald Varme Århus (Århus Kommune)	Bautavej 1	8210	Århus V
Svanemølleværket	Centralkommunernes Transmissionsselskab I/S	Stæhr Johansens Vej 38	2000	Frederiksberg
	KE Varme P/S	Ørestads Boulevard 34	2300	København S