

Olje- og Energidepartementet
 Postboks 8148 Dep.
 0033 Oslo

Oslo, den 27. oktober 2005

OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET	
97/05904 - 44	
DATO 28 OKT. 2005	
AN	EKSP.
515	

Søknad om utsettelse av tidspunkt for Idriftsettelse av kraftvarmeverket på Skogn og forlengelse av konsesjonens varighet

Industrikraft Midt-Norge AS (IMN) søker med dette om utsettelse av fristen for Idriftsettelse av kraftvarmeverket på Skogn, og at konsesjonens varighet forlenges tilsvarende. Bakgrunnen for søknaden er at den for tiden meget store usikkerheten i markedene for gass og elektrisitet gjør at det ikke er mulig å gjennomføre prosjektet innen tidsfristen for Idriftsettelse av anlegget.

Bakgrunn

IMN fikk konsesjon etter energiloven til bygging og drift av kraftvarmeverk på Skogn 29.11.2000. Saken ble anket, og Norges vassdrags- og energiverks vedtak ble stadfestet av Olje- og energidepartementet i brev av 4. oktober 2001. Etter behandling av klage fra Hoftrambukta eiendomslag, ble NVEs konsesjon for endret plassering av kraftvarmeverket stadfestet i brev fra departementet av 16. mai 2003.

Etter søknad fikk IMN i brev av 1. mars 2004 utsatt tidsfrist for Idriftsettelse av anlegget til 1.1.2009, samtidig som konsesjonstiden ble forlenget til 1.1.2034.

Naturkraft AS har konsesjon på bygging og drift av gasskraftverk på Kårstø. Naturkraft har fått slik utsettelse vi nå søker om to ganger, først fra 31.10.2001 til 31.10.2004, og deretter til 31.10.07. Selskapet har nylig fattet vedtak om bygging av kraftverket på Kårstø.

Begrunnelse for søknaden

For at Industrikraft Midt-Norge AS skal kunne overholde fristen i konsesjonen for Idriftsettelse av kraftvarmeverket på Skogn innen 1.1.2009, må selskapet igangsette prekvalifisering av leverandører ihht. forsyningsforskriften, utarbeidelse av tilbudsdokumenter og innen et halvt år igangsette utfylling av tomt på Skogn. Beslutning om å igangsette anleggsarbeidene ville måtte eke i mars 2006. I tillegg vil komponenter til gassrøret inn Trondheimsfjorden måtte settes i bestilling ved årsskiftet 2005/2006. IMN kan ikke iverksette denne prosessen og få en anbudsprosess med reell konkurranse mellom

Industrikraft Midt-Norge AS
 7822 Skogn

Prosjektleder: Project officer
 Vidar Johnsen 128 Vidar Johnsen 128
 Postboks 408 P.O. Box 408
 1822 Lyngdal N-1822 Lyngdal, Norway
 Tel: +47 82 83 80 Tel: +47 82 83 80
 Fax: +47 82 83 80 Fax: +47 82 83 80
 Organisasjonsnr.: Reg. of business enterprises:
 NO 853 422 483 MVA NO 833 422 483 MVA

90 Selskap Energi AS
 Postboks 5211 Map.
 0305 Oslo

leverandørene, uten at selskapet kan vise til en betydelig sannsynlighet for at prosjektet blir gjennomført.

Lønnsomheten i gassbaserte kraftverk avgjøres i første rekke av sammenhengen mellom gasspris og kraftpris. IMN har derfor det siste halve året arbeidet med å etablere en gassleveranse på vilkår som gjør kraftverket realiserbart. Markedsprisen på gass i Europa har i denne perioden steget til et rekordhøyt nivå. Samtidig har kraftprisene steget, men ikke like mye som gassprisen. I tillegg kommer en betydelig økning i prisen på CO₂-kvoter som følge av en økning i bruk av kull i europeisk elektrisitetsproduksjon. Dette skyldes igjen den betydelige prisdifferansen mellom gass og kull. Samlet sett er dette en markedsituasjon som stiller alle energiprodusenter i Norge og Europa overfor betydelige utfordringer. En forlængelse av konsesjonsfristen er derfor nødvendig for å kunne ta en endelig investeringsbeslutning under mindre labile markedsforhold enn i dag.

Forut for igangsettelsen av forhandlingene om gassforsyningsavtale, identifiserte IMN gjennom analyser vi har fått utført av eksterne eksperter og basert på offentlig tilgjengelig informasjon, at et større gassuttak i Midt-Norge har en prisfordel (lokasjonsfordel) ut over fordelene som skyldes lavere transportkostnader enn for gasskunder på Kontinentet. Denne fordelene oppstår som følge av begrensningene i transportsystemet ut fra Halden/Nordland. Et større gassuttak i Midt-Norge vil kunne medføre reduserte investeringer i transportsystemet og fremskyndet olje- og gassproduksjon i området. Dette er underbygget i Gasscos pressemelding av 21. februar i år.

Dersom en andel av denne verdien ble reflektert i gassleveransene til IMN, ville det styrke lønnsomheten i Skogn-prosjektet betydelig. Det kreves imidlertid mer tid for å komme til en løsning i disse forhandlingene.

Skognprosjektet lar seg ikke realisere innen den gjeldende fristen for idriftsettelse av anlegget. IMN må derfor gis konsesjonsforlængelse for å kunne fortsette arbeidet med å realisere prosjektet. Det er flere tungtvæsende grunner til at Skognprosjektet bør gjennomføres:

- Kraftverket har alle nødvendige tillatelser og konsesjoner, med unntak av en utvidelse av konsesjonsgrensen for turbinytelse og tilhørende utvidet utslippsstillatelse som er nødvendig for å kunne utnytte moderne turbiner med Best Available Technique (BAT), slik konsesjonen forutsetter. Naturkraft har nylig fått slik utvidelse av sin konsesjon.
- Realiseringen av kraftverkeprosjektet er en forutsetning for at det blir lønnsomt å etablere et gaserør inn Trondhømsfjorden, og dermed gjøre rørgass tilgjengelig for næringslivet i Trøndelag. Dette vil også muliggjøre en helt ny satsing på fleksible energiløsninger i regionen. Gassco undersøker nå, på bakgrunn av Stortingets vedtak, og med mandat fra Olje- og

energidepartementet, om det er grunnlag for etablering av gassrøret. Uten forlengelse av konsesjonsfristene vil også rørprosjektet måtte skrinlegges.


- Bygging av gasskraft er det beste alternativet for å avhjelpe en etterhvert prekær underskuddssituasjon for kraft i Midt-Norge. Dersom det ikke bygges gasskraftverk i regionen, må det ifølge Statnett fattes vedtak om å bygge overføringskapasitet til over 1 mrd. NOK inn mot Midt-Norge for å overføre kraft fra andre områder. Etter IMNs syn bør dette reflekteres i nettariifene til Skognanlegget.
- Bygging av gasskraftverk på Skogn vil legge grunnlaget for etablering av anlegg og infrastruktur for CO₂-håndtering i tråd den politiske plattformen for den nye regjeringen (Soria Moria erklæringen).
- Samlokaliseringen med Norske Skogs papirfabrikk gir industrielle og miljømessige synergier. Kraftvarmeverket vil være viktig for den videre utvikling av fabrikk.

Hensynet til likebehandling med Naturkraft tilsier også at IMN gis forlenget frist for idriftsettelse på Skogn.

IMN vil med forlenget konsesjonsfrist fortsette arbeidet med å styrke prosjektets lønnsomhet, herunder etablere en gassleveranse på akseptable vilkår, og dermed også gjøre det mulig å realisere gassrørledningen inn Trondheimsfjorden. Uten slik forlengelse kan arbeidet med prosjektet ikke fortsette, ettersom selskapet da ikke vil ha den nødvendige troverdighet.

Industrikraft Midt-Norge AS søker på denne bakgrunn utsettelse av fristen for idriftsettelse av kraftverket med 3 år til 1.1.2012. Samtidig søker vi om tilsvarende forlengelse av konsesjonstiden.

Med vennlig hilsen
for Industrikraft Midt-Norge AS


Svein Sundsbø
Styrets leder