

# NATURVERNFORBUNDET I RISSA

Adr. : 7100 Rissa Tlf. : 73851430 Fax : 73851180

Vår ref. : F.3.1mø

Deres ref. :

Dato : 10.03.10

**OLJE – OG ENERGIDEPARTEMENTET  
POSTBOKS 8148, DEP.,  
0033 OSLO**

## **Søknad om dispensasjon fra konsesjonsvilkårene for bruk av reservekraftverkene på Nyhamna og Tjeldbergodden. Merknader.**

Det søkes om dispensasjon fra konsesjonsvilkårene for reservekraftverkene som egentlig bare skal brukes ved en situasjon der sjansen for strømrasjonering blir over 50 %. Dette er langt fra tilfellet pr. i dag.

Vår vurdering er at det ikke skal gis dispensasjon fra konsesjonsvilkårene fordi :

1. Forurensningen er det dobbelte fra et reservekraftverk i forhold til et konvensjonelt gasskraftverk. Virkningsgraden er bare 36 %.
2. Begrunnelsen fra Statnett er at kraftunderskuddet er større enn normalt i Midt-Norge denne vinteren, og at dispensasjonen er nødvendig ved tilfeller av vanskelige driftssituasjoner og driftsforstyrrelser for å gjenopprette normal drift. En må vel samtidig innse at noe av bakgrunnen skyldes at enkelte fraksjoner i opinionen har krevd oppstart av reserve - kraftverkene for å redusere kraftprisen. Dette er en misforstått oppfatning i og med at en kraftproduksjon fra disse kun vil resultere i ca 3 øre lavere pris pr kWh.
3. Kapasiteten fra reservekraftverkene vil også bare utgjøre ca 3 promille av vårt felles nordiske kraftmarked. Det vil igjen si at reservekraftverkene ikke alene vil utgjøre noe stor forskjell hvis bare overføringslinjene er intakte.
4. Normalt har vi en god importkapasitet i regionen. Det var 4,5 TWh i underskudd i 2008, og i første halvår 2009 var underskuddet bare 1,2 TWh, dvs langt bedre situasjon enn prognosene tidligere fortalte. Importkapasiteten er ca 12 – 15 TWh til regionen. Derfor vil vi anbefale denne spesielle våren, med noe mindre vann i magasinene, at de planlagte arbeidene på overføringsnett øst (Sverige) og nord (mot Tunsjøen) utsettes til situasjonen er mer kontrollerbar.
5. Vi vil samtidig anbefale at den regulerbare effekt i produksjonsapparatet benyttes best mulig. Det må vurderes oppkjøp fra kraftkrevende industri mv. og eventuelt utkobling annet forbruk.
6. Væromslag med høy temperatur, mye nedbør, vind og flomvarsel har endret forutsetningene for denne vurderingen av kraftsituasjonen i Midt-Norge. Prognosene tilsier mildvær framover. Det vil neppe bli lengre perioder med tørrvær og kulde denne våren.

Med hilsen  
Naturvernforbundet i Rissa

Magnar Østerås (leder)