

## Sjøveian Kate

---

**Fra:** \_Postmottak OED  
**Sendt:** 2. juni 2008 08:26  
**Til:** Sjøveian Kate  
**Emne:** VS: Anmodning om merknader/innsjill til Thoriumutvalgets rapport



SKMBT\_C45108053  
014151.pdf (415...

OLJ- OG ENERGIDEPARTEMENTET	
08 / 00216 - 35	
DATO 02 JUNI 2008	
AN	EKSP.

-----Opprinnelig melding-----

Fra: Inger-Lise Mathisen [mailto:Inger-Lise.Mathisen@nho.no]  
Sendt: 30. mai 2008 14:48  
Til: \_Postmottak OED  
Emne: Anmodning om merknader/innsjill til Thoriumutvalgets rapport

Vi viser til høringsbrev av 29. februar 2008 med anmodning om merknader/innsjill til Thoriumutvalgets rapport.

Vennlig hilsen  
NÆRINGSLIVETS HOVEDORGANISASJON  
Inger Aarvig  
Avd.dir.  
<<SKMBT\_C45108053014151.pdf>>



NÆRINGSLIVETS HOVEDORGANISASJON CONFEDERATION OF NORWEGIAN ENTERPRISE

Postadresse Postal Address  
Postboks 5250 Majorstuen  
NO-0303 Oslo  
Norway

Adresse Address  
Essendrops gate 9  
Oslo  
Norway

Org.nr. Org.no.  
NO 955 600 436 MVA

Telefon Telephone  
+47 23 08 80 00  
Telefaks Telefax  
+47 23 08 80 01

E-post E-mail  
firmapost@nho.no  
Internett Internet  
www.nho.no

Olje- og energidepartementet  
postmottak@oed.dep.no

Vår dato 30.05.2008  
Deres dato 29.02.2008  
Vår referanse DM145232/PAN  
Deres referanse 08/00216-5

## Anmodning om merknader/innspill til Thoriumutvalgets rapport

Næringslivets Hovedorganisasjon (NHO) viser til høringsbrev av 29. februar 2008 med anmodning om merknader/innspill til Thoriumutvalgets rapport.

I et perspektiv hvor klimautfordringene ikke kan løses uten en kraftig reduksjon i bruken av fossilt brensel, vil en økt bruk av kjernekraft i verden høyst sannsynlig tvinge seg frem.

I den grad Norge en gang i fremtiden skulle bestemme seg for å utvikle thoriumbasert kjernekraft, skal det ikke være fordi vi har thoriumressurser, men fordi vi er blant de beste i verden på prosessindustri. Kostnadene og verdiskapingsmulighetene ligger i teknologien, ikke i brenselet.

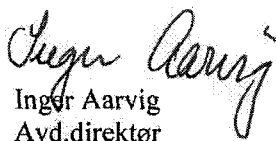
Selv om Norge ikke selv skulle ønske å ta i bruk kjernekraft, bør vi uansett ikke la partikkelfysikkompetansen i Norge forvitte, men opprettholde og styrke vår stilling på forskningssiden. Norge var meget tidlig ute da vi rett etter krigen bygget to forskningsreaktorer. NHO støtter utvalgets forslag om at forskningsreaktoren i Halden bør benyttes til å teste ut thorium som brennstoff.

Et nært samarbeid med Sverige om teknologiløsninger kan ha store positive ringvirkninger også for næringslivet. Et samarbeid med India, som også har store thorium ressurser og ikke minst flere operative thoriumreaktorer, med planer for 4-500 nye innen 2050, gir også rom for muligheter for norsk industri.

NHO støtter utvalgets anbefaling om at Norge bør sikre sin nukleære kompetanse og styrke sitt internasjonale samarbeid på området ved å slutte seg til EUs (EURATOMs) forskningsprogram på fisjon og det internasjonale fjerde generasjonsprosjektet.

Satsing på thoriumbrenselsteknologi og norsk nukleær kompetanse kan gjøres uavhengig av spørsmålet om bygging av thoriumreaktorer i Norge. Det viktige er å stimulere til en utvikling av teknologien, gitt at verden må fase ut fossilt brennstoff i løpet av dette århundret.

Vennlig hilsen  
NÆRINGSLIVETS HOVEDORGANISASJON  
Avdeling Innovasjon

  
Inger Aarvig  
Avd.direktør