



DET KONGELIGE
MILJØVERNDEPARTEMENT

Royal Ministry of the Environment

Ministry of the Environment
PO Box 35
00023 Government
Finland

Your ref
YM1/5521/2008

Our ref
200800558-/LIL

Date

**Statement concerning the Environmental Impact Assessment
Report for a new nuclear power plant from Fennovoima Oy**

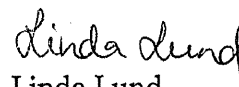
We refer to your letter of 9 October 2008 regarding the hearing of the Environmental Impact Assessment Report for a new nuclear power plant from Fennovoima Oy. The Environmental Impact Assessment Report has been on a hearing in Norway.

We hereby transmit the written submissions from the institutions that have made comments in the hearing. Please see the attachments.

The Norwegian Ministry of Environment has no further remarks to the Environmental Impact Assessment Report.

Yours sincerely,


Knut Grønntun
Deputy Director General


Linda Lund
Adviser

Postal address	Office address	Telephone	Department for Regional	Our officer
PO Box 8013 Dep	Myntgt. 2	+47 22 24 90 90	Planning, Land-use and	Linda Lund
0030 Oslo	postmottak@md.dep.no	Vat no.	Geomatic Policy	+47 22 24 59 44
	www.miljo.no	972 417 882	Telefax	
			+47 22 24 95 60	

Attachments:

Statement from the Norwegian Ministry of Agriculture and Food
Statement from the Norwegian Radiation Protection Authority

Copy:

Norwegian Ministry of Agriculture and Food
Norwegian Radiation Protection Authority

**DET KONGELIGE
LANDBRUKS- OG MATDEPARTEMENT**

Miljøverndepartementet
Postboks 8013 Dep
0030 OSLO

Deres ref
~~200803021~~

Vår ref
200800319-/TAK

Dato
12.12.2008

Høringsbrev - Konsekvensutredningsrapport for nytt kjernekraftverk og igangsetting av planarbeid - Selskapet Fennovoima Oy

Landbruks- og matdepartementet (LMD) har mottatt en IEA –rapport (Environmental Impact Assessment) i forbindelse med bygging av nytt kjernekraftverk i Finland.

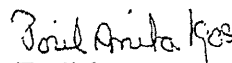
LMD viser til tidligere uttalelse i saken om utredningsprogrammet i vår.

LMDs interesse knytter seg i første rekke til grenseoverskridende miljøkonsekvenser (UNECEEs Espookonvensjon). Omfanget av en alvorlig ulykke ved atomanlegget har blitt utredet i EIA-rapporten i forhold til avstand fra atomanlegget. Rapporten påpeker at sannsynligheten for en alvorlig atomulykke er ekstremt lav. Dette tar departementet til etterretning, og LMD har ingen merknader utover det.

Med hilsen



Geir Dalholt (e.f.)
avdelingsdirektør



Toril Anita Kjos
rådgiver

Postadresse
Postboks 8007 Dep
0030 Oslo

Kontoradresse
Akersgt. 59

Telefon
22 24 90 90
Org no.
972 417 874

Avdeling for skog- og
ressurspolitikk
Telefaks
22 24 27 53

Saksbehandler
Toril Anita Kjos
22249280



Statens strålevern
Norwegian Radiation Protection Authority

Miljøverndepartementet
Postboks 8013 Dep.
0030 OSLO

Deres ref.
200803921

Var ref.
2007/00692/532/MAA
Saksbeh. Mahwash Ajaz

Var dato
19.01.2009

Kommentar til høring av konsekvensutredningsrapport for nytt kjernekraftverk i Finland - Fennovoima Oy

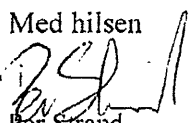
Vi viser til brev av 28. november 2008 med oversending av konsekvensutredning for nytt kjernekraftverk i Finland i en av tre kommuner (Pyhäjoki, Ruotsinpyhtää, Simo). Espookonvensjonen forplikter medlemsland å informere naboland om eventuell grenseoverskridende miljøforurensning. Konsekvensutredningen tar for seg helse- og miljøkonsekvenser i Finland og i naboland.

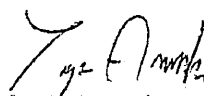
Det nevnes i utredningen at eventuelle grenseoverskridende helse- og miljøvirkninger ved normal drift av den nye reaktoren ikke vil forekomme. Den totale stråledosen en person i en avstand 500-1000 km (tilsvarer avstanden til Norge) fra reaktoren vil motta etter en alvorlig ulykke er beregnet til å være svært lav. I en alvorlig ulykkesituasjon under normale væreforhold viser de finske beregningene at det ikke vil være behov for noen restriksjoner ved bruk av landområder i en avstand 1000 km fra reaktorområdet. Imidlertid kan det være behov for kortvarige restriksjoner etter en alvorlig ulykkesituasjon under dårlige værforhold når det gjelder landbruk og matproduksjon.

Strålevernet synes at det er positivt at utredningen inkluderer detaljerte beregninger for ulike ulykkesscenarioer. Utredningen viser videre at det inngår flere isolerende barrierer i reaktorsystemet for å forebygge radioaktive utslipp, som skal hindre utslipp til det eksterne miljø. Fra vår side vil vi presisere viktigheten av å ta i bruk teknologi og metoder som reduserer risikoen for ulykker og som fører til minimalt utslipp til omgivelsene.

Vi synes at det er nyttig at Norge får muligheten til å delta i høringsprosessen når det gjelder konstruksjon av et nytt kjernekraftverk i Finland.

Med hilsen


Per Strand
avdelingsdirektor


Ingår Amundsen
seksjonssjef

Postadresse • *Postal address:*
Postboks 55 NO-1332 Osterås
Besøksadresse • *Office:*
Grini næringspark 13, 1361 Osterås

E-post • *E-mail:*
postmottak@nrpa.no
Internett • *Internet:*
www.nrpa.no

Telefon • *Telephone:*
+47 67 16 25 00
Telefaks • *Fax:*
+47 67 14 74 07

Bankkonto • *Bank account:*
Bank: 8276 01 00494
IBAN: NO76 8276 01 00494
Swift address: DNBANOKK
Org.nr.: 867 668 292