

København, Aarhus og Hurup, 12/6 2017

Miljø- og Fødevareminister Esben Lunde Larsen
Slotsholmsgade 12
1216 København K

Vedr.: ESPOO-konference for deltagerlande i Minsk d. 13.-16. juni

VedvarendeEnergi, Det Økologiske Råd, NOAH Friends of the Earth Denmark og Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi opfordrer Miljø- og Fødevareministeren til at virke for, at levetidsforlængelser af atomkraftreaktorer bliver underkastet obligatoriske grænseoverskridende miljøkonsekvensvurderinger, at opførelsen af det planlagte atomkraftværk Hinkley Point C i Sydengland bliver standset, indtil der foreligger en grænseoverskridende miljøkonsekvensvurdering af værket, og understøtte det litauiske krav om en grænseoverskridende miljøkonsekvensvurdering af det hviderussiske atomkraftværk Ostrovets.

Kære Esben Lunde Larsen,

forud for den 7. konference for ESPOO-konventionens deltagerlande i Minsk d. 13.-16. juni om grænseoverskridende miljøkonsekvensvurderinger henvender vi os til dig i forbindelse med tre vigtige anliggender:

Det *første* er, at der omsider er mulighed for at få obligatoriske regler for grænseoverskridende miljøkonsekvensvurderinger af levetidsforlængelser for atomkraftværker. Ukraine har meddelt, at landet er villigt til at gennemføre sådanne vurderinger. Følgelig bør man bruge denne anledning til at sørge for, at levetidsforlængelser for atomkraftværker bliver underkastet grænseoverskridende miljøkonsekvensvurderinger overalt, hvor ESPOO-konventionen gælder. Grundholdningerne i konventionen og forsigtighedsprincippet må afspejles i den måde, hvorpå landene træffer beslutninger på atomkraftområdet. Efter vores mening bør notifikationer i medfør af ESPOO-konventionen finde sted ved levetidsforlængelser i de flg. tilfælde:

1. Uafhængigt af, om fysiske forandringer har fundet sted i løbet af en atomkraftreaktors driftsforløb.

2. Når beslutninger bliver truffet, uden hvilke en atomkraftreaktor ikke vil få lov til at fortsætte sin drift.
3. Når miljøkonsekvensvurderinger udført i starten af eller under en atomkraftreaktors tidligere levetid ikke indeholder en vurdering af levetidsforlængelse.
4. Når beslutningsgrundlaget for en levetidsforlængelse mangler en analyse af alternativerne.

Der er ingen tvivl om, at afgørelser om at forlænge levetiden for en hvilken som helst atomreaktor har mange og alvorlige miljøkonsekvenser, der bl.a. relaterer sig til: Forøget anvendelse af uran og derfor mere uranminedrift; forøget produktion af atomaffald; flere uheld og tekniske udfald, der forøger risikoen for alvorlige ulykker; og forøget risiko for alvorlige ulykker, der skyldes ekstreme naturfænomener, sabotage, terrorangreb og krigshandlinger, mv. Hertil kommer, at betingelserne ændrer sig efter en atomkraftreaktors oprindeligt planlagte levetid (f.eks. befolkningstæthed, økonomisk aktivitet og det naturlige miljø), hvad der kan føre til grundlæggende anderledes miljøkonsekvenser i løbet af den forlængede levetid.

For øjeblikket verserer der en række retssager i EU-medlemslande og nabolande til EU såsom Holland, Belgien, Tjekkiet, Spanien og Ukraine. Mange lande, inklusive Tyskland, Slovakiet, Østrig, Rumænien, Ungarn og Luxembourg, er imidlertid åbne overfor tanken om mere transparens, når det drejer sig om beslutninger på atomkraftområdet, herunder også for obligatorisk implementering af ESPOO-konventionen i forbindelse med levetidsforlængelser af atomkraftværker. Her forventes det, at man i Europa vil have op til 70 levetidsforlængelser indtil 2020¹.

Det *andet* er, at ESPOO-komitéen har fastslået, at Storbritannien har overtrådt international miljøret, fordi der ikke er gennemført en grænseoverskridende miljøkonsekvensvurdering af Hinkley Point C atomkraftværkprojektet. ESPOO-komitéen anbefaler, at deltagerlandene opfordrer Storbritannien til at standse den videre opførelse af atomkraftværket, indtil miljøkonsekvensvurderingen er gennemført.

Det *tredje* er, at understøtte det litauiske krav om en grænseoverskridende miljøkonsekvensvurdering af det hviderussiske atomkraftværk Ostrovets. Hviderusland overtræder ESPOO-konventionen i adskillige henseender, hvad Litauen ønsker at tematisere i Minsk.

venlig hilsen

Hans Pedersen – VEDVARENDE ENERGI (www.ve.dk)

Niels Henrik Hooge - NOAH FRIENDS OF THE EARTH DENMARK (www.noah.dk)

Christian Ege – DET ØKOLOGISKE RÅD (www.ecocouncil.dk)

Jane Kruse – NORDISK FOLKECENTER FOR VEDVARENDE ENERGI (www.folkecenter.dk)

¹ For mere om disse emner, se CEE - Bankwatch Network's, Nuclear Transparency Watch's og MEP Group of the Greens/EFA's brev til EU-kommissionen d. 20/4 2017: <https://bankwatch.org/sites/default/files/MEPLetter-EC-NuclearSafety-10May2017.pdf>