

Ink 2017-09-07

2017-09-05 1(2)

Akt. M 1333-11

Aktbil. 630

**Yttrande över Svensk Kärnbränslehantering AB:s ansökan till Mark- och Miljödomstolen i Nacka angående ett slutförvarssystem för använt kärnbränsle och kärnavfall i Forsmark, mål M 1333-11 :**

NACKA TINGSRÄTT  
Avdelning 4INKOM: 2017-09-07  
MÅLNR: M 1333-11  
Mittarbete

Nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken är ett partipolitiskt obundet nätverk för alla som vill arbeta för att stoppa byggandet av kärnkraft i Bottenviksområdet. Nätverket vill samarbeta över alla gränser för en kärnkraftsfri värld.

Nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken stödjer de yttranden i ärendet som inlämnats av Folkkampanjen mot Kärnkraft-Kärnvapen (FMKK), Jordens Vänner, Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning (MKG), Miljörelsens kärnavfallssekreteriat (Milkas) och Naturskyddsföreningen (NF).

Med ovanstående organisationers välgrundade argumentation som fundament, vill nätverket ytterligare lyfta följande två aspekter, som var för sig är skäl nog att avstyrka SKB:s ansökan.

**Östersjöns ekologiska status:**

Radioaktivitet respekterar inga nationsgränser, oavsett om det är utsläpp t ex från ett planerat finsk-ryskt kärnkraftskomplex vid östra sidan av Bottenviken, eller från ett slutförvar i Forsmark vid Östersjöns västra strand.

Östersjön, inklusive dess nordligaste del Bottenviken, är kanske världens mest radioaktiva hav, varför nya nukleära verksamheter, som riskerar att ytterligare öka strålningsbelastningen i ett redan svårt sargat ekosystem - aldrig kan accepteras.

Om SKB:s ansökan tillstyrks, så är sannolikheten stor att det inom några årtionden finns minst tre orter med slutförvarsanläggningar som använder samma kritiserade och osäkra KBS-3- metod: Forsmark, Olkiluoto och Pyhäjoki.

Tre slutförvar - som redan inom relativt kort tid riskerar att läcka radioaktivitet ut i Östersjön.

Östersjön är en mycket begränsad och sluten recipient, varför radioaktivt läckage från ett flertal KBS-3-slutförvar, med säkerhet skulle få oerhört negativa konsekvenser för de människor och andra organismer som i framtiden kommer att leva i regionen.

**SKB:s ansökan kan därför inte godkännas.**

**Försiktighetsprincipen:**

Klimatförändringarna, och den sociala och ekonomiska oro som de genererar, gör att det brådskar att finna en säker och trovärdig slutförvarsmetod, men eftersom högaktivt kärnavfall, i ordets rätta bemärkelse är livsfarligt i ca 100 000 år, så är det inte enbart en fråga för samtiden, utan i ännu högre grad en fråga för framtiden;

Ett slutförvar måste skyndsamt konstrueras - men aldrig till priset av bristande långsiktig säkerhet.

Respekt för Östersjöregionens kommande generationer och framtida ekosystem kräver en oerhört strikt tillämpning av försiktighetsprincipen. Den mycket välgrundade kritik som SKB:s slutförvarssystem möter från de klagande organisationerna, visar tydligt att den föreslagna modellen på intet sätt uppfyller dessa krav.

**SKB:s ansökan kan därför inte godkännas.**

**Yrkande:**

**Nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken yrkar, med hänvisning till ovanstående, att SKB:s ansökan avstyrks.**

Morjärv 2017-09-05



Lena Lagerstam, Morjärv  
Samordnare för nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken

Robertsfors, 2017-09-05



Elisabeth Holmström, Robertsfors  
Kontaktperson för nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken

Per Holmqvist, Piteå  
Kontaktperson för nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken

Erik Danielsson, Umeå  
Kontaktperson för nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken

Seiko Matsuda, Boliden  
Kontaktperson för nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken

Rolf Granstrand, Skellefteå  
Kontaktperson för nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken

Eva Goës, Härnösand  
Kontaktperson för nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken

Mattias Johansson, Kalix  
Kontaktperson för nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken

Christina Morin, Luleå  
Kontaktperson för nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken

Inger Raaby, Stockholm  
Kontaktperson för nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken

Diana Fernlund, Östersund  
Kontaktperson för nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken

Måna Wibron, Sundsvall  
Kontaktperson för nätverket Kärnkraftsfritt Bottenviken

*Bilaga: Nätverket Kärnkraftsfritt Bottenvikens synpunkter på Program för miljökonsekvensbedömning för Finlands påbörjade planering av slutförvar för använt kärnbränsle. Ärendenr: NV-05023-16*