



Miljörelsens kärnavfallssekretariat, Milkas  
The Swedish Environmental Movement's Nuclear Waste Secretariat  
Tegelviksgatan 40, 116 41 Stockholm, Sweden  
Tel. 070 298 97 47. [info@milkas.se](mailto:info@milkas.se)  
[www.milkas.se](http://www.milkas.se) | [www.nonuclear.se](http://www.nonuclear.se)

27 oktober 2022

**Till:**

Nacka Tingsrätt  
Mark- och miljödomstolen (MMD)  
Box 69  
131 07 Nacka  
E-post: [mmd.nacka.avdelning3@dom.se](mailto:mmd.nacka.avdelning3@dom.se)  
Mark- och miljödomstolens mål M 7062-14

**Med kopia till**

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM)  
171 16 Stockholm  
E-post: [registrator@ssm.se](mailto:registrator@ssm.se)  
Strålsäkerhetsmyndighetens referens:  
SSM2017-5439

**Yttrande av Milkas 27 oktober 2022 till Mark- och miljödomstolen (MMD) om SKB:s SFR ansökan**

**Ang. MMD:s underrättelse 16 september 2022, aktbilaga 290: utökad verksamhet vid anläggningen för slutförvaring av låg- och medelaktivt avfall (SFR) m.m. i Forsmark, Östhammars kommun, Uppsala län.**

Yttranden av Milkas 15 juni 2022 aktbilaga 269<sup>1</sup> och 5 november 2018 aktbilaga 109<sup>2</sup> gäller fortfarande och har inte på ett adekvat sätt besvarats av SKB.

Bifogad är "Uttalande av Miljörelsens kärnavfallssekretariat (Milkas) ang. regeringens beslut 22 december 2021 att tillåta ytterligare ett förvar för låg- och medelaktivt radioaktivt avfall vid Forsmark" 22 december 2021.

Milkas hänvisar också till intervjun av Docent Herbert Henkel, geofysiker, 18 juli 2022 ang. sprickor i berget i Forsmark området. Intervjun (Atompodden Episod 20) är 12:21 minuter och finns på:

- PodBean: <https://atompodden.podbean.com/e/atompodden-episod-20/>
- Spotify: <https://open.spotify.com/episode/4EDSxoM3uDThFVfxoj7fjR>
- nonuclear.se: <https://www.nonuclear.se/sv/atompodden>

---

Länk till detta dokument:

<https://www.nonuclear.se/sv/m7062-14yttrande-sfr-aktbilga290milkas20221027>

---

<sup>1</sup> <https://www.nonuclear.se/sv/m7062-14yttrande-sfr-aktbilga249milkas20220615>

<sup>2</sup> <https://www.nonuclear.se/sv/m7062-14aktbil109-111milkas20121105>



Miljörelsens kärnavfallssekretariat, Milkas  
The Swedish Environmental Movement's Nuclear Waste Secretariat  
Tegelviksgatan 40, 116 41 Stockholm, Sweden  
Tel. 070 298 97 47. [info@milkas.se](mailto:info@milkas.se)  
[www.milkas.se](http://www.milkas.se) | [www.nonuclear.se](http://www.nonuclear.se)

22 december 2021

## **Uttalande av Miljörelsens kärnavfallssekretariat (Milkas) ang. regeringens beslut 22 december 2021 att tillåta ytterligare ett förvar för låg- och medelaktivt radioaktivt avfall vid Forsmark.**

Milkas anser att det inte är lämpligt att placera ytterligare ett förvar för låg- och medelaktivt radioaktivt avfall vid Forsmark. Inga förvar ska placeras nära reaktorer i drift, pga. risken för olyckor. Både platsen och metoden har en oacceptabel miljöpåverkan. Östersjön är redan ett av världens mest radioaktiva hav.<sup>1</sup> Ytterligare föroreningar kan inte riskeras. Dessutom är inte frågorna om återtagbarhet, bevakning och informationsbevarande för kommande generationer tillräckligt utredda.

Redovisning av alternativa metoder saknas, och beskrivning samt analys av platsen är bristfällig, liksom utredning av flera geologiska frågor. Detta bl.a. har Milkas framfört till Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) och Mark- och miljödomstolen (MMD) i sitt yttrande 5 november 2018.<sup>2</sup>

Milkas instämmer i stort med yttranden från Naturskyddsföreningen i Uppsala län och Naturskyddsföreningen/Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning (MKG).

### **Fördröjd dumpning**

Milkas instämmer särskilt med Naturskyddsföreningen i Uppsala läns yttrande 11 mars 2018, aktbilaga 97, att,

”Med den konstruktion under havets botten som SFR har kommer lagret att fyllas med vatten efter förslutning. Frågan är hur snabbt anläggningen kommer att frigöra radionuklider till recipienten efter förslutning. Föreningen anser att den föreslagna lokaliseringen under havets botten är olämplig och vill närmast kalla den för en fördröjd dumpning.” (Aktbilaga 97, sid. 3.)

- slut -

---

<sup>1</sup> Se: (1) Miljörelsens kärnavfallssekretariat (Milkas). 2005-11. Östersjön är radioaktiv. PDF, 103 KB, 4 sid. Kan laddas ned på <https://www.nonuclear.se/ostersjon200511.html>. (2) Bergman Ronny and Baklanov Alexander for Sweden's Defence Research Establishment (FOA) and The Swedish Council for Planning and Coordination of Research (FRN). July 1998 (Stockholm). "Radioactive sources of main radiological concern in the Kola-Barents regio." PDF, 2,2 MB, 81 sid. Kan laddas ned på [https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig\\_q=RN:30018740](https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN:30018740)

<sup>2</sup> Miljörelsens kärnavfallssekretariat (Milkas). 2018-11-05. Yttrande om mål M 7062-14, Svensk Kärnbränslehantering AB:s (SKB:s) ansökan 19 dec. 2014 "om tillstånd enligt miljöbalken för utbyggnad och fortsatt drift av SFR." PDF, 4,3 MB, 18 sid. Aktbilaga 109-111. Kan laddas ned på <https://www.nonuclear.se/files/m7062-14/m7062-14aktbil109-111milkas20121105.pdf>.