

Miljörelsens kärnavfallssektariat, Milkas
The Swedish Environmental Movement's Nuclear Waste
Secretariat
Tegelviksgatan 40, 116 41 Stockholm, Sweden
Tel. +46-8 84 14 90 info@milkas.se
www.milkas.se | www.nonuclear.se

NACKA TINGSRÄTT
Avdelning 3

INKOM: 2019-10-03
MÅLNR: M 7062-14
AKTBIL: 217

Punkt 3

M 7062-14

MILKAS YRKANDEN 23/9.

Yrkande nr 1 :

att Mark- och miljödomstolen avstyrker SKB's ansökan om tillstånd enligt miljöbalken och kärntekniklagen för att utöka lagringskapaciteten i SFR för slutförvaring av låg- och medelaktivt avfall för nuvarande och framtida verksamhet vid SFR i Forsmark, Östhammars kommun.

Yrkande nr 2:

att Mark- och miljödomstolen avstyrker att mer radioaktivt avfall fraktas till SFR 1 och att verksamheten flyttas till en säkrare torr plats eller en plats med stillastående vatten, så att inte nuklider kan nå biota.

Yrkande nr 3:

att domstolen ger SKB i uppdrag att söka alternativa platser för SFR, långt från viktiga vattendrag.

Yrkande

nr 4:

Att SKB omedelbart tar upp allt långlivat radioaktivt avfall med innehåll av plutonium, som felaktigt placerats i SFR. I den fuktiga radioaktiva miljön har emballaget redan börjat vittra sönder.

Yrkande nr 5:

Att allt nedlagt radioaktivt avfall tas upp ur SFR 1 i Forsmark, eftersom radioaktiviteten och fuktigheten ger rostangrepp på allt nedlagt avfall, och att ett torrt mellanlager konstruerats för radioaktivt avfall inne i landet, där inga uppåtgående vattenströmmar rinner igenom lagret.

Yrkande nr 6:

Att alla förvar ska konstrueras på sådant sätt att det blir enkelt att ta upp det rostande avfallet och emballera det på nytt. (Jämförelse: tunnlar och broar ses ständigt över och repareras igen och omigen.)

Yrkande nr 7:

Att man ska göra en fullständig säkerhetsbedömning innan ett nytt Slutförvar börjar konstrueras, och inte en del-bedömning.

Yrkande nr 8:

Att man måste vänta tills man erhållit tillräckligt med kunskap om radionuklider innan ett nytt Slutförvar påbörjas.

Britta Kahanpää Ordförande Miljörelsens Kärnavfallssektariat