

Folkkampanjen FMKK

2017-02-14

Tegelviksgatan 40
1164 Stockholm

Till Nacka tingsrätt, Mark-och miljödomstolen
Box 1140 131 26 Nacka Strand

NACKA TINGSRÄTT
Avdelning 4

INKOM: 2017-02-14
MÅLNR: M 1333-11
AKTBIL: 494

Yttrande med yrkanden angående tillstånd för anläggningar i ett sammanhängande system för slutförvar av använt kärnbränsle och kärnavfall i Mål nr M1333-11. Och M 4617-13, M 7062-14, M 6009-16. Frågor om samordning mellan ansökningarna?

FMKK har redan på 80-talet på allvar fördjupat sig i alla typer av kärnavfall. Och hur dessa skall tas omhand säkert och slutförvaras. De olika kärnkraftbolagen har gett sitt konsultbolag SKB AB i uppgift att ta fram tekniska, praktiska metoder för dom olika typerna av deras kärnavfall. SKB AB:s syfte och därmed kärnkraftindustrins, är att med tiden skall kärnavfall spädas och spridas i Östersjöns hav! Både som sedimenterande partiklar och kolloider. SFR tillkom under egenartade omständigheter, med annan typ av lagstiftning och "domstol" Miljörättsprofessor Staffan Westerlund, Uppsala, skrev en vitbok om den smått korrupta hanteringen.

Det använda kärnbränslet (utbränt till enbart 5%). har inte fått en lösning, tekniskt, praktiskt och vetenskapligt, som är bevisad att den fungerar! Trots 30 års försök och till mångmiljardkostnader fungerar inte KBS-3 metoden, under driftsskedet ca 80 år. Och sedan i 100 000 år. Det skulle vara en enorm prestigeförlust att erkänna detta för kärnkraftindustrin. Nu försöker man trots detta starta projektet genom att påstå att lösningarna kommer efterhand och allt är reversibelt och återtag är möjligt. Utan att redovisa miljökonsekvenserna för natur och samhälle. Något sådant sätt att få KBS-3 metoden godkänd initialt och stegvis, finns inte stöd för i svensk lagstiftning. MMD kan inte stegvis pröva och godkänna i detta fall.

I stället är Äspölabbet, kapsellabbet och bentonitlabbet, till för att ta fram minst en fungerande metod. Sedan blir platsvalet avgörande. Som skall vara i torr omgivning under eller över grundvattennivån. Regeringen gav SKB AB i uppgift att söka plats i fyra zoner i Sverige. Nord, Syd, öst , väst. Detta har SKB AB undvikit att göra? Ett torrt och seismiskt lungt berg finns att tillgå i inlandet. Kustlägen är sämst. I stället för att utveckla och bevisa en säker teknisk och vetenskapligt fungerande metod, har SKB AB valt en annan taktik, att söka efter politiskt säkra kommuner, dvs Oskarshamn, Östhammar och Varberg. Sistnämnda tackade nej p.g.a. för stor seismisk risk.

Allt hänger samman i kärnkraftindustrin, tillförsel av kärnbränsle , produktionen av kärnavfall och annat avfall, transporter, mellanlagring och ej godtagbara slutförvar.

I första hand yrkar FMKK på avvisning av ansökningarna och verkställighetsförbud. Och i andra hand Att MMD prövar målen som beroende av varann och sammanhängande.

För Folkkampanjen mot kärnkraft kärnvapen Kent Pettersson, ingenjör, miljötekniker
Fjärilsplan 6 611 63 Nyköping.

Bilagor : Skriften "Hål i muren" av Per Bolin, Rädda Fjällveden, Nyköping 2000.

Skriften: " Avfallskedjans syn på kärnavfallet" prof. Olov Holmstrand, Göteborg.

Sändes per brev 15/2 2017.