

Avdelning 3 - TNA

Från: Britta Kahanpää <britta.kahanpaa@gmail.com>
Skickat: den 12 november 2019 10:06
Till: Avdelning 3 - TNA
Ämne: Milkas reflektioner efter MMD M 7062-14

NACKA TINGSRÄTT
Avdelning 3

INKOM: 2019-11-12
MÅLNR: M 7062-14
AKTBIL: 238



Miljörelsens kärnavfallssekretariat, Milkas
The Swedish Environmental Movement's Nuclear Waste
Secretariat

[Tegelviksgatan 40, 116 41 Stockholm, Sweden](https://www.milkas.se)

Tel. [+46-8-84 14 90](tel:+468841490). info@milkas.se

www.milkas.se | www.nonuclear.se

Till

Med kopia till

Nacka Tingsrätt
Mark- och miljödomstolen (MMD)
Box 1104 E-post: registrator@ssm.se
131 26 Nacka Strand
E-post: mmd.nacka.avdelning3@dom.se
Mark- och miljödomstolens mål M 7062-14

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM)
171 16 Stockholm

Strålsäkerhetsmyndighetens referens:
SSM2017-5439

När man går igenom det vad SKB och SSM har anfört inför domstolen om SFR, slås man av deras tystnad gentemot Milkas viktigast yttranden och yrkande.

När vi lämnade in våra yttranden i feb-mars, svarade SKB på någras yttrande, men skrev i en aktbilaga att övrigas yttranden skulle SKB besvara på huvudförhandlingen.

Men SKB och även SSM förblev tysta.

De hade inga motbevis att komma med.

Radioaktiv strålning har en frätande egenskap som togs upp av den prisbelönte professor Leygraf i målet om kärnbränsleförvaret.

I detta målet har jag tagit upp strålningens frätande egenskaper, som går ännu hastigare i denna vattenmiljö, än om ingen strålning funnits. Konstgjord av människohand placerad lera, metaller, bergformationer skulle också korrodera på olika sätt, men tillsatsen av radioaktiva ämnen gör att sönderfallet går fortare.

Professor Leygrafs bevisande forskning bemöttes med tystnad.

SFR är byggt i ett poröst berg, konstruerat för kortlivade isotoper med en längsta halveringstid på 31 år. Att sedan 90% av de nedlagda isotoperna bevisligen är långlivade bemöttes med tystnad.

Dessa isotoper kommer rätt så snabbt att hamna i ekosystemet, där de förorsakar mutationer.

Det bemöttes med tystnad.

Att det är mikrober, virus, bakterier, mikrosvampar som när de muterar, kan bli livsfarliga, bemöttes med tystnad.

Att ejder, ål, torsk,lax ,som fanns i riklig mängd på 50-, 60-talet inte togs med i inventering, bemöttes med tystnad i rättssalen, men utanför rättssalen kunde SKB tala om att bestånden var utdöda utanför Forsmark.

Cancerstatistiken bemöttes med tystnad. 80-85% av all cancer uppstår av joniserande strålning inne i kroppen. Övrig cancer uppstår av virus och bakterier, men vetenskapen vet inte riktigt hur det går till. Ju mer isotoper det finns i matkassen, desto fler mutationer i kroppen.

När kroppen angrips av bakterier, virus, autoimmuna sjukdomar så inflammationer uppstår har immunsystemet svårt att oskadliggöra eller reparera alla muterade celler, och små proteiner uppför sig ibland inte förväntat.

Forskningen är i sin linda.

Att cancerstatistiken från år 1900 som visar en skarp ökning av cancerfall efter 1950-talet visar samtidigt att den ökande mängden radioaktiva isotoper i ekosystemet ökar i samma takt, bemöts av tystnad.

Att medvetet, av ekonomiska skäl, öka de radioaktiva ämnena från kärnavfall i ekosystemen, måste väl vara ett brott mot mänskligheten?

Britta Kahanpää

Ordförande Miljörelsens Kärnavfallssektariat