

Från: [Eva Christina Liljeskog](#)  
Till: [Avdelning 4, Mark- och miljödomstolen - TNA](#)  
Ärende: Inlägga till M1333-11 Slutförvar Forsmark  
Datum: den 28 september 2017 16:19:51

NACKA TINGSRÄTT  
Avdelning 4

INKOM: 2017-09-28  
MÅLNR: M 1333-11  
AKTBIL: 698

Jag är mycket oroad över planen att slutförvara kärnkraftsavfall i endast 5cm tjocka kopparkapslar med bentonit lera och 500m ner i berget i kustnära Forsmark.

Pga jag byggde ett hus i början på 90-talet och installerade en alldeles ny varmvattenberedare i koppar. Denna höll bara ett eller två år.

Hela tvättstugan simmade i en sjö med kopparflagor.

Vi fick byta till rostfri varmvattenberedare på inrådan av rörmokaren som att koppar aldrig håller. Allmänt känt av alla rörmokare i hela Sverige.

Vidare borrade vi flera brunnar där i Sälna på gränsen mellan Vallentuna och Sigtuna varje gång var de olika brunnsborrharna mycket oroliga att borra mer än 70-80m då de räknade med att stöta på relik saltvatten.

Huset låg på ett berg omgivet åkermark/gammal sjöbotten.

Forsmark ligger kustnära och ni ska borra 500m i solid berggrund och räknar iskallt med det vatten som kommer att fylla hålen ska sugas upp av bentonit leran.

Fråga er vad saltvatten ska göra med kopparkapslar som endast är 5cm tjocka på bara 10år?

Alla brunnsborrharna i Östhammar känner säkert till risken med relik saltvatten.

Min gamla mamma ifrån Östhammar uppvuxen på bondgård med mycket gamla kopparkärl tycker också att det är ett dåligt material eftersom det inte är så starkt.

Slutförvar bör ske i mycket kraftigare kapslar och i flera lager av material.

Keramik skärivor grävs upp av arkeologer hela tiden som legat i jorden i flera tusen år.

Tänk då hur länge en Höganäs kruka skulle klara sig i tusentals år jämfört med de primitiva ler skärivor att. Ett skyddande tjockt lager glaserad stengods keramik vore nog inte fel.

Jag är fd inköpare ifrån industrin och har aldrig sett en maskinpark i en fabrik tillverkad av koppar. Ni borde också fråga er varför?

Däremot har jag sett en massa gamla kopparhinkar med hål botten.

Jag ber därför Mark och miljödomstolen överväga det jag nu berättat och ställa frågor till Sveriges rörmokare och brunnsborrharna och annat kunnigt folk och inte bara de så kallade experterna.

Med hopp om ett slippa ett svenskt Fukushima eller Tjernobyl.

Vad som kan rinna in kan också rinna Ut!

Med Vänlig hälsning

Eva Liljeskog