

# Motsätter sig förvaring av kärnavfall under Östersjön

Trots att Östersjön redan är världens mest radioaktiva hav planerar både Sverige och Finland att slutförvara kärnavfall i berggrunden under Östersjön, något miljörelsen rasar mot.

**MILJÖ** I kväll bjuder Ålands natur och miljö tillsammans med Östersjöfonden in till ett seminarium med ämnet "den radioaktiva Östersjön".

– Östersjön är bevisligen det mest radioaktiva havet i världen, säger Anna-Linnéa Rundberg, en av deltagarna på den presskonferens som hålls med anledning av seminariet.

## Tjernobylolyckan viktig orsak

Per Hegelund från Miljörelsens kärnavfallssektariat listar de största anledningarna till Östersjöns höga radioaktivitet.

– I första hand handlar det om Tjernobylolyckan och i andra hand om alla provsprängningar. Den tredje viktiga källan är kärnkraftverket Sellafield i England.

Först på fjärde plats kommer de aktiva reaktorerna runt om Östersjön, där de svenska kärnkraftverken är de allra största bovarna.

En orsak till att frågan är extra aktuell nu är att Sverige håller på och undersöker en slutförvaring av kärnavfall i Östersjön, något Anna-Linnéa Rundberg är mycket kritisk till.

– Man borde titta på inlandsalternativet istället. Varför fortsätta att förorena Östersjön när situationen redan är så dålig som den är?

## Måste agera omedelbart

– Åland är med i den miljökonsekvensbedömningsprocess som Sverige kört i gång och har en unik chans att motsätta sig slutförvaringen under Östersjön. Man borde motsätta sig slutförvaringen under Östersjön omedelbart, säger Anna-Linnéa Rundberg.

Per Hegelund nämner att geologer anser att Östersjöns berggrund inte lämpar sig för slutförvaring och att metoden är helt fel. Man borde istället gräva ner avfallet på land i inte alltför djupt liggande förvaringsutrymmen så man kan hålla koll på det.



Per Hegelund anser att det vore ett stort misstag att slutförvara kärnavfall under Östersjön.

– Vi har inte i dag den teknik som krävs för att tillverka behållare som håller i 100.000 år, säger Per Hegelund.

## Är dagens nivåer av radioaktivitet i Östersjön farliga?

– Det finns ingen nedre gräns för hur mycket radioaktivitet som är farligt. Det är alltid farligt.

## För sent ute

Slutförvaringen är det största ämnet under presskonferensen. Men även de nu aktiva reaktorerna anser Rundberg och Hegelund vara ett stort problem.

– Utsläppen av varmvatten bidrar till algblomningen, botten-död med mera, säger Hegelund.

Att kärnkraften skulle vara en lösning på klimatproblemet håller Anna-Linnéa Rundberg heller inte med om.

– Vi är helt enkelt för sent ute med kärnkraften för att påverka klimatproblemet. De skulle ta trettio år att utveckla den kapacitet av kärnkraft vi skulle behöva. I dag står kärnkraften endast för sex procent av världens energiproduktion och då tillkommer det stora risker.

– Man måste titta på saker som ger resultat snabbare. Vi borde minska vår konsumtion av energi och gå över till mer decentraliserad sol- och vindenergi.

FREDRIK GUSTAFSSON  
fredrik.gustafsson@alandstidningen.ax  
tel:26637



Anna-Linnéa Rundberg, Per Hegelund, Edgar Öhberg och Gunda Åbonde-Wickström deltog i onsdagens pressträff.

JACOB SAURÉN