

Till Naturvårdsverket  
REMISSKRIVELSE  
Nv 07324-13  
Kärnkraftsreaktor Pyhäjoki

Synpunkter på den planerade finska kärnkraftsreaktorn Pyhäjoki från föreningen Bottna Tillsammansodling, Tanum, m fl.

Risken för en olycka med stora radioaktiva utsläpp från den planerade kärnkraftsreaktorn kan inte uteslutas. Hittills har alla sannolikhetskalkyler för kärnkraftsolyckor kommit på skam. Fram till och med 2012 hade åtta reaktorer i världen drabbats av härdsvälta. Det som inte skulle kunna hända skedde och förorsakade på många håll svåra konsekvenser för människors hälsa och för miljön inom vidsträckta områden. Ännu idag mäter man till exempel i norska fjällområden i Jotunheimen upp halter av radioaktivitet som överstiger gränsvärdena för matproduktion. Det antas vara en konsekvens av Tjernobykatakstrofen för nära trettio år sedan.

Bottna Tillsammansodling är en del av det globala omställningsnätverk som arbetar för en långsiktigt hållbar utveckling, grundad på omsorg om människor och miljö. Som ett led i detta arbetar vi med att utveckla småskalig odling för ökad lokal livsmedelsförsörjning. Också ätbara vilda växter, bär och svamp är viktiga delar i en framtida hållbar matförsörjning.

Det är klarlagt att klimatförändringarna särskilt kommer att drabba jordens livsmedelsförsörjning på många håll. Desto viktigare är det då att vi slår vakt om den viktigaste grunden för denna verksamhet – giftfri mark och rent vatten.

Radioaktivt nedfall i naturen och på åkerjorden skulle drabba matförsörjningen i berörda området mycket hårt under lång tid. Vi vill inte utsätta oss och våra efterkommande för den risken.

Att starta en kärnkraftsreaktor är ett långsiktigt åtagande. Kunskapen om hanteringen måste bibehållas långt efter att den nuvarande bemanningen gått hädan. Hur kan man garantera det? Även efter reaktorns avstängning finns radioaktiviteten kvar i avfall och i reaktorbyggnad, under oöverskådlig tid. Olycksrisken ökar när kompetensen minskar.

Kärnkraftstekniken är en viktig bricka i det storpolitiska maktspellet. Risken för atomvapen finns alltid med. Det innebär en betydande osäkerhet för närområdet, dit

Sverige hör i detta fall. I ett historiskt perspektiv kan länder som idag betraktas som demokratier under kärnbränslets livstid förvandlas till diktaturer. Historien är full av sådana exempel.

Vi önskar att Finland medverkar till en fredlig utveckling och satsar sina resurser på förnybar robust teknik som är långsiktigt hållbar i stället för den farliga osäkra kärnkraften. All den kunskap och de materiella resurser som kommer att bindas upp av den omvittnat dyrbara kärnkraftsteknologin om reaktorn Pyhäjoki byggs skulle kunna räcka till mängder av innovativa energialternativ med sol, vind och vatten som bas. Vi skulle få ett betydligt mindre sårbart samhälle.

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

*Vi tillåter att detta yttrande publiceras.*