

Till Naturvårdsverket

registrator@naturvardsverket.se

ärendenummer NV-07324-13

## ”Kärnkraftsreaktor Pyhäjoki”

### Yttrande från föreningen Klimataktion angående miljökonsekvensbeskrivning för kärnkraftverk i Pyhäjoki, Finland

Den globala uppvärmningen går fortare än de flesta trott. Redan nu plågas stora delar av världen av ett klimat som gått ur led, med svår torka, extrema översvämningar och våldsamma orkaner.

Risken är överhängande för en klimatförändring som skenar. Ingen tid finns längre att förlora.

Mot denna bakgrund är det med oro vi ser att det finländska energibolaget Fennovoima planerar ett helt nytt reaktorprojekt. Ett projekt som riskerar stå i vägen för de reella omställningar vi behöver med energieffektiviseringar och utbyggnad av förnybar elproduktion.

I enlighet med Esbokonventionen har vi därför följande synpunkter.

#### Förnybart är lösningen

Det anges i Fennovimas MKB-beskrivning att ”Kärnkraften stöder vårt lands klimatmål eftersom den är en metod att producera elektricitet utan koldioxidutsläpp” Även om kärnkraft inte bidrar direkt med utsläpp av växthusgaser så är de indirekta utsläppen betydande. Med tanke på att anläggningens planerade byggnadstid är 5-6 år och drifttid är minst 60 år, vill Klimataktion se en analys av utsläppen under byggnation och drifttid.

Att anläggningen överhuvudtaget ska vara i drift år 2024 bedömer vi som överoptimistiskt med tanke på hur långsamt byggandet av liknande anläggningar gått, med ständiga förseningar och växande nota. Därför ifrågasätter Klimataktion att anläggningen överhuvudtaget hinner bidra till Finlands och EU:s klimatmål till år 2030.

Om vi ska klara denna brådskande omställning och sänka utsläppen i den takt, som FN:s klimatpanel förordar, så borde det vara en självklarhet att i första hand prioritera de förnybara alternativen.

Klimataktion ser behovet av att redovisa och prioritera alternativ med förnyelsebar energi där brådskan med klimatsmart energiproduktion tas med. Att i allra bästa fall ha en producerande kärnkraftsanläggning med tveklaktig klimatvinst så sent som år 2024 anser vi vara otillräckligt. Förnybara alternativ med kortare byggnadstid och tydligare klimatvinst bör utredas.

Med Vänlig Hälsning

Anders Lennartsson  
Styrelsemedlem  
Klimataktion  
Tel: 076 236 27 29  
Mail: [anders.lennartsson87@gmail.com](mailto:anders.lennartsson87@gmail.com)

