

Lähettsjää: Jacob von Oelreich  
Lähetetty: 26. huhtikuuta 2016 16:26  
Vastaanottaja: [kuuleminen@tem.fi](mailto:kuuleminen@tem.fi)  
Kopio: Aurela Jorma TEM; Nordberg Pia TEM  
Aihe: Diarienummer TEM/1212/08.04.01/2015

Äsikker och utlåtande om Fennovoima ABs ansökan om tillstånd för att uppföra ett nytt kärnkraftverk (diarienummer TEM/1212/08.04.01/2015)

Härmed vill jag framföra mina äsikker och synpunkter på Fennovoima ABs ansökan om tillstånd för att uppföra ett nytt kärnkraftverk på udden Hanhikiven niemi i Pyhäjoki (diarienummer TEM/1212/08.04.01/2015).

Jag anser:

- Att tillstånd inte bör ges till uppförande av något nytt kärnkraftverk i Finland. Kärnkraft ger inte en hållbar energiproduktion, utan är tvärtom helt ohållbar ur en socioekologisk synvinkel. Kärnbränsle är inte ett förnybart bränsle, det är farligt både när det bryts, när det används och efter att det har använts. När uran bryts förorenas gruvområdet för all framtid. När kärnbränslet används läcker radioaktivitet och det finns inga garantier för säkerheten. Konsekvenserna blir förödande och oåterkalleliga vid en olycka (Tjernobyli och Fukushima visar på de förödande konsekvenserna). När kärnbränslet har använts behöver det lagras för all framtid, vilket det inte finns några säkra lösningar för.
- Att uppförandet av kärnkraftverket inte är förenligt med samhällets helhetsintresse. Istället gynnas ett fåtal mäktiga särintressen ekonomiskt på kort sikt, medan samhället måste ta alla långsiktiga miljö- och sociala kostnader. Samhällets helhetsintresse bör inkludera både nuvarande och kommande generationer, vilka tvingas bära bördan av en kort historisk parentes av otroligt kortsiktigt tänkande.
- Att om ett kärnkraftverk uppförs skulle det påverka min och mina medvarelsers livsmiljö, jorden, på ett starkt negativt sätt.
- Att udden Hanhikiven niemi i Pyhäjoki bör bevaras intakt.
- Att Finland, precis som alla länder, istället för kärnkraft och fossil energi bör sträva efter en snabb omställning till ett hållbart samhälle, där all energi kommer från uthålliga energikällor som framförallt sol-, vind- och miljöanpassad vattenkraft.

Bekräfta gärna att mina synpunkter har beaktats.

vänliga hälsningar,  
Jacob von Oelreich