

§ 683 Dnr KS 2013-773 420

Samråd enligt Esbokonventionen om miljökonsekvensbedömningsprogram för en alternativ kärnkraftsreaktor vid kärnkrafts- anläggningen i Pyhäjoki, Finland

Sammanfattning

Skellefteå kommun lämnade 2008-11-26 synpunkter på miljökonsekvensbeskrivning för ett nytt kärnkraftverk i Finland.

Svenska myndigheter, organisationer och allmänheten ges nu möjlighet att lämna synpunkter på miljökonsekvensprogrammet för en alternativ typ av kärnkraftsreaktor i Pyhäjoki. Svar ska tillställas Naturvårdsverket som är ansvarig myndighet för att lämna och ta emot underrättelser enligt Esbokonventionen.

Svaret bör enligt Naturvårdsverket fokusera på om den föreslagna inriktningen och avgränsningen av miljökonsekvensbeskrivningen är lämplig med hänsyn till beskrivning av gränsöverskridande konsekvenser.

Kommunledningskontoret konstaterar att den aktuella alternativa kärnkraftsreaktorn är en tryckvattenreaktor med en kapacitet på cirka 1200 MW och en beräknad årsproduktion på 9 TWh. I tidigare miljökonsekvensbeskrivning utgick Fennovoima Oy från en reaktorlösning med en kapacitet på cirka 1800 MW och en beräknad årsproduktion på 14 TWh.

Förändringen kommer jämförelsevis att minska bränsleförbrukning och behovet av kylvatten för anläggningen.

Liksom i tidigare miljökonsekvensbeskrivning så är det enbart vid en större olycka i anläggningen som Skellefteå kommun riskerar att påverkas. Därför innebär alternativet inga skillnader avseende gränsöverskridande konsekvenser.

Arbetsutskottets förslag till kommunstyrelsen

1. Informationen noteras.
2. Kommunen lämnar samma yttrande som 2008.

Beslutsunderlag

Kommunledningskontorets tjänsteskrivelse 2013-10-31
Naturvårdsverkets remiss 2013-10-10
Kommunstyrelsens protokoll 2008-11-26, § 395

Justering (sign)

UP LB MW

Utdragsbestyrkande



SKELLEFTEÅ KOMMUNS YTTRANDE 2008-11-26, § 395

”Utöver de generella kraven ställde kommunen i sitt tidigare yttrande krav på att konsekvenserna och hanteringen av så kallade avvikande händelser skulle belysas. Skellefteå kommun anser att Fennovoima har beaktat de krav som kommunen hade på miljökonsekvensbeskrivningen.

Enligt miljökonsekvensbeskrivningen är det enbart vid en större olycka som Skellefteå kommun riskerar påverkas. I vilken grad Skellefteå påverkas är kraftigt beroende på vädersituationen och årstiden.

Skellefteå kan med andra ord påverkas vid en större olycka om kärnkraftverket byggs i Simo (söder om Torneå) eller Pyhäjoki (söder om Brahestad, ca 10 mil norr om Karleby).

Kommunen utgår fortfarande från att kärnkraftsföretaget kommer att vidta åtgärder för att minimera riskerna samt minska effekterna av eventuella avvikande händelser. Ett rimligt minimikrav är att det finska kärnkraftverket minst vidtar motsvarande åtgärder som redan gjorts vid de svenska kärnkraftverken.

Vid händelse av en olycka som påverkar kommunen kräver Skellefteå kommun att få så snabb information som möjligt så att lämpliga skyddsåtgärder kan vidtas.

Skellefteå kommun förutsätter att kommunen kommer att hållas underrättad om den kommande processen och att kommunen ges möjlighet att yttra sig om ny information tillkommer.”