



Miljödepartementet

Er referens/dnr: M2018/00217 och M2018/00221

[m.registrator@regeringskansliet.se](mailto:m.registrator@regeringskansliet.se)

[anna.berglund@regeringskansliet.se](mailto:anna.berglund@regeringskansliet.se)

[anna.sanell@regeringskansliet.se](mailto:anna.sanell@regeringskansliet.se)

## **Remissyttrande från SKGS om Ärenden om tillåtlighet enligt miljöbalken och tillstånd enligt lagen om kärnteknisk verksamhet till anläggningar i ett sammanhängande system för slutförvaring av använt kärnbränsle och kärnavfall**

### **Generellt**

SKGS tackar för möjligheten att svara på rubricerad remiss. Svensk basindustri använder idag ca 40 TWh el årligen som förädlas till produkter som gör stor klimatnytta globalt när det exporteras. Svensk basindustri bidrar med välfärd genom att skapa arbetstillfällen i hela landet och bidrar med exportintäkter. Under de kommande decennierna står Svensk basindustri inför en omfattande omställning där Svensk basindustri utöver att bidra till att Sverige kan nå sina nationella klimatmål kan bidra med ökad välfärd och bidra till global klimatnytta genom export av fossilfria produkter. Detta samtidigt som arbetstillfällen och välfärd ökar.

Tillgång till en stabil elförsörjning till en konkurrenskraftig kostnad i hela landet är viktigt för basindustrins konkurrenskraft idag och är en förutsättning för att Sverige ska kunna nå klimatmålen med en bibehållen välfärd. Långsiktiga och förutsägbara förutsättningar för kärnkraften är väsentliga för att säkra en konkurrenskraftig och stabil elförsörjning, både på både lång och kort sikt.

### **Sammanfattning**

SKGS avstyrker förslaget att bryta ut den del som avser CLAB från Svensk Kärnbränslehantering (SKB) ansökan. Att nu dela upp ansökan är en komplicerad process som skulle innebära stora osäkerhetsmoment och juridiska risker i den fortsatta prövningen i domstol. Risken är stor att detta tar lång tid och äventyrar kärnkraftverkens elproduktion. SKGS uppmanar regeringen att ge kärnkraftsindustrin möjlighet att ta ansvar för hela slutförvarssystemet och därmed säkra fossilfria elleveranser till svensk industri.

### **Utökad mellanlagringskapacitet är en förutsättning för kärnkraftverkens elproduktion.**

En utökad mellanlagringskapacitet är en förutsättning för att kärnkraften ska kunna producera efter 2024. Om detta äventyras får det stora konsekvenser för den elintensiva industrin, både i form av höga kostnader och i form av en stabil och säker elförsörjning.

En utökad mellanlagring är en del av en omfattande ansökan som granskats samlat av domstol, myndigheter och kommuner. Mellanlagringen och slutförvaret hänger ihop, som delar i ett sammanhängande slutförvarssystem. Ett omfattande arbete har lagts på att förankra processen och den föreslagna lösningen hos de berörda kommunerna. Regeringen har allt underlag som behövs för att fatta beslut om helheten. Ansökan har granskats av Mark-och miljödomstolen och Strålsäkerhetsmyndigheten i enlighet med miljöbalken och kärntekniklagen. Även berörda kommuner har även sagt ja till ansökan utifrån förutsättningen att det handlat om en sammanhållen lösning.

*SKGS är den råvaruförädlare och elintensiva industrin i Sverige, Skogen, Kemin, Gruvorna och Stålet. Basindustrin står för en viktig del av sysselsättningen i näringslivet i Sverige och industriproduktionen finns framförallt ute i glesbygden, där inte så många andra arbetstillfällen ges. Runt fabrikerna finns nätverk av mindre företag för transporter, varor och servicetjänster vilket har stor betydelse för den lokala och regionala tillväxten. Basindustrins roll för Sveriges handelsbalans är betydande och den står för cirka en femtedel av varuexporten. Möjligheten att kunna sälja sina varor till konkurrenskraftiga priser på världsmarknaden är nödvändig för svensk basindustri.*

Box 55525, 102 04 Stockholm, Tel. 08-762 79 83, [info@skgs.org](mailto:info@skgs.org), [www.skgs.org](http://www.skgs.org)

Att nu dela upp ansökan är en komplicerad process som skulle innebära stora osäkerhetsmoment och juridiska risker i den fortsatta prövningen i domstol. Risken är stor att detta tar lång tid och äventyrar kärnkraftverkens elproduktion. Den risken har svensk industri inte råd med.

Industrin behöver stabila förutsättningar och inga juridiska experiment. Vi uppmanar regeringen att ge kärnkraftsindustrin möjlighet att ta ansvar för hela slutförvarssystemet och därmed säkra fossilfria elleveranser till svensk industri

Stockholm den 28 juli 2021

Johan Bruce

Energidirektör SKGS