

Inbjudan från riksdagens näringsutskott,

Jag kontaktar dig på uppdrag av riksdagens näringsutskott för att bjuda in dig eller någon annan som kan företrädare er för att lämna information till utskottet om vilka effekter beslut om utökad mellanlagring och kommande beslut om slutförvar av kärnavfall har för driften av kärnkraften. Utskottet önskar även få belyst hur beslut om slutförvar kan påverka framtida teknik inom kärnkraften. De frågeställningar utskottet önskar diskutera redogörs för nedan.

Informationen lämnas i samband med utskottets sammanträde (vilket är ett slutet möte) **tisdagen den 19 oktober 2021 kl. 10.00–11.30**. Det skisserade programmet ser ut enligt följande.

Information från företrädare för företag, myndigheter och organisationer om effekter för svensk kärnkraft av beslut om mellanlagring och slutförvar (90 min.)

- Inledning av utskottets ordförande
- Företrädare för Svensk kärnbränslehantering AB (SKB), 5 min. TBC
- Företrädare för Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM), 5 min. TBC
- Företrädare för Oskarshamns kommun, 5 min. TBC
- Företrädare för Kärnavfallsrådet, 5 min. TBC
- Företrädare för Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning (MKG), 5 min. TBC
- Företrädare för Vattenfall AB, 5 min. TBC
- Företrädare för Energimyndigheten, 5 min. TBC
- Frågor från utskottets ledamöter, 45 min.

Notera att ni kommer att delta digitalt på sammanträdet (via Skype för företag).

Jag vore tacksam om ni **senast måndag den 11 oktober kl. 15** har möjlighet att bekräfta till mig om ni kan medverka: Därefter återkommer jag med mer praktisk information inför mötet.

För er kännedom avser näringsutskottet att bjuda in ledamöter och suppleanter i försvarsutskottet till mötet. Vidare, för er kännedom, planerar utskottet för information från företrädare för regeringen för att diskutera nedanstående frågeställningar vid ett senare tillfälle.

Utgångspunkten för informationen är nedanstående frågeställningar. Observera att utskottet inte förväntar sig att ni ska lämna information utifrån samtliga frågeställningar. Ni avgör själva vilka av dessa frågor ni vill adressera.

1. Utökad mellanlagring

Bakgrund: Regeringen anser att en uppdelad ansökan har bäst chans (jämfört med att gå vidare med såväl mellanlager som inkapsling och slutförvar) att nå i mål utan att det ska uppstå problem för kärnkraftens drift från 2024 och framåt. Samtidigt har Vattenfall i ett marknadsmeddelande (UMM) varnat för att driften för Forsmark 2 (och andra reaktorer senare) inte är säkrad efter 2024.

1a. Vad innebär regeringens beslut att bryta ut frågan om utökad mellanlagring från frågan om slutförvar för driften av kärnkraften?

1b. Vilken är regeringens grund/bedömning för att drift av kärnkraft säkras efter 2024?

1c. Vad är grunden för att Vattenfall lämnat ett marknadsmeddelande (UMM)?

2. Slutförvar av kärnavfall

Bakgrund: Regeringen har sänt ut en PM på remiss för kompletteringar. Inga datum mm. är satt för beslut. Vissa intressenter anser att beslut bör kunna tas omgående, medan andra anser att kompletteringar behöver ske.

2a. När bedömer ni att ett beslut om slutförvar behöver tas för att det inte ska påverka driften av kärnkraften?

2b. Vilka kompletteringar behöver ske för att ett regeringsbeslut ska kunna tas? Är de frågor som berörs i remitterad promemoria det som anses saknas eller finns fler områden?

2c. Hur ser tidsplanen ut för ett beslut i regeringen om slutförvar? Kommer beslut under hösten? Kommer beslut före valet 2022?

3. Framtida teknik och påverkan på slutförvar

Bakgrund: I debatten om slutförvar lyfts ibland fram andra modeller för slutförvar än den av SKB valda metoden KBS2. Därtill finns diskussion och initiativ om såväl små modulära reaktorer (SMR) som fjärde generationens kärnkraft.

3a. Hur påverkar teknikutveckling inom slutförvar den nu aktuella metoden?

3b. Hur påverkar framtida teknik inom kärnkraft såsom fjärde generationens kärnkraft eller eventuell annan teknik det svenska slutförvaret av kärnavfall?

Vänligen

Johan Fransson
Kanslichef
Riksdagens näringsutskott
Tfn. 08-786 48 76