Svar på fråga 2021/22:1465 av Mats Nordberg (SD)  
Återstart av nedlagd reaktor och 2021/22:1468 av Mats Nordberg (SD) Samarbete med Tyskland för ökad elproduktion

Mats Nordberg har frågat mig om regeringen är villig att snabbutreda hur minst en av Ringhals nedlagda reaktorer kan återtas i drift som ett led i att minska beroendet av ryska fossila bränslen och få det ökande elpriset i södra Sverige under kontroll.

Mats Nordberg har även frågat utrikesministern om regeringen är villig att ta upp en allvarlig diskussion med Tyskland om hur våra länder kan minska beroendet av ryska fossila bränslen genom att inhibera nedrustningen av kärnkraften och tills vidare återta i bruk de reaktorer där detta är fysiskt möjligt på relativt kort tid.

Ansvaret i regeringen är så fördelat att det är jag som ska svara på även den sistnämnda frågan.

Jag väljer att svara på frågorna i ett sammanhang.

Båda frågorna från Mats Nordberg refererar till behovet av att minska beroendet av rysk energi. Regeringen arbetar intensivt med hur Sveriges och EU:s beroende av ryska fossila bränslen kan fasas ut. Den grundläggande ordningen i Sverige är att kraftproducenterna själva beslutar när enskilda produktionsanläggningar ska byggas eller tas ur drift.

Riksdagen har beslutat om att avskaffa den tidigare avvecklingslagen och om att industrin kan ersätta stängda reaktorer med nya. Vi värnar ett nära samarbete mellan EU:s medlemsländer kring energiomställningen, men det är upp till varje enskilt land att besluta om sin nationella energipolitik eller energimix.

Stockholm den 27 april 2022

Khashayar Farmanbar