Svar på fråga 2022/23:379 av Tobias Andersson (SD)  
Kompetensen inom Strålsäkerhetsmyndigheten

Tobias Andersson har frågat mig vilka åtgärder jag och regeringen avser att vidta för att säkerställa att Strålsäkerhetsmyndigheten är redo för sin uppgift när nya kärnkraftverk ska byggas.

Regeringen har i regleringsbrevet för 2023 gett Strålsäkerhetsmyndigheten i uppdrag att stärka sin kompetens inom strålsäkerhetsområdet för att ha förutsättningar att se över och utveckla regelverken och tillståndsprocesser för befintlig och ny kärnkraft baserad på känd såväl som ny teknik.

Strålsäkerhetsmyndigheten har även fått i uppdrag att se över vilken utveckling av regelverket och andra åtgärder som behövs för att det ska finnas förutsättningar att nyttja både befintlig och framtida kärnkraft. Uppdraget omfattar bland annat att identifiera behov av utveckling av de regler eller andra åtgärder som kan påverka förutsättningarna för nyttjande av befintlig och ny kärnkraft, som t.ex. små modulära reaktorer (s.k. SMR), baserad på känd såväl som ny reaktorteknik. Uppdraget omfattar även att analysera förutsättningarna för tillståndsprövning av SMR. Uppdraget ska slutredovisas senast den 31 juli 2023.

Regeringen har också säkerställt att myndigheten har resurser för att kunna hantera uppgifter inför och i samband med ansökningar om att uppföra nya reaktorer. I budgetpropositionen för 2023 tillförde regeringen Strålsäkerhetsmyndigheten 25 miljoner kronor för att se över och utveckla regelverken och tillståndsprocesser för befintlig och ny kärnkraft samt för att stärka myndighetens kompetens och nationell kompetensförsörjning inom strålsäkerhetsområdet. För 2024 och 2025 beräknas anslaget öka med 50 miljoner kronor för samma ändamål.

Stockholm den 1 mars 2023

Romina Pourmokhtari