Svar på fråga 2019/20:530 av Hans Wallmark (M)  
Kärnkraftverket i Astravets

Hans Wallmark har frågat mig om jag har tagit upp frågor kopplade till kärnkraftverket i Astravets i samband med mitt möte med president Aleksandr Lukasjenko och hur jag avser att arbeta vidare med frågan för att försäkra mig om att kärnkraft i vårt närområde håller samma höga krav på säkerhet som i Sverige.

Mötet med president Lukasjenko genomfördes tillsammans med min finske kollega Pekka Haavisto som tog upp frågan om kärnkraftsäkerhet kopplat till Astravets. Finland arbetar just nu med att bygga ett kärnkraftverk av samma typ och med samma leverantör och det var naturligt att diskutera kärnsäkerhetsfrågor tillsammans.

Arbetet med internationell kärnkraftsäkerhet tillgodoses huvudsakligen av kärnsäkerhetskonventionen och den så kallade Wiendeklarationen om kärnsäkerhet inom ramen för FN:s atomenergiorgan (IAEA). Svenska Strålsäkerhetsmyndigheten och Europeiska kommissionens expertorgan för kärnsäkerhet (ENSREG) bedriver också samarbete med Belarus. Under 2018 genomförde den belarusiska tillsynsmyndigheten Gosatomnadzor omfattande risk- och säkerhetsbedömningar (så kallade stresstester) i samarbete med Europeiska kommissionen och ENSREG, inklusive efterföljande inbördes utvärderingar för att utbyta information och rekommendationer.

Det pågår dessutom ett samarbete mellan forskare från Lunds universitet och belarusiska och ryska forskare som studerar strålningen kring det belarusiska kärnkraftverket. Projektet stöds via Strålskyddsmyndigheten och syftar till att mäta strålningen i området kring kärnkraftverket innan det tas i drift. Mätresultaten ska kunna användas som framtida referensvärden av strålningsnivåer, för att möjliggöra jämförelser vid uppföljande mätningar efter att verket tagits i drift. Projektet tjänar ett viktigt syfte såsom förtroendeskapande åtgärd för relationerna mellan Belarus och berörda grannländer.

Stockholm den 11 december 2019

Ann Linde