

SKRIFTLIG FRÅGA TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2021-05-17
Besvaras senast
2021-05-26 kl. 12.00

Till miljö- och klimatminister Per Bolund (MP)

2020/21:2879 Förhöjda strålningsnivåer i Tjernobyl

Något håller på att hända i de begravda resterna efter Tjernobyls kärnkraftverk i Ukraina. Enligt forskarnas mätinstrument har strålningen blivit starkare den senaste tiden. Förra sommaren uppmätte Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI) förhöjda nivåer av radioaktiv strålning i Stockholm. Då detekterades tre radioaktiva ämnen: cesium-134, cesium-137 och rutenium-103. Det gick då inte att fastställa ursprunget till de uppmätta värdena. Ingen händelse som kan ha orsakat den förhöjda strålningen hade då rapporterats i något land.

Min fråga till miljö- och klimatminister Per Bolund är därför:

Vilken bedömning gör ministern när det gäller orsaken till de förhöjda strålningsnivåerna i Tjernobyl, och vilka åtgärder har ministern vidtagit för att stödja Ukraina när det gäller forskning och kärnsäkerhet?

.....

Alexandra Anstrell (M)

Överlämnas enligt uppdrag

Johan Welander