

E 24/2010

Ställd av:
Raija-Liisa Eklöw (Lib)

Till:
Danmarks, Finlands, Islands,
Norges och Sveriges
regeringar

J.nr. 10-00260-1

Till Danmarks, Finlands, Islands, Norges och Sveriges
regeringar

**Skriftlig fråga
om man kan mäta förhöjd radioaktiv strålning
efter sommarens bränder i Ryssland**

Under Miljö- och naturresursutskottets sommarmöte år 2008 i Vitryssland och Ukraina, med besök till Tjernobyl, fick utskottet erfara att en skogsbrand i de av Tjernobylolyckan drabbade områdena skulle vara katastrofal ur strålsäkerhetssynpunkt. Detta eftersom strålning i form av radioaktiva aerosoler kunde frigöras från växtligheten.

Med anledning härav uppstår frågan om sommarens bränder i Ryssland har haft ovanbeskriven verkan och om radioaktivitet som härstammar från dessa bränder kan uppmätas i de nordiska länderna?

Med hänvisning till ovanstående ställer jag följande fråga:

Kan man i respektive nordiskt land mäta om den radioaktiva strålningen ökat under sommaren och hösten 2010 och om den eventuella ökningen har adekvat koppling till den i växtligheten bundna radioaktiviteten från Tjernobylolyckan?

Mariehamn den 30 september 2010

Raija-Liisa Eklöw (Lib.)