

SKRIFTLIG FRÅGA TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen  
2026-04-27  
Besvaras senast  
2026-05-06 kl. 12.00

Till minister för civilt försvar Carl-Oskar Bohlin (M)

**2025/26:750 Elnätsstolpar i trä**

Den pågående prövningen hos Kemikalieinspektionen av kreosot, som bland annat används vid impregnering av kraftledningsstolpar, aktualiserar frågor som sträcker sig bortom ett rent kemikalieperspektiv.

I Sverige används i dag i princip inte kreosotimpregnerade stolpar, då elnätsbolagen i stor utsträckning har gått över till alternativa impregneringsmedel. Samtidigt produceras fortfarande betydande volymer kreosotimpregnerade stolpar i Sverige för export, vilket bidrar till att upprätthålla inhemsk produktionskapacitet, kompetens och lagerhållning.

Flera aktörer, däribland elnätsbolag, har samtidigt lyft att det finns ett stort och kontinuerligt behov av stolpar för drift, underhåll och återuppbyggnad av elnätet. Vid större störningar, såsom omfattande stormar eller andra krissituationer, kan möjligheten att snabbt få fram stora volymer stolpar vara avgörande. Denna förmåga är i dag beroende av att det finns produktion och i viss mån lagerhållning i landet.

Mot denna bakgrund finns en oro för att en kraftig begränsning eller ett upphörande av kreosotanvändning kan få konsekvenser för den samlade produktionskapaciteten i Sverige, vilket i sin tur kan öka beroendet av import i ett läge där tillgången inte är given.

Mot denna bakgrund väcks frågor om hur denna typ av industriell kapacitet och försörjningsförmåga beaktas ur ett beredskapsperspektiv, särskilt i ljuset av ett ökat fokus på totalförsvar och robust samhällsinfrastruktur.

Utifrån ovanstående vill jag fråga minister för civilt försvar Carl-Oskar Bohlin:

Hur avser ministern att säkerställa att konsekvenser för Sveriges beredskap och förmåga att upprätthålla och snabbt återställa elnätsinfrastruktur beaktas i samband med pågående prövningar som kan påverka inhemsk produktionskapacitet?

.....

Mikael Larsson (C)

Överlämnas enligt uppdrag

Anna Aspegren