

INTERPELLATION TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2019-01-25
Besvaras senast
2019-02-08

Till statsrådet Anders Ygeman (S)

2018/19:18 Kärnkraft för framtida elbehov

Vi är många som är oroliga för klimatet, och vi måste ta fler steg mot en värld som är skonsam mot vår miljö. Vi hör i debatten att vi ska använda elbilar och elcyklar och att en elektrifiering av transportsektorn måste till om vi ska lyckas nå klimatmålen. I framtiden kommer alla fossila bränslen att behöva bytas ut mot el.

Jag menar att det förutsätter att elen produceras koldioxidfritt även i framtiden i Sverige. Solenergi och vindkraft är bra men kommer inte under överskådlig tid att klara av att leverera Sveriges elbehov. För min del står det helt klart att Sverige även i framtiden ska ha kärnkraft, dels genom att behålla reaktorer som finns, dels genom att ersätta reaktorer med nya som har modern teknik och högre effekt. Ett av de kärnkraftverk som staten via Vattenfall är stor ägare till är Ringhals i Halland. I stället för att stänga två av reaktorer vore det en lämplig plats att planera för ny, säker och effektiv kärnkraft.

Med anledning av detta vill jag fråga statsrådet Anders Ygeman:

1. Anser ministern att regeringen som ägare kan förlänga livslängden och stoppa förtidig avveckling av Ringhalsreaktorer?
2. Hur ser ministern på att planera för ny och effektiv kärnkraft i Ringhals?

.....
Larry Söder (KD)

Överlämnas enligt uppdrag

Johan Welanders