

## Motion till riksdagen 2020/21:2626

av Mikael Damsgaard och Åsa Coenraads (båda M)

# Säkrare elförsörjning i Västmanland

---

## Förslag till riksdagsbeslut

1. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att ersätta målet om 100 procent förnybar elproduktion med ett mål om 100 procent fossilfri elproduktion och tillkännager detta för regeringen.
2. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att tillåta etablering av kärnkraft även på andra platser än befintliga kärnkraftverk och tillkännager detta för regeringen.
3. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att ta fram en strategi för etablering av nästa generations kärnkraft och tillkännager detta för regeringen.

## Motivering

Rapporter om investeringsbeslut som uteblivit på grund av elbrist har duggat tätt under senare tid. I Malmö satte kapacitetsbrist stopp för ett nytt bageri och i Västerås stoppades en batterifabrik som skulle bidra till omställningen till en fossilfri fordonsflotta i Sverige för att nå av riksdagen fastställda klimatmål. Under sommaren 2020 har Karlshamnns reservkraftverk startats igång med kol och olja för att lösa de lokala elproblemen. Även om dessa exempel främst beror på kapacitetsbrist i elnätet och inte effektbrist eller elbrist, är risken att problemen förvärras framöver om målet om 100 procent förnybar elproduktion och nedläggningen av kärnreaktorer fortsätter att styra svensk politik.

Klimatmålen kommer i hög grad nås genom elektrifiering. Det handlar om elektrifiering av vägtransporter, flyg och utbyggd järnväg. Det handlar också om omställning av exempelvis gruv-, stål- och annan basindustri. Digitaliseringen skapar många nya möjligheter men kräver också stora energikrävande datahallar. Sverige kan lämna viktiga bidrag till minskningen av de globala koldioxidutsläppen genom att vara ett land där elintensiv industri kan drivas med fossilfri el.

Det har tidigare varit en svensk konkurrensfördel att kunna erbjuda säker och billig el. Det har varit en viktig och bidragande orsak till varför Sverige har varit ett land som

har legat i framkant inom industri och näringsliv. Det gäller inte minst Västmanland med dess omfattande industriverksamhet.

I Sverige har vattenkraften och kärnkraften tillsammans stått för omkring 80 procent av elproduktionen. Det innebär att Sverige har haft ett av världens mest klimatvänliga energisystem. Det är en position som riskeras om befintlig kärnkraft avvecklas utan att ersättas med ny kärnkraft. Sveriges mål om 100 procent förnybar elproduktion bör därför ersättas med ett mål om 100 procent fossilfri elproduktion. För att uppnå det behöver konkurrensneutralitet råda mellan kärnkraft och annan fossilfri elproduktion.

För att på sikt möjliggöra etablering av ny kärnkraft i Sverige bör nuvarande begränsning av att nya reaktorer endast får uppföras vid nuvarande kärnkraftsanläggningar tas bort. Vidare bör regeringen anta en strategi för hur Sverige kan bidra till utveckling av nästa generations kärnkraft.

*Mikael Damsgaard (M)*

*Åsa Coenraads (M)*