



Interpellation

Till ansvarigt regionråd

Angående regionens energimål och ökade behov

Efterfrågan på el ökar kraftigt, nationellt och i Västmanland. Energimyndigheten uppskattar att samhällets elkonsumention kommer att ha fördubblats redan inom tolv år.

Men enligt Region Västmanlands riktlinje för energianvändning ska den totala köpta energin halveras 2030 jämfört med 1995 (300 kWh/m²). År 2019 förbrukade regionen cirka 190 kWh/m². För att lyckas ställer regionen höga krav på energieffektivitet vid upphandlingar och arbetar kontinuerligt med beteendeförändringar för att alla ska stänga av apparater som inte används. Den upphandlade elen är förnyelsebar, främst producerad med vattenkraft.

I befintliga fastigheter är arbetet främst inriktat på att förbättra elsystem och byta ut ineffektiv utrustning. Det minskar användningen av fastighetsenergin, alltså den energi som används för ventilation, värmesystem, pumpar, hissar, fläktar, styr- och reglerteknik och viss belysning.

Däremot kommer det inte att räcka med energieffektiviseringar för att täcka de framtida behoven. Användningen av verksamhetsel förväntas successivt öka, för att ladda regionens egna fordon, anställdas och besökares bilar, samt för att driva olika produkter och system.

Idag producerar regionen solenergi motsvarande totalt 200 000 kWh/år genom solceller på ny vårdbyggnad i Västerås, palliativa enheten i Västerås, nya ambulansstationen i Köping och nya sjukhuset i Sala. När det gäller nya akutsjukhuset i Västerås, NAV, anses det dock inte vara lämpligt med solceller och inte heller nödvändigt för att leva upp till gällande byggregler.

Med anledning av ovanstående vill jag fråga ansvarigt regionråd:

- Hur ska Region Västmanland klara energimålet till år 2030?
- Anser du att regionens egen produktion av solenergi bör öka?
- Om inte, vilka planer har styret för att täcka kommande energibehov?

Heidi-Maria Wallinder (V)