

## Motion till riksdagen 2005/06:N221

av **Torsten Lindström (kd)**

# Laststyrning av elnätet

## Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen tillkännager för regeringen som sin mening vad som i motionen anføres om laststyrning av elnätet.

## Motivering

Risken för effektbrist i det svenska elnätet har uppmärksammats i olika sammanhang. Ett alternativ eller komplement till att bygga nya kraftverk eller förstärka ledningsnätet är laststyrning.

Man kan till exempel genom kommunikation med vissa moderna elmätare under den korta tid då effektbrist är nära med automatik koppla ur elvärme och varmvattenberedare hos ett stort antal konsumenter, som i förväg gett sitt samtycke till det och kompenseras ekonomiskt för det. Laststyrning kan ses som ett sätt att effektivare använda energi, eftersom det är väldigt ineffektivt att överbelasta elnätet med värmelaster.

Ansvarigt statsråd anförde i ett frågesvar till riksdagen den 3 mars 2004 ”bedömer jag att förutsättningarna för att styra elförbrukningen med moderna metoder kommer att utvecklas positivt hos marknadens aktörer”. Därefter har knappast något nytt hänt i sak, vilket visar på behovet av en annan inställning från den politiska ledningen.

Regeringens passiva hållning att redan vidtagna åtgärder räcker kan inte få råda. I stället bör riksdagen ge regeringen till känna betydelsen av en ökad användning av laststyrning i elnätet. Staten bör se över möjligheterna att i särskild ordning initiera eller stimulera en ökad användning av laststyrning i elnätet. Lämpligen bör ett större försöksprojekt inledas.

Stockholm den 20 september 2005

*Torsten Lindström (kd)*