

Analysavdelningen  
Enheten för energimarknader  
Maria Westrin

Regeringen  
Miljö- och energidepartementet  
103 33 STOCKHOLM

## Yttrande angående utkast till förordning om effektreserv med konsekvensanalys

### Sammanfattning

Energimyndigheten avstyrker förslaget till förordning om effektreserv i sin nuvarande utformning. Den tillhörande konsekvensanalysen är så obefintlig att det inte går att dra slutsatser om vad förslaget kan eller kommer att innebära.

### Energimyndighetens ställningstagande

Energimyndigheten avstyrker förslaget då:

- Utformat regelverk skapar osäkerhet kring effektreservens utformning. I utkast till förordning ställs krav på effektreservens storlek, fördelning mellan produktions- och reduktionsenheter samt krav på att produktionskapacitet ska utgöras av anläggningar som producerar el med förnybara energikällor. Utkastet till förordningen lämnar samtidigt många möjligheter att upphandla en effektreserv som inte uppfyller något av dessa krav.
- Osäkerheterna skapar dåliga förutsättningar för alla aktörer och äventyrar investeringar för aktörer som skulle vilja erbjuda kraft baserat på förnybara källor då dessa anläggningar kan väljas bort av kostnadsskäl. Att effektreserven kommer att finnas till 2025, enligt liggande lagförslag, är ytterligare en faktor som kan dämpa investeringsviljan för förnybara produktionsenheter i effektreserven. Det är en relativt kort tid för en investering samt osäkert hur ofta anläggningen kommer att vara i drift.
- Konsekvensanalysen är så bristfällig att det inte går att dra några slutsatser om vad förslaget kan eller kommer att innebära.

Energimyndigheten har tidigare tillstyrkt förändringar i lagen (2003:436) om effektreserven och välkomnat möjligheten att kunna ställa miljökrav på de anläggningar som upphandlas i effektreserven i framtiden.

Energimyndigheten anser att miljökraven bör följa och anpassas efter hur effektreserven kommer att användas i framtiden. Lägre ställda miljökrav som

balanserar effektreservens behov av att uppnå kostnadseffektivitet, miljönytta och försörjningstrygghet kan bli både billigare och ge mer bestående miljönytta.

Om effektreserven förlängs ytterligare, används mer och oftare så bör den också styras mot att, på sikt, bli förnybar. Effektreserven är en krishanteringsmekanism och som inte är tänkt att användas ofta.

### **Specifika synpunkter**

Energimyndigheten anser att det i förordningen bör framgå vem som har författningsrätt på de krav som ställs på produktionsanläggningar samt förbrukningsreduktioner i form av tillgänglighet, uthållighet, storlek på bud mm.

Beslut i detta ärende har fattats av avdelningschef Zofia Lublin. Vid den slutliga handläggningen har därutöver handläggare Anna Andersson, Daniel Lundqvist, Linda Eriksson, Mikaela Sahlin, Johanna Lakso och Martin Johansson, jurist Jenny Johansson samt enhetschefer Mikael Toll, Paul Westin och Klaus Hammes deltagit. Föredragande har varit Maria Westrin.

  
Zofia Lublin  
Maria Westrin