

Miljö- och energidepartementet  
Energienheten  
Att. Fredrik Norlund  
103 33 Stockholm

[m.registrator@regeringskansliet.se](mailto:m.registrator@regeringskansliet.se)  
[fredrik.norlund@regeringskansliet.se](mailto:fredrik.norlund@regeringskansliet.se)

## Tröskeeffekter och förnybar energi – Förslag till permanent lösning

Svensk Energi anser att det är väsentligt att tröskeeffektfrågan löses så att anslutning av förnybar elproduktion kan ske på ett samhällsekonomiskt effektivt sätt.

Svensk Energi anser vidare att förutom de två av Energimarknadsinspektionen, Ei, föreslagna modellerna så är även en förlängning av övergångslösningen ett alternativ som bör övervägas. Det sistnämnda alternativet förordas av Svensk Energi.

Med mindre modifikationer kan övergångslösningen tillämpas en längre period. En översyn av maximalt belopp som Svenska kraftnät kan låna ut och villkoren för när lån kan ges bör göras för att förhindra att bristande finansiering förhindrar tillkomsten av mer förnybar produktion.

I och med att en prövning av projekten som ska få lån från Svenska kraftnät sker torde den finansiella risken för staten vara begränsad. Vid prövningen gör Svensk kraftnät en bedömning av sannolikheten för att de möjliga vindkraftverksprojekten verkligen blir av.

Nätutbyggnader för projekt som anses uppfylla kraven för att få lån men inte får lån på grund av att andra projekt prioriteras av Svenska kraftnät måste kunna få ingå vid beräkning av elnätsföretagens intäktsramar även om de finansieras på annat vis. Samma lösning borde även gälla för andra stora anslutningar även om de inte uppgår till 100 MW.

Beslut om att förlänga övergångslösningen kan tas snabbt vilket minskar osäkerheten hos såväl de som planerar att bygga vindkraftverk som elnätsföretagen.

En sådan lösning innebär också att nya administrativa rutiner inte behöver byggas upp. Däremot bör det göras en uppföljning av den befintliga



---

**Svensk Energi**

101 53 Stockholm  
Besöksadress  
Olof Palmes gata 31

Tel 08-677 25 00  
Fax 08-677 25 06  
Org.nr 802000-7590

Säte Stockholm  
kontaktaoss@  
svenskenergi.se  
www.svenskenergi.se

övergångslösningen för att se över om förfarandet kan effektiviseras och göras enklare.

En fördel med denna lösning är också att det inte uppstår något övergångsproblem med att två modeller används samtidigt.

För de elnätsföretag som anser att de själv klarar av att finansiera nödvändig utbyggnad och inte anser sig behöva utnyttja ett lån av Svenska kraftnät borde en förtida delning kunna vara en acceptabel lösning.

Svensk Energi



Pernilla Winnhed

Verkställande direktör



Anders Pettersson