

Nyhet tidigare publicerad på Svenska kraftnäts webbplats: [www.svk.se](http://www.svk.se)  
men numera gallrad (nyheter gallras efter tre år)

2025-01-14

## Aktuellt om pågående elområdesöversyn

13 april 2022

**Svenska kraftnät har lämnat in kompletterande underlag till ACER, beslut väntas under kvartal 2. ENTSO-E bjuder in elmarknadens aktörer till workshop den 21 april om den gemensamma elområdesöversynen.**

Svenska kraftnät har nu levererat de dataresultat som tillsynsmyndighet på EU-nivå, ACER (European Agency for the Cooperation of Energy Regulators) efterfrågat för sitt beslut om vilka elområden som ska utvärderas i den gemensamma elområdesöversynen. ACERs beslut väntas under andra kvartalet i år.

### Workshop för elmarknadens aktörer

Den 21 april håller ENTSO-E en workshop för elmarknadens aktörer om process och status för EUs gemensamma elområdesöversyn. Workshopen hålls på engelska och föransökan krävs.

[Mer information om workshopen och länk till anmälan finns på eventsidan på ENTSO-Es webbplats \(på engelska\)](#)

### Bakgrund

Nu görs en gemensam översyn av indelningen av elområden i Europa. Svenska kraftnät ansvarar som systemansvarig för det svenska överföringssystemet för el, för att genomföra Sveriges översyn. Arbetet styrs av EU:s gemensamma regelverk.

Svenska kraftnät tog tillsammans med övriga systemansvariga i Europa fram ett förslag på gemensam metod som lämnades till tillsynsmyndigheterna i oktober 2019 och kompletterades i februari 2020. I samband med detta lämnade vi även in förslag på alternativa områden att

utreda vidare. De nordiska tillsynsmyndigheterna lyfte beslutet om alternativa elområden att utreda vidare till ACER. ACER har därefter beslutat att Svenska kraftnät och övriga nordiska TSO ska genomföra så kallade nodprissimuleringar, vars resultat ska användas som underlag inför ACERs beslut.

Arbetet med den nordiska elområdesöversynen är ett steg i införandet av EU:s inre marknad för el. Översynen betyder inte automatiskt att nuvarande elområdesindelning förändras.

## Mer information

[Läs mer om arbetet med Nordisk elområdesöversyn under Utveckling av kraftsystemet](#)