

# Planeringsrådet den 28 maj 2020

Information från Ei

Avdelningen för Teknisk analys – Lena Jaakonantti

- **Ei:s tillsyn**
- **Status i Ei:s arbete med att handlägga ärenden om ombyggnad av produktionsanläggningar**
- **Pågående arbete med anslutningsförfordningar**

# Ei:s tillsyn – planlagd och indikationsstyrd tillsyn

- I planeringen ingår att bedriva tillsyn när Ei får indikationer på att reglerna inte följs.
- I första hand tillsyn inom de områden där vi uppmärksammat brister i hur regelverket efterlevs och där tillsyn är av stor betydelse för kunderna på energimarknaderna och för att marknaderna ska fungera väl. Vi samlar upp och prioriterar de indikationer i form av exempelvis klagomål och anmälningar som kommer in till myndigheten.
- Ei prioriterar tillsyn av nya regler för att säkerställa att de efterlevs.
- Tillsynen bedrivs på ett sådant sätt att den skapar vägledning för marknadernas aktörer, och därigenom berör ett så stort antal kunder som möjligt.
- Tillsynen finns beskriven på vår webbplats.

# Ei:s ärenden om modernisering

- Vårt senaste beslut, om G1 i Junsterforsen, är överklagat. Ei anser att beslutet ska fastställas av domstolen.
- Vi har fyra pågående ärenden om moderniseringar.
- Vi får många frågor om processen och reglerna, både från producenter och nätföretag.
- Vi har inga ärenden om undantag.

# Gör så här vad gäller ombyggnationer

- Ägare av produktionsanläggningar som ska byggas om ska meddela anslutande nätföretag om de avser bygga om sin anläggning så att de tekniska förmågorna förändras (dvs. följa förfarandet artikel 4.1 i RfG\*).
- Nätföretaget ska anmäla till Ei om de bedömer att ombyggnaden är av sådan omfattning att ett nytt anslutningsavtal krävs.
- Vi hanterar inkommande ombyggnadsärenden som vanligt.

\* Kommissionens förordning (EU) 2016/631 av den 14 april 2016 om fastställande av nätföreskrifter med krav för nätanslutning av generatorer

# Nu förbereds för regler om lagring av el

- I RfG saknas regler om anslutning av anläggningar för *lagring av el* (t.ex. batterilager).
- ENTSO-E:s och ACER:s gemensamma grupp, **GC ESC**, *kommittén för regler om anslutning*, har fått många frågor om vilka regler som ska gälla för lagring av el.
- Intressenter har fått tycka till och önskat att regler om anslutning av lagring av el ska prioriteras, därför bildades en expergrupp.
- Dessutom bildades ytterligare två expertgrupper: En om *krav på pumpstationer (vattenkraft)* och en om *kunder med både produktion, förbrukning och lagring samt angående definitionen av "systemanvändare"*.

# Expertgruppen om lagring

- **Expertgruppen om lagring** har därför utrett frågor om lagring av el (lagringsenheter).
- **Expertgruppen** har tagit fram ett antal rekommendationer (se rapporten *Storage Expert Group: FINAL REPORT*)
- Det dröjer innan några regler är på plats.

# Kommande regler

- **Regler om "elektromobilitet", enl. Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2019/944 av den 5 juni 2019 om gemensamma regler för den inre marknaden för el, artikel 33.**
  - **Medlemsstaterna ska tillhandahålla den nödvändiga rättsliga ramen för att underlätta anslutning av offentligt tillgängliga och privata laddningsstationer till distributionsnäten. Medlemsstaterna ska säkerställa att systemansvariga för distributionssystem samarbetar på ett icke-diskriminerande sätt med alla företag som äger, utvecklar, driver eller förvaltar laddningsstationer för elfordon, också i fråga om nätanslutning.**
  - **Systemansvariga för distributionssystem ska inte äga, utveckla, förvalta eller driva laddningsstationer för elfordon, utom då systemansvariga för distributionssystem äger privata laddningsstationer uteslutande för eget bruk.**



# Kommande regler och nya expertgrupper

- ENTSO-E vill därför ändra reglerna i RfG (ev. även DCC) vad gäller **elektromobilitet**, de har kontaktat EU-kommissionen. ACER kommer att yttra sig.
- Dessutom föreslås följande nya expertgrupper inom **GC ESC**, *kommittén för regler om anslutning* :
  - Undersöka det potentiella behovet av ytterligare specifikationer eller ändringar av kraven i typ A och om dessa modifieringar kan påverka de valda trösklarna mellan typ A och typ B.
  - Identifiera simuleringsmetoder, simuleringsmodeller, modellstrukturer, gränssnitten mellan modellblocken och de data som utbyts mellan intressenterna i anslutningsutredningar.
  - Identifiera kriterier för vad som är "väsentligt modifiering" och att underlätta en gemensam förståelse som leder till en mer harmoniserad hantering av modernisering.