

2024-05-02  
KN2024/00978**Klimat- och näringslivsdepartementet**Energimarknadsinspektionen  
Box 155  
631 03 Eskilstuna

## Uppdrag till Energimarknadsinspektionen att ta fram underlag för genomförande av artikel 27 i det omarbetade direktivet om energieffektivitet

### Regeringens beslut

Regeringen ger Energimarknadsinspektionen i uppdrag att ta fram underlag för genomförande av artikel 27 ”Omvandling, överföring och distribution av energi” i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2023/1791 av den 13 september 2023 om energieffektivitet och om ändring av förordning (EU) 2023/955 (omarbetning) (det omarbetade direktivet om energieffektivitet).

Energimarknadsinspektionen ska beakta att regeringens inriktning är att direktivet ska genomföras på ett kostnadseffektivt sätt och att de åtgärder som genomförs därmed inte ska överstiga energisparkravets nivåer.

Energimarknadsinspektionen ska analysera och föreslå hur artikel 27.1–27.3, 27.5, 27.7 och 27.8 i direktivet kan genomföras i Sverige.

Energimarknadsinspektionen ska också analysera och lämna förslag avseende eventuellt genomförande av artikel 27.6 och 27.9–27.11.

Energimarknadsinspektionen ska lämna nödvändiga författningsförslag med tillhörande konsekvensanalys.

Energimarknadsinspektionen ska när uppdraget utförs inhämta synpunkter från Statens energimyndighet, Affärsverket svenska kraftnät och Naturvårdsverket.

Energimarknadsinspektionen ska senast den 1 oktober 2024 lämna en delredovisning med eventuella författningsförslag.

Energimarknadsinspektionen ska senast den 22 december 2024 lämna en skriftlig slutredovisning av uppdraget till Regeringskansliet, Klimat- och Näringslivsdepartementet.

### **Skälen för regeringens beslut**

Det omarbetade direktivet om energieffektivitet innehåller flera nya artiklar, samt ändringar och tillägg i befintliga artiklar. Detta uppdrag är avgränsat till att ta fram underlag för genomförandet av artikel 27 ”Omvandling, överföring och distribution av energi”.

Det omarbetade direktivet om energieffektivitet fastställer energieffektivitet först som en grundläggande princip i EU:s energipolitik, vilket ger principen rättslig status för första gången. Detta innebär att energieffektivitet måste beaktas av EU-länderna vid alla relevanta politiska beslut och större investeringar inom energisektorn, men även utanför energisektorn vid större investeringsbeslut som har en påverkan på energianvändning och energieffektivitet.

Regeringens inriktning är att direktivet ska genomföras på ett kostnadseffektivt sätt och att de åtgärder som genomförs därmed inte ska överstiga energisparkravets nivåer på i genomsnitt 1,5 % per år till 2030.

Av artikel 27 i direktivet framgår att nationella energitillsynsmyndigheter ska tillämpa principen om energieffektivitet först när de utför sina tillsynsuppgifter avseende beslut om driften av gas- och elinfrastruktur, inbegripet deras beslut om nättariffer. Utöver principen om energieffektivitet först får nationella energitillsynsmyndigheter ta hänsyn till kostnadseffektivitet, systemeffektivitet, försörjningstrygghet och marknadsintegration, samt unionens klimatmål och hållbarhet. Systemansvariga för överföringssystemen och distributionssystemen för gas och el ska tillämpa principen om energieffektivitet först i samband med sina beslut om nätplanering, nätutveckling och investeringsbeslut. Vidare ska medlemsstaterna säkerställa att systemansvariga för överföringssystem och distributionssystem övervakar och kvantifierar den totala volymen av nätförluster och, där det är tekniskt och ekonomiskt genomförbart, optimerar näten och förbättrar nätens effektivitet. Nationella tillsynsmyndigheter ska säkerställa avlägsnandet av sådana incitament i överförings- och distributionstariffer som inverkar menligt på

energieffektiviteten i framställningen, överföringen, distributionen och försörjningen av el och gas.

På regeringens vägnar

Ebba Busch

Moa Forstorp

Kopia till

Socialdepartementet/SAM/A

Finansdepartementet/BA, SFÖ, OFA/KO och SKA

Regeringskansliets förvaltningsavdelning

Affärsverket svenska kraftnät

Naturvårdsverket

Statens energimyndighet