

2019-05-29
I2019/01688/E**Infrastrukturdepartementet**Energimarknadsinspektionen
Box 155
631 03 Eskilstuna

Uppdrag att utreda vissa genomförandefrågor gällande det omarbetade förnybartdirektivet

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Energimarknadsinspektionen att utreda vilka åtgärder som krävs för att genomföra artikel 17 om förfarande för nätanslutning efter enkel anmälan, artikel 21 om egenanvändare av förnybar energi, artikel 22 om gemenskaper för förnybar energi och artikel 24.1 om information till slutkund rörande fjärrvärme och fjärrkyla i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 av den 11 december 2018 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor (det omarbetade förnybartdirektivet). I det fall Energimarknadsinspektionen bedömer att bestämmelser i lag eller förordning är nödvändiga ska konsekvensanalyserade författningsförslag lämnas.

Energimarknadsinspektionen ska vid genomförandet av uppdraget beakta sitt arbete med genomförandet av Europaparlamentets och rådets nya direktiv om gemensamma regler för den inre marknaden för el, elmarknadsdirektivet, som ersätter det nu gällande Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/72/EG av den 13 juli 2009 om gemensamma regler för den inre marknaden för el och om upphävande av direktiv 2003/54/EG.

Statens energimyndighet ska i de delar som berör myndigheten bistå Energimarknadsinspektionen med de underlag och analyser som behövs för genomförande av uppdraget, exempelvis i de delar som rör det möjliggörande ramverket i artiklarna 21 och 22.

Energimarknadsinspektionen ska redovisa uppdraget till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) senast den 31 januari 2020.

Skälen för regeringens beslut

Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/28/EG om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor, förnybartdirektivet, har omarbetats genom Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 av den 11 december 2018 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor, det omarbetade förnybartdirektivet. Det sistnämnda direktivet trädde i kraft den 24 december 2018 och ska vara genomfört senast den 30 juni 2021.

I artikel 17 i det omarbetade förnybartdirektivet ställs ett nytt krav på att medlemsstaterna ska inrätta ett förfarande för nätanslutning efter enkel anmälan för små anläggningar som använder förnybar energi.

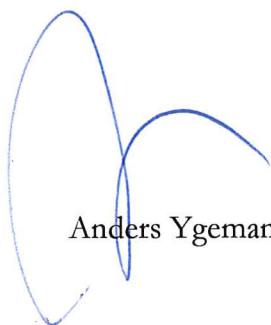
Artikel 21 i det omarbetade förnybartdirektivet syftar till att göra det enklare för elanvändare att bl.a. producera sin egen förnybara el. Enligt artikel 21.4 i direktivet ska medlemsstaterna säkerställa att egenanvändare av förnybar energi som är lokaliserade i samma byggnad har rätt att gemensamt producera förnybar energi, inklusive för egen förbrukning, lagra och sälja sin överskottsproduktion av sådan el, och att de har tillstånd att organisera den inbördes fördelning av den förnybara energi som produceras på platsen eller platserna, utan att det påverkar nätavgifter och andra relevanta avgifter eller skatter som är tillämpliga på enskilda egenanvändare av förnybar energi.

Artikel 22 i det omarbetade förnybartdirektivet syftar till att göra det enklare för gemenskaper för förnybar energi att bl.a. producera sin egen förnybara el och fördela den inom gemenskapen. Bestämmelser i denna artikel liknar i allt väsentligt vad som anges i artikel 16 i Europaparlamentets och rådets nya direktiv om gemensamma regler för den inre marknaden för el, elmarknadsdirektivet, som ersätter det nu gällande direktiv 2009/72/EG.

I artikel 24.1 i det omarbetade förnybartdirektivet ställs ett nytt krav på att medlemsstaterna ska säkerställa att information om energiprestanda och andelen förnybar energi i deras system för fjärrvärme och fjärrkyla tillhandhålls slutkonsumenterna på ett lättillgängligt sätt.

Regeringen ser behov av att uppdra åt Energimarknadsinspektionen att utreda hur de ovan nämnda artiklarna bör genomföras.

På regeringens vägnar



Anders Ygeman



Eva Centeno López

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM

Finansdepartementet/BA, SKA, BB, SPN och K

Miljödepartementet/KI

Näringsdepartementet/SMF och JL

Statens energimyndighet