

Avdelningen för juridik och handelsfrågor

Er referens
I2021/01975

Shilan Artoushi
Direktnr: 033-17 77 59
E-post: shilan.artoushi@swedac.se

Infrastrukturdepartementet

Remissvar

Remiss av promemorian Ursprungsgarantier – genomförande av det omarbetade förnybartdirektivet

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) ansvarar för frågor om teknisk kontroll, inklusive ackreditering och frågor i övrigt om bedömning av överensstämmelse, samordning av marknadskontroll samt reglerad mätteknik och ädelmetallarbeten. Swedac har beretts tillfälle att yttra sig över ovan nämnda remiss och har följande synpunkt.

Av 10 § förordning (2010:853) om ursprungsgarantier för el framgår att Swedac meddelar föreskrifter om krav på och kontroll av mätutrustning och utövar tillsyn över efterlevnaden av sådana föreskrifter i enlighet med vad som följer av lagen (1992:1514) om måttenheter, mätningar och mätDon. När det gäller mätning av elenergi meddelar Swedac föreskrifter om mätsystem och mätare för mätning av överförd el i det koncessionspliktiga nätet. Föreskrifterna syftar till att säkerställa att den överförda elenergin i en inmatningspunkt, vilken ligger till grund för ursprungsgarantier för el, är korrekt uppmätt, dvs. bestämd med en viss mätnoggrannhet och skyddade mot förvanskning.

I promemorian föreslås att även den som producerar gas, kyla och värme ska kunna få ursprungsgarantier utfärdade på samma sätt som i dag gäller för producenter av el. Av artikel 19.6 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) följer bland annat att medlemsstaterna eller de behöriga organ som utsetts ska inrätta lämpliga mekanismer för att säkerställa att ursprungsgarantier är *korrekta, tillförlitliga och skyddade mot bedrägeri*. För att säkerställa att systemet med ursprungsgarantier och de utfärdade ursprungsgarantierna är tillförlitliga måste mängden energi mätas. Det omarbetade förnybartdirektivet får genom lydelsen "*korrekta, tillförlitliga och skyddade mot bedrägeri*" i artikel 19.6 anses innehålla krav på mätning och att mätvärdena som ligger till grund för ursprungsgarantier är kvalitetssäkrade genom mätnoggrannhetskrav.

¹ Ange denna beteckning vid all kontakt med Swedac i ärendet.

Swedac anser att när det gäller krav på mätning i det omarbetade förnybartdirektivets artikel 19.6 finns det likheter med energieffektiviseringsdirektivets (EED) artikel 9a. Direktiven talar båda om att underlag för ursprungsgarantier respektive kundens förbrukning ska vara korrekta. I promemorian *Genomförande av ändringar i energieffektiviseringsdirektivet om värme, kyla och tappvarmvatten för hushållsbruk* betonades vikten av att ställa krav på mätningen mot bakgrund av vad som sägs i artikel 9a. En förutsättning för att EED skulle kunna genomföras i den delen var att Swedac meddelar föreskrifter om mätning av bland annat värme och kyla. Detsamma gäller lämpligen i fråga om genomförandet av det omarbetade förnybartdirektivet, varför det enligt Swedac finns anledning att även här göra liknande överväganden avseende mätning och behovet av att meddela föreskrifter om mätning av mängden gas, kyla och värme som ligger till grund för ursprungsgarantier.

Nya föreskrifter om värmeenergimätare, gasmätare och kylenergimätare som baseras på flödesmätning bör enligt Swedac kunna meddelas med stöd av befintligt bemyndigande i 2 § lagen (1992:1514) om måttenheter, mätningar och mättdon. Enligt bestämmelsen får regeringen eller den myndighet som regeringen bestämmer meddela föreskrifter om krav på och kontroll av mättdon för att uppfylla Sveriges internationella överenskommelser om föreskriften avser skydd för liv, personlig säkerhet eller hälsa, kommunikationer eller näringsverksamhet (jfr promemorian *Genomförande av ändringar i energieffektiviseringsdirektivet om värme, kyla och tappvarmvatten för hushållsbruk* s. 29).

Även om Swedac bör kunna meddela föreskrifter med stöd av befintligt bemyndigande, saknar promemorian enligt Swedacs mening ett resonemang om behovet av att genom förskrifter säkerställa riktigheten i mätvärdena för gas, kyla och värme. Av promemorian framgår visserligen att den reviderade standarden EN 16325 kommer innehålla regler och riktlinjer för mätning, men eftersom det arbetet fortfarande är pågående är det i dagsläget svårt att bedöma vad förslaget kommer innebära vad gäller krav på mätning av gas, värme och kyla samt vilken mätmetod som mätningen kommer att vila på.

I övrigt har Swedac inga synpunkter.

Detta yttrande har beslutats av chefsjuristen Anette Arveståhl efter föredragning av juristen Shilan Artoushi. Utredaren Renée Hansson och avdelningschefen Mikael Schmidt har deltagit vid den slutliga handläggningen av ärendet.

Kopia: i.e.remissvar@regeringskansliet.se.