

Politik och kommunikation

Energimarknadsinspektionen
Box 155
631 03 Eskilstuna

E-post: registrator@ei.se

Energimarknadsinspektionens föreskrifter och allmänna råd om mätning, fakturering och tillhandahållande av information om bortförd värmeenergi (fjärrkyla);

Energiföretagen Sverige samlar och ger röst åt omkring 400 företag som producerar, distribuerar, säljer och lagrar energi. Vårt mål är att utifrån kunskap, en helhetssyn på energisystemet och i samverkan med vår omgivning, utveckla energibranschen – till nytta för alla.

Sammanfattning

Vi anser att det är bra att inriktningen i de föreslagna fjärrkyleföreskrifterna är att genomföra energieffektiviserings- respektive förnybartdirektivens krav på en miniminivå. Vi anser dock att det är beklagligt med ett så snabbt införande av regelverket utan övergångsregler då det kommer krävas både omfattande anpassningar av administrativa system i branschen och framtagande av branschmetodik i flera delar. Vi önskar därför en övergångstid till den 1 januari 2023 för att tillämpa de omfattande informationskraven som föreslås.

Vi föreslår också att det görs ett antal justeringar i föreskriften för att öka tydligheten och underlätta tillämpningen av föreskriften.

Synpunkter på förslag till föreskrifter

Inledning

Vi anser att det är angeläget att de nya regler som införs för att genomföra energieffektiviserings- respektive förnybartdirektivens krav hålls på en miniminivå, som också föreslås. Detta särskilt med tanke på det mycket snabba införandet och dessutom med förkortad remisstid. Vi anser också att det är rimligt att som Energimarknadsinspektionen föreslår göra en uppföljning av det nya regelverket under nästa år med tanke på både det snabba införandet och att det är ett nytt område som regleras. Vi konstaterar också att det kommer behöva tas fram

branschvägledning i olika delar, bl.a. branschunderlag om energiprestanda för fjärrkyleverksamhet.

Definitioner

Mätvärde

Vi föreslår följande tillägg, då vissa debiteringsgrundande mätvärden har en annan tidsupplösning/period än föreskriftens angivna leveransperiod.

"Mätvärde: en mätares mätarställning eller registrerade energiflöde per tidsperiod och övriga debiteringsgrundande mätvärden för respektive tidsupplösning."

Förslag till ny definition av "beräknat mätvärde":

Vi föreslår en ny definition av beräknat mätvärde:

"Beräknat mätvärde: Debiteringsgrundat mätvärde som erhållits genom uträkning enligt i branschpraxis framtagna modell. För en beräkningsmodell kan fler uppmätta parametrar behövas och ska då klassas som mätvärde."

3 kap. Insamling av mätvärden

2§, Allmänna råd

Vi föreslår att allmänna rådet omformuleras så att fjärrkyleföretaget har rätt att få tillträde till mätaren vilket i dag följer av de allmänna avtalsvillkoren för leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet (avsnitt 4.3). Vi anser att det behöver finnas en rättighet för fjärrkyleföretaget att få tillträde till mätaren för att kunna åtgärda tekniska fel.

*"Om fjärravläsningen av tekniska skäl inte fungerar ~~kan~~ ska fjärrkyleföretaget **få avtala med kunden om** tillträde till mätaren för manuell avläsning."*

4 kap. Information om mängden bortförd värmeenergi

2 §

Vi föreslår att "insamling" ersätts med "avläsning" för att undvika omfattande tolkningsproblem i branschen. Vi anser att det är viktigt att det säkerställs att det för fjärrkyleföretag som i praktiken samlar in mätvärden betydligt oftare än en gång per månad inte ska tvingas rapportera en mycket stor mängd mätvärden på fakturan. Vi anser att det är mycket angeläget att föreskriften blir tydlig i denna del.

"Tidpunkten för ~~insamling~~ avläsning av mätvärden ska framgå vid rapporteringen."

2 §, Allmänna råd

Vi föreslår en likalydande formulering som i allmänna råd enligt 3 kap. 2§, för att ge en större tydlighet om vilka föreskrifter som avses.

”Fjärrkylekund som enligt Boverkets föreskrifter om energimätning i byggnader ska lämna information vidare till slutanvändare kan också ges direktåtkomst till informationen i mätaren.”

5 kap. Fakturering och faktureringsinformation

Information tillsammans med fakturan, 3 §, 2 st

Vi vill framhålla att det inte kommer vara möjligt att ta fram relevanta jämförelseprofiler i samma användarkategori för fjärrkylekunder då det är alltför många individuella parametrar som skiljer sig åt mellan kunderna. Fjärrkyleleverantören har inte uppgifter om kylda ytor hos kunden och kylbehovet är helt beroende på typ av verksamhet hos kunden. Dessutom är det fråga om relativt få kunder per fjärrkylesystem som innebär att jämförelser oavsett skulle avse små kundpopulationer. En relevant jämförelse kan i praktiken endast ske för samma kund över en längre tidsperiod.

6 kap. Tillgängliggörande av information för energitjänsteleverantör

1 §, Allmänna råd

Vi föreslår ett tillägg i allmänna rådet för att klargöra att fjärrkyleföretaget har rätt att ta ut en avgift om energitjänsteföretaget eller fjärrkylekunden önskar en högre upplösning av information eller i ett särskilt format.

”Information om fjärrkylekundens mätvärden, energifakturor och historiska användning bör tillgängliggöras i ett lämpligt och användbart format eller enligt överenskommelse med fjärrkylekunden. Om energitjänsteföretaget eller fjärrkylekunden önskar till exempel högre upplösning, avvikande informationsformat eller frekventare rapportering än vad föreskriften kräver får fjärrkyleföretaget ta ut en avgift.”

7 kap. Information om energiprestanda och andelen förnybar energi i fjärrkylesystem

1§, allmänna råd

I 5 kap. 3§ används begreppet ”energimix”, som enligt förslag till allmänna råd delas upp på Fossil energi, Förnybar energi, samt Återvunnen Energi. Det är angeläget att återvunnen energi uppmärksammas som åtminstone likvärdigt med förnybar energi. Vid sidan om den betydande användningen av frikyla, används i flera fjärrkylesystem absorptionskyla, baserat på fjärrvärme, där det under sommaren finns ett överskott av spillvärme.

I 7 kap. återkommer krav på information om energimixen, men där saknas referenser till återvunnen energi, vilket innebär att resurseffektiviteten, som är ett av de starkaste argumenten för fjärrkyla, inte framgår. Det står att ”Beräkningen bör därmed överensstämma med redovisningen av energimixen enligt 5 kap. 3§ andra stycket 1”. Vi föreslår därför att det införs en tydlig referens till återvunnen energi också i 7 kap. med ett tillägg med ”och inkludera andelen återvunnen energi.”

Vi vill också informera om att det kommer behöva tas fram branschmetodik kring tillämpningen av begreppet energiprestanda då det i dag saknas specifika branschvärden för primärenergi för fjärrkyla.

Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser

Vi anser att det är beklagligt att det inte medges någon övergångstid för branschen att införa framför allt de omfattande informationskrav i samband med fakturering som införs. Detta särskilt med tanke på att fjärrkyla är en helt ny verksamhet som nu regleras. Det kommer inte att vara praktiskt möjligt att göra de anpassningar som krävs inom en månad med det föreslagna ikraftträdandedatumet 1 juli 2022. Vi anser att det är angeläget att det ges rimliga förutsättningar för branschen att införa rutiner och göra anpassningar av IT- och administrativa system. Vi önskar en övergångstid till den 1 januari 2023 för att genomföra framför allt de omfattande informationskrav som införs.

Viktigt att fjärrkyleföreskrifterna finns enkelt tillgängliga på Energimarknadsinspektionens hemsida

Vi vill också framhålla att det är angeläget att de nya fjärrkyleföreskrifterna görs enkelt tillgängliga på Energimarknadsinspektionens hemsida under en egen rubrik om "fjärrkyla" och att det ges sammanfattning av vilken reglering som omfattar fjärrkyleverksamhet. Detta för att undvika sammanblandning med de mer omfattande regler som gäller fjärrvärmeverksamhet. Det är också önskvärt om det länkas till Swedacs mätarföreskrifter respektive Boverkets föreskrifter om energimätning i byggnader när dessa beslutats för att förenkla tillgängligheten av de olika föreskrifterna för berörda branschaktörer.

Vi vill också understryka att det är angeläget att hålla isär vilka krav som är ägnade att träffa konsumenter respektive kunder som utgör näringsidkare. Idag saknas fjärrkylekonsumenter varför föreskriftens krav kommer att träffa kunder som är näringsidkare. Vi konstaterar att det i den pågående förhandlingen om ett reviderat energieffektiviseringsdirektiv är denna distinktion inte tydlig och vill uppmärksamma att det är angeläget att EU-lagstiftningen behöver bli tydligare kring detta framöver.

Synpunkter på konsekvensutredningen

S. 22 Definition av "Energimix"

Vi vill påpeka att fjärrkyla huvudsakligen framställs av icke-bränslebaserade energikällor som t.ex. frikyla, vilket skiljer sig väsentligt från hur fjärrvärme framställs. Detta anser vi borde komma till uttryck i konsekvensanalysen, varför "energimix" är ett betydligt mer relevant begrepp för fjärrkyla än energieffektiviseringsdirektivets "bränslemix".

Kostnadsuppskattningar

Vi konstaterar att det kommer uppstå relativt stora kostnader för fjärrkyleföretagen att genomföra det nya regelverket. Vi bedömer att de redovisade initiala kostnadsuppskattningarna på mellan 460 000 och 920 000 kronor per fjärrkyleföretagen är i linje med branschens uppskattningar.

Åsa Pettersson

VD, Energiföretagen Sverige

Erik Thornström

Ansvarig skatter, styrmedel,
energianvändning och resurseffektivitet