

Energimarknadsinspektionens författningssamling

Utgivare: Göran Morén (chefsjurist)
ISSN 2000-592X

Energimarknadsinspektionens föreskrifter och allmänna råd om mätning, rapportering och debitering av levererad värmeenergi (fjärrvärme); EIFS 2014:2

EIFS 2014:2

Utkom från trycket
den 12 februari 2014

Beslutade den 30 januari 2014

Energimarknadsinspektionen föreskriver följande med stöd av 1 a och 1 b §§ fjärrvärmeförordningen (2008:526) och beslutar följande allmänna råd.¹

1 kap. Inledande bestämmelser

1 § Dessa föreskrifter och allmänna råd gäller för mätning, rapportering och debitering av levererad värmeenergi enligt 6 a § första-tredje styckena och 6 b § första och andra styckena fjärrvärmelagen (2008:263).

2 § Vid tillämpning av denna föreskrift och allmänna råd gäller följande.

1. Vid registrering av mätvärden ska tid anges i normalt tid.
2. Vid angivande av tidpunkter för insamling, beräkning och rapportering av mätvärden ska tid anges i aktuell tid.
3. Med vardag avses dag som inte är söndag, annan allmän helgdag, lördag, midsommarafton, julafton eller nyårsafton. Vad som utgör allmänna helgdagar anges i lagen (1989:253) om allmänna helgdagar.

3 § Utöver de definitioner som följer av fjärrvärmelagen avses i denna föreskrift med

Aktuell tid: centraleuropeisk tid med övergång till sommartid.

Avläsning: mätvärdesinsamling eller manuellt utförd avläsning av en värmemätarens register.

Leveransperiod: en tidsperiod för vilken avläsning av levererad värmeenergi ska ske.

Mätpunkt: gemensamt begrepp för de uttagspunkter i fjärrvärmenätet i vilka fjärrvärmeleverantören är skyldig att mäta överförd värmeenergi.

Mätsystem: samtliga ingående komponenter från mätning av primärstorheter och till registrering av mätvärden för överförd värmeenergi i en mätpunkt.

Mätvärde: en värmemätarens mätarställning eller registrerade energiflöde per tidsenhet och övriga debiteringsgrundande uppmätta mätvärden.

¹ Se Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/27/EU av den 25 oktober 2012 om energieffektivitet, om ändring av direktiven 2009/125/EG och 2010/30/EU och om upphävande av direktiven 2004/8/EG och 2006/32/EG (EUT L 315 14.11.2012, s. 1-56, Celex. 32012L0027).

Mätvärdesinsamling: process varvid mätvärden i ett mätsystem avläses eller inhämtas så att mätvärdet kan hanteras av fjärrvärmeleverantören i enlighet med de krav som ställs i dessa föreskrifter.

Normaltid: centraleuropeisk tid utan omställning till sommartid.

Värmeenergi: underlag för debitering av överförd värme.

Värmemätare: instrument som är utformat för mätning av värme, som i en värmeväxlarkrets avges av en vätska som kallas värmebärare. En värmemätare är antingen ett komplett instrument eller ett kombinerat instrument bestående av del-enheterna flödesgivare, temperaturgivarepar samt integreringsverk eller en kombination av dessa.

2 kap. Avläsning av mätvärden

Avläsning av mätvärden

1 § Fjärrvärmeföretaget ska för varje mätpunkt avläsa mätvärden efter varje leveransperiods slut.

Om inte avtal om kortare tidsintervall har träffats med fjärrvärmekunden ska avläsning ske samma datum varje månad eller sista dagen varje månad. Inträffar dagen för avläsning på en dag som inte är en vardag kan avläsning ske närmaste vardag.

Fjärrvärmeföretaget ska, utöver vad som anges i första och andra stycket, utföra avläsning,

- den dag mätpunkten nyansluts,
- vid permanent frångkoppling,
- vid mätarbyte,
- vid avflyttning,
- vid inflyttning.

2 § Avläsning kan ske manuellt eller automatiskt av värmemätare eller mätsystem.

3 kap. Rapportering av mätvärden

Rapportering av mätvärden

1 § Fjärrvärmeföretaget ska senast 15 dagar efter mätaravläsning enligt 2 kap. 1 § rapportera för leveransperioden uppmätt levererad värmeenergi till fjärrvärmekunden.

2 § Rapportering av mätvärden ska avse debiteringsgrundande mätvärden som har registrerats i mätpunkten vid leveransperiodens början och vid leveransperiodens slut. Tidpunkten för avläsning ska framgå.

3 § Förutom mätvärden ska förbrukningsstatistik per månad för de senaste tretton månaderna rapporteras.

Allmänna råd

Fjärrvärmeföretagets rapportering sker på sätt som fjärrvärmeföretaget beslutar t.ex. via elektroniskt media, via faktura, sms, e-post, ge-

nom pappersutskrift eller enligt överenskommelse med fjärrvärmekunden. Fjärrvärmeföretaget bör rapportera på ett för kunden lättförståeligt sätt.

Fjärrvärmeföretagets rapportering av levererad energi till konsument bör anges även i kWh samt omfatta beräknad årsförbrukning.

Brister i avlästa mätvärden

4 § Om ett mätvärde från en värmemätare saknas eller har brister ska mätvärdet ersättas med ett mätvärde erhållet genom annan tillförlitlig metod.

Det framtagna mätvärdet ska åtföljas av information om orsaken till att mätvärde från värmemätare inte kunnat erhållas vid normal avläsning, uppgift om att mätvärdet har korrigerats samt information om på vilket sätt ett nytt mätvärde erhållits.

Allmänna råd

Ett exempel på när brister i avlästa mätvärden kan föreligga är när det saknas permanent elmatning. I de fall beräknad förbrukning används som metod bör leverantören vid beräkningen utgå från tidigare uppmätt förbrukning och förbrukningsprofil samt övriga kända omständigheter.

4 kap. Debitering av uppmätt levererad värmeenergi

1 § Debitering av uppmätt levererad värmeenergi ska ske utan särskild kostnad för fjärrvärmekunden och ska baseras på avlästa och rapporterade mätvärden.

I de fall rapporteringsskyldigheten i 3 kap. 1 § fullföljs i samband med debiteringen ska information enligt 3 kap. finnas med på fakturan.

2 § Om beräknat mätvärde används enligt 3 kap. 4 § ska fjärrvärmeföretaget redogöra för beräkningsgrunden på fakturan.

Om rapporterade mätvärden varit beräknade enligt 3 kap. 4 § och avlästa värden därefter erhållits ska debitering ske på avlästa värden.

5 kap. Information om historisk användning

1 § Fjärrvärmeföretaget ska utan särskild kostnad för fjärrvärmekunden tillhandahålla uppgifter om förbrukning som minst omfattar de senaste tre åren eller innevarande leveranskontrakts löptid, om denna är kortare. Dessa uppgifter ska motsvara de intervaller för vilka faktureringsinformation har framställts.

Fjärrvärmeföretaget ska utan särskild kostnad för fjärrvärmekunden även tillhandahålla uppgifter om förbrukning per dag, vecka, månad och år för en period som minst omfattar de senaste två åren eller innevarande leveranskontrakts löptid, om denna är kortare.

2 § Information om historisk användning enligt 1 § ska göras tillgänglig varje kvartal om kunden begär det och i annat fall minst två gånger per år.

Fjärrvärmeföretagets information om historisk förbrukning sker på sätt som fjärrvärmeföretaget beslutar t.ex. via elektroniskt media, via faktura, sms, e-post, genom pappersutskrift eller enligt överenskommelse med fjärrvärmekunden.

Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser

1. Dessa föreskrifter och allmänna råd träder ikraft den 1 januari 2015.
2. Uppgifter om förbrukning enligt 5 kap. 1 § andra stycket och information om historisk användning enligt 5 kap. 2 § ska tillhandahållas respektive göras tillgänglig senast den 1 januari 2017.
3. Uppgifter om förbrukning enligt 5 kap. 1 § första stycket och information om historisk användning enligt 5 kap. 2 § ska tillhandahållas respektive göras tillgänglig senast den 1 januari 2018.
4. 3 kap. 3 § gäller till den 1 januari 2017.

På Energimarknadsinspektionens vägnar

Anne Vadasz Nilsson

Katarina Abrahamsson