

Dnr: 2020-100890

Energimarknadsinspektionen

Anna Liljeblad
Anna.liljeblad@energigas.se

diariet@ei.se

Stockholm den 9 september 2020

Remissvar av föreskrifter om ändring i Energimarknadsinspektionens föreskrifter och allmänna råd (EIFS 2014:8) om mätning, beräkning och rapportering av överförd naturgas samt anmälan om leverans och balansansvar.

Energigas Sverige, som är branschorganisationen för energigaserna i Sverige, har tagit del av rubricerad remiss. Vi tackar för möjligheten att bidra med synpunkter och delger härmed vårt yttrande.

Energiinnehållet i den gas som överförs i det västsvenska gasnätet varierar geografiskt och över tiden. För att minimera avvikelsen mellan fakturerad och verklig mängd överförd energi till slutkund tillämpar gasbranschen sedan några år tillbaka en metod för avräkning och debitering som innebär att det västsvenska gasnätet delas in i värmevärdesområden. Energigas Sverige är därför positiva till att värmevärdesområden nu även införs i mätföreskrifterna för det västsvenska gasnätet. Vi har ett antal synpunkter som vi redogör för enligt nedan.

I det remitterade förslaget föreslås enligt **2 kap 6 §** att ett volymviktat övre och undre värmevärde ska bestämmas per värmevärdesområde. Värmevärdena ska baseras på inmatade volymer och värmevärden per mätpunkt. Här föreslår Energigas Sverige att det istället står: **2 kap 6 §** Ett volymviktat övre och undre värmevärde ska bestämmas per värmevärdesområde. Värmevärdena ska baseras på inmatade volymer och värmevärden per gränspunkt, lagerpunkt och inmatningspunkt för respektive värmevärdesområde.

Förslaget att värmevärdet ska baseras på inmatade volymer och värmevärden per mätpunkt är för ledningsinnehavaren otydligt vad som avses. I ett värmevärdesområde kan flera inmatningspunkter/gränspunkter finnas med olika volymer och olika värmevärden. Därför bör värmevärdet per värmevärdesområde baseras på det som Energigas Sverige föreslår; på inmatade volymer och värmevärden per gränspunkt, lagerpunkt och inmatningspunkt för respektive värmevärdesområde.

Energigas Sverige bedömer även att det i **2 kap 6 §** sista stycket bör stå: Bestämning av värmevärde ska utföras för varje kalendermånad i efterhand inom tidsintervallet fastställt i Gasmarknadshandboken. Det fastställda värmevärdet gäller för hela den aktuella månaden.

I det remitterade förslaget föreslås enligt **2 kap 8 §** att ledningsinnehavaren ska korrigera ett felaktigt bestämt värmevärde för ett värmevärdesområde om värdet avviker med två procent från tidigare rapporterat värmevärde. Här bedömer Energigas Sverige att det istället bör stå **2 kap 8 §** Kontroller av uppmätta och beräknade värmevärden ska göras kontinuerligt enligt branschstandard. Felaktigt bestämt värmevärde för ett värmevärdesområde kan komma att korrigeras i efterhand av ledningsinnehavaren.

Slutligen vill Energigas Sverige poängtera att det förekommer skillnader mellan hur avräkningsprocessen ser ut i det västsvenska gasnätet och för gasnäten i Stockholm. Det är därför av stor vikt att föreskrifterna anpassas utifrån detta avseende.

I övrigt har Energigas Sverige ingenting att tillägga.

Med vänliga hälsningar



Maria Malmkvist
Vd



Anna Liljeblad
Ansvarig Industri & Distribution