

Referens
Per Everhill
per.everhill@tekniskaverken.se

m.registrator@regeringskansliet.se
jan-olof.lundgren@regeringskansliet.se

Telefonnummer
013-20 83 08

Märke / Diarienummer

Remissyttrande angående Boverkets rapport Individuell mätning och debitering i befintlig bebyggelse (rapport 2015:34)

Tekniska verken i Linköping AB önskar genom detta remissyttrande lämna förslag och synpunkter på Boverkets rapport Individuell mätning och debitering i befintlig bebyggelse (rapport 2015:34). Tekniska verken är ett regionalt energibolag som levererar elnät, belysning, vatten, fjärrvärme, fjärrkyla, hantering av avfall, bredband, biogas, effektiva energilösningar och elhandel. Företaget hanterar mätare och mätvärden för omkring 260 00 privat-och företagskunder.

Angående individuell mätning och debitering för värme och kyla

Tekniska verken anser inte att några krav bör ställas på individuell mätning och debitering av värme och kyla i befintliga byggnader. Den enskilde lägenhetskunden har små möjligheter att påverka sin värme-och kylanvändning. Individuell debitering skulle dessutom styra bort incitamenten från den part som har de tekniska möjligheterna att genomföra energieffektiviseringsåtgärder i praktiken, dvs. fastighetsägaren. Det är fastighetsägaren som har möjlighet att tilläggsisolera, byta till energieffektiva fönster och liknande åtgärder. Individuell mätning skulle dessutom innebära stora kostnader samtidigt som nyttan skulle vara mycket liten.

Angående individuell mätning och debitering för tappvarmvatten

Tekniska verken anser inte att några krav bör ställas på individuell mätning och debitering av tappvarmvatten i befintliga byggnader. Visserligen skulle detta skapa incitament för användaren att minska sin varmvattenförbrukning, men i de allra flesta fall skulle detta innebära stora kostnader i förhållande till potentialen för minskad energianvändning. Det är tekniskt komplicerat att installera individuell varmvattenmätning i befintlig bebyggelse och kostnaderna till detta skulle kunna bli mycket höga. I syfte att spara varmvatten är andra tekniklösningar som snålspolande duschaggregat/vattenkranar betydligt mer kostnadseffektiva. Tekniska verken är emellertid positiva till att undermätning/individuell mätning frivilligt installeras i byggnader där detta bedöms vara lönsamt eller efterfrågat av andra skäl, exempelvis rättviseskäl.

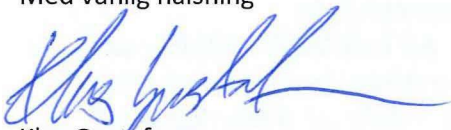
Angående individuell mätning och debitering för el

Tekniska verken anser inte att några krav bör ställas på individuell mätning och debitering av el i befintliga byggnader. I Sverige har de flesta lägenhetsinnehavare redan idag individuell mätning av el. Det skapar incitament för minskad elanvändning vilket är positivt samtidigt som kunden själva kan agera på elmarknaden genom att exempelvis köpa miljömärkt el. Samtidigt är besparingspotentialen för de flesta lägenhetsinnehavare mycket liten i förhållande till kostnaderna för mätning och debitering. I många andra EU-länder ställs exempelvis lägre krav på insamling av mätvärden av just detta skäl. Besparingspotentialen minskar också efterhand som mer energieffektiv belysning och apparater blir vanligare på marknaden. Andra energieffektiviseringsåtgärder, exempelvis inköp av energieffektiva apparater, skulle ge betydligt större besparingar per satsad krona än ett krav på individuell mätning och debitering av el i befintliga byggnader. Tekniska verken är emellertid positiva till att undermätning/individuell mätning frivilligt installeras i byggnader där detta bedöms vara lönsamt eller efterfrågat av andra skäl, exempelvis rättviseskäl.

Fortsatt dialog

Tekniska verken hoppas att Miljö-och energidepartementet kommer att beakta dessa synpunkter. Vi välkomnar givetvis frågor på detta remissyttrande.

Med vänlig hälsning



Klas Gustafsson

Vice vd, Tekniska verken i Linköping AB (Publ)