



Datum 2021-06-01
Diarienummer 0580/21

Regeringskansliet
Infrastrukturdepartementet
i.remissvar@regeringskansliet.se
sandra.lennander@regeringskansliet.se

Göteborgs Stads remissvar gällande promemorian Genomförande av ändringar i energieffektiviseringsdirektivet om värme, kyla och tappvarmvatten för hushållsbruk

Göteborgs Stad har givits möjlighet att yttra sig över rubricerad remiss. Stadsledningskontoret har skrivit detta tjänstepersonsytttrande efter hörande av berörda aktörer i staden.

Göteborgs Stad är övervägande positiv till de ändringar som föreslås i promemorian och bedömer att framförallt ändringar i fjärrvärmelagen kan komma att medföra positiva effekter. Kunder och allmänhet bedöms kunna få bättre insyn avseende energiprestandan och andelen förnyelsebar energi i fjärrvärmens samt information om oberoende användarrådgivning och råd om energieffektiviseringar. Detta då krav på tillgänglig information för allmänhet och kunder i avtal föreslås regleras i lagstiftning. Göteborgs Stads bedömning är att förslaget även kan bidra positivt till energieffektivisering av fastigheter och till att synliggöra energianvändningens klimatpåverkan.

Samtidigt konstaterar Göteborgs Stad att både fjärrvärme- och fjärrkylamarknaden i dagsläget fungerar väl och att ytterligare reglering bör göras med försiktighet.

Ny fjärrkylelag

Göteborgs Stad bedömer att det inte finns något omedelbart behov av den nya föreslagna lagen. Energieffektiviseringsdirektivet ställer inte heller krav på lagreglering av fjärrkylamarknaden. I dagsläget är kunderna nästan uteslutande stora aktörer och de är oftast kapabla att sluta komplicerade avtal. Med tanke på att marknaden hittills fungerat väl anser staden att det finns goda skäl att avvakta med att införa lagstiftning till dess att direktivet blir tvingande. Att införa en lagreglering medför kostnader för alla inblandade aktörer, inklusive myndighetssfären, så det måste alltid vara tydligt vilket problem en lagreglering ska lösa. Göteborgs Stad ser inget problem på fjärrkylamarknaden som behöver lösas med lagstiftning.

Ändring av fjärrvärmelagen

Göteborgs Stad bedömer att krav på fjärravläsning av energianvändningen inte kommer att innebära några större förändringar då det i praktiken redan går till så idag i Sverige. Staden har därmed inga invändningar mot att lydelsen i lagen anpassas till Energieffektiviseringsdirektivet.

Att det finns lättillgänglig information om den lokala fjärrvärmeenergiproduktionens energiprestanda och andel förnyelsebar energi är positivt. Enligt förslaget ska informationens innehåll noggrannare förklaras i föreskrifter, vilket också är positivt.

Enligt lagförslaget ska fjärrvärmeföretagen på sin webbplats ha tydlig information om oberoende användarrådgivning där kunderna kan få råd om energieffektiviseringsåtgärder och jämförelseprofiler. Här ser Göteborgs Stad en roll för den kommunala energi- och klimatrådgivningen. Det finns få aktörer som ger oberoende och kostnadsfri rådgivning förutom den kommunala energi- och klimatrådgivningen och det finns redan liknande regler då det gäller rådgivning angående elanvändning.

Göteborgs Stad bedömer att fakturorna redan idag innehåller nödvändig information, men att det är bra att det regleras i lagen.

Ny lag om energimätning i byggnader

Göteborgs Stad ser inga nackdelar med ändringarna och det är bra att det regleras på lägre nivå än lagstiftning, då förutsättningarna kan förändras med kort varsel och ändringar av regelverket kan behöva göras. Lagstiftningen på området med anledning av genomförandet bör därför ha en ramlagskaraktär.

Individuell mätning och debitering av värme och tappvarmvatten

Göteborgs Stad ställer sig positiv till förslagen. Fjärrvärmeföretagen har sedan lång tid byggt upp erfarenhet kring mätning av både varmvatten och värme på lägenhetsnivå, trots att det inte funnits lagkrav. Det är angeläget att dessa erfarenheter tas tillvara i föreskriftsarbetet.

Krav ställs på att den som för egen räkning uppför eller låter uppföra ett flerbostadshus eller en byggnad med både bostäder och lokaler ska se till att varje bostadslägenhets användning av tappvarmvatten för hushållsbruk kan mätas. I Göteborgs Stad installeras redan idag individuell mätning och debitering av varmvatten som standard i all nyproduktion.

Boverket ska ta fram transparenta, allmänt tillgängliga nationella regler för fördelningen av kostnaden för användning av värme, kyla och tappvarmvatten för hushållsbruk i flerbostadshus. Samt om information som ska finnas på fakturan, till exempel bränslmix. Göteborgs Stad välkomnar Boverkets förtydligande kring krav gällande kostnadsfördelning och debitering.

Lagens innehåll och tillämpningsområde (fjärrkyla)

I lagförslaget står det tydligt att debiteringen av fjärrkyla enbart ska vara kopplad till levererad energivolym. Strikt tolkat utesluter det möjligheten att prissätta effekt eller flöde. Därigenom begränsas leverantörens möjligheter att utforma kostnadsriktiga tariffer, vilket skulle leda till en sämre fungerande marknad. Kundernas flöde och effektbehov är avgörande parametrar för hur systemet kan dimensioneras. Göteborgs Stad förutsätter att det inte är lagstiftarens avsikt att förhindra kapacitet- och effektbaserade komponenter i tarifferna. Göteborgs Stde föreslår därför att begreppet ”värmemängd” tas bort ur fjärrkylalagens 6 §.

Informationskrav för fjärrvärme och fjärrkyla

Grundidén med både fjärrkyla och fjärrvärme är att öka den totala effektiviteten i samhällets energiomsättning, genom att möjliggöra återvinning av värme från en mängd befintliga källor i samhället. Det kan handla om industriell restvärme, kraftvärme, energiåtervinning från avfallsförbränning. Även användningen av lågvärdig bioenergi är en slags återvinning, eftersom denna inte kan användas av andra sektorer. Nyckeltalet ”Andel förnybar energi” är inte lämpligt för att beskriva systemets effektivitet, eller dess klimatpåverkan. ”Andel återvunnen energi” eller ”Andel fossil energi” skulle vara bättre.

Med vänliga hälsningar

Jessica Granath

Avdelningschef

E-post: jessica.granath@stadshuset.goteborg.se

Telefon: 031-368 02 37