

Dnr: 2024-007125

Ellenor Grundfelt
ellenor.grundfelt@energigas.se

Energimyndigheten
registrator@energimyndigheten.se

kopia till:
viktoria.olofsson@energimyndigheten.se
smilla.west@energimyndigheten.se

Stockholm den 18 oktober 2024

Remissvar om förslag till nya föreskrifter om uppgiftslämnande till officiell energistatistik

Energigas Sverige, som är branschorganisationen för energigaserna i Sverige, har tagit del av rubricerat förslag till nya föreskrifter. Vi vill gärna bidra med synpunkter och delger härmed vårt yttrande enligt Energimyndighetens remiss den 27 september 2024.

Energigas Sverige är positiva till att Energimyndigheten strävar efter att förenkla för uppgiftslämnarna och att uppgiftsinsamlingen uppdateras efter nya behov så som förnybara energikällor.

Energigas Sverige instämmer i att det sker en snabb förändring av energisystemet vilket innebär att kraven på myndigheten att förklara omställningen på ett tydligt sätt genom statistik ökar. Energigas Sverige ser positivt på att det sker ett större fokus på att få bättre statistik kring förnybar energi för att visa den omställning som nu sker i samhället. Det är dock nog så viktigt att fortsatt upprätthålla en tillförlitlig och fullständig statistik även för de fossila bränslena för att ge en korrekt, oberoende och opartisk bild av hur situationen ser ut för energisystemet. Genom fullständig statistik, med både fossila och med förnybara bränslen, går utvecklingen mot ett hållbart energisystem att följa.

Omställningen av samhället går fort i flera segment och Energigas Sverige ser ett stort intresse för förnybara gaser som biogas, LBG (flytande biogas), biogasol och förnybar vätgas. Exempelvis har nästintill alla privata gaskunder som använder gas för uppvärmning eller till matlagning ställt om till biogas. Även flertalet industrier som inte omfattas av EU:s system för handel med utsläppsrätter (EU ETS) och som tidigare använde naturgas har nu gått över till biogas. Intresset för biogas har även ökat från industrin som omfattas av EU ETS. Energigas Sverige ser ett stort intresse från kemiindustrin och raffinaderierna att använda biogas som råvara/insatsvara i deras processer och just nu pågår flera intressanta projekt kring detta som innebär stora volymer biogas. Gasbranschen har precis lanserat en uppgraderad klimatfärdplan¹ inom ramen för Fossilfritt Sverige där mål finns för 100 procent biogas i alla gasnät till 2030. Detta medför att kraven på tillförlitlig och fullständig statistik ökar och Energigas Sverige vill understryka att det är viktigt att gasen inte glöms bort när statistikinsamlingar ändras och större fokus läggs på att få bättre statistik kring förnybar energi.

Nedan ges detaljerade synpunkter på respektive bilaga (föreskrift) som Energigas Sverige önskar kommentera.

Vi finns givetvis till ert förfogande för fortsatt dialog och diskussion kring våra inspel eller andra frågor som rör energigaserna.

¹ [Färdplan för fossilfri konkurrenskraft – Gasbranschen](#)

STEMFS 2024-XX Ny föreskrift för STEMFS 2020:13

Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2024:X) om skyldighet att lämna uppgifter till kvartalsvis bränslestatistik och statistik om trädbränsle-, torv- och avfallspriser

Energigas Sverige ser positivt på att föreskriften ses över för att följa den utveckling som sker. Vi vill dock lyfta fram följande kommentarer om föreskriften och dess blankett:

- För att, som myndigheten själva skriver, kunna förklara den omställning som sker på ett tydligt och trovärdigt sätt genom att statistiken beskriver den omställning som sker i samhället måste aktörerna ha möjlighet att göra rätt och redovisa de bränslen de faktiskt använder eller distribuerar.
 - **Under Bilaga 1. Punkt A1 Bränsleanvändning under kvartal** saknas biogasol som ett alternativ. Flera användare har helt eller delvis ersatt gasol med biogasol.
 - **Under Bilaga 1. Punkt A2 Bränsleanvändning under kvartal** saknas LBG (flytande biogas) som ett alternativ. Flera användare har helt eller delvis ersatt LNG med LBG.
 - **Under Bilaga 2, punkt A Bränsleanvändning under kvartal** saknas alternativet uppgraderar biogas (biogas) som finns som alternativ på övriga blanketter. Flera el- och fjärrvärmeproducenter längs det västsvenska gasnätet använder i dag uppgraderad biogas i stället för naturgas i deras el- och fjärrvärmeproduktion.
- **Under Bilaga 3, Tabell 1** ställer sig Energigas Sverige frågande till varför naturgas och biogas inte delas upp och särredovisas? Ätminstone bör inhemsk biogas som matas in på distributionsnäten fångas upp i undersökningen och inte definieras som naturgas. REPower EU har mål på att producera och mata in 350 TWh biogas till 2030 och här ser vi ett stort ökat intresse från svenska producenter att mata in sin biogas på det västsvenska gasnätet. Att all den inmatade biogasen sedan definieras som naturgas i denna undersökning ger en missvisande bild av utvecklingen. Gasbranschen har som mål att västsvenska gasnätet samt Stockholms gasnät ska ha 100 procent biogas 2030. Utvecklingen fram till 2030 måste gå att följa på ett trovärdigt sätt.
- Energigas Sverige undrar hur och om statistiken som samlas in **under Bilaga 3, Tabell 2** används? Om syftet enbart är att samla in hur mycket gas respektive distributör distribuerar (oavsett vilken gas) ger det en korrekt bild. Eftersom nätföretagen ska rapportera hur mycket gas (naturgas och biogas) de totalt distribuerat till respektive SNI-kod ger detta inte en korrekt bild av vilken gas respektive användare använder. Om all den rapporterade gasen anges som naturgas i statistiksammanställningen ger detta en felaktig bild av hur användningen ser ut i verkligheten. Att all gas, även den gas som fysiskt är biogas, rapporteras som naturgas ger en missvisande bild av hur omställningen går.

STEMFS 2024-XX Ny föreskrift för STEMFS 2020:12

Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2024:X) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om leveranser av fordonsgas

Energigas Sverige ser positivt på att vätgas inkorporeras i undersökningen. Till 2035 förväntas åtminstone 3 000 svenskregistrerade vätgaslastbilar rulla på svenska vägar, med en samlad förbrukning på omkring 1 TWh vätgas. Utöver det tillkommer utlandsregistrerade vätgaslastbilar som förväntas tanka vätgas på svenska tankstationer. Fordonen börjar rullas ut på vägarna under andra halvan av 2020-talet för att sedan i allt snabbare takt öka i antal under tidigt 2030-tal. Energigas Sveriges medlemsföretag planerar och bygger nu tankstationer för vätgas, för att Sverige ska uppfylla kraven i AFIR² och för att möjliggöra omställningen till vätgasdrivna fordon.

I samband med att föreskriften ses över vill vi framföra följande synpunkter:

- Fordonsgas är ett väletablerat svenskt begrepp för ett drivmedel för metangasdrivna fordon, bestående av biogas, naturgas eller en blandning av de båda. I begreppet fordonsgas ingår inte vätgas. Därför bör rubriken på både föreskrift och undersökning ändras. Vi föreslår dessa rubriker:
 - **Rubrik på föreskrift:** *Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2024:X) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om leveranser av fordonsgas och vätgas till tankställen*
 - **Rubrik på undersökning:** *Leveranser av fordonsgas och vätgas till tankställen (EN0120)*
- Energigas Sverige föreslår att det internationella "H2" används i stället för "Vätgas".
- Energigas Sverige ser en risk för olika tolkning av uppgiftslämnare då begreppen "Naturgas" respektive "Biogas" används för vad som bör avse komprimerad naturgas (CNG) respektive komprimerad biogas (CBG) samtidigt som förvätskad dito anges med LNG respektive LBG som är mer specifikt och tydligt. Energigas Sverige rekommenderar att begreppen CNG används i stället för "Naturgas" och CBG i stället för "Biogas" för att undvika missförstånd.
- Energigas Sverige ser en risk för olika tolkning av "Icke publika tankställen" och "Tankställen för bussar" då tankställen för bussar även är icke publika tankställen. Det kan därför tolkas som "varav tankställen för bussar" och bör förtydligas.
- Energigas Sverige vill även lyfta att sålda mängder gas skiljer väldigt mycket mellan CNG/CBG, LNG/LBG samt H2. Att ange totala antalet tankställen i kommunen kan bli missvisande om detta till exempel används för att beräkna medel av såld mängd per tankställe eller liknande. Om detta planeras bör i så fall tankställen delas upp i dessa tre kategorier: "CNG/CBG", "LNG/LBG" samt "H2".

² Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2023/1804 av den 13 september 2023 om utbyggnad av infrastruktur för alternativa drivmedel och om upphävande av direktiv 2014/94/EU.

STEMFS 2024-XX Ny föreskrift för STEMFS 2020:3 (EN0302)

Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2024:X) om skyldighet att lämna uppgifter till statistik om gaspriser och gasavtal;

Givet att den EU-förordning som undersökningen är utformad efter kräver att biogas ska räknas som naturgas (vid leverans i naturgasledning) så har vi inga invändningar på de nya föreskrifterna. Det är bra att det nu blir tydligare för uppgiftslämnarna att biogaspriser ska inkluderas i undersökningen, och det är bra att det framgent kommer att ske separat i en egen tabell.

Vi vill dock understryka vikten av att det blir tydligt även för statistikanvändarna att biogaspriser inkluderas i de naturgaspriser som redovisas. Idag är det inte tydligt i den statistik som SCB redovisar (<https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/energi/prisutvecklingen-inom-energiomradet/gaspriser-och-gasavtal/>). Om statistikanvändarna tror att det är naturgaspriser som redovisas – vilket sannolikt är fallet eftersom det står att statistiken avser naturgaspris – så får de en felaktig bild som inte stämmer med verkligheten. Att inkludera biogaspriser i naturgaspriset, utan att tydligt ange att de är inkluderade, ger en bild av att naturgaspriserna är högre än vad de egentligen är.

Det allra bästa vore om den statistik som redovisas i Sverige (till exempel hos SCB) särredovisar naturgaspris och biogaspris, samt vid behov även samlat och viktat. Vår förståelse är att med den föreskriftförändring som Energimyndigheten föreslår blir det möjligt att göra den typen av särredovisning i Sverige, även om naturgas- och biogaspris fortsatt måste redovisas samlat till Eurostat. Ur ett omställningsperspektiv är det av intresse att kunna följa prisutvecklingen på både fossil och förnybar gas, då prisläget i stor utsträckning påverkar användarnas drivkraft och möjlighet till omställning.

Med vänliga hälsningar,



Maria Malmkvist
Vd



Ellenor Grundfelt
Strategichef och ansvarig styrmedel