

Dnr: Dnr 2019-026739

Energimyndigheten
Avdelningen för systemanalys,
försörjningstrygghet och statistik

Linus Klackenber
linus.klackenberg@energigas.se

huvudregistraturen@energimyndigheten.se
camilla.dellby@energimyndigheten.se

Stockholm 17 januari 2020

Remissvar gällande Energimyndighetens föreskrifter för energistatistiken 2019

Energigas Sverige, som är branschorganisationen för energigaserna i Sverige, tackar för inbjudan att bidra med synpunkter på rubricerad promemoria.

Energigas Sverige ser ett generellt behov av översyn av den gasrelaterade energistatistiken då det finns brister och luckor i den statistik som samlas in. Vi har dock inte på denna begränsade remisstid kunnat sätta oss in i alla undersökningar i detalj och hur de relaterar till övriga undersökningar och vilka generella förbättringar som kan göras för att gasstatistiken ska bli mer heltäckande och tillförlitlig. Vi ser dock fram emot att bistå i det kartläggnings- och förbättringsarbete gällande gasstatistiken som Energimyndigheten avser att genomföra under 2020. Våra synpunkter begränsas därför till mindre justeringar som bör kunna införas i föreliggande undersökningar.

Vi noterar ett generellt behov av att förbättra gasstatistiken avseende bland annat:

- Uppdelning mellan gasformig naturgas/biogas och vätskeformig gas (LNG/LBG)
- Uppdelning mellan fossila och förnybara energigas. Energigas kan vara gasol, biogasol, naturgas, biogas eller vätgas osv.
- Fördelningen av gasanvändningen på användarsektorer behöver bli bättre och heltäckande (och uppdelat på förnybart och fossilt)
- Se över så att import och export av energigas (såväl fossila som förnybara gaser) fångas upp på ett korrekt sätt
- Se över så att totala gasbalansen (tillförsel och användning) är heltäckande och går ihop

När det gäller synpunkter på de remitterade föreskrifterna så bör åtminstone föreskrifterna justeras så att punkt 1 och 2 uppfylls. Vi konstaterar att den inriktning som presenteras i konsekvensutredningen inte genomförs tillräckligt i föreskrifterna: *"Utvecklingen mot ett mer förnybart energisystem kräver att fokus ändras från flödena av fossil energi till att få bättre statistik om den förnybara energin"*. I linje med detta föreslår vi att det då uppgifter om hanterade mängder gas anges alltid också anges hur stor del av den gas som är förnybar. Exempelvis genom att lägga till en ruta "varav biogas", "varav biogasol", varav "förnybar vätgas".

Det bör genomgående finnas såväl fossil gas som förnybar gas som förhandsval då bränslen ska anges, så dessa inte hänvisas till "annat" eller "övrigt". Likaså bör det säkerställas redan i dessa föreskrifter att energistatistiken delas upp mellan gasformig och vätskeformig gas.

Vi efterfrågar också namn på föreskrifterna som bättre återspeglar statistiken som samlas in och vilka aktörer och bränslen som omfattas. Det är nu ganska tydligt och svårt att förstå hur en

undersökning relaterar till andra, kortfattad information om detta efterfrågas i anslutning till föreskrifterna.

Nedan ges detaljerade synpunkter på respektive föreskrift.

Bilaga 2 Månatlig bränsle-, gas- och lagerstatistik

På flera ställen saknas möjligheten att ange förnybar andel av respektive bränsle, gäller såväl metan, gasol och vätgas. Förnybar andel bör anges för alla bränsleslag så att inga förnybara andelar missas och/eller redovisas som fossila.

Vid frågor om produktion av rena biobränslen bör även biogasol tas med som svarsalternativ, alternativt att det finns en ruta där uppgiftslämnaren själv kan fylla i ej förangivna biobränslen.

För inblandade biodrivmedel och rena biobränslen bör även biogas finnas med som alternativ.

Bilaga 3 Kommunala oljeleveranser

Vi noterar att landets fjärde vanligaste drivmedel fordonsgas inte omfattas. Inte heller gasol. Gasbränslen får därmed inte samma statistikupplösning som övriga (oljebaserade) drivmedel och bränslen, där leveranser specificeras på kommun och användarkategori månadsvis. I grunden finns det behov av bättre statistik när det gäller hur användningen av gasbränslen fördelas. Om och hur gasstatistiken ska förbättras i detta avseende behöver dock analyseras samlat, det räcker sannolikt med sådan statistik på årsnivå eller halvårsvis snarare än månadsvis.

Vi lämnar därför inga synpunkter på denna föreskrift i nuläget.

Bilaga 4 Produktion och användning av biogas och rötrest

Energigas Sverige tillstyrker förslaget och konstaterar att det är i linje med den undersökning som Energigas Sverige genomför årligen i samarbete med Avfall Sverige, Svenskt Vatten och Lantbrukarnas riksförbund. Vi välkomnar att det nu finns uppgiftslämnarskyldighet för den viktiga undersökning som vi nu gjort under många år, vilket kommer underlätta statistikinsamlingen.

Vissa anläggningar kommer inte kunna lämna samtliga uppgifter som ska lämnas enligt Bilaga 1, antingen för att de inte är tillämpliga eller för att mätning inte genomförs. Vi tolkar det som att det är underförstått att anläggningarna ska lämna de uppgifter som är tillämpliga för anläggningstypen och uppgifter som man har tillgång till. Exempelvis kan inte deponigasanläggningar lämna uppgifter om substrat eller rötrest då dessa inte är tillämpliga, liksom inte heller kan metanhalt anges då detta normalt inte mäts. För vissa anläggningar finns inte uppgifter om hur stor andel av värmeproduktionen som faktiskt nyttiggörs.

Vi föreslår att statistikproduktens namn ändras då den i dess nuvarande lydelse lätt missuppfattas att visa på hur biogasen används i Sverige. Statistiken används därför ofta felaktigt och underskattar biogasanvändningen i många sektorer. Undersökningen visar bara hur den biogas som produceras vid svenska biogasanläggningar används. Den totala biogasanvändningen, inklusive importerad biogas, är dubbelt så stor och hur den används omfattas inte av statistikprodukten.

Vi föreslår följande namn: "Produktion av biogas och rötrest och dess användning"

Bilaga 5 Årlig energistatistik (el, gas och fjärrvärme)

Då motsvarande gasstatistik som tagits bort ifrån denna undersökning samlas in även kvartalsvis så ser vi inga problem med att vissa delar av gasstatistiken tas bort ifrån den årliga energistatistiken.

Det är viktigt att tydliggöra vad som inryms i kategorin deponigas och rötgas i tabellerna om bränsleförbrukning under P3, P4, P5 och P34. Med den utformning som tabellen har nu är det otydligt vart uppgraderad biogas ska anges och det finns risk att detta redovisas som naturgas. Vi föreslår därför att en ny ruta läggs till under "naturgas" för "uppgraderad biogas" alternativt att en ruta "varav uppgraderad biogas" läggs till i anslutning till "naturgas". Deponigas och rötgas avser då direktanvändning av icke uppgraderad biogas. Vi frågar oss också syftet med att skilja på deponigas och rötgas? Målet bör vara att det ska vara så enkelt som möjligt för uppgiftslämnarna att kunna skilja mellan naturgas, uppgraderad biogas och direktanvändning av ej uppgraderad biogas.

Energigas Sverige anser att det genomgående ska vara enkelt att ange andelen biobränsle. Därför föreslår vi även att man i tabellen under E4 i bilaga 1, samt i andra tabellen under P34 i bilaga 2, lägger till "varav förnybar andel" eller liknande under varje bränsletyp för att säkerställa att all förnybar energi redovisas.

Bilaga 6 Transportsektorns energianvändning (bantrafik och sjöfart)

Att namnet på föreskriften tyder på en bredare insamling för hela transportsektorn, inte endast bantrafik och inrikes passagerarsjöfart kan leda till otydlighet för berörda uppgiftslämnare, även om namnet ligger i linje med den slutliga statistikprodukten.

Det vore därför önskvärt om en tydligare förklaring kring varför just inrikes bantrafik och passagerarsjöfart ligger samlat i denna föreskrift samt i vilka föreskrifter som vägtrafiken ingår går att finna i nära anslutning till angiven föreskrift. Det hade också varit önskvärt att där tydliggöra om inrikes godstransporter via sjöfart inkluderas i någon annan föreskrift eller varför denna annars exkluderas från undersökningen.

Energigas Sverige tycker att det är bra att både LNG och LBG finns med bland svarsalternativen för sjöfarten.

För bantrafiken ställer vi oss frågande till varför det endast finns diesel (inkl. biodiesel) som alternativ för energianvändning. Föreskriften bör kompletteras med en ruta för övriga bränslen, då andra drivmedel som t.ex. gas skulle kunna bli aktuellt framöver på vissa sträckor.

Bilaga 7 Energipriser och avtalsbyten

Vi har inga särskilda synpunkter.

Vi undrar dock om det finns anledning att överväga att särskilja pris för naturgas och pris på biogas. Dessa kan skilja sig åt och inriktningen är att naturgasanvändningen succesivt kommer ersättas av biogas. Redan idag är andelen biogas i västsvenska gasnätet över 20%.

Det verkar som att undersökningen begränsas till priser på gasformig naturgas via det västsvenska gasnätet. Gasnätet i Stockholm är exempelvis också ett reglerat gasnät, men där förses naturgasandelen genom LNG. I Sverige utgörs en relativt stor del av leveranserna i form av LNG, då många av naturgasanvändarna inte ligger vid gasnätet.

Bilaga 8 Energianvändningen i flerbostadshus och lokaler

Det är viktigt att det, förutom total användning, också framgår i undersökningen hur stor andel av bränslet som är förnybart. Det gäller särskilt för gasbränslen men förslagsvis på samma sätt för exempelvis eldningsolja. Brist på officiell statistik om biogas användningen för uppvärmning av hushåll och lokaler riskerar att leda till felaktiga beslut av myndigheter eller vid utformningen av styrmedel, vilket nyligen visat sig i Boverkets ursprungliga förslag till ändring av Boverkets byggregler (2011:6), där gasuppvärmning i praktiken uteslöts som alternativ vid nybyggnationer pga. felaktig statistik över andelen biogas i gasuppvärmda fastigheter.

Energigas Sverige föreslår därför att andel biobränsle ska anges genom följande ändringar:

I Bilaga 1 (flerbostadshus), fråga 5 (Uppvärmningssätt):

- Punkt 7 bör ändras till Eldningsolja (villaolja eller annan eldningsolja **inklusive** bioolja)
- Punkt 12 bör ändras till Naturgas/stadsgas/**biogas**
- Punkt 16 bör ändras till Annat, ange vad (**t.ex. gasol**)

I Bilaga 1 (flerbostadshus), fråga 7 (Energianvändning):

- En ny ruta bör läggas till under punkt 5: **5b. varav bioolja**
- Punkt 6 bör ändras till Naturgas/stadsgas/**biogas**
- En ny ruta bör läggas till under punkt 6: **6b. varav biogas**
- Ev. läggs en ny ruta till under punkt 10: **10b. varav bioandel**

Motsvarande ändringar görs i Bilaga 2 (lokaler).

Med vänliga hälsningar,



Maria Malmkvist
Vd



Linus Klackenber
Ansvarig Produktion