

Linus Klackenberg

linus.klackenberg@energigas.se

Dnr: m2021/01975

Infrastrukturdepartementet
i.remissvar@regeringskansliet.se,
kopia till
i.e.remissvar@regeringskansliet.se

Stockholm den 15 oktober 2021

Remissvar av promemorian Ursprungsgarantier – genomförande av det omarbetade förnybartdirektivet

Energigas Sverige, som är branschorganisationen för energigaserna i Sverige, har tagit del av rubricerat förslag till nya föreskrifter. Vi tackar för möjligheten att bidra med synpunkter och delger härmed vårt yttrande enligt Infrastrukturdepartementets remiss den 1 juli 2021. Energigas Sverige väljer att endast svara på de delar som berör ursprungsgarantier, förkortat UG, för gas.

Energigas Sverige tillstyrker förslaget under förutsättning att regelverket kan tillämpas enligt nedan.

En skyldighet föreslås införas på gasleverantörer, liknande det förslag som Energigas Sverige framfört¹, att kontrollera huruvida det utfärdats någon ursprungsgaranti för den förnybara gas som köpts in och levereras till slutkund och i så fall se till att denna annulleras:

6 § En ursprungsgaranti ska annulleras av leverantören

- 1. när den har använts för att garantera ursprunget på el enligt ellagen (1997:857), eller*
- 2. när gasen, kylan eller värmen som ursprungsgarantin avser har levererats till en slutkund.*

Annullering utomlands ska vara möjligt om överföring till Sverige inte är möjlig

Det är viktigt att det inte är ett krav att ursprungsgarantier som utfärdats utomlands måste föras över till det svenska systemet och annulleras här. Det kommer, åtminstone under en övergångsperiod, att kunna uppstå en situation där det svenska systemet ännu inte kommit plats eller att vissa länders system ännu inte är kompatibelt med det svenska och överföring av ursprungsgarantier inte är möjlig. I dessa fall måste skyldigheten kunna uppfyllas genom att det kan visas att ursprungsgarantier har annullerats i inköpslandet. Som exempel kan nämnas att danska biogascertifikat nu annulleras för export i det danska biogasregistret om gasen säljs eller förs över till Sverige, då det inte är möjligt att föra över dem till Sverige i avsaknad av ett svenskt register. Eftersom det inte finns någon skyldighet att köpa och annullera ursprungsgarantier för att få leverera förnybar gas så får inte den föreslagna kontrollskyldigheten indirekt innebära handelsbegränsningar.

Det är också viktigt att det, då det svenska systemet väl är på plats, finns övergångsbestämmelser så att redan inköpta volymer förnybar gas för vilka det redan annullerats ursprungsgarantier eller biogascertifikat i ett annat lands register kan användas utan problem. Förslagsvis åtminstone i tolv månader. Vi tolkar lagförslaget som att ovan är möjligt, men det är viktigt att det återspeglas även i föreskrifter.

¹ Bland annat i vårt remissvar gällande Promemorian Hållbarhetskriterier – genomförande av det omarbetade förnybartdirektivet (I2021/00533) 12 mars 2021.

En borte tidsgräns för när annullering av eventuella ursprungsgarantier för gas ska vara genomförda är lämpligt

Det är viktigt att det finns en flexibilitet i tid för när gasleverantören ska se till att eventuella ursprungsgarantier som utfärdats har annullerats för den gas som levererats till slutkund. Vi tolkar det som att det inte finns något krav om att UG ska vara annullerat vid tidpunkten för varje leverans utan att det finns möjlighet att samlat, exempelvis årsvis, se till att eventuella ursprungsgarantier annulleras för leveranser som gjorts under föregående kalenderår. Sådan flexibilitet är viktigt. För el gäller exempelvis att senast 31 mars varje år ska UG för leveranser kalenderåret före vara annullerade, vilket kan vara rimligt även för gas.

Viktigt att Sverige implementerar standarden fullständigt inklusive möjligheten att ange information om hållbarhetskriterier på ursprungsgarantier

Energigas Sverige uppmanar också regeringen och Energimyndigheten att se till att implementera standarden EN 16325 i sin helhet och på ett sätt som möjliggör för svenska producenter att ange även information som inte är obligatorisk utan frivillig att lämna på en UG. Det kan handla bland annat om uppgifter om uppfyllande av hållbarhetskriterier, växthusgasutsläpp, typ av gas eller distributionssätt ("dissemination level"). Detta är avgörande för att maximera användbarheten för svenska UG och för möjligheten till effektiv gränsöverskridande handel med förnybar gas och ursprungsgarantier.

Regeringen bör verka för en vidareutveckling av UG för gas som ett instrument med brett användningsområde - varning för unionsdatabasen

Vi uppmanar också regeringen att verka för att det nationella systemet och EU-regelverket utvecklas i en riktning som gör att UG på ett effektivt sätt *kan* användas tillsammans med annan information såsom krav om uppfyllande av hållbarhetskriterier och som underlag för verifiering av förnybar gas i olika tillämpningar, så som EU: s system för handel med utsläppsrätter, EU ETS. Det gäller också samspelet med den unionsdatabas för hållbara biodrivmedel som nu tas fram av Kommissionen och som i förslaget till reviderat så kallat förnybartdirektiv, förkortat REDIII, föreslås utvidgas till alla förnybara gaser oavsett användningsområde. Då UG-systemet, till skillnad mot unionsdatabasen som endast är ett rapporterings- och kontrollsystem, har goda förutsättningar att fungera som ett marknadsbaserat, tillförlitligt och harmoniserat instrument för handel och överföring av ursprungs- och hållbarhetsinformation mellan gasmarknadens aktörer bör utgångspunkten vara att, så långt det är möjligt, UG får användas för de syften som unionsdatabasen har. Unionsdatabasen bör därför tills vidare inte omfatta gas i avvaktan på att UG för gas har implementerats i alla medlemsländer och det noga utvärderats vilken roll UG kan ha och hur ett eventuellt samspel med unionsdatabasen bör se ut. I andra hand bör hållbar förnybar gas för vilken det utfärdats UG inte behöva registreras i unionsdatabasen förens vid slutkonsumtion eller vid leverans till slutkund, vilket är samma tidpunkt då UG ska annulleras i UG-systemet. Om Kommissionens förslag till REDIII implementeras riskerar UG bli i princip oanvändbart för svensk gasmarknad. I princip all förnybar gas på svensk marknad kommer behöva uppfylla hållbarhetskriterierna och kommer med Kommissionens förslag till REDIII därmed behöva registreras i databasen (vid produktion och transaktioner i leverantörskedjan). Kommissionen föreslår också att eventuella UG ska annulleras när gasen registreras i databasen. Eftersom en UG som har annullerats inte längre kan handlas med skulle med en sådan tillämpning UG inte längre vara relevant för gasbranschen.

Med vänliga hälsningar,

Maria Malmkvist
Vd

Linus Klackenber
Ansvarig Produktion