



Remissvar

Dnr I2019/03474/E
2020-03-10

Infrastrukturdepartementet
Energienheten
Anders Kannesten
103 33 Stockholm

Remissvar - Remiss av SOU 2019:63 Mer biogas! För ett hållbart Sverige

Beskrivning av ärendet

Regeringen beslutade den 31 maj 2018 att kartlägga hur biogasens nytta som resurs kan tas till vara på bästa sätt och ge förslag på hur biogas kan ges konkurrenskraftiga villkor genom långsiktigt stabila spelregler. Nu finns Regeringens utredning "Mer Biogas!" framtagen att lämna synpunkter på.

Frågan har skickats ut till utvalda myndigheter, kommuner och andra organisationer. Myndigheter under regeringen är skyldiga att svara på remissen. För andra remissinstanser innebär remissen en inbjudan att lämna synpunkter.

Avdelningen Övergripande planering fick i uppdrag att sammanställa ett svar från Gävle kommun. Sektorer, bolag och förbund i Gävle kommunkoncern har haft möjlighet att lämna svar på remissen som sedan har sammanställts till ett gemensamt svar för Gävle kommun.

Yttrande

Utredningen "Mer Biogas!" uppfattas som välarbetad och utredningens resultat kan bidra till att medverka till att uppfylla Gävle kommuns mål om biogas i det Miljöstrategiska programmet.

Utredningen har fångat det faktiska nuläge som råder med de utmaningar och möjligheter som finns för biogasproduktion och marknad i Sverige. Gävle kommun anser att de förslag till åtgärder som presenteras ger ett bra stöd för en utvecklad biogasmarknad och produktion vilket bidrar till riksdagens beslutade målbild avseende energi och klimat.

Gävle kommun delar utredningens slutsatser kring framtida stödsystem. Särskilt vill vi lyfta fram behovet av premie och eventuellt även investeringsstöd för förvätskning av biogasen för att öka lagringsmöjligheter och tillgänglighet i större delar av landet där exempelvis avstånd idag är ett hinder.

Även följande delar bör belysas ytterligare, som följer nedan.

Risker vid etablering av biogasproduktion

I samband med att en ny produktionsanläggning för biogas driftsätts finns en risk att det kan uppstå en fördröjning med att uppnå en stabil process i

produktionen. Den kan vara föranledd av att det tar tid finna den unika sammansättning av de substrat som behövs för att få anläggningen att producera med sin fulla kapacitet. Detta utgör en påtaglig företagsekonomisk risk för den som etablerar en ny anläggning.

För att reducera risken för ett bakslag vore det bra att finna en modell där man vid en situation med störningar i processen under det första produktionsåret skulle kunna erhålla ekonomiskt stöd för att kunna fullfölja utvecklingen av en produktion. Detta stöd skulle kunna villkoras att återbetalas då produktionen normaliserats.

Kommunikation

Det finns i allmänhet behov av att öka kunskaperna om biogasen/biogödselns nytta och bidrag till en reducerad miljöpåverkan. För detta krävs det resurser utöver det som idag går att erhålla. En effekt av ökad kunskap kommer sannolikt att bidra till ett ökat ansvarstagande vid sortering av avfall hos såväl privatpersoner som näringsidkare och att mängden oönskat avfall som följer det substrat som skall rötas minskar.

Säkerhetspolitiska mål och mål för samhällets krisberedskap

Bra att biogasen lyfts fram ur säkerhetsperspektiv som en viktig nationellt producerad resurs som kan användas för att upprätthålla flera samhällsviktiga verksamheter. Gävle kommun vill samtidigt belysa att även biogödseln har en roll i detta perspektiv då den möjliggör ökad nationell matproduktion, vilket kan ur ett perspektiv med långvarig kris kan bli mycket viktigt.

Infrastruktursatsningar

Gävle kommun anser att det är viktigt med infrastruktursatsningar för att peka ut mark/platser som är lämpliga för att placera en gasmack.

Kunskap

Att få stöd från nationellt håll för att få en marknadsundersökning samt spänning/framtidsutsikt för användning av biogas skulle kunna bidra till utveckling och ökat användande av biogas.

Svaret är framtaget i samarbete med Gävle kommuns bolag Gästrike Ekogas AB.

Elin Frisk

Elin Frisk

Miljöcontroller

Övergripande planering, Styrning och Stöd