

Energinet

Att.: Sara Andersen
snd@energinet.dk

Biogas Danmark

Axeltorv 3
1609 København V

6. juni 2024

Bemærkninger til Energinets langsigtede udviklingsplan 2024 (LUP24)

Energinet har den 13. maj 2024 udsendt ovenstående i høring. Biogas Danmark har en række bemærkninger til de udsendte notater.

Biogas Danmark værdsætter det detaljerede arbejde Energinet lægger i beskrivelserne af forskellige forudsætninger for den forventede og nødvendige udvikling af transmissionssystemerne for el og gas frem mod 2050.

Infrastrukturinvesteringer er den langsigtede løsning

Den overordnede udvikling i energisystemet går mod afvikling af gas inden for en række anvendelser, specielt i varmesektoren og ved lavtemperatur industri, mens den kulbaserede industri søger mod gas.

Dette kræver en langt mere fleksibel infrastruktur. Helt grundlæggende er der behov for, at langt mere af det lokalt producerede biometan kan føres op i transmissionssystemet med dets lagre og udlandsforbindelser. Derfor er der ingen tvivl om, at fremtidens behov er, at vi har den nødvendige infrastruktur til at håndtere dette.

Energinet synes at have en stor frygt for at investere hurtigere end der er behov for. Men dybest set er det jo en teoretisk økonomisk betragtning, hvorvidt man spilder renter på en lidt for tidligt etableret infrastruktur. Det synes tilmed marginalt i forhold til de mistede indtægter – og mistet klimagevinst - ved affakling af biogas.

Biogas Danmark skal endnu en gang anbefale, at der etableres fleksible løsninger – således at en kompressorstation kan flyttes såfremt det skulle vise sig, at kompressionsbehovet efterfølgende falder.

Overestimeret biogasproduktionen i Klimastatus- og fremskrivning 2024

Biogas Danmark skal henstille til, at Energinet ikke baserer planlægningen på Klima- Energi- og Forsyningsministeriets fremskrivning af biogasproduktionen i Klimastatus- og fremskrivning 2024. Det er således Biogas Danmarks klare opfattelse, at biogasproduktionen heri er overestimeret.

Det skyldes blandt andet, at Ministeriet antager en 100 pct. udnyttelse af de tildelte årnormer inden for den eksisterende støtteordning. Baggrunden for denne antagelse er, at Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets prognose for naturgaspriser skulle gøre det attraktivt at producere biogas.

Biogas Danmark skal understrege, at det er helt urealistisk at antage en 100 pct. udnyttelse af de tildelte årnormer - og selv en udnyttelse på 90 pct. for den samlede branche er meget optimist sat.

At regne med en 100 pct. udnyttelse af årsnormen på eksisterende anlæg er fysisk umuligt.

Årsnormen er defineret som anlæggenes maksimale produktionskapacitet i Nm³ pr. time ganget med alle årets timer. Der er således ikke ledig produktionskapacitet til at indhente den reducerede produktion som følge af variationer i biomassetilførsel, udfald på komponenter, service, planlagt vedligehold og sandtømning m.v., som nødvendigvis vil reducere den faktiske produktion.

Forringede rammevilkår for biogassen

Rammevilkårene for biogasproduktionen vil efter Biogas Danmarks opfattelse blive forringet i de kommende år. Biogasproducenterne vil således blive ramt af en kommende indfødningsstarif fra Evida og overkompensationsregulering, hvorfor der i årene 2024, 2025 og 2026 ikke vil være råd til de dyreste biomasser.

Samtidig indføres forbud mod majsensilage fra 2025 og en ny fortolkning ændrer i metoden til beregning af CI-scoren, hvilket reducerer værdien af certifikater – herunder ikke mindst for ustøttet biogas til transportsektoren. Alle disse faktorer vil forringe rammebetingelserne for en forøget biogasproduktion.

Biogas Danmark finder derfor, at Klima- Energi- og Forsyningsministeriets forventningen i KF24 om øget biogasproduktion inden for den gældende støtteordning frem mod 2030 er for optimistiske.

Det er Biogas Danmarks forventning, at biogasproduktionen inden for den eksisterende støtteordning vil forblive på det nuværende niveau indtil 2035. Overkompensationen og forbuddet mod majsensilage vil resultere i en lavere produktion i perioden 2024-2027, men markedet vil komme sig igen, og produktionen vil stige igen efter denne tilpasningsperiode til et niveau som kommer til at ligne biogasproduktionen i 2024.

Nye udbudspuljer.

Biogas Danmark har erfaret, at de nye udbudspuljer vil blive forringet i forhold til det Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets forventninger er baseret på. Det skyldes, at der hverken tages højde for de stigende omkostninger til produktion og distribution af biogas eller den forringede forretningsmodel for biogasanlæggene, herunder fjernelser af oprindelsesgarantier og at man vil inkludere momsudgifter i støttemidlerne.

Opdatering af Energinets nomenklatur

Energinet bruger fortsat betegnelsen "tilbageføringsanlæg". Denne sprogbrug fastholder et billede af fortidens énvejs transport af den fossile naturgas. Inden for ganske få år vil biogas fuldt ud erstatte naturgassen. Denne biogas produceres decentralt – og skal derfor distribueres "op i systemet". Biogas Danmark skal derfor kraftigt opfordre Energinet til at bruge andre betegnelser. For eksempel netforstærkning eller kompression.

Med venlig hilsen



Bruno Sander Nielsen

bsn@biogas.dk

2724 5967