



HØRINGSNOTAT

Center

Center for varme, affald og gas

Kontor

Kontor for gas, PtX og beredskab

Dato

07-08-2024

J nr. 2024 - 2508

Akt-id 447461

/ NAHZA

Høringsnotat vedr. forslag til lov om supplerende bestemmelser til forordning om reduktion af metanemissioner i energisektoren

Forslag til lov om supplerende bestemmelser til forordning om reduktion af metanemissioner i energisektoren blev sendt i eksternt høring den 31. maj 2024 med frist for afgivelse af høringssvar den 28. juni 2024.

Der er modtaget i alt fire høringssvar i høringsperioden.

Følgende to høringssvar har fremsendt bemærkninger til lovforslaget:

- Evida
- Dansk Miljøteknologi

Følgende to høringssvar har oplyst, at de ingen bemærkninger har til lovforslaget:

- Foreningen for Rådgivende Ingeniører
- Dansk Industri

I det følgende vil de indkomne høringssvar blive gennemgået efterfulgt af ministeriets bemærkninger. Bemærkningerne er markeret med kursiv. For detaljerede oplysninger om svarenes indhold henvises der til de fremsendte høringssvar, som kan ses på Høringsportalen.

Evida anfører, at forslaget anfører i relation til forslagens § 6 om tilsyn og inspektion, at der i forbindelse med kontrol og inspektion bør tages højde for beredskabsmæssige- og sikkerhedsmæssige forhold forbundet med adgang til Evidas anlæg. Evida har en forventning om, at den kompetente myndighed i tilfælde af kontrol og inspektion m.v. vil rette henvendelse til Evida, hvorefter der kan træffes de fornødne foranstaltninger i forbindelse med kontrollen. Endvidere anføres det i relation til § 12 om digital kommunikation og automatisering, at det potentielt kan medføre væsentlige økonomiske omkostninger for f.eks. Evida som distributionsselskab, såfremt der er behov for udvikling og implementering af nye it-systemer til brug for den digitale kommunikation med den kompetente myndighed.

Ministeriets bemærkninger:

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet kan i relation til § 6 om tilsyn og inspektion oplyse, at der ved udførelse af fysiske inspektioner, tilsyn og kontroller efter den forslåede bestemmelse naturligvis vil blive taget højde for beredskabsmæssige og sikkerhedsmæssige forhold forbundet med adgang til metanaktørers anlæg, samt at der forud for kontrol og inspektion m.v. vil blive rettet henvendelse til den pågældende metanaktør for at tilrettelægge disse forhold med henblik på at gennemføre den fysiske inspektion.



Ministeriet kan i relation til forslaget § 12 om digital kommunikation og automatisering oplyse, at det ikke er bestemmelsens formål at kunne pålægge individuelle metanaktører udgifter til at udvikle og implementere nye IT-systemer til brug for digital kommunikation. Det er derimod bestemmelsens formål at sikre, at kommunikation til og fra myndigheder, der varetager opgaver ifølge metanordningen foregår ensartet ved hjælp af de it-systemer, digitale formater og identifikationsløsninger som den administrerende myndighed anviser.

Ministeriet vurderer ikke, at høringssvaret giver anledning til ændring af lovforslaget.

Dansk Miljøteknologi anfører, at forslaget anfører i forhold til metanforordningens anvendelsesområde, at Danmark bør udvide anvendelsesområdet af ordningen til også at omfatte biogassektoren, da metanudledningen er lige skadelig for klimaet uagtet hvilken del af energisektoren den kommer fra, samt at udledningen af metan fra denne sektor er væsentlig større pr. produceret kubikmeter end olie- og gassektoren. Til støtte for denne opfordring, henviser Dansk Miljøteknologi bl.a. til det gennemsnitlige tab fra biogassektoren på 2,5 pct. som anført i Energistyrelsens rapport om en "målrettet indsats for at mindske metantab fra danske biogasanlæg" fra 2021, samt til Dansk Miljøteknologis eget tidligere afgivne høringssvar til bæredygtighedsbekendtgørelsen. Endelig anføres det, at ny og forbedret miljø- og klimalovgivning, for Dansk Miljøteknologi, spiller en vigtig rolle som driver for teknologiudviklingen og muligheden for, at danske grønne virksomheder kan bruge hjemmemarkedet som udstillingsvindue for deres løsninger.

Ministeriets bemærkninger:

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet vil først henlede opmærksomheden på, at formålet med lovforslaget er at fastsætte nødvendige supplerende bestemmelser ifm. den vedtagne forordning om reduktion af metanemissioner i energisektoren. Forpligtelserne i forordningen omfatter operatører på olie- og naturgasområdet, aktører, der driver transmissions- og distributionssystemerne og gaslagrene, samt importører af olie, gas og kul.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet kan samtidig oplyse, at der med Klimaaftale om Grøn strøm og varme 2022 blev aftalt, at kilderne til metantab på hvert biogasanlæg skal identificeres og udbedres. Derfor indførtes ny regulering baseret på årlig, ekstern anlægsgennemgang med krav om udbedringer, egenkontrol-program og en punktkildegrænse på højst 1 pct. fra bestemte punktkilder. Reguleringen trådte i kraft d. 1. januar 2023, og de nærmere regler om minimering af metantab blev fastsat i bæredygtighedsbekendtgørelsen.

Som opfølgning på reguleringen udføres der en målekampagne i løbet af 2024 og 2025. Bæredygtighedsbekendtgørelsen er derfor per 1. juli 2024 justeret således, at den virksomhed, som Energistyrelsen udpeger til opgaven med at kvantificere metantab på biogasanlæg, skal have adgang til relevante produktionsfaciliteter for at udføre arbejdet med kvantificering af metantab. Denne opgave forventes færdiggjort i 3. kvartal af 2025, og vil bidrage med nye emissionsfaktorer for produktionen af biogas, der anvendes i den nationale emissionsopgørelse. Efter målekampagnens afslutning vil ministeriet overveje behovet for at justere reglerne om begrænsning af metantab.

Ministeriet vurderer ikke, at høringssvaret giver anledning til ændring af lovforslaget.