

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
Att.: ens@ens.dk

Biogas Danmark
Axeltorv 3
1609 København V

3. september 2025

Høring over bekendtgørelse om obligatoriske energiledelsessystemer og energisyn og klimasyn i visse virksomheder

Energistyrelsen har udsendt ovennævnte bekendtgørelse i udkast i høring, j. nr. 2024-14116.

Generelle bemærkninger

Biogas Danmark har følgende generelle bemærkninger:

CO₂ eller drivhusgasser

Det fremgår generelt i dokumentet, at det er virksomhedernes udledning af CO₂, der skal redegøres for. Alligevel fremgår det i §2 nr. 2), at CO₂-udledning skal forstås som virksomhedens direkte udledninger af *drivhusgasser* og i §2 nr. 3), at drivhusgasser skal forstås som kuldioxid (CO₂), metan (CH₄), lattergas (N₂O), hydroflourkarboner (HFC), perflourkarboner (PFC) og svovlhexafluorid (SF₆).

Biogas Danmark skal opfordre til, at der i bekendtgørelsen bruges betegnelsen drivhusgasser frem for CO₂, såfremt det er den samlede udledning af drivhusgasser og ikke alene CO₂, der er omfattet af bekendtgørelsen.

Undtagelser

Biogas Danmark kvitterer for, at det i §5 stk. 1 nummer 5) er fastslået, at virksomheder er undtaget fra krav om energisyn, energiledelsessystem eller miljøledelsessystem, når virksomheden er omfattet af BAT-konklusioner for så vidt de er relateret til energieffektivitet. Danske biogasanlæg er generelt omfattet af BAT-konklusioner, som indeholder energiledelsessystemer, overvågning og optimering af energiforbrug og foranstaltninger til at minimere energiforbrug, herunder varmegenvinding.

Biogas Danmark skal opfordre til, at det på Energistyrelsens hjemmeside tydeliggøres, at biogasanlæg ikke er omfattet af kravene i henhold til denne bekendtgørelse, når de er omfattet af BAT-konklusioner, så det ikke påhviler den enkelte virksomhed at dokumentere dette.

Biogas Danmark skal opfordre til, at en tilsvarende undtagelse præciseres i forhold til klimasyn for så vidt, det er omfattet af anden regulering. Udover VE-direktivets generelle bæredygtighedsregler er danske biogasanlæg omfattet af supplerende bæredygtighedskrav om forebyggelse og dokumentation for minimering af udslip af metan. Dette indebærer egenkontrolprogrammer, obligatoriske lækagesøgninger og udarbejdelse af udbedningsplaner samt måling af metanslip i opgraderingsanlæg udført af tredjepart og indberetning til Energistyrelsen.

Undtagelse fra krav om klimasyn med baggrund i metantabsreguleringen vil bidrage kraftigt til at leve op til såvel Europa-Kommissionens som den danske regerings målsætninger om at mindske de administrative byrder for virksomheder.

Brug af VE

Det er et mål i bekendtgørelsen at *identificere omkostningseffektive energieffektiviseringstiltag ved at udpege potentialet for omkostningseffektiv anvendelse af produktion af vedvarende energi*, men det fremgår ikke, hvad det har af betydning for kravene, herunder i forhold til, om man er omfattet af kravene ved henholdsvis 85 og 10 TJ. Menes der, at virksomheden skal producere VE eller dokumentere, at energiforbruget er dækket med VE?

Afsluttende bemærkninger

Biogas Danmark skal afslutningsvis udtrykke en betydelig usikkerhed i forhold til, hvad formålet er med denne administrativt og økonomisk tunge regulering og herunder, om der på baggrund af de hidtidige erfaringer kan dokumenteres energieffektiviseringsmæssige og klimamæssige forbedringer med denne ordning.

Biogas Danmark står naturligvis til rådighed for en uddybning af ovennævnte bemærkninger og skal samtidig benytte lejligheden til at anmode om, at Foreningens navn ajourføres i den benyttede høringsliste, således at det ændres fra Foreningen Biogasbranchen til Biogas Danmark.

Med venlig hilsen



Bruno Sander Nielsen

2724 5967

bsn@biogas.dk

C.c.: eek@ens.dk