

Grøn gas får Danmark til at nå klimamål hurtigere end forventet

Vejen mod 70 procents reduktion af CO₂-udledningen i 2030 er blevet væsentligt kortere – også kortere end hidtil antaget. Det viser Energistyrelsens nye Klimastatus og -fremskrivning, der samler op på klimaindsatsen i 2020.

Tekst Matilde Fenger Flindt
 Dansk Gas Forening
 maf@dgc.dk

Grønne politiske aftaler har bidraget markant til klimaindsatsen, og siden fremskrivningen sidste år er der leveret på 40 procent af vores udfordringer på vejen mod 70 procent-målet.

Bilerne på vejene bliver grønnere, industrien bliver mere klimavenlig, energiformerne bliver grønnere, og mere affald skal genanvendes. Det

skriver Klima, Energi- og Forsyningsministeriet i en pressemeddelelse.

Grøn gas har fået politisk prioritet

At den grønne omstilling har fået yderligere fart, skyldes især, at gassen i Danmark bliver markant grønnere, fordi der bliver produceret mere biogas, blandt andet som følge af politisk prioritering af området.

For blot et år siden var vurderingen, at 30 procent af gassen ville være grøn i 2030. Det tal er nu mere end fordoblet. Med den udbygning,

der lige nu er planlagt, vil omkring 70 procent af gasforbruget i 2030 være grønt.

“Vores gassystem er på samme rejse, som elsystemet har været – det bliver grønnere og grønnere. Vi har støttet udviklingen af biogas, og vi har hele tiden vidst, at gassen var godt på vej til at blive grøn. Men der er i dén grad tale om en acceleration af den grønne omstilling. Når gassen bliver grøn, gør det en helt konkret forskel for klimaet, når der bliver brugt gas til at holde varmen på villavejen og især, når der bliver

FAKTA om grøn gas

I 2019 udgjorde biogas kun 10 procent af danskernes gasforbrug. Energistyrelsens nye opgørelse viser, at tallet nu forventes at være cirka 42 procent i 2025 og cirka 70 procent i 2030.

Udviklingen hænger dels sammen med tiltag, der reducerer gasforbrug bl.a. i husholdninger. Men det hænger også sammen med en markant større produktion af biogas.

Biogasproduktionen øges som følge af udbud til biogas og grønne gasser samt som følge af ansøgninger til tidligere støtteordninger til biogas.

Den samlede biogas produktion ventes at levere 52 PJ i 2030.



Foto: Lemvig Biogas

produceret varer i industrikvarteret,” siger klimaminister Dan Jørgensen.

Mængden af grøn gas i de danske gasledninger i 2030 betyder, at CO₂-udledningen vil være cirka 2,3 mio. tons mindre, end hvis gassen havde været fossil. Det svarer til udledningen fra ca. 900.000 personbiler. Der er potentiale til, at det danske gasforbrug kan blive 100 procent grønt i 2040.

Stort fald

I løbet af det forgangne år er den såkaldte manko – altså de antal tons

CO₂, der skal reduceres med i 2030 – faldet med 40 procent fra 20 mio. tons til 11,8 mio. tons. Det fremgår af Energistyrelsens nye Klimastatus og –fremskrivning, der samler op på klimaindsatsen i 2020.

“Vi er kommet langt på bare ét år, og vi er kommet længere end først antaget. Det er godt nyt – ikke mindst for klimaet. Bredt samarbejde i Folketinget har skabt et solidt grundlag. Det betyder ikke, at vi hviler på laurbærrene. Vi arbejder videre for at finde reduktioner på vej mod et klimaneutralt samfund.

Det er ikke nogen let opgave, og derfor er vi også allerede nu ved at se på, hvordan vi kan finde yderligere reduktioner”, siger klimaminister Dan Jørgensen.

De forventede udledninger i 2030 er reduceret med 8,2 mio. tons CO₂ siden sidste års fremskrivning. Det er en reduktion, som stort set svarer til den årlige CO₂-udledning fra alle danske person- og varebiler. □