



Godt gang i branchesnakken efter 1,5 års pause.



Hotel Legoland dannede igen rammen for Grønne Gasdage.

Både bredde og dybde

Da Grønne Gasdage gik i gang, var det knap 1,5 år siden, Dansk Gas Forening og Biogas Danmark sidst kunne byde velkommen til konferencen. Den lange pause og en ny virkelighed med covid-19 som fast følgesvend havde heldigvis ikke fået folk til at blive hjemme. Lige omkring 220 deltog ved Grønne Gasdage på Hotel Legoland i Billund.

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

Solen stod højt på en septemberblå himmel over Hotel Legoland, da der blev taget hul på den 14. udgave af Grønne Gasdage den 21. september. Den tekniske udstilling var igen tilbage i foyeren foran auditorium og sale, og der blev hilst – både med og uden håndtryk – og snakket ivrigt til lyden af klirrende porcelæn i en duft af kaffe, frisk morgenbrød og ost i skiver. Klokken 9.30 kunne først

Søren Eriksen og derefter Frank Rosager byde velkommen. 10 minutter senere var det første af Grønne Gasdages ca. 50 indlæg under de seks overordnede emner i gang:

- Produktion og lagring
- Forretningsudvikling
- Marked og kunder, afsætning
- Sikkerhed og miljø
- Rammevilkår
- Anvendelse, teknik og anlæg



50 faglige indlæg i løbet af de to dage.



220 branchefolk deltog i Grønne Gasdage

på Grønne Gasdage

Metantab

Anders M. Fredenslund fra Rambøll holdt et indlæg om metanlækage fra biogasproduktion mens Helle Gottschalk Nygaard fra Dansk Gasteknisk Center (DGC) talte om det omfattende arbejde med at finde metanudslip fra gassystemet, som blev sat i gang i 2017.

Hun kunne bl.a. fortælle, at metantabet fra det danske gasnet i 2019 var 1,7 mio. Nm³ metan, svarende til 0,07 % af det samlede danske gasforbrug.

Tallene for metantab fra gasnettet i 2020 er i skrivende stund på vej og forventes at ligge på niveau med eller lidt lavere end 2019-tallene.

Potentialet for brint

Fra Brintbranchen kunne Tejs Laustsen Jensen efter 6 år som direktør fortælle, at tiden, hvor folk grinede

ad ham og hans overbevisning om brint som energikilde, er vel overstået. For som han sagde, "udviklingen er gået hurtigt - også hurtigere end vi i Brintbranchen troede, den ville".

Ifølge Tejs er branchen godt på vej til at indfri potentialerne for brint, og mulighederne for gaslagring ser han også som værende gode.

Han slog fast, at set fra Brintbranchens perspektiv er det vigtige lige nu, at vi ikke lægger os fast på én løsning og diskuterer, hvilken der er den rigtige, men at vi i stedet bare ser at komme i gang.

Power-to-Gas

Mette Dam Jensen fra Evida talte om Power-to-Gas i gasnettet. Hun talte bl.a. om brint i det eksisterende gasnet og de styrker, der er forbundet med den løsning – bl.a. er der gode

muligheder for at komme hurtigt i gang. Hun fortalte, hvordan Evida er i gang med at undersøge, hvad potentialet er i det jyske set i forhold til antallet af biogasanlæg, og hvad potentialet er, hvis der bliver lavet fem CO₂-klynger.

Energistyrelsen

Jane Glindvad Kristensen fra Energistyrelsen lagde ud med at tale om det faldende gasforbrug, der er fordelt på færre, men større gasforbrugere.

Bl.a. sagde hun, at Danmark bliver et transitsystem – transport af noget, der svarer til tre gange det danske forbrug i dag. Det betyder, at systemet kommer til at se anderledes ud end i dag.

Hun sagde også, at det er et klart politisk ønske, at vi ikke skal bruge gas, hvor der findes andre løsninger,





Smil og godt humør.



Opslugte tilhørere i sal C.



der er grønne, og derfor skal gassen bruges der, hvor man ikke kan elektrificere, som fx i højtemperaturindustrien.

Hun var også omkring den allerede eksisterende gasinfrastruktur, og hvordan den bør bruges.

Hun rejste en række spørgsmål i forhold til infrastrukturen. Skal vi bruge den til brint og Power-to-X, og hvor giver det mening? Skal det ske stille og roligt, eller skal man lave noget stort fra starten af? Og så fortalte hun, at man er kommet frem til, at der er behov for flere tiltag samtidig, som gradvist kan bindes sammen til nogle klynger – sådan lidt som elsystemet har udviklet sig. Hun gjorde det klart, at Energistyrelsen kan svare på nogle af de mange spørgsmål, der skal svares på i forbindelse med fremtidens energisystem, men at gasbranchen skal svare på nogle andre. □



Kaffepause med tid til kollega-snak.