

Årets Gaskonference: Det er gas, det er grønt, og det er kommet for at blive

Årets Gaskonference bød på engagerede og vidende indlægsholdere fra både ind- og udland, veloplagte deltagere, masser af spørgsmål, litervis af friskbrygget kaffe samt netværk og kollegial snak.

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

Det overordnede tema for konferencen var Gassen i det grønne energisystem. Dagen var inddelt i tre

fagblokke: EU og det store billede, Danmark i dag og Danmark i 2035+.

Blok1: EU og det store billede

Blok1: EU og det store billede



Norske Alvin Hansen fra Gassco fortalte om gasudviklingen i Norge. Thea Larsen fra Dansk Gasteknisk Center var ordstyrer.

Grønt fokus i Polen

Polens ambassadør i Danmark, Henryka Moscicka-Dendys, var første (og eneste kvinde) i rækken af indlægsholdere. Hun talte om den polske gasstrategi og om, at Polen ser mange plusser ved naturgas. Hun gjorde det klart, at der bliver talt meget om frisk luft i den politiske debat i Polen, og man derfor gerne vil af med kul. Det omfattende problem med smog vil man ifølge ambassadøren til livs. "Derfor er der behov for gas i Polen, for at vi kan få den grønne omstilling, som vi gerne vil have. Og vi vil foretrække, at det ikke er russisk gas," lød det fra Henryka Moscicka-Dendys.

Indlæg på bånd

Morten Helveg havde ikke mulighed for at deltage på konferencen, men talte i et båndet interview om gas som en del af løsningen. Han kunne fortælle, at der er stor fokus på gas i

EU-Parlamentet.

Han kunne også fortælle, at der bliver barslet med en stor gaspakke efter 2019 i Parlamentet.

”Vi skal til at spænde buen over i retning af biogas, og den opgave skal tages dybt alvorligt i forhold til den eksisterende infrastruktur. Så det, vi kommer til at diskutere, er tempoet – hvor hurtigt det kommer til at gå,” sagde Morten Helveg.

Han slog også fast, at den danske gasbranche, ifølge ham, har forudsætningerne for at vise vejen for en fornuftig grøn omstilling. ”Det kan medvirke til, at vi kan vise, at Danmark kan være foregangsland via eksemplets magt,” lød det afslutningsvis fra EU-parlamentarikerens.

Norsk eventyr

Norske Alvin Hansen fra Gassco tog konferencens deltagere med på en lille rejse fra starten i 1970'erne til i dag, hvor Norge har over 9000 km rørledninger.

Alvin Hansen konkluderede, at teknologiudviklingen har været afgørende for den værdiskabelse, gassen har ført til på den norske sokkel. Han kunne fortælle, at Norge aldrig har leveret så meget gas som i 2017 til både Norge og Europa.

Forandringerne på vej

Torben Brabo fra Energinet talte om energi over grænser: Gassystemet under udvikling.

Han pointerede, at den grønne omstilling tager fart i Europa, og at den kommende EU/DK-regulering vil sætte rammerne for gassen frem mod 2050.

Han efterlyste samtidig mere demonstration af, at nye teknologier skal blive billigere, og endelig opfordrede han branchen til at få rykket på digitaliseringen.

Han stillede spørgsmålet til salen: ”Er vi åbne nok for forandringer?” For som han sagde, ”Det her kommer ikke til at være business as

Blok 2: Danmark i dag



Henrik Høegh, Foreningen Biogasbranchens, Sam Abboud, Pioneer Point Partners og Energi-, forsynings- og klimaminister, Lars Chr. Lilleholt fanget, kort før ministeren skulle holde sit indlæg.

usual. Vi skal gøre tingene på en ny måde.”

Blok 2: Danmark i dag

Input fra gasbranchen til strategi

Energi-, forsynings- og klimaminister Lars Chr. Lilleholt sagde i sit overordnede indlæg, Gassens rolle i Danmarks fremtidige energisystem, ”Retningen er sat for energipolitik i Danmark, uanset om det er mig eller en anden, der står her efter det næste valg.”

Ministeren sagde, at naturgassen kommer til at spille en rolle, fordi den er det naturlige bindeled i Danmark. Lilleholt udtrykte også glæde over, at vi får en gasstrategi, og kom med en helt klar opfordring om input fra gasbranchen: ”Der er brug for gassen mange år endnu, men I bliver nødt til at hjælpe os med at klargøre, hvad gassen kan bibringe os.”

Biogassen

Biogasbranchens Henrik Høegh havde et indlæg om biogassens rolle i det danske energimiks nu og fremover. Det har han en længere artikel om på side 20 i dette blad.

Udenlandsk interesse for dansk biogas

Sam Abboud fra det Londonbase-rede Pioneer Point Partners fortalte om firmaets investering i Nature Energy. En investering, der er blevet til, fordi Nature Energy er et af de førende selskaber i Europa inden for biogas. Sam Abboud nævnte de store mængder russisk gas, der kommer til Danmark, og at Europa over tid gerne vil gøre sig mere uafhængig af russisk gas som en anden baggrund for investeringen i Nature Energy.

Han sammenlignede biogassektoren med vindindustrien og sagde,



Blok 3: Danmark i 2035+



Grøn Gas Danmark er på rette spor og klar til at rykke videre til næste fase, lød det fra Carsten Jensen fra Dansk Gas Distribution.



at den tidligere har modtaget rigtig meget støtte, men at det nu er blevet en industri, der kan klare sig uden.

“Vi tror på, at biogas vil modnes og komme til at spille en vigtig rolle i Danmark med tiden, og det vil blive optimeret. Det bliver der også allerede kigget på hos Nature Energy,” lød det fra Sam Abboud.

El-folkene vil også gassen

Ole Vestergaard, SEAS-NVE, sagde i sit indlæg, at selskabet har købt gassen for at få bredt sin forretning mere ud – ikke fordi det er i knibe.

“Vi vil grøn gas hos SEAS-NVE og vil være med til at sikre det bedste miks af forskellige energiformer, så fx hybridvarmepumper har vi stor fokus på,” sagde Ole Vestergaard.

Blok 3: Danmark i 2035+

Grøn Gas Danmark er klar til næste fase

Carsten Jensen fra Dansk Gas Distribution talte om interessefællesskabet Grøn Gas Danmark, der gik i luften i november 2017.

Han konkluderede, at det er lykkedes at få sat gas og grøn gas på dagsorden i løbet af det år, sammenlutningen har eksisteret.

Men han lagde også op til, at nu er Grøn Gas Danmark klar til fase 2. “Vi har meget arbejdet i overskrifter det sidste år, og nu vil vi gerne helt ned i analyserne for at se på, hvad er det, der skal gøres, for at det kommer til at ske. Hvad skal der fx

til, for at der kommer 100 gastankstationer ude i Danmark?”, spurgte han retorisk.

Kort og præcist

Poul Erik Morthorst fra DTU havde et helt kort budskab på baggrund af arbejdet med FutureGas: “Gassen skal opgraderes og sendes ind i nettet. Det er det billigste, og det er også det, der giver den største fleksibilitet.”

Hybridvarmepumperne kommer

Hans Henrik Lindboe fra Ea Energianalyse leverede et omfattende indlæg om hybridvarmepumper.

Lindboe talte om hele tanken i forhold til hybridvarmepumpen. “Vi er vant til at tænke, at det er noget, der er hos store forbrugere; vi har ikke været vant til at tænke, at det er noget, den enkelte forbruger også kan have,” sagde han.

Hybridvarmepumperne kan komme til at få en meget stor betydning for de eksisterende gaskunder, viser Ea Energianalyses beregninger. “Afhængig af antallet af gaskunder, vil tariffen for en husstand ligge mellem 7-800 og 17-1800 kroner. Så ingen scenarier viser, at tariffen bliver dyre, end den er i dag, uanset antallet af gaskunder,” sagde Hans Henrik Lindboe videre.

Han opfordrede til, at man husker at tage hybridvarmepumpeelementet med i den kommende gasstrategi.

Grøn omstilling gavner bygassen

Morten Stanley fra HOFOR fik lov til at lukke og slukke for den spændende række af indlæg.

Han kunne blandt andet fortælle, at bygassen har været ved at dø, men at den er kommet op igen, og det kan siges, at den grønne omstilling kan blive dens redning. □