

Årets virtuelle Gaskonference 2021

Corona satte en stopper for Årets Gaskonference i en fysisk udgave. I stedet blev det til Årets virtuelle Gaskonference med titlen "Hvordan indgår gas i den grønne omstilling?"

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

På programmet var en række korte indlæg fra et udvalg af industriens ledere, bl.a. Jesper Thomassen, Managing Director i Nordic Sugar, og Frank Ove Larsen, adm. dir. i ROCKWOOL Nordics. Konferencen bød også på et interview af Kristoffer Böttzauw, direktør i Energistyrelsen, om den nye gasstrategi. Interviewet stod dagens moderator, Tine Götzsche, for. Sidst i programmet debatterede brancheeksperter og politikere under temaet "Hvad skal gassen fremover?" Debatten var i to dele: Den ene med fokus på industri og biogas, hvor bl.a. Troels Ranis, branchedirektør i Dansk Industri, deltog. Den anden del af debatten havde fokus på brint og sektorkobling. Her deltog bl.a. Anders Eldrup, formand for Danmarks Grønne Investeringsfond.

Gas giver godt med CO₂-reduktion

Thomas Uhd fra Aalborg Portland holdt et indlæg om gassens rolle i Aalborg Portlands grønne omstilling.

For cementgiganten er elektrificering ikke en mulighed, da der brændes ved alt for høje temperaturer i deres produktion. Virksomheden er ved at undersøge, om det er muligt at opnå 100 % reduktion af CO₂ frem mod 2050.

Aalborg Portland har estimeret, at de med omlægning til biogas kan opnå en CO₂-reduktion i 2030 på 240.000 tons CO₂, men der er et potentiale på en reduktion på 800.000 tons med biogas

Nordic Sugars adm. direktør, Jesper Thomassen, fortalte om virksomhedens planlagte omstilling fra kul/olie til gas, hvor omdrejningspunktet er CO₂-reduktion. CO₂-udledningen er reduceret med ca. 60 % siden 1990. Indtil videre har det betydet en CO₂-reduktion på ca. 420.000 tons årligt til ca. 170.000 tons om året.

Fra ROCKWOOL talte adm. direktør Frank Ove Larsen om isoleringskæmpens farvel til kul og olie og goddag til biogas under mottoet "Use less – green the rest".

Ved produktion af isolering kræves der smeltetemperatur på 1600 grader, og der kan el ikke være med.

ROCKWOOLs produktion med biogas er resultatet af en lang innovationsproces, der startede med beslutningen om at gøre virksom-

heden uafhængig af koks, indtil de kom i mål 1. januar 2021 med at anvende biogas i produktionen på ROCKWOOLs danske fabrikker.

Helt konkret melder ROCKWOOL ud, at interessen for den bæredygtige produktion bunder i, at den er efterspurgt og ønsket – både af navn og af gavn.

Tung transport – nye brændstoffer og nye teknologier

Michael Gregersen, direktør for den familieejede virksomhed Alex Andersen Ølund, talte om, hvilke tanker de har gjort sig i forhold til deres kørsel, og hvordan virksomheden kan omstille den til at blive grøn.

Virksomheden kører med sine 300 biler og 380 køletrailere ca. 40 millioner km om året og bruger 14 milliarder liter diesel om året. De har besluttet sig for at købe 8 CBG-lastbiler og har valgt at bygge deres egen tankstation ved hovedsædet i Odense. Tankstationen bliver offentligt tilgængelig og forventes at stå klar 1. juli 2021. Og selvom den type lastbil koster 200.000 kr. mere end en konventionel lastbil – bl.a. grundet øget lønomkostninger som følge af flere tankninger og mere service, gjorde Michael Gregersen det klart, at virksomheden tror rigtig meget



på den grønne omstilling, men at der er brug for, at økonomien følger med.

En lys og grøn fremtid for gassen

Kristoffer Böttzauw, direktør for Energistyrelsen, spæede i sit interview, foretaget af den garvede journalist og moderator Tine Gøtzsche, en lys fremtid for gassen. "Vi skal nok bruge mindre gas, end vi gør nu, og den skal være grøn, og den

skal være billigere". Han lagde op til et samarbejde med biogasbranchen for at finde en løsning på, hvordan biogas kan blive gjort billigere.

Herefter fulgte endnu en række indlæg og en paneldebat. Hele konferencen blev optaget og kan ses eller genses på danskgasforening.dk/arrangementer. □



Journalist Tine Gøtzsche styrede slagets gang som moderator på Årets virtuelle Gaskonference. Konferencen kan ses under danskgasforening.dk/arrangementer.