

Grønne Gasdage 2026

Bliv opdateret om udviklingen
inden for grønne gasser på
Grønne Gasdage 2026 den 6.
og 7. maj på Comwell, Kolding.

Grønne Gasdage 2026

To dage med fokus på grøn gas

Grønne Gasdage sætter fokus på seneste nyt om politiske og regulatoriske rammer og teknik indenfor de grønne gasser bredt set. Samtidig er der netværk med masser af gode kollegaer og samarbejdspartnere i den grønne gasbranche. Det er både fagligt spændende og hyggeligt.

Vi begynder og slutter hver dag med fællesindlæg om gassens rolle og fordele os derefter ud i tre sale med hver sit emne. Det vil sige PtX, kulstofkredsløb, gassikkerhed, infrastruktur, markeder og regulering samt eksport og meget andet.



FÆLLESINDLÆG

09.30 Velkommen til Grønne Gasdage 2026

09.40 Klimamål for Danmark – EU – verden

Klimadagsordenen er trådt i baggrunden de seneste år til fordel for forsyningssikkerhed og energipris. Vi vil gerne igen sætte fokus på klimaproblematikken og professor og medlem af Klimarådet **Marie Münster** indleder konferencen med et indlæg om klimamål i Danmark, EU og i verden – hvad er status? Kan vi nå det?

10.00 Gasmarkedet i en geopolitisk kontekst

Siden energikrisen i 2022 er meget forandret for det europæiske gasmarked. Dette ikke mindst eksemplificeret ved begivenhederne omkring den seneste krig i Iran. Lead Trader **Henrik Gaarn Christensen** fra Ørsted giver traderperspektivet på, hvad der er forandret, og hvordan det stiller Europa i dag.

10.25 Udstillerne præsenterer

10.40 Pause

11.10 Export

Charlotte Morton from World Biogas Association will present on the potential of the global biogas sector, global trends and market growth, and WBA's flagship programme #MakingBiogasHappen – a comprehensive framework of policies, regulations, and standards needed to create an enabling environment for biogas development at any scale, across industries and geographies.

Grøn trepart

Den grønne trepart består af to aftaler fra 2024, som skal reducere landbrugets klimagasudledning, mindske næringsstofftab og øge den økologiske produktion. Et centralt element er omlægning af landbrugsarealer. Herudover er der vedtaget en ny kvælstofregulering fra 2027. Udover fokus på omlægning til skov og natur kan dyrkning af græs være et hurtigt virkende redskab. Her får biogas-anlæg en vigtig rolle i at aftage græs og recirkulere næringsstoffer. **Sven Erik Pinstруп** og **Boe Madsen** forklarer, hvordan græs og biogas kan bidrage til målene og styrke gasforsyningen.

Gassikkerhed og teknik

Nye gasregler – en ny kontekst? Hvad er status på lovprojektet og arbejdet med de nye regler om gasteknisk sikkerhed. Oplægget berører også fusionen mellem Sikkerhedsstyrelsen og Erhvervsstyrelsen – og særligt hvad det betyder for jer som aktører.

Stephan Bader Petersen, Erhvervsstyrelsen.

11.40 Export

Will Johnson from Arjun Infrastructure tells what it takes to make a biogas market interesting to you and how the biogas markets in Denmark, the UK, Europe, and globally need to develop in order for them to be interesting for you to invest in.

Grøn trepart fortsat

Gassikkerhed og teknik

Gassikkerhed i forandring – konsekvenser af ny regulering og nye gasser; Force Technology; **Jonas Booth Korngard Meyer**.

12.10 Frokost

13.10 Biogas Markets

Policies and regulations to promote biogas are being implemented worldwide. Here you will find in-depth insights into and testimonials regarding the biogas market conditions in the Nordic region, Central and Eastern Europe, and India, provided by Danish companies operating in these markets and by the Danish Embassy in India. **Dr. Rahul Jain** and **Prithvi Sai Penumadu**.

CCS

CCS er ikke teknologi-fix – det er en reel klimaløsning for Aalborg Portland. Aalborg Portland er kendt som Danmarks største industrielle CO₂-udleder, men det er også den virksomhed som med sin ambitiøse klimaplan vil bidrage med den største enkeltreduktion i det Danske 2030-klimamål. Planen om at være CO₂-neutral på egne udledninger indebærer markante ændringer af virksomhedens produkter og processer. Virksomheden arbejder med nye produkter, nye energiformer og ikke mindst CCS som en både nødvendighed og realistisk klimaløsning. **Michael Lundgaard Thomsen**, direktør.

Gassystemet om 10 år – fakta og fremskrivning

Grøn selvforsyning og faldende forsyningsbehov: Kan metansystemet tilbyde synergier for nye og eksisterende forbrugere i energisystemet? Senioranalytiker **Anette Münther**, Energinet.

13.40 Biogas Markets

The Nordic biogas markets. Sales Director **Karsten Hjorth**, Lundsby Renewable Solutions og CEO **Anders Damgaard Nielsen**, Assentoft Silo.

CCS

Bigadan – Erfaringer fra NECCS-puljen **Henrik Iversen**, CCO.

Gassystemet om 10 år – fakta og fremskrivning

Gasdistributionssystem i bevægelse – status fra Evida. Director Plan & Build **Jacob Drengsgaard**, Evida.

14.10 Pause

14.40 Biogas til Østeuropa og brints farver

Biogas for Eastern Europe and the colours of hydrogen

Poland, the Czech Republic, Slovakia and Romania as biogas markets. CEO **Morten Gyllenborg**, Renew Energy

Forskning, udvikling og demonstration

Fokus på udviklingspotentialet inden for grønne gasser

Halm 2.0: Teknologiske gennembrud i biogas, næringsstofbalance og CO₂-reduktion. Professor **Henrik Møller**, Århus Universitet.

Forsyningssikkerhed og beredskab

Styrket nationalt beredskab – konsekvenser og perspektiver for gassektoren. **Malene Hein Nybroe**, Kontorchef, Energi styrelsen.

15.10 The colours of hydrogen

Colors of Hydrogen – Does It Have to Be Fully Green? Partner & Associate Director **Mogens Holm**, Boston Consulting Group.

Forskning, udvikling og demonstration

En forretningsmodel baseret på halm, direktør **Mikkel Kiil**, Green2.

Forsyningssikkerhed og beredskab

Styrket beredskab og sikkerhed. **Søren Boy Lindholm**, Head of Security Risk & Compliance, Ørsted.

15.40 The colours of hydrogen

What Do We Need Hydrogen For? Why, Where, How, and When? Senior Analyst **Karsten Capion**, CONCITO.

Forskning, udvikling og demonstration

Biomasse til GTL, **Thomas Helmer Pedersen**, Aalborg Universitet.

Forsyningssikkerhed og beredskab

Gasforsyningssikkerhedssituationen – og et blik på den grønne gas' rolle. **Christian Meiniche**, Chefingeniør, Energinet.

16.10 Pause

16.25 Udfasning af gasfyr i Andel Energi

Det er en naturlig del af Andel Energis DNA at tage samfundsansvar ved at tilbyde grønne energiløsninger, som er økonomisk tilgængelige for alle. Andel Energi har derfor en ambition om at udfase sine private gaskunder og i stedet tilbyde alternative varmeløsninger. Direktør for Andel Energi, **Marlene Holmgaard Friis**, fortæller om virksomhedens planer og perspektiver for udfasningen af gasfyr til privat opvarmning.

16.50 Udstillerne præsenterer

17.00 Netværk

19.00 Middag

FÆLLESINDLÆG

08.30 Det fremtidige europæiske fælles biometanmarked – fokus på barrierer og best practises

På andendagen åbnes konferencen med et fællesindlæg fra **Torben Brabo**, DNV, hvor de store briller skuer ud over det europæiske fælles biometanmarked – både barrierer og best practices.

09.00 Kåring af årets gasflamme

09.10 Udstiller præsentation

09.25 Pause

09.45 Gassystemet og den grønne omstilling

Grøn gas kan sikre grøn elektrificering, **Kim Behnke**, Chefkonsulent, Ewll.

Rammevilkår EU og nationalt

Betydningen af rammevilkår og lokal opbakning for ny grøn gas. **Morten Johansen**, Senior Consultant, Innovayt.

Dansk brintinfrastruktur

Status på Energinets arbejde. Senior Manager **Søren Lyng Ebbehøj**, Energinet.

10.15 Gassystemet og den grønne omstilling

Forsyningsikkerhed og økonomisk optimering: **Claus Haparanda**.

Rammevilkår EU og nationalt

Kommunens rolle grøn gas omstilling. **Cathy Brown Stumann**, projektleder Skive kommune.

Dansk brintinfrastruktur

Hvordan øger vi Danmarks konkurrenceevne og energinettets robusthed med gasinfrastruktur og Power-to-X? **Henrik Lund Frandsen**, Professor, DTU Energi, Institut for Energikonvertering og -lagring.

10.45 Pause

11.05 Gasmarkeder – perspektiv fra industrien

Status and trends in use og biomethane in heavy duty transportation in Sweden and Europe.

Dr. Jörgen Held, Renewtec Ltd.

Handel med grønne gasser

New regulation for biomethane production – CI score & best practice requirements. **Biljana**

Kulisic, Bioenergy Team, DGENER.

PtX-brændsler

E-metan i det fremtidige gassystem – fra biogen CO₂ til fleksibel, integreret energibærer. Business Development Director **Morten Poulsen**, Enosis Energies.

11.35 Gasmarkeder – perspektiv fra industrien

Insights from the maritime sector – **Harri Tamminen** Viking Line.

Handel med grønne gasser

Biomethane trade – current perspectives including recent development in GHG protocol. **Tim Hamer**, Secretary General, European Renewable Gas Registry.

PtX-brændsler

Kassø erfaringer og vejen videre. Director Interim Head og PtX-Development **Søren Knudsen**, European Energy.

12.05 Gasmarkeder – perspektiv fra industrien

Biogas og konkurrencekraft – Et byggevareperspektiv: **Jimmi Ørnhøj-Hansen** – Manager, Technical Support / Saint-Gobain Denmark A/S.

Handel med grønne gasser

Markeder for dansk biogas i Europa – hvilke lande og hvorfor? **Sam Seirup Quach**, Biogas Trading.

PtX-brændsler

What is Biogas Based eSAF? **Pat A. Han**, Chief Technical Officer, Skovgaard Energy.

12.35 Pause

12.40 Opsamling og tak for denne gang

12.45 Frokost
