



DANMARKS NYE
GASFORENING

INDHOLD

4-5

GREEN GAS DENMARK
FREMIDENS GRØNNE ENERGILØSNING TIL INDUSTRIEN

6-7

SAMMEN OM DEN
GRØNNE OMSTILLING

8-9

BIOGAS
POTENTIALLET, FREMGANG OG EKSPORTMULIGHEDER

10-11

POWER-TO-X
EN VEJ MOD GRØN OMSTILLING

12-13

GRØN BRINT
DEN FREMTIDIGE ENERGIKILDE, DER KAN
REVOLUTIONERE VORES SAMFUND

14

CCS - EN AFGØRENDE TEKNOLOGI
TIL DANMARKS GRØNNE OMSTILLING

15

ARRANGEMENTER



BIOGAS ER CIRKULÆR ØKONOMI, NÅR DET ER BEDST

Vi skaber cirkulære løsninger på den grønne omstillings udfordringer.

Restprodukter og biologisk affald fra landbruget, industrien og private husholdninger omdanner vi til bæredygtig forsyning af energi i form af biogas. Samtidig returnerer vi den afgassede biomasse til landbruget, hvor den fungerer som effektiv gødning.

Vores erfaringer med at drive anlæg i Danmark og levere 1/3 af biogassen i det danske gasnet, tager vi med os, når vi frem mod 2030 vil investere 35 milliarder kroner i at bygge op mod 15 biogasanlæg om året i Europa, USA og Canada.

Overskydende CO₂ fra biogasproduktionen fanger vi, så det kan blive genbrugt i industrien eller indgå i Power-to-X i tilknytning til vores anlæg.



Med biogas sikrer vi en effektiv grøn omstilling her og nu. Samtidig skaber vi vigtige lokale arbejdspladser til gavn for dansk vækst.



Ole Hvelplund
CEO of Nature Energy

Vi tilbyder



Biogas



Grøn
transport



Anlæg



Tank-
stationer

**nature
energy**

GREEN GAS DENMARK

FREMTIDENS GRØNNE ENERGILØSNING TIL INDUSTRIEN

Velkommen til Green Gas Denmark, Danmarks nye gasforening. Vi arbejder målrettet på at sikre en grøn omstilling i industrien gennem udvikling og fremme af biogas, og andre grønne gasser, som en bæredygtig energikilde. Vores mission er at skabe de rette rammevilkår og incitamenter, der gør det muligt for industrien at blive klimaneutral inden 2030.

I Green Gas Denmark samles hele værdikæden for energigasser i en ny struktur efter nedlæggelsen af Dansk Gasforening. Med den nye struktur og organisatoriske styrke kan Green Gas Denmark og vores medlemmer følge og påvirke udviklingen i rammebetingelser for produktion og forbrug af grønne gasser og infrastrukturen. Green Gas Denmark sikrer tæt dialog med ansvarlige myndigheder og virksomheder som f.eks. Klimaministeriet, Energinet og Evida, Energistyrelsen, Sikkerhedsstyrelsen, Miljøstyrelsen og Beredskabsstyrelsen.

Biogas er den primære vej til grøn omstilling

Industrien står over for store udfordringer i deres stræben efter klimaneutralitet. Effektivisering af energiforbruget,

elektrificering og overgang til grønne alternativer er nogle af de skridt, der tages. Dog viser en analyse fra Viegand Maagøe, at elektrificering ikke altid er en økonomisk attraktiv løsning for mange industrivirksomheder. El-priserne er for høje sammenlignet med gaspriserne, og den aktuelle energi- og forsyningskrise skaber yderligere usikkerhed. Industrien står over for udfordringer med at omsætte deres grønne ambitioner til virkelighed.

Biogas er et vigtigt element i den grønne omstilling af industrien og er uundværlig til højtemperaturprocesser. Biogas er en af de vigtigste veje til grøn omstilling, og øget produktion af biogas i Danmark er afgørende for vores succes. Danmark har allerede opnået en bemærkelsesværdig høj andel af biogas i gasnettet, og vi er førende i EU. Folketingets mål er at nå 100% grøn gas i gasnettet inden 2030, og med regeringens ambitiøse udspil om klimahandling er dette mål inden for rækkevidde. Vi ønsker dog at accelerere tempoet og opnå et grønt match mellem gasforbruget og biogasproduktionen allerede i 2027.





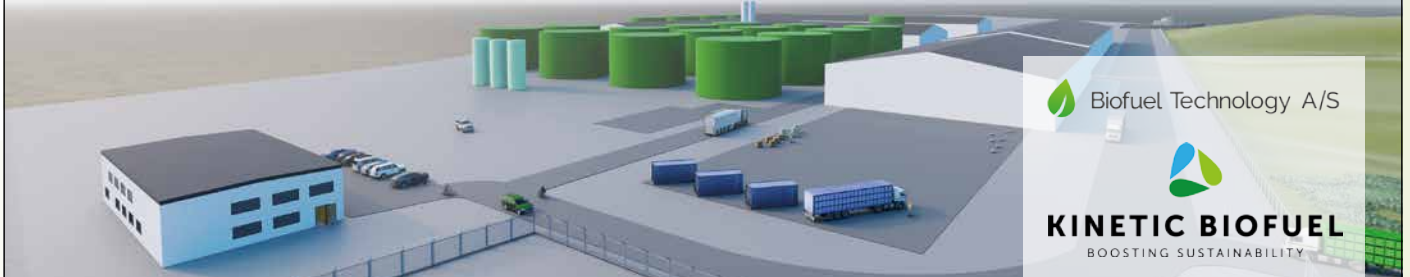
Halm er en stor olie- og gaskilde, der kan reducere landbrugets CO₂-udledning

Halm er en stor og værdifuld vedvarende energikilde, og dette gælder særligt såfremt den bliver anvendt til produktion af højværdiprodukter som biogas, flybrændstof eller landbrugsdiesel.

Der kræves kun ét større anlæg, centralt placeret på en god industrilokalitet, for at producere grøn diesel til dækning af hele landbrugets forbrug. Det kræver blot, at halmen forarbejdes til briketter, som kan lagres og transporteres til et stort centralt anlæg, og som samtidigt gør det enkelt, at omsætte halmen til biogas eller biobrændstof.

Det første større eksempel på et sammenligneligt anlæg er Vordingborg Biofuels, der udvikler et anlæg til produktion af cirka 300.000 tons metanol baseret på 300.000 tons halmbriketter tilsat en god portion grøn strøm. For at producere de ca. 400 millioner liter diesel som dansk landbrug forbruger årligt kræves i omegnen af 600.000 tons halm samt grøn strøm.

Såfremt landbruget anvender denne grønne diesel i sin egen vognpark vil det direkte reducere landbrugets CO₂-udledning. For hvert liter sort diesel, der erstattes af grøn diesel, reduceres CO₂-udledningen med ca. 3 kg.



Biofuel Technology A/S



KINETIC BIOFUEL
BOOSTING SUSTAINABILITY



SAMMEN OM DEN GRØNNE OMSTILLING

Når du bliver medlem af Green Gas Denmark, åbner du døren til en række værdifulde fordele. Vi stræber efter at give vores medlemmer den bedste støtte og mulighed for at påvirke udviklingen af den grønne gasindustri i Danmark.

Interessevaretagelse

Som medlem af Green Gas Denmark bliver dine interesser og behov varetaget af vores erfarne team. Vi arbejder tæt sammen med politiske beslutningstagere, myndigheder og andre interessenter for at sikre optimale rammevilkår for grøn gasproduktion og -anvendelse. Vi kæmper for at skabe en politisk og regulatorisk ramme, der fremmer bæredygtig udvikling og vækst i branchen.

Indflydelse

Green Gas Denmark giver dig en unik mulighed for at påvirke beslutningsprocesser og udviklingen af den grønne gasindustri. Som nyetableret brancheforening, har vi valgt at give alle medlemmer mulighed for at deltage i åbne bestyrelsesmøder 4 gange årligt. Gennem vores medlemsnetværk kan du deltage i dialog og debat, give input til strategiske initiativer og være med til at forme fremtidens grønne energilandskab. Din stemme og erfaring er værdifuld, og vi vægter medlemsindflydelse højt.

Netværk

Medlemskab af Green Gas Denmark giver dig adgang til et bredt netværk af professionelle, der deler din interesse og passion for grøn gas. Du kan få flere professionelle kontakter, samarbejde med andre aktører i branchen og skabe potentielle forretningsmuligheder. Vores netværksarrangementer, konferencer og workshops giver dig mulighed for at blive opdateret, dele viden og få inspiration til nye projekter og samarbejder.

Støtte

Vi tilbyder omfattende støtte til vores medlemmer. Vores dedikerede team er klar til at hjælpe dig med at navigere i komplekse udfordringer og muligheder inden for grønne gasser bredt set. Vi tilbyder rådgivning, vejledning og assistance i forhold til eksport, finansieringsmuligheder, projektudvikling, tekniske spørgsmål og meget mere.

Viden

Som medlem får du adgang til vores omfattende vidensbase og ressourcer. Vi holder dig opdateret om de seneste trends, nyheder og innovationer inden for grøn gas. Vores analyser giver dig indsigt i markedet, teknologiske fremskridt og politiske rammer. Vi arrangerer også kurser og workshops, der styrker dine faglige kompetencer og holder dig ajour med den nyeste viden.

Ground-breaking **biological** Power-To-X technology



Bio E-Fuel is a biological process converting CO₂ and hydrogen to methane. Hydrogen is made from electrolysis of water powered by wind and solar. Bio E-Fuel can be applied everywhere where you have a CO₂ source.

With Bio E-Fuel biogas plants can - from the same organic input - increase the methane content in biogas from 55-60% to +95%!

BIOGAS

POTENTIALALET, FREMGANG OG EKSPORTMULIGHEDER

Biogas er et miljøvenligt og bæredygtigt brændstof, der produceres ved nedbrydning af organisk materiale som landbrugsaffald, spildevandsslam og fødevareraffald i en proces kaldet biomethanisering. Denne proces genererer en blanding af metan og kuldioxid, hvor metanet er den primære bestanddel og den energirige komponent i biogassen.

Biogas har et stort potentiale i energisektoren på flere måder. For det første er det en vedvarende energikilde, da den organiske biomasse, der anvendes til produktionen, fornyes kontinuerligt. Dette adskiller biogas fra fossile brændstoffer, der ikke genopfyldes. Biogasløsninger er CO₂-neutrale, da de udledninger, der frigives ved forbrænding af biogas, er blevet absorberet under biomassens vækstproces. Ved at erstatte fossile brændstoffer i forskellige sektorer, såsom transport og opvarmning, kan biogas bidrage til at reducere drivhusgasemissionerne og mindske afhængigheden af fossile brændstoffer.

I Danmark har vi opnået betydelige resultater inden for biogasproduktion og udnyttelse. Vi er verdens førende land inden for biogasproduktion og har etableret en omfattende biomethanproduktion og distribuering. Vi udnytter potentialet i landbrugsaffald og spildevandsslam til at producere biogas og vi har udviklet teknologier til at rense og opgradere biogassen til høj kvalitet, så den kan injiceres i naturgasnettet eller bruges som drivmiddel til køretøjer.

Desuden er Danmark også langt fremme med at udnytte sidestrømme fra fødevarerindustrien og andre organisk baserede industrier til produktion af biogas. Ved at konvertere affaldsstrømme til en værdifuld ressource reducerer vi affaldsmængderne, minimerer miljøpåvirkningen og skaber samtidig en vedvarende energikilde.

Eksport af biogas og biogasløsninger er også en interessant mulighed for Danmark. Vi har opnået en høj grad af ekspertise og erfaring inden for biogassektoren, hvilket gør os i stand til at levere teknologier, knowhow og løsninger til andre lande, der ønsker at udvikle en biogasproduktion. Ved at eksportere vores biogasløsninger kan vi bidrage til global klimaindsats og samtidig styrke dansk økonomi.

Samlet set er biogas en lovende og bæredygtig energikilde, der har betydeligt potentiale i energisektoren. Danmark har allerede bevist sig som en førende aktør inden for biogasproduktion og har mulighed for at fortsætte med at udvikle og eksportere denne vigtige ressource. Gennem vores fokus på problemer i biogasproduktion, som methanudledning og udnyttelse af ressourcerne maksimerer vi vores bidrag til en mere bæredygtig og grøn fremtid.

Vi kan måle metanudslip fra biogasanlæg

- vi måler (akkrediteret), hvor meget metan der slipper ud
- vi finder frem til, hvor det slipper ud
- vi hjælper med rutiner for egenkontrol



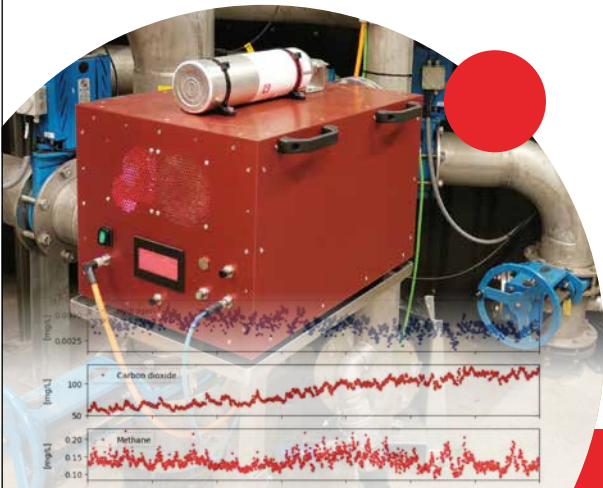
Dansk Gasteknisk Center a/s
Tlf. 2016 9600 • dgc@dgc.dk • www.dgc.dk





SpectroInlets

Enabling real-time analysis



Få en realtid indsigt i biomassen for at optimere biogas produktionen

Spectro Biogas tilbyder en in-line massespektrometer der måler direkte i biomasse væsken. Sensoren kan måle alle opløste gasser og volatile i biomassen. Vil tilbyde dermed realtid målinger (måling hvert minut) på bl. a. ammoniak, brint, svovlbrinte, kuldioxid, kvælstof, ilt.

Måledata leveres direkte til jeres SCADA/SRO for direkte overvågning og kan dermed bruges til at vurdere nuværende produktion, og sammen med vejedata, kan bruges til at forudsige og optimere biogasproduktion samt undgå nedbrud pga biokemisk ubalance.

Kontakt os på info@spectroinlets.com for mere information.

Se mere på: www.spectroinlets.com



Koldingvej 19, 6760 Ribe
Tlf.: +45 7541 0410
mail@ribebiogas.dk

Ribe Biogas A/S

Med over 30 år i branchen er Ribe Biogas A/S en af de ældste producenter i Danmark af grøn biogas. Vi har konstant fokus på udvikling og anvendelsen af nye kulstofkilder i vores produktion. Den højeste bæredygtighed er vores målsætning. Vi er klar til at biogassen leverer sin andel til den grønne omstilling.

CO₂ NEUTRAL BIOMETAN

**RECIRKULATION AF NÆRINGSSTOFFER
FRA LANDBRUG OG INDUSTRI**

14 MILLIONER M³ METAN TIL NET PR. ÅR

**120 MILLIONER KRONER INVESTERET I
UDVIKLINGSPROJEKTER 2015-2022**



Et Gemidan Ecogi anlæg giver den højeste fleksibilitet som miljøet fortjener.

Teknologien ved Gemidan Ecogi anlægget, er designet til at behandle alle typer organisk affald. Det er kendetegnet ved en stor fleksibilitet i forbindelse med frasortering af det uorganiske materiale og kan behandle både emballeret og ikke emballeret organisk affald.

Forbehandlingen sikrer også en maximal udnyttelse af gaspotentialet i det organiske affald og med en uovertruffen dokumenteret renhed af biopulpen, der efter afgasning kan anvendes som gødning i landbruget. På denne måde understøtter Gemidan Ecogi den cirkulære økonomi.



Scan og se vores profilfilm



POWER-TO-X

EN VEJ MOD GRØN OMSTILLING

I dagens klimakrise er det afgørende at finde innovative løsninger, der kan reducere vores afhængighed af fossile brændstoffer og mindske CO₂-udledningen. Én sådan løsning, som har vakt stor interesse i Danmark og globalt, er Power-to-X (PtX) - en teknologi, der har potentialet til at revolutionere vores energisystem.

PtX-teknologien omfatter en række processer, der alle bygger på brugen af elektricitet fra vedvarende energikilder til at producere brint. Brint produceret på basis af VE-elektricitet kaldes ofte grøn brint og den er grundlaget for produktionen af elektrofuels i en PtX-proces. Disse processer involverer elektrolyse, hvor strøm og vand omdannes til brint. Den producerede brint kan anvendes direkte i transportsektoren, såsom lastbiler, færges og industri, eller den kan viderekonverteres til andre brændstoffer.

Viderekonverteringen af brint kan ske ved at kombinere den med kvælstof fra luften for at producere ammoniak eller med CO₂ for at fremstille brændstoffer som metanol eller flybrændstof. CO₂'en kan komme fra forskellige kilder som biogasanlæg eller affaldsforbrænding, og den kan enten bruges til PtX (Carbon Capture and Utilization, CCU) eller deponeres under jorden (Carbon Capture and Storage, CCS).

Energistyrelsen vurderer, at PtX spiller en afgørende rolle i at opfylde den danske regerings målsætning om at reducere CO₂-udledningen med 70% inden 2030. Det er

særligt i retning mod målet om klimaneutralitet i 2045, hvor PtX-brændstoffer kan anvendes til at omstille sektorer som luftfart, søfart, tung vejtransport, landbrug og industri. Danmark er unikt positioneret med et stort antal virksomheder, der besidder teknologi og ekspertise på tværs af hele PtX-værdikæden. Desuden råder Danmark over betydelige ressourcer inden for vedvarende energi, hvilket gør os til en potentiel nøglespiller inden for PtX i Europa.

PtX-området åbner også op for store erhvervs- og eksportpotentialer for Danmark. Resten af Europa har også fået øjnene op for grøn brint og PtX, og der er opstået store markeder i vores nabolande. Derfor har danske virksomheder mulighed for at udnytte deres teknologiske knowhow og bidrage til den grønne omstilling både nationalt og internationalt.

Power-to-X-teknologien repræsenterer et afgørende skridt mod at nå vores klimamål og sikre en bæredygtig fremtid. Danmark har en enestående mulighed for at være et foregangsland inden for PtX og udnytte de økonomiske fordele ved at udvikle og implementere denne innovative teknologi. Med PtX kan vi accelerere overgangen til et grønt energisystem, reducere vores CO₂-aftryk og samtidig skabe vækst og beskæftigelse i den danske økonomi. Derfor er det afgørende, at vi fortsætter med at investere i forskning, udvikling og infrastruktur, der kan understøtte udbredelsen af PtX i Danmark og bidrage til en bæredygtig fremtid for os alle.





BIOGENIC

ENGINEERING BIOGAS

Vi kan levere udstyret
og vi leverer den
komplette effektive
løsning!

Ring 31 14 44 84
og hør mere!

Procesudstyr og løsninger til effektive biogasanlæg og gastankstationer

Når der skal bygges nye biogasanlæg eller udvides har vi løsningerne der sikrer den bedst mulige energibalance og en effektiv drift af biogasanlæggene.



Vi tilbyder en lang række løsninger for håndtering af substraterne i biogasanlægget:

- Varmevekslere for gylle og biogassubstrat – markedets mest effektive veksleren som kan veksle gylle mod gylle direkte
- Store varmepumpeløsninger for at køle den afgassede gylle
- Gasfakler for biogas og biometan
- Indfødningsystemer for dybstrøelse, græsser, kyllingemøg og slam mv.
- Design af procesløsninger og styring fra A-Å

Se www.biogenic.dk

Når gyllen er blevet til gas har vi de rette løsninger til gasbehandlingen:

- Gaslagre og membraner til tankoverdækning
- Opgraderingsanlæg med super lave driftsomkostninger
- Markedets mest effektive LBG-produktionsanlæg hvis der skal produceres flydende biometan
- Gastankstationer for komprimeret biometan i alle størrelser (CBG/CNG)
- Gastankstationer for flydende biometan (LBG/LNG)

Se www.tankbiogas.dk

GRØN BRINT

DEN FREMTIDIGE ENERGIKILDE, DER KAN REVOLUTIONERE VORES SAMFUND

En bæredygtig og lovende løsning til at reducere CO₂-udledninger og sikre energiomstilling.

Grøn brint er blevet et af de mest omtalte emner inden for energisektoren. Det er en lovende energikilde, der har potentialet til at revolutionere vores samfund og skabe en bæredygtig fremtid. Men hvad er grøn brint, og hvorfor er den så vigtig i vores kamp mod klimaændringerne?

Grøn brint, også kendt som brint produceret ved hjælp af vedvarende energikilder som sol- og vindenergi, er en afgørende del af den grønne omstilling. Elektrolyse opdeler vand (H₂O) i brint (H₂) og ilt (O₂). Når elektrolysen drives af grøn strøm får vi såkaldt grøn og CO₂-neutral brint.

En af de største fordele ved grøn brint er, at den kan lagres og bruges som en ren energikilde til forskellige formål. Den kan anvendes som brændstof til transportsektoren, hvor den kan erstatte fossile brændstoffer og reducere luftforurening og CO₂-udledninger betydeligt. Grøn brint kan også bruges som en stabil og bæredygtig energikilde til industrien, opvarmning af boliger og endda til at generere elektricitet i brændselsceller.

Den danske regering har for nylig fremlagt en ambitiøs strategi for grøn brint, hvor målet er at blive verdens førende eksportør af grøn brint. Danmark har allerede en stærk position inden for vedvarende energi og har etableret sig som en pioner inden for vindenergi. Ved at udnytte den overskydende vindenergi til elektrolyse og produktion af grøn brint kan Danmark skabe nye økonomiske muligheder og samtidig bidrage til at reducere globale CO₂-udledninger.

Grøn brint har også potentialet til at løse udfordringen

med varierende energiproduktion fra sol- og vindenergi. Ved at konvertere overskydende elproduktion til brint kan det lagres og bruges, når efterspørgslen er højere, eller når sol- og vindressourcerne er begrænsede. Dette kan bidrage til at sikre en mere stabil og pålidelig energiforsyning.

Der er dog stadig udfordringer, der skal overvindes for at realisere det fulde potentiale af grøn brint. Skalering af produktionen og etablering af effektive distributions- og transmissionsnet er afgørende skridt. Derudover kræver produktionen af grøn brint mere effektive elektrolyseteknologier og prisreduktioner for at gøre det konkurrencedygtigt med fossile brændstoffer.

I Danmark arbejder forskningsinstitutioner, energivirksomheder og myndigheder tæt sammen for at accelerere udviklingen af grøn brint. Der investeres i forskning og udvikling af avancerede elektrolyseteknologier og infrastruktur til lagring og distribution af brint. Samtidig er der et stigende samarbejde mellem lande for at udveksle viden og skabe internationale brintmarkeder.

Grøn brint repræsenterer en af de mest lovende og spændende muligheder for at bekæmpe klimaændringer og skabe en bæredygtig fremtid. Det er en energikilde, der kan erstatte fossile brændstoffer og reducere vores afhængighed af ikke-bæredygtige ressourcer. Med fortsat innovation og investeringer kan grøn brint spille en afgørende rolle i at opnå en mere bæredygtig og CO₂-neutral verden.

CCS - EN AFGØRENDE TEKNOLOGI TIL DANMARKS GRØNNE OMSTILLING

Danmark står over for en afgørende udfordring med at reducere drivhusgasser og bekæmpe klimaændringer. Carbon Capture and Storage (CCS) spiller en vigtig rolle som en klima-teknologi med stort potentiale.

CCS-teknologien fanger CO₂ fra røggasser og lagrer det under jorden. Ved at anvende CCS kan vi reducere vores CO₂-udledning og fjerne allerede udledt CO₂. Det er et vigtigt skridt mod at opfylde Danmarks klimamål.

CCS kan anvendes i industrien og energiproduktion, hvor det er vanskeligt at nedbringe udledningerne på andre måder. Med op til 90% effektivitet reducerer CCS-teknologien CO₂-udledningen betydeligt.

I Danmark er der allerede tiltag for at begrænse CO₂-udledninger, men der vil stadig være CO₂-udledende punktkilder i industri og energisektor, hvor CCS bliver afgørende.

CCS-teknologien er en vigtig del af den grønne omstilling og opfyldelsen af Danmarks klimamål og kan faktisk bidrage med negative CO₂-emissioner fx ved lagring af CO₂-residualen fra biogasproduktion. Det er vigtigt at bemærke, at CCS ikke mindsker ambitionen om grøn omstilling. CCS anvendes kun, hvor det giver mening både klimatisk og økonomisk.

Verden har allerede succesfulde CCS-eksempler, herunder i Norge. Der er 30 CCS-anlæg i drift, 11 under opførsel og 153 under udvikling globalt ifølge The Global CCS Institute.

CCS-teknologien har også økonomiske fordele, da virksomheder kan undgå kvoteafgifter og sælge klimakreditter. CCS er et vigtigt element i Danmarks grønne omstilling og en bæredygtig fremtid.

Lad os sammen gøre vores blå planet grønnere

Det kræver et åbent sind og en nysgerrig tilgang når vi sammen skal nå vores drømme og ambitioner for en grønnere og mere bæredygtig fremtid.

Vi har allerede mange gode løsninger til den grønne omstilling. For eksempel biogas, der er en ægte grøn ressource baseret på affald i form af restprodukter fra vores hverdag, industrien og landbruget. Her er et stort uudnyttet potentiale af bioressourcer.

Det potentiale vil Lundsby Biogas hjælpe med at forløse. Vi har både teknologierne, ekspertisen og erfaringerne til at levere fremtidens grønne omstilling.

Cirkularitet er en naturlig del af vores mindset og løsninger, og som en af Danmarks førende biogasudviklere omsætter Lundsby Biogas mange tusind tons biomasse til grøn, CO₂ neutral gas. Det gør vi på den mest effektive måde ved at projektere og bygge komplette turnkey-biogasanlæg.

Lad os sammen forløse det grønne potentiale.

Se mere på www.lundsbybiogas.dk eller scan koden.

Lundsby
BIOGAS | Waste to energy



ARRANGEMENTER

Green Gas Denmark skaber netværk. Hos os kan du mødes med kolleger i hele værdikæden for energigasser, og vi forbinder dig også med 600 andre energivirksomheder i branchefællesskabet DI Energi og med relevante beslutningstagere.

Grøn Gaskonference

Grøn Gaskonference er en årlig begivenhed arrangeret af Green Gas Denmark, hvor aktører inden for den grønne gassektor samles for at diskutere og dele perspektiver om bæredygtig gasproduktion, infrastruktur og fremtidens energiløsninger. Konferencen fokuserer på at identificere og håndtere udfordringer samt udforske potentialet i grøn gas som en vigtig del af den grønne omstilling.

Grønne gasdage

Grønne Gasdage er en todages konference, der har et teknisk udgangspunkt og fokuserer på de banebrydende ændringer i gassektoren, herunder udviklingen af brint, Power-to-X (PtX) og CO₂-fangst, -lagring, infrastruktur, sikkerhed og slutbrugerperspektiver mm. Med Danmark som foregangsland præsenteres en unik mulighed for at erstatte fossile brændstoffer med bæredygtige alternativer som biogas. Konferencen er åben for alle med interesse for den grønne omstilling og grøn gas, og deltagerne får mulighed for at opnå ny viden, stille spørgsmål og netværke med branchens aktører.



Industriens Hus
H.C. Andersens Boulevard 18
1787 København V.
Danmark

Telefon: 3377 3377

Åbningstider:
Mandag til fredag 8.00 - 17.00

