

	Munkebjergsalen	Skovsal 1	Skovsal 2
09.30	Velkomst v. Ole Albæk Pedersen, formand for DGF		
09.45	Smart grids and the future role of gas, Jacob Klimstra, Jacob Klimstra Consultancy		
10.30	Produktion af grøn gas Biogas i Tyskland Kjeld Hvid, Kgl. Dansk Ambassade	Balancering af energisystemer Gassystemet i fremtiden – grønt, fleksibelt og effektivt bidrag til et VE-energisystem Malene Hein Nybroe, Energinet.dk	Sikkerhedsstyrelsen Grænseflader mellem SIK og AT Kent Eriksen, Sikkerhedsstyrelsen
11.05	Pause		
11.20	Produktion af grøn gas "Metansamfundet" - Opgradering af biogas med brint Carsten Rudmose, HMN Naturgas	Balancering af energisystemer Demonstrationsprojekter, der sammentænker el, gas og varme Steen Vestervang, Energinet.dk	Transportsektoren Naturgasbilen Jørn Windahl Ladekjær, Naturgas Fyn
11.55	Produktion af grøn gas Gasification/forgasning Jørgen Held, Svenskt Gasteknik Center	Balancering af energisystemer Mikro-KV Kristina Fløche Juelsgaard, SEAS-NVE	Transportsektoren LNG i transportsektoren i Norden Mikael Näslund, Dansk Gasteknik Center
12.30	Frokost		
13.15	Produktion af grøn gas Green Natural Gas Claus Friis Pedersen, Haldor Topsøe A/S	Balancering af energisystemer Balancering af energisystemer, herunder elvarmepumpernes rolle Lotte Holmberg Rasmussen, Nordjysk Elhandel A/S	F-gas F-gas i dagens Danmark Flemming Hermansen, Kosan Gas
13.50	Biogas Fremtiden for biogas i Danmark Bruno Sander Nielsen, Brancheforeningen for Biogas	Balancering af energisystemer Brædstrup-projektet, borehulslager/sæsonvarmelager Per Kristensen, Brædstrup Fjernvarme	Gaskvalitet Gasblæseluftbrændere Bjarne Spiegelhauer, Dansk Gasteknik Center
14.25	Pause (mulighed for indkvartering)		
15.00	Biogas 6 måneder med biogas på nettet Asger Myken, DONG Energy	Gasinstallationer Hybridløsninger til gasopvarmede huse Erik L. Clément, Robert Bosch A/S	Gaskvalitet Gasqual og andre gaskvalitetsprojekter Jean Schweitzer, Dansk Gasteknik Center
15.35	Biogas Ringkøbing-Skjern projektet Lars Byberg, Bioenergi Vest A/S	Gasinstallationer Status på gasvarmepumper Karsten V. Frederiksen, Dansk Gasteknik Center	Gaskvalitet Fremtidens regulering af krav til gaskvaliteter Arne Hosbond, Sikkerhedsstyrelsen
16.15	Pause		
16.30	EDGaR - biggest European project with focus upon green gas, gas quality etc., Catrinus Jepma, EDGaR		
17.15	ENERTERMOPAC: A multi technology modular concept for heat, power and cooling production, Christian Moreau and Philippe Matonog, SOPRANO Industry SAS		
19.00	Middag		

Program 16. maj 2012

	Munkebjergsalen	Skovsal 1	Skovsal 2
08.30	Samfundsøkonomisk studie af ændring af de danske krav til naturgaskvaliteten v/Jesper Bruun, Energinet.dk		
09.15	Produktion af grøn gas Testcenter for grønne gasser Leo van Gruijthuijsen, Dansk Gasteknik Center	Gastransmission og -distribution Etablering af en ny gasledning mellem Ellund og Egtved Nina Frøkjær Vendelboe, Energinet.dk	Kraftvarme Forgasning af træpiller Tage Meltofte, Skive Fjernvarme
09.50	Pause		
10.05	Gasinstallationer ECO-design og energimærkning af gaskedler Jørgen K. Nielsen, DEBRA	Gastransmission og -distribution Vedligehold af kaverner i Ll. Torup Jakob Kjær, Energinet.dk	Kraftvarme Gaskvalitetens indvirkning på emissioner Lars Jørgensen, Dansk Gasteknik Center
10.40	Gasinstallationer Erfaringer på Stirlingkedlen (mCHP) i Tyskland Sten Daugaard, BDR Thermea North Europe	Gastransmission og -distribution Gas Quality requirements (related to underground gas storage facilities) Joachim Wallbrecht, Storenergy Deutschland Leine GmbH	Kraftvarme NO _x -afgifter og hvad kan vi gøre? Torben Kvist, Dansk Gasteknik Center
11.15	Gasinstallationer Installation og KV - praktisk vinkel Mads Møller Melchior, Dantherm Power	Gasmålere og -afregning Energieffektivisering (EED-direktivet) og Smart Metering Lars B. Fagerlind, Flonidan DC A/S	Kraftvarme Varierende gaskvalitet og styring Steffen Møller, Wärtsilä Danmark A/S
11.50	Frokost		
12.35	Drivhuseffekten Solceller - erfaringer og økonomi i projekter Bjarne Rasmussen, DrivhusEffekten	Gasmålere og -afregning Praktiske erfaringer, Fredericia Renseanlæg Finn Ødegård, Dansk Analyse	
13.10	Naturgassens rolle i et VE-samfund, Peter Hodal, Energinet.dk		
13.55	Afslutning		

Sponsorer

