

DBDH medlemsmøde 4 december 2019**Tema: Et teknologibud på fremtiden i fjernvarmebranchen****Venue dag:** KMD, Niels Bohrs Allé 185, DK-5220 Odense SØ**Venue aften** (middag & hotel): Hotel Odense, Ørbækvej 350, 5220 Odense SØ

		LH	Besøg på Facebook, vært Jan Strømvig, Fjernvarme Fyn/evt. Johnson Controls
12.30-13.30		PZ	Frokost - KMD
13.30-13.35			Welcome by Chairman of DBDH, Jan Strømvig
		LH/ MD	TEMA: Et teknologibud på fremtiden i fjernvarmebranchen. Moderator Bjørk Paamand
13.35-13.50	1	MD	Et teknologibud på fremtiden, keynote 1 Daniel Trier, Planenergi, dt@planenergi.dk 25170400 26/8 DT er positiv – accept af dækning af omkostninger og mødet Alternativ: Cowi, Henrik Dalsgaard?
13.50-14.05	2	MD	Niras, Heat Man, Alfred Heller & Michael Lassen Schmidt Keynote 2
14.05-14.20	3	LH	Lean Heat Jukka Aho, Man. director
14.20-14.40			Kaffepause
14.40-14.55	4	PZ	Styring af ventiler Frese, Tina Frese
14.55-15.10	5	PZ	Carl-Erik sender emnet inden udgang af oktober Carl-Erik Vesterager, KMD
15.10-15.25	6	PZ	Nyt damvarmelager på 70.000m ³ i 2021 Ejerskabsstruktur Forretningsmodel Oplade/aflade Astrid Birnbaum VEKS & Høje Taastrup https://www.veks.dk/da/fokusomraader/samarbejdspartnere/varmelager Evt. tema Elintegration?
15.25-15.40			Debat

15.40-16.00			Kaffepause
		MD	TEMA: Elintegration, Moderator Kamma
16.00-16.15	7	LH	Geotermi, forskellige udbudsmodeller. Baggrund for valgte model. Aalborg Forsyning, Jesper Møller
16.15-16.30	8	MD	Den teknologiske udvikling af store varmepumper 3 x 6 minutter: Lars Sønderby, Enexio Carlo Siebert IES Energy Carsten, Solid Energy
16.30-16.45	9	MD	El-kedel, CTR, Lars Hansen/Kamma Økoknomi Ejerskab drift CTR
16.45-17.00			Debat
17.00-17.15	10	PZ	Robotteknologi, Internet of Things med retning ind i fjernvarmen og betydning for fjernvarmens fremtid Indlæg fra Robotvirksomhed Direktør i Robotics, Mikkel Christoffersen, 30120697 virksomhed som lå lige ved siden af KMD... https://www.dr.dk/nyheder/regionale/fyn/otteaarige-bjoern-har-vaeret-indlagt-paa-isolationsstue-i-ti-maaneder-robot
17.15-17.30	11		Mød nye medlemmer 3 x 5 ? minutter ARKIKON, ESTECH, ARO ENERGY
17.30-18.00			Fyraftensøl
18.30			Middag

Tid til rådighed: 4 time = 240 minutter

Kaffepauser: 2 x 20 minutter = 40 minutter

Debat: 2 x 15 min = 30 min

Til indlæg: 170 minutter = 11 indlæg af 15 min

- 3 invitationer:
forsyninger
industri
universiteter