



Møde nr. 3 vedr. udnyttelsen af overskudsvarme

Dagsorden

- 10:00 **Velkommen & præsentationsrunde**
- 10:15 **Kort om outcome fra de to foregående møder i gruppen Overskudsvarme** v/ Lotte Gramkow; CLEAN
- 10:25 **Konkret gennemgang, diskussion, oplæg, deltagelse, ansøgninger, m.v. af PROJEKTIDEERNE** v/ Lotte Gramkow; CLEAN
- GIS/kortlægning** v/Fabian Bühler, Department of Mechanical Engineering, DTU
 - Udviklingen af et simulerings-/beregningsværkstøj til varmepumper**, eks. der giver et bud på potentialer og størrelse af et overskudsvarme-projekter v/ Lars Reinholdt, TI
 - Gode cases/PR** til formidling v/Lotte Gramkow
 - Konkret tekniske projekter** – alle bedes tænke på specifikke og konkrete tekniske projektideer v/ Christian Jensen
 - Udviklingen af en **drejebog** specifik omhandlende udnyttelsen af overskudsvarme v/ Christian Jensen
 - Status på datacentre i DK, planer og det videre arbejde v/ Christian Jensen og Henrik Bjerregaard, CLEAN
- 11:35 **Diskussion af projektideerne i de respektive grupper.** Diskussionen ledes af en udpeget gruppeformand for hhv. gruppe a, b og e herover. **Punkt c og d diskuteres i plenum** v/ Alle
- 12:30 **Frokost**
- 13:15 Fortsættelse af **diskussion i grupperne**
- 13:45 **Præsentation fra grupperne a, b og e** herover, herunder projektmodning, forslag til konsortier/partnere, funding, overordnede tidsplaner, m.m. v/ **de 3 udpegede 'gruppeformænd'**
- 14:45 **Det videre arbejde, herunder næste stormøde, samt oplæg til møder i konsortier/mellem projektpartnere**
- 15:00 **Tak for i dag**
Mulighed for møder i arbejdsgrupperne faciliteret af de udpegede projektkoordinatorer

Inden mødet: Tænk gerne på 1-3 gode cases ang. overskudsvarme, der efterfølgende kan laves nogle gode historier på. Gerne evt. cases som I selv har deltaget i. CLEAN vil derefter gerne beskrive disse cases.

Hvor og hvornår

Tid:
Tirsdag 19. december'17
Kl. 10 - 15

Sted:
HUSET; Hindsgavl Alle 2,
5500 Middelfart

Tilmeldinger modtages direkte til Lotte Gramkow; log@cleancluster.dk