



GEUS

www.geus.dk



Kortlægning af mulighederne for geologisk varmelagring

Projektstart / kickoff møde

Brædstrup Fjernvarme 11. april 2016

10:15 Kaffe

10:30 Velkomst

10:35 Introduktion til projektet

11:05 Geologisk screening af områder til varmelagring

11:25 Modellering af varmelagring /temperaturer, virkningsgrader og miljøpåvirkning

11:45 Hidtidige erfaringer med varmelagring i DK og udlandet

12:05- Introduktion til Brædstrup Fjernvarme

12:20-13:10 Frokost

13:10 Varmelagring med åbne borer (ATES anlæg)

13:45 Hybrid varmelagring, - koncept og fordele

14:05 Gældende lovgivning. Kort introduktion og diskussion bl.a. af potentielle udfordringer ved denne

Jim Larsen, Brædstrup Fjernvarme og Claus Ditlefsen, GEUS

Thomas Vangkilde-Pedersen, GEUS og Povl Frich, EUDP

Claus Ditlefsen & Lars Henrik Nielsen, GEUS

Søren Erbst Poulsen, VIA-UC og Niels Balling, AU

Per Alex Sørensen, PlanEnergi

Jim Larsen

Stig Niemi Sørensen, Enopsol

Per Alex Sørensen

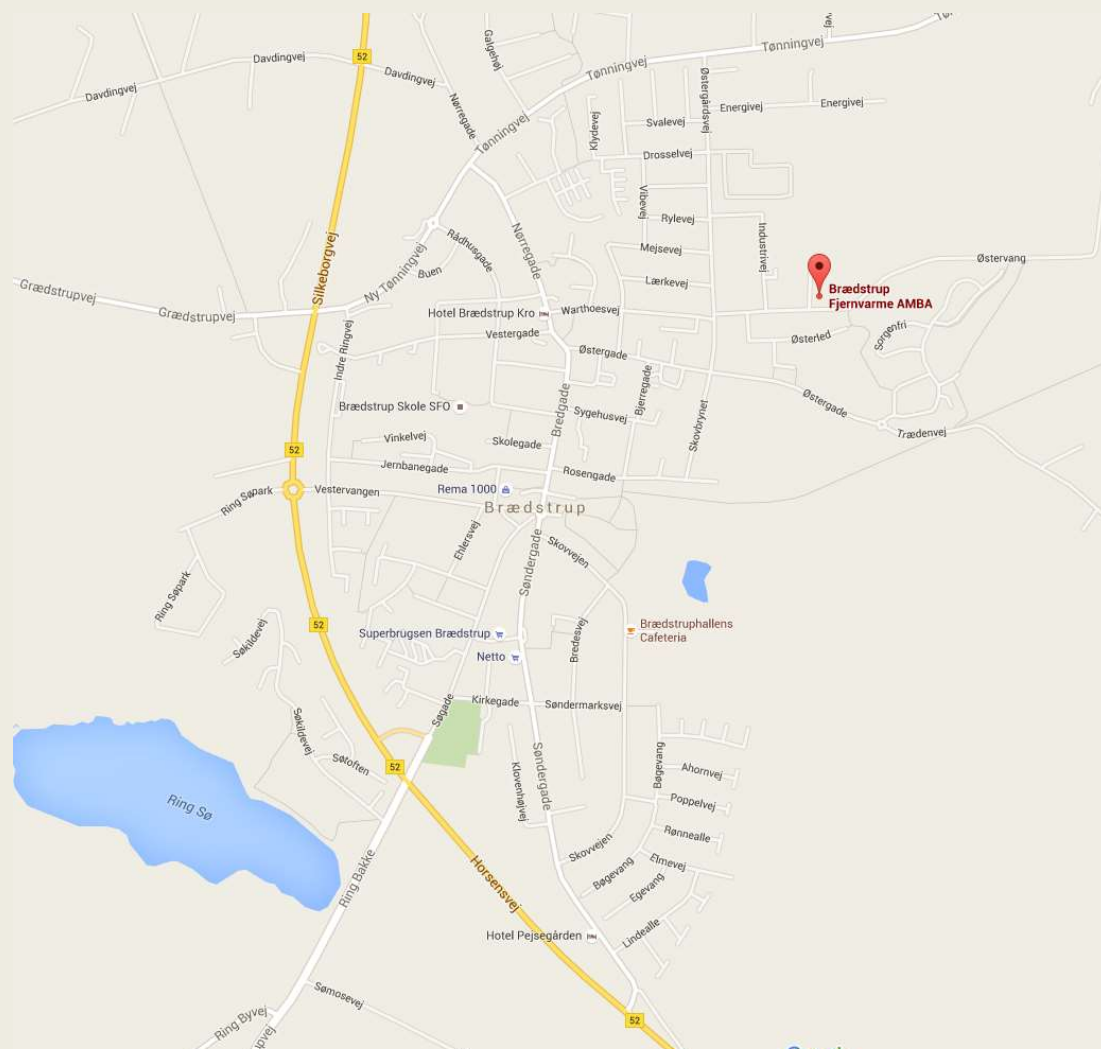
bl.a. m. indlæg fra Anne Christine Duer, Naturstyrelsen

14:25 Afrunding af dagens møde

14:40-15:05 Rundvisning på Brædstrup Fjernvarme

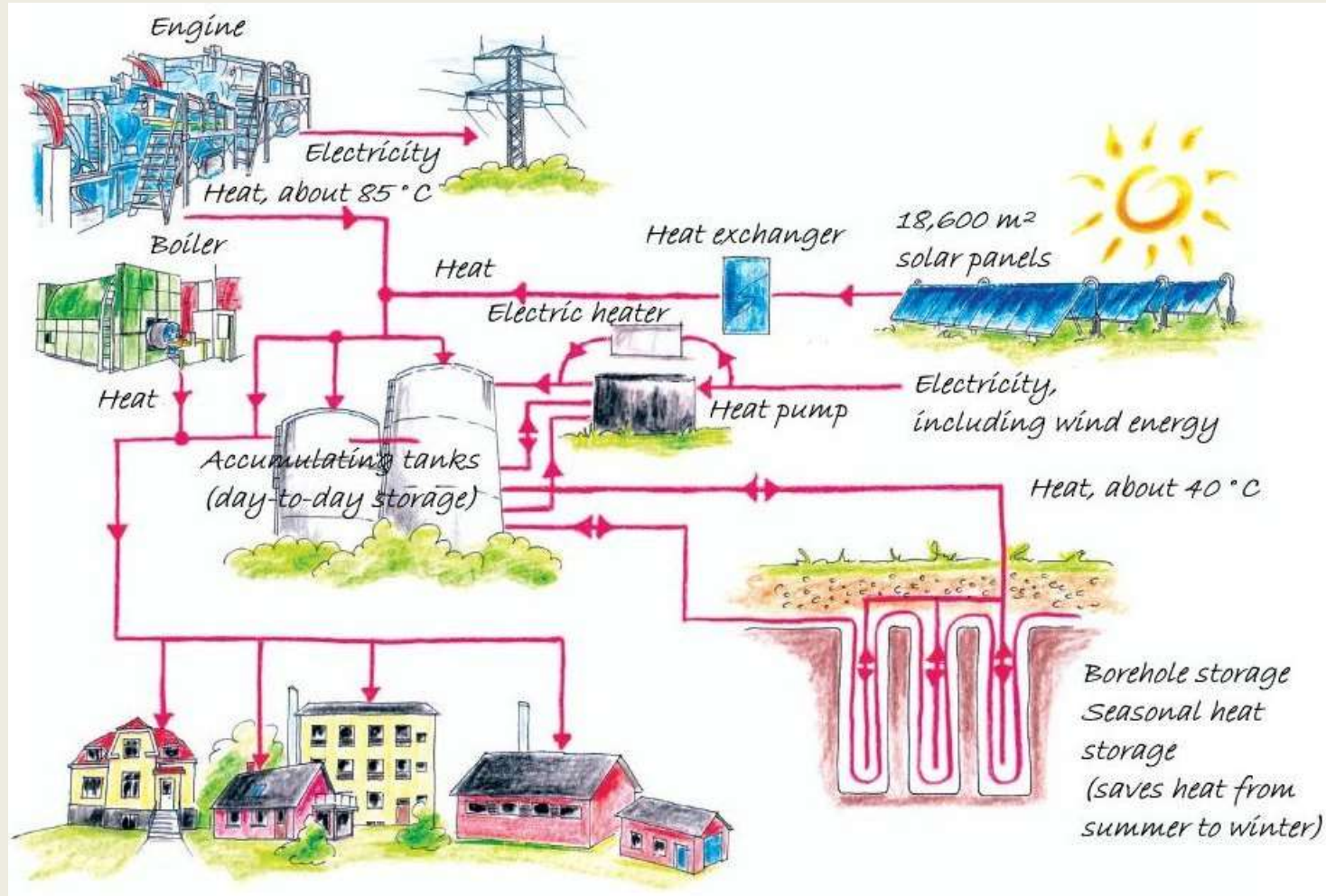
Jim Larsen





Fjernvarmevej 2, 8740 Brødstrup

<https://www.google.dk/maps/place/Br%C3%A6dstrup+Fjernvarme+A+M+B+A/@55.976453,9.6137833,15z/data=!4m2!3m1!1s0x464c78459f26b183:0xbce4be2ce83d5ec4?hl=da>



Brødstrup Fjernvarme