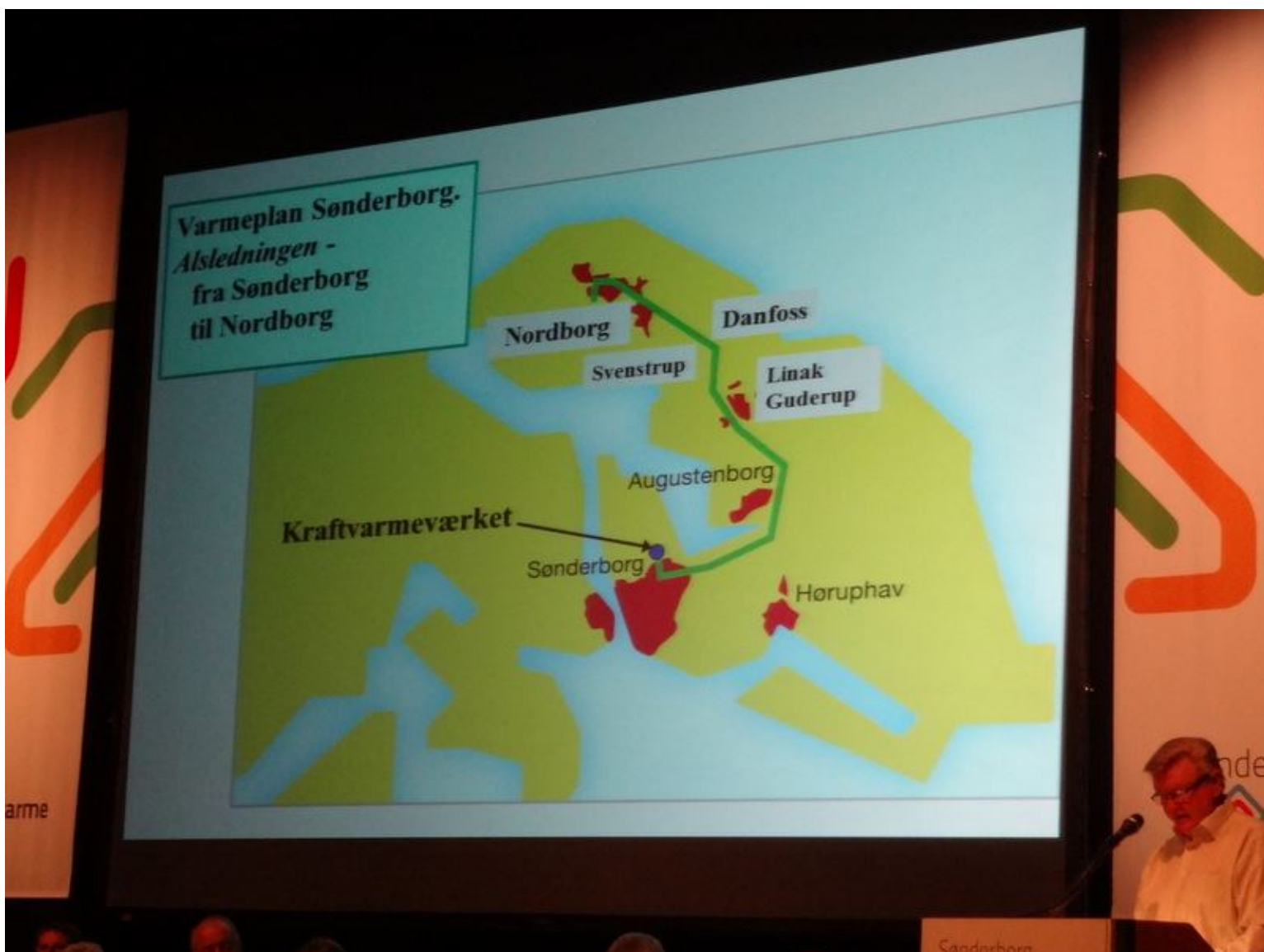


Grøn fjernvarme-ledning på Als sikret gennem massiv opbakning på generalforsamling



Transmissionsledningen vil spare Sønderborg-området for 400.000 ton CO₂ over en 20-årig periode og dermed bidrage aktivt til ProjectZero visionen om et CO₂-neutralt Sønderborg i 2029.

Sønderborg Fjernvarme har i tilslutning til omlægning af brændsler til geotermi, solvarme og flis udarbejdet et forslag til en Alsledning, som skal bringe grøn fjernvarme fra centerbyen Sønderborg til Nordborg og undervejs forsyne bl.a. Danfoss og Linak. Forslaget bakker op om kommunens Varmeplan Sønderborg.

På den ordinære generalforsamling tirsdag den 17. april godkendte generalforsamlingen oplægget med massiv tilslutning og bestyrelsen kan nu udarbejde detailforslag med henblik på projektrealisering i 2014/15.

De 164 fremmødte andelshavere fik på generalforsamlingen også en grundig opdatering på status for de igangsatte investeringer som ifølge formand Frede Truelsen vil sikre andelshaverne både billig varme og gavne miljøet. Der var både ros og kritiske spørgsmål til bestyrelsen og andelshaverne kunne glæde sig over årets driftsresultat på + 15 mio dkk samt at Sønderborg ligger i landets top 10% med billigste fjernvarme.

Det øgede aktivitets- og investeringsniveau har øget beskæftigelsen i selskabet samt hos underleverandørerne.

ProjectZero-fondens formand, Peter M. Clausen, bakkede op om fjernvarmeselskabets aktiviteter gennem sin deltagelse på generalforsamlingen.

Stikord om Alsledningen.

- Alle skal have økonomisk fordel.
- Godt for miljøet, sparet 400.000 ton CO₂
- Danfoss, Linak og fjernvarmeforbrugere i Nordborg siger - Ja tak.
- Nye kunder ønsker fjernvarme...
- oliefyr, eget gasfyr og el-varme er fortid, og fjernvarme er fremtid.
- Alsledningen kan være i drift om ca. 3 år.
- Investering i Alsledningen 200 mio. kr.

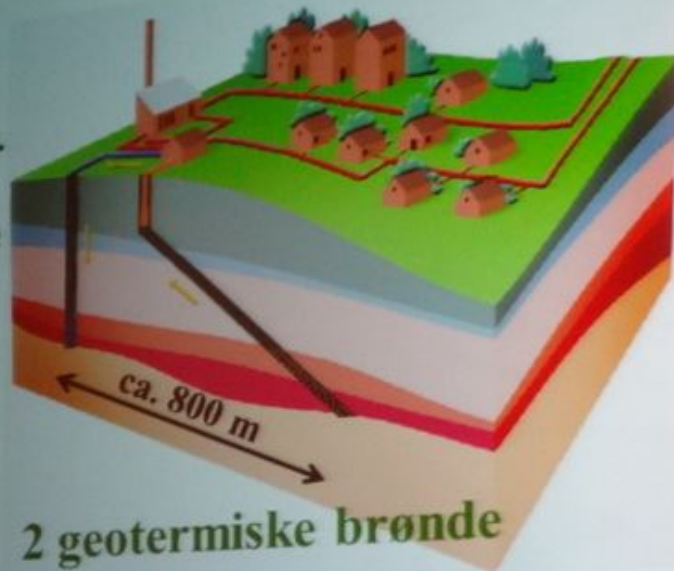


Sønderborg Geotermi.

Ca. 48 grader varmt vand hentes op fra en dybde på ca. 1,2 km.

Det varme og det kolde vand er ca. 800 m fra hinanden.

Geotermisk varme fra årsskiftet 2012 - 2013.



2 geotermiske brønde





TemplateTags() in code (Designs/ProjectZero/_parsed/pdf.parsed.cshtml). Remove before going live...

ProjectZero | Alsiön 2 | 6400 Sønderborg | tlf. 31 68 30 90 | post@projectzero.dk (mailto:post@projectzero.dk) | CVR 29 21 56 42