

Fjernvarmens grønne omstilling

Sønderborg-områdets fjernvarmeselskaber er helt fremme i skoene, når det handler om nye grønne teknologier og er parate og villige til at prøve nyt, der både sikrer fremtidens forsyningssikkerhed, men også reducerer CO2-udledningen.

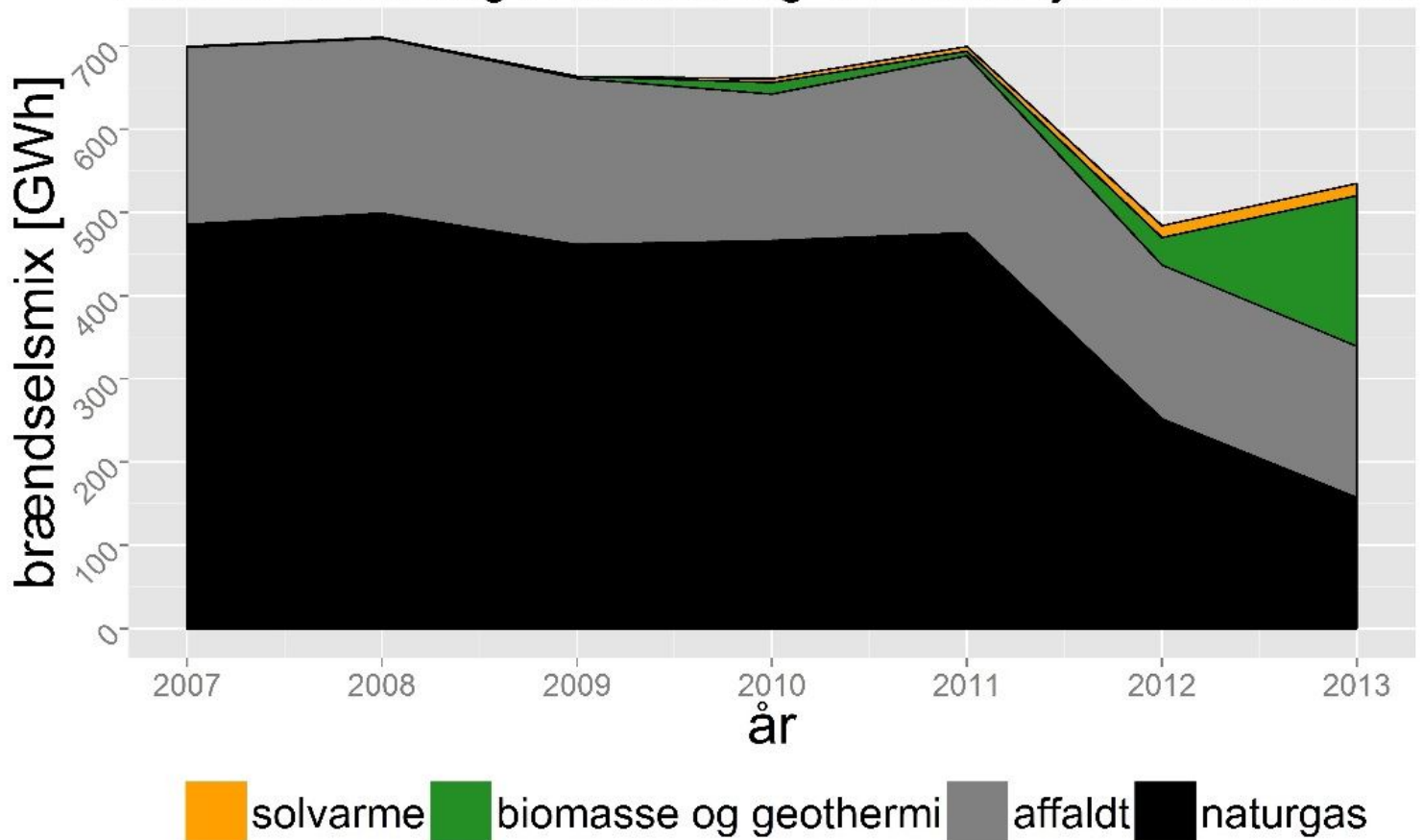
Fjernvarmen fra Sønderborg-områdets seks fjernvarmeselskaber er derfor en rigtig god løsning og en af de hurtigste måder for dig, hvis du vil omstille din bolig til en grønnere opvarmningsform fra den ene dag til den anden.

Sønderborg-området som laboratorium for nye teknologier

I Sønderborg-området er omstillingen i fjernvarmesektoren i fuld gang. Solvarmeanlæg, store varmepumper, biomassekedler, geotermi-anlæg og andre smarte grønne teknologier fører til en stor udfasning af fossile brændsler i fjernvarmen. Med deres forskellige anlæg sikrer værkerne, at varmen altid leveres til boligerne, om det er en lun efterårsdag eller en kold vinterdag, hvor det sner, og man næsten ikke tør at begive sig udenfor.

16.500 ton CO2 besparelse fra 2012 til 2013

Brændselsforbrug i Sønderborg-områdets fjernvarmeværker



3. december 2014

For yderligere oplysninger:

Nicolas Bernhardi

nicolas.bernhardi@projectzero.dk (mailto:nicolas.bernhardi@projectzero.dk)

T 38 40 54 28



Solfangere hos Gråsten Fjernvarme

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