

# Tyske storbyer henter grøn inspiration i Sønderborg

Gæsterne fra AGFW drog med Energy-tour rundt i Sønderborg-området, hvor de bl.a. lærte om grøn fjernvarme, energirenoveringer og boligforeningsbyggeri. I Mintebjerg blev der lyttet til vindmøllerne, som hvert 70. minut har produceret strøm svarende til én husstands årlige elforbrug.

Fjernvarme har store potentialer i Tyskland, for godt nok er Flensborg et mønstereksempel med næsten 100 % fjernvarme, men i resten af Tyskland har de danske virksomheder store muligheder for at øge eksporten af grønne fjernvarme-systemer.



Og grønt skal det helst være, efter at Angela Merkel for et par år siden på baggrund af atomkraft-udslippet i Fokushima/Japan, besluttede at udfase atomkraften i Tyskland. Atomkraften udgør ca. 16 % af Tysklands energiforbrug, og over de kommende år skal der findes alternative løsninger til strøm fra atomkraft.

Tyskland har igennem en årrække været førende i Europa på at udbygge med solceller og biogas. Disse energi-kilder tegner sig sammen med vind p.t. for 22 % af Tysklands energiproduktion. Tilskuddene er opbremset kraftigt og istedes fokuseres på (som i Danmark), hvorledes man lokalt kan omsætte produktionen af el til lokalt forbrug, således at der ikke opstår nye ubalancer i el-systemet.

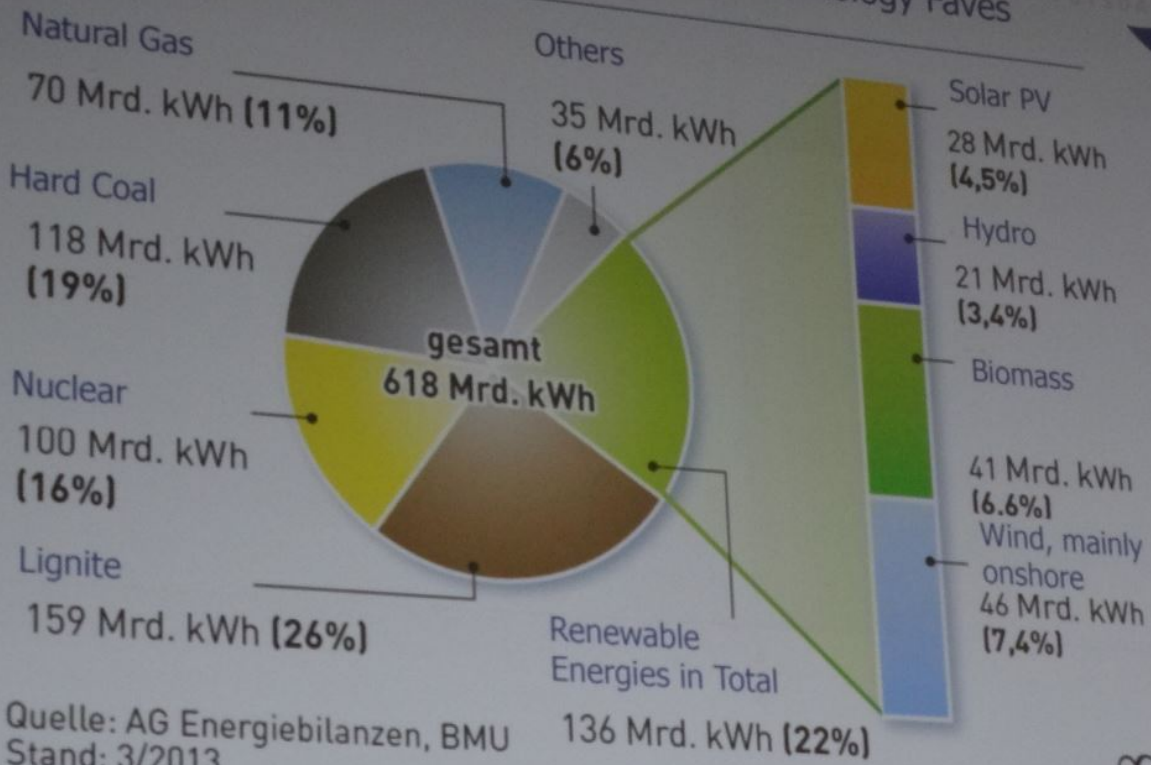
25. juni 2013

For yderligere oplysninger:

Peter Rathje  
[peter.rathje@projectzero.dk](mailto:peter.rathje@projectzero.dk) (<mailto:peter.rathje@projectzero.dk>)



# German Energy System Facts, Part III: Technology Faves



Quelle: AG Energiebilanzen, BMU  
Stand: 3/2013

www.unendlich-viel-energie.de



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