


Varmeplan Danmark 2021 - En Klimaneutral Varmeforsyning


Kortbilag - Fjernvarmeudvidelser, naturgasområder og industriel overskudsvarme



Brian Vad Mathiesen, Henrik Lund, Steffen Nielsen, Peter Sørknæs, Diana Moreno, Jakob Zinck Thellufsen
Aalborg Universitet
www.energyplan.eu/varmeplandk

Varmeplan Danmark 2021 - En Klimaneutral Varmeforsyning

Kortbilag - Potentiale for geotermi med energibesparelser i bygningsmassen




Brian Vad Mathiesen, Henrik Lund, Steffen Nielsen, Peter Sørknæs, Diana Moreno, Jakob Zinck Thellufsen
Aalborg Universitet
www.energyplan.eu/varmeplandk



AALBORG
UNIVERSITET

Varmeplan Danmark 2021 - En Klimaneutral Varmeforsyning

Kortbilag - Potentiale for geotermi uden energibesparelser i bygningsmassen




Brian Vad Mathiesen, Henrik Lund, Steffen Nielsen, Peter Sørknæs, Diana Moreno, Jakob Zinck Thellufsen
Aalborg Universitet
www.energyplan.eu/varmeplandk

Varmeplan Danmark 2021 - En Klimaneutral Varmeforsyning

Kortbilag - Placeringsmuligheder for Power2X, datacentre m.v.

med energibesparelser i bygningsmassen



Brian Vad Mathiesen, Henrik Lund, Steffen Nielsen, Peter Sørknæs, Diana Moreno, Jakob Zinck Thellufsen

Aalborg Universitet


www.energyplan.eu/varmeplandk



AALBORG
UNIVERSITET

Varmeplan Danmark 2021 - En Klimaneutral Varmeforsyning

Kortbilag - Placeringsmuligheder for Power2X, datacentre m.v.
uden energibesparelser i bygningsmassen



Brian Vad Mathiesen, Henrik Lund, Steffen Nielsen, Peter Sørknæs, Diana Moreno, Jakob Zinck Thellufsen
Aalborg Universitet
www.energyplan.eu/varmeplandk