

RETTELSER TIL LINKS I LÆRERVEJLEDNING

Side 13: Om havstigninger - <http://flood.firetree.net/>

Side 14: CASE er et afsluttet forskningsprojekt, hvorfor siden er lukket ned. Men du kan evt. læse mere her: <http://videnskab.dk/teknologi/katalysatorer-skal-optimere-gron-energi> og her: http://redigering7.sitecore.dtu.dk/-/media/Subsites/Energi_paa_lager/Energi%20paa%20lager%20ENGLISH/English%20kap1/Sol_og_vind_skal_gemmes.ashx?la=da

Side 15: Samlet eksperimentliste
<http://www.energi.case.dtu.dk/english/Eksperimenter>

Side 18: *Fremstilling af methanol.*
CASE er et afsluttet forskningsprojekt, hvorfor siden er lukket ned.

Side 18: Methan fra køer
<http://videnskab.dk/miljo-naturvidenskab/den-klimavenlige-ko-er-pa-trapperne>

Side 19: *Tjek dit forbrug hos Dong Energy*
<https://www.dongenergy.dk/privat/f%C3%A5-en-lavere-energiregning/tjek-dit-energiforbrug>

Side 21 og 27: Samlet eksperimentliste
<http://www.energi.case.dtu.dk/english/Eksperimenter>

Side 30: *Dyrkelse af alger*
<http://www.onsevighavn.dk/onsevig-klimapark/>

Side 31: *Fremstilling brændstoffer fra ioniske væsker*
CASE er et afsluttet forskningsprojekt, hvorfor siden er lukket ned, men læs fx mere her: http://www.kemi.dtu.dk/-/media/Institutter/Kemi/Gymnasietilbud/kapitlerNyeKemiske/pdf/ioniske_-_vaesker.ashx?la=da

Side 32 og 33: Samlet eksperimentliste
<http://www.energi.case.dtu.dk/english/Eksperimenter>

Side 37: *Pig-city, nytænkning inden for landbruget*
<http://www.cowi.dk/menu/project/oekonomimanagementogplanlaegning/fysiskplanlaegningogbyudvikling/pigcity-miljoe-venlig-svine-og-tomatproduktion>

Side 37: *Frigivelse af ammoniak ved forskellige temperaturer.*
CASE er et afsluttet forskningsprojekt, hvorfor siden er lukket ned.

Side 39: Samlet eksperimentliste
<http://www.energi.case.dtu.dk/english/Eksperimenter>