

RETTELSER TIL LINKS I ELEV E-BOGEN

RETTELSER TIL KAPITEL 1

Side 11:

Videoen findes ikke længere på YouTube.

Side 11:

Energi skifter form

https://www.youtube.com/watch?v=hrXqFy_U0eY&list=PL1E5E1D5EF63CCDCB&index=3

Side 12:

Læs mere i kapitel 4

http://emagstudio.win.dtu.dk/E-books/CASE-Energipaalager/Elev_kap4/

Side 13:

Læs mere i kapitel 2

http://emagstudio.win.dtu.dk/E-books/CASE-Energipaalager/Elev_kap2/

Side 14:

Læs mere i kapitel 3

http://emagstudio.win.dtu.dk/E-books/CASE-Energipaalager/Elev_kap3/

Læs mere i kapitel 5

http://emagstudio.win.dtu.dk/E-books/CASE-Energipaalager/Elev_kap5/

RETTELSER TIL KAPITEL 2

Side 32:

Flere mennesker = Større energiforbrug (animation af graf)

<http://www.energi.case.dtu.dk/>

[/media/Subsites/Energi_paa_lager/Forsiden/Intro/Intro%20hojre%20kolonne/Graf_FINAL.ashx?la=da](http://www.energi.case.dtu.dk/media/Subsites/Energi_paa_lager/Forsiden/Intro/Intro%20hojre%20kolonne/Graf_FINAL.ashx?la=da)

Side 35:

Vindmøller

Dette link var tidligere til en side, med forskellige simuleringsaktiviteter:

[http://xn--drmstrre-64ad.dk/wp-](http://xn--drmstrre-64ad.dk/wp-content/wind/miller/windpower%20web/en/kids/index.htm)

[content/wind/miller/windpower%20web/en/kids/index.htm](http://xn--drmstrre-64ad.dk/wp-content/wind/miller/windpower%20web/en/kids/index.htm)

'Wind with Miller' eksisterer stadig og har gode forklaringer på principperne bag udnyttelse af vindenergi (på engelsk). Simuleringerne lader dog til ikke at virke længere.

Side 39:

Læs mere i kapitel 4

http://emagstudio.win.dtu.dk/E-books/CASE-Energipaalager/Elev_kap4/

Side 40:

Læs mere om forskerens udfordring: Kemi og kærlighed

CASE er et afsluttet forskningsprojekt, hvorfor hjemmesiden er lukket ned.

RETTELSER TIL KAPITEL 3

Side 55: Læs mere i kapitel 4

http://emagstudio.win.dtu.dk/E-books/CASE-Energipaalager/Elev_kap4/

Side 62:

Læs mere om forskerens udfordring: Plakatmester eller bænkevarmer

CASE er et afsluttet forskningsprojekt, hvorfor hjemmesiden er lukket ned.

Side 65:

Quiz

<http://www.energi.case.dtu.dk/>

[/media/Subsites/Energi_paa_lager/Quizzer/dtu_quiz3.ashx?la=da](http://www.energi.case.dtu.dk/media/Subsites/Energi_paa_lager/Quizzer/dtu_quiz3.ashx?la=da)

RETTELSER TIL KAPITEL 4

Side 78:

Læs mere: En svensk fyr i bilen

<https://ing.dk/artikel/topsoe-lofter-sloret-verdens-storste-demo-anlaeg-dme-braendstof-92072>

Side 80:

Læs mere i kapitel 2

http://emagstudio.win.dtu.dk/E-books/CASE-Energipaalager/Elev_kap2/

Side 82:

Læs mere om forskerens udfordring: Til bords med misforståelser og mirakelkure

CASE er et afsluttet forskningsprojekt, hvorfor hjemmesiden er lukket ned.

Side 83:

Link til citat fra fao.org: "Den stigende efterspørgsel [...]"

<http://www.fao.org/energy/bioenergy/en/>

Side 85:

Quiz

<http://www.energi.case.dtu.dk/>

[/media/Subsites/Energi_paa_lager/Quizzer/dtu_quiz4.ashx?la=da](http://www.energi.case.dtu.dk/media/Subsites/Energi_paa_lager/Quizzer/dtu_quiz4.ashx?la=da)

RETTELSER TIL KAPITEL 5

Side 92:

Læs mere i kapitel 3

http://emagstudio.win.dtu.dk/E-books/CASE-Energipaalager/Elev_kap3/

Side 99:

Læs mere i kapitel 3

http://emagstudio.win.dtu.dk/E-books/CASE-Energipaalager/Elev_kap3/

Side 102:

Læs mere om forskerens udfordring: Fra computer til kolbe

CASE er et afsluttet forskningsprojekt, hvorfor hjemmesiden er lukket ned.

Side 105

Quiz

http://www.energi.case.dtu.dk/-/media/Subsites/Energi_paa_lager/Quizzer/dtu_quiz5.ashx?la=da