

Et eksempel til at forstå tabellerne:

At producere 1 kg kyllinge kød (hel fersk kylling) har givet anledning til udledning af 3,1 kg CO<sub>2</sub>-ækvivalenter, når kyllingekødet ligger i supermarkedsdisken.

For kyllingekød stammer 50% af de 3,1 kg CO<sub>2</sub>-ækv. fra kuldioxid (CO<sub>2</sub>), 48,1% fra lattergas (N<sub>2</sub>O) og de sidste 1,8% fra metan (CH<sub>4</sub>) (1. linie i tabel 2a).

De 3,1 kg CO<sub>2</sub>-ækv. i alt er altså summen af 1,55 kg CO<sub>2</sub>-ækv fra CO<sub>2</sub>, 1,49 kg CO<sub>2</sub>-ækv fra lattergas (N<sub>2</sub>O) og 0,06 kg CO<sub>2</sub>-ækv fra metan (CH<sub>4</sub>) (1. linie i tabel 2b).

**Tabel 2a. Klimaaftryk (effekt på den globale opvarmning) fra produktion af 1 kg produkt inkl. alle led i værdikæden indtil varen ligger på hylden/i køledisken i supermarkedet, kg CO<sub>2</sub>-ækv. pr. 1 kg produkt og fordeling af bidrag til klimaaftrykket fra de 3 klimagasser: kuldioxid (CO<sub>2</sub>), lattergas (N<sub>2</sub>O) og metan (CH<sub>4</sub>), % af CO<sub>2</sub>-ækvivalenterne i alt.**

<b>Animalske fødevarer</b>	<b>kg CO<sub>2</sub>-ækvivalenter</b>	<b>% fra CO<sub>2</sub></b>	<b>% fra N<sub>2</sub>O</b>	<b>% fra CH<sub>4</sub></b>
Kylling, hel fersk	3,1 <sup>1)</sup>	50,0	48,1	1,8
Svinekød, kg slagtekrop	3,6 <sup>3)</sup>	31,9	43,6	24,4
Oksekød, kg slagtekrop, tyrekalve	12,6 <sup>4)</sup>	19,5	39,8	40,6
Oksekød, kg slagtekrop, ammekvæg	25,6 <sup>4)</sup>	13,2	41,9	44,8
<b>Mejeriprodukter og æg</b>				
Letmælk	1,2 <sup>1)</sup>	22,1	36,1	41,8
Gul ost	11,3 <sup>1)</sup>	26,5	32,4	41,0
<b>Fisk</b>				
Vildtorsk, hel fersk	1,2 <sup>1)</sup>	95,9	0,8	3,3
Fladfisk, fersk	3,3 <sup>1)</sup>	96,0	0,9	3,0
Rejer, friske	3,0 <sup>1)</sup>	96,3	0,7	3,1
Muslinger	0,09 <sup>1)</sup>	94,1	2,4	3,5
Hummer	20,2 <sup>1)</sup>	96,3	0,7	3,0
<b>Vegetabiliske fødevarer</b>				
Hvedemel	1,130 <sup>1)</sup>	33,4	64,5	2,1
Havregryn	0,790 <sup>1)</sup>	60,0	37,4	2,6
Rugmel	1,000 <sup>1)</sup>	45,8	52,2	2,0
Franskbrød, frisk	0,840 <sup>1)</sup>	42,7	54,9	2,4
Rugbrød, frisk	0,790 <sup>1)</sup>	47,0	50,3	2,6
Rundstykker, frisk	0,930 <sup>1)</sup>	47,6	49,7	2,7
Sukker	0,960 <sup>1)</sup>	91,7	3,9	4,4
Kartofler	0,21 <sup>1)</sup>	49,5	48,1	2,4
Løg	0,382 <sup>2)</sup>	74,7	23,2	2,1
Gulerødder	0,122 <sup>2)</sup>	81,8	16,1	2,1
Drivhustomater	3,450 <sup>2)</sup>	96,8	1,6	1,6
Drivhustomater, økologiske	4,960 <sup>2)</sup>	97,9	0,6	1,5
Drivhusagurker	4,370 <sup>2)</sup>	96,8	1,5	1,7

1) [www.LCAFood.dk](http://www.LCAFood.dk) (sep. 2008)

2) Halberg et al., 2006

3) Dalgaard et al., 2007

4) Upubl. 2008

**Tabel 2b. Klimaaftryk (effekt på den globale opvarmning) fra produktion af 1 kg produkt inkl. alle led i værdikæden indtil varen ligger på hylden/i køledisken i supermarkedet, kg CO<sub>2</sub>-ækv. pr. 1 kg produkt og bidrag til det samlede klimaaftryk fra de 3 klimagasser: kuldioxid (CO<sub>2</sub>), lattergas (N<sub>2</sub>O) og metan (CH<sub>4</sub>), kg CO<sub>2</sub>-ækvivalenter fra de enkelte klimagasser**

<b>Animalske fødevarer</b>	<b>kg CO<sub>2</sub>-ækvivalenter</b>	<b>CO<sub>2</sub></b>	<b>N<sub>2</sub>O</b>	<b>CH<sub>4</sub></b>
Kylling, hel fersk	3,1 <sup>1)</sup>	1,55	1,49	0,06
Svinekød, kg slagtekrop	3,6 <sup>3)</sup>	1,15	1,57	0,88
Oksekød, kg slagtekrop, tyrekalve	12,6 <sup>4)</sup>	2,46	5,02	5,12
Oksekød, kg slagtekrop, ammekvæg	25,6 <sup>4)</sup>	3,39	10,73	11,48
<b>Mejeriprodukter og æg</b>				
Letmælk	1,2 <sup>1)</sup>	0,27	0,43	0,50
Gul ost	11,3 <sup>1)</sup>	3,00	3,66	4,64
<b>Fisk</b>				
Vildtorsk, hel fersk	1,2 <sup>1)</sup>	1,15	0,01	0,04
Fladfisk, fersk	3,3 <sup>1)</sup>	3,17	0,03	0,10
Rejer, friske	3,0 <sup>1)</sup>	2,89	0,02	0,09
Muslinger	0,09 <sup>1)</sup>	0,08	0,00	0,00
Hummer	20,2 <sup>1)</sup>	19,44	0,15	0,60
<b>Vegetabiliske fødevarer</b>				
Hvedemel	1,130 <sup>1)</sup>	0,38	0,73	0,02
Havregryn	0,790 <sup>1)</sup>	0,47	0,30	0,02
Rugmel	1,000 <sup>1)</sup>	0,46	0,52	0,02
Franskrød, frisk	0,840 <sup>1)</sup>	0,36	0,46	0,02
Rugbrød, frisk	0,790 <sup>1)</sup>	0,37	0,40	0,02
Rundstykker, frisk	0,930 <sup>1)</sup>	0,44	0,46	0,03
Sukker	0,960 <sup>1)</sup>	0,88	0,04	0,04
Kartofler	0,21 <sup>1)</sup>	0,10	0,10	0,01
Løg	0,382 <sup>2)</sup>	0,29	0,09	0,01
Gulerødder	0,122 <sup>2)</sup>	0,10	0,02	0,00
Drivhustomater	3,450 <sup>2)</sup>	3,34	0,06	0,06
Drivhustomater, økologiske	4,960 <sup>2)</sup>	4,85	0,03	0,07
Drivhusagurker	4,370 <sup>2)</sup>	4,23	0,07	0,07

5) [www.LCAFood.dk](http://www.LCAFood.dk) (sep. 2008)

6) Halberg et al., 2006

7) Dalgaard et al., 2007

8) Upubl. 2008