

Vejledning til EarthClimatePerformance

Indhold

- s. 2 Første ark viser landenes klodeklimagæld i 2009 (for perioden 2000-2009)
- s. 11 Andet ark viser udviklingen i landenes klodeklimagæld fra 2006 til 2009
- s. 16 Tredje ark beregner landenes klodeklimagæld
- s. 49 Fjerde ark beregner landenes skovfaktor
- s. 59 Femte ark viser landenes miljøpræstation
- s. 65 Sjette ark beregner landenes atomkraft-faktor
- s. 70 Syvende ark viser landenes befolkningstal
- s. 73 Ottende ark viser udviklingen i klodens CO₂, temperatur, havniveau og befolkningstal
- s. 85 Niende ark er en test-videreførelse af beregningerne i 2020

| | A | B | C | D | F | G | H | L | M |
|----|--|----------------------|-------------------|--------------|----------------------|------------|---|---|---|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | | | | | | | |
| 2 | EarthClimatePerformance 2009 | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | |
| 4 | (størst gæld pr. menneske nederst) | | | | | | | | |
| 5 | **bidrag til fond er fratrukket (pink ramme) | | | | | | | | |
| 6 | Præstation 2009 - samlet klodeklimagæld siden år 2000 (i US\$) | | | | | | | | |
| 7 | Nr. | Lande (159) | Gæld pr. menneske | Landets gæld | Andel af global gæld | Præstation | | | |
| 8 | 1 - 66 | Algeria | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 9 | | Azerbaijan | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 10 | | Bangladesh | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 11 | | Benin | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 12 | | Bhutan | | | | acceptable | | | |
| 13 | | Burkina Faso | | | | acceptable | | | |
| 14 | | Burundi | | | | acceptable | | | |
| 15 | | Cambodia | | | | acceptable | | | |
| 16 | | Cameroon | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 17 | | Central African Rep. | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 18 | | Chad | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 19 | | Colombia | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 20 | | Congo (Brazzaville) | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 21 | | Côte d'Ivoire | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 22 | | Dem. Rep. Congo | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 23 | | Djibouti | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 24 | | El Salvador | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 25 | | Eritrea | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 26 | | Ethiopia | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 27 | | Gabon | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 28 | | Gambia | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 29 | | Georgia | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 30 | | Ghana | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 31 | | Guatemala | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 32 | | Guinea | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 33 | | Guinea-Bissau | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 34 | | Haiti | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |
| 35 | | India | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable | | | |

Første ark viser landenes klodeklimagæld i 2009
(for perioden 2000-2009)

A2 fx 'EarthClimatePerformance 2009

Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

EarthClimatePerformance 2009[Kilder](#)

(størst gæld pr. menneske nederst)

**bidrag til fond er fratrukket (pink ramme)

Præstation 2009 - samlet klodeklimagæld siden år 2000 (i US\$)

..og en bedømmelse af præstationen

| Nr. | Lande (159) | Gæld pr. menneske | Landets gæld | Andel af global gæld | Præstation |
|--------|----------------------|-------------------|--------------|----------------------|------------|
| 1 - 66 | Algeria | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Azerbajjan | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Bangladesh | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Benin | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Bhutan | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Burkina Faso | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Burundi | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Cambodia | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Cameroon | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Central African Rep. | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Chad | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Colombia | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Congo (Brazzaville) | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Côte d'Ivoire | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Dem. Rep. Congo | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Djibouti | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | El Salvador | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Eritrea | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Ethiopia | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Gabon | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Gambia | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Georgia | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Ghana | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Guatemala | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Guinea | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Guinea-Bissau | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | Haiti | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |
| | India | \$0 | \$0 | 0,00% | acceptable |

A173

fx

| | A | B | C | D | F | G | H | L | M |
|-----|---|-----|----------------------|----------|---------------------|---------|-----------|---|---|
| 139 | | 132 | New Zealand | \$719 | \$3.025.678.382 | 0,17% | very poor | | |
| 140 | | 133 | Spain | \$773 | \$35.788.832.699 | 2,02% | very poor | | |
| 141 | | 134 | Cyprus | \$781 | \$847.188.431 | 0,05% | very poor | | |
| 142 | | 135 | Israel | \$826 | \$5.974.691.957 | 0,34% | very poor | | |
| 143 | | 136 | Greece | \$872 | \$9.362.525.753 | 0,53% | very poor | | |
| 144 | | 137 | Japan | \$894 | \$113.670.578.062 | 6,41% | very poor | | |
| 145 | | 138 | Austria | \$1.015 | \$8.332.244.819 | 0,47% | failure | | |
| 146 | | 139 | Finland | \$1.022 | \$5.364.082.417 | 0,30% | failure | | |
| 147 | | 140 | Norway | \$1.202 | \$5.600.323.473 | 0,32% | failure | | |
| 148 | | 141 | South Korea | \$1.304 | \$63.266.221.475 | 3,57% | failure | | |
| 149 | | 142 | Iceland | \$1.341 | \$411.824.010 | 0,02% | failure | | |
| 150 | | 143 | Ireland | \$1.347 | \$6.171.424.519 | 0,35% | failure | | |
| 151 | | 144 | Saudi Arabia | \$1.487 | \$37.661.173.003 | 2,12% | failure | | |
| 152 | | 145 | Oman | \$1.547 | \$4.501.210.484 | 0,25% | failure | | |
| 153 | | 146 | Belgium | \$1.653 | \$17.214.915.812 | 0,97% | failure | | |
| 154 | | 147 | Netherlands | \$1.940 | \$32.433.382.559 | 1,83% | failure | | |
| 155 | | 148 | Canada | \$2.017 | \$67.547.140.660 | 3,81% | failure | | |
| 156 | | 149 | Equatorial Guinea | \$2.052 | \$1.298.806.048 | 0,07% | failure | | |
| 157 | | 150 | United States | \$2.259 | \$693.376.830.570 | 39,08% | failure | | |
| 158 | | 151 | Australia | \$2.900 | \$61.664.816.627 | 3,48% | failure | | |
| 159 | | 152 | United Arab Emirates | \$3.131 | \$15.020.648.959 | 0,85% | failure | | |
| 160 | | 153 | Luxembourg | \$4.859 | \$2.390.469.544 | 0,13% | failure | | |
| 161 | | 154 | Trinidad and T. | \$5.030 | \$6.187.128.180 | 0,35% | failure | | |
| 162 | | 155 | Kuwait | \$5.712 | \$15.383.333.717 | 0,87% | failure | | |
| 163 | | 156 | Brunei | \$5.757 | \$2.233.546.139 | 0,13% | failure | | |
| 164 | | 157 | Bahrain | \$6.115 | \$4.457.822.764 | 0,25% | failure | | |
| 165 | | 158 | Singapore | \$6.480 | \$30.181.761.431 | 1,70% | failure | | |
| 166 | | 159 | Qatar | \$19.901 | \$16.577.395.983 | 0,93% | failure | | |
| 167 | | | | | | | | | |
| 168 | | | (all on list) | \$269 | \$1.774.025.287.172 | 100,00% | very poor | | |
| 169 | | | | | | | | | |
| 170 | | | | | | | | | |
| 171 | | | | | | | | | |
| 172 | | | | | | | | | |
| 173 | | | | | | | | | |

Bunden

A173

fx

| | A | B | C | D | F | G | H | L | M |
|-----|---|-----|----------------------|----------|---------------------|---------|-----------|---|---|
| 139 | | 132 | New Zealand | \$719 | \$3.025.678.382 | 0,17% | very poor | | |
| 140 | | 133 | Spain | \$773 | \$35.788.832.699 | 2,02% | very poor | | |
| 141 | | 134 | Cyprus | \$781 | \$847.188.431 | 0,05% | very poor | | |
| 142 | | 135 | Israel | \$826 | \$5.974.691.957 | 0,34% | very poor | | |
| 143 | | 136 | Greece | \$872 | \$9.362.525.753 | 0,53% | very poor | | |
| 144 | | 137 | Japan | \$894 | \$113.670.578.062 | 6,41% | very poor | | |
| 145 | | 138 | Austria | \$1.015 | \$8.332.244.819 | 0,47% | failure | | |
| 146 | | 139 | Finland | \$1.022 | \$5.364.082.417 | 0,30% | failure | | |
| 147 | | 140 | Norway | \$1.202 | \$5.600.323.473 | 0,32% | failure | | |
| 148 | | 141 | South Korea | \$1.304 | \$63.266.221.475 | 3,57% | failure | | |
| 149 | | 142 | Iceland | \$1.341 | \$411.824.010 | 0,02% | failure | | |
| 150 | | 143 | Ireland | \$1.347 | \$6.171.424.519 | 0,35% | failure | | |
| 151 | | 144 | Saudi Arabia | \$1.487 | \$37.661.173.003 | 2,12% | failure | | |
| 152 | | 145 | Oman | \$1.547 | \$4.501.210.484 | 0,25% | failure | | |
| 153 | | 146 | Belgium | \$1.653 | \$17.214.915.812 | 0,97% | failure | | |
| 154 | | 147 | Netherlands | \$1.940 | \$32.433.382.559 | 1,83% | failure | | |
| 155 | | 148 | Canada | \$2.017 | \$67.547.140.660 | 3,81% | failure | | |
| 156 | | 149 | Equatorial Guinea | \$2.052 | \$1.298.806.048 | 0,07% | failure | | |
| 157 | | 150 | United States | \$2.259 | \$693.376.830.570 | 39,08% | failure | | |
| 158 | | 151 | Australia | \$2.900 | \$61.664.816.627 | 3,48% | failure | | |
| 159 | | 152 | United Arab Emirates | \$3.731 | \$15.020.648.959 | 0,85% | failure | | |
| 160 | | 153 | Luxembourg | \$4.859 | \$2.390.469.544 | 0,13% | failure | | |
| 161 | | 154 | Trinidad and T. | \$5.030 | \$6.187.128.180 | 0,35% | failure | | |
| 162 | | 155 | Kuwait | \$5.333 | \$3.333.717 | 0,87% | failure | | |
| 163 | | 156 | Brunei | \$5.546 | \$3.546.139 | 0,13% | failure | | |
| 164 | | 157 | Bahrain | \$7.822 | \$7.822.764 | 0,25% | failure | | |
| 165 | | 158 | Singapore | \$8.480 | \$8.480.1761.431 | 1,70% | failure | | |
| 166 | | 159 | Qatar | \$19.901 | \$16.577.395.983 | 0,93% | failure | | |
| 167 | | | | | | | | | |
| 168 | | | (all on list) | \$269 | \$1.774.025.287.172 | 100,00% | very poor | | |
| 169 | | | | | | | | | |
| 170 | | | | | | | | | |
| 171 | | | | | | | | | |
| 172 | | | | | | | | | |
| 173 | | | | | | | | | |

En gennemsnits-Australiers
klodeklimagæld

A173

| | A | B | C | D | F | G | H | L | M |
|-----|---|-----|----------------------|----------|---------------------|---------|-----------|---|---|
| 139 | | 132 | New Zealand | \$719 | \$3.025.678.382 | 0,17% | very poor | | |
| 140 | | 133 | Spain | \$773 | \$35.788.832.699 | 2,02% | very poor | | |
| 141 | | 134 | Cyprus | \$781 | \$847.188.431 | 0,05% | very poor | | |
| 142 | | 135 | Israel | \$826 | \$5.974.691.957 | 0,34% | very poor | | |
| 143 | | 136 | Greece | \$872 | \$9.362.525.753 | 0,53% | very poor | | |
| 144 | | 137 | Japan | \$894 | \$113.670.578.062 | 6,41% | very poor | | |
| 145 | | 138 | Austria | \$1.015 | \$8.332.244.819 | 0,47% | failure | | |
| 146 | | 139 | Finland | \$1.022 | \$5.364.082.417 | 0,30% | failure | | |
| 147 | | 140 | Norway | \$1.202 | \$5.600.323.473 | 0,32% | failure | | |
| 148 | | 141 | South Korea | \$1.304 | \$63.266.221.475 | 3,57% | failure | | |
| 149 | | 142 | Iceland | \$1.341 | \$411.824.010 | 0,02% | failure | | |
| 150 | | 143 | Ireland | \$1.347 | \$6.171.424.519 | 0,35% | failure | | |
| 151 | | 144 | Saudi Arabia | \$1.487 | \$37.661.173.003 | 2,12% | failure | | |
| 152 | | 145 | Oman | \$1.547 | \$4.501.210.484 | 0,25% | failure | | |
| 153 | | 146 | Belgium | \$1.653 | \$17.214.915.812 | 0,97% | failure | | |
| 154 | | 147 | Netherlands | \$1.940 | \$32.433.382.559 | 1,83% | failure | | |
| 155 | | 148 | Canada | \$2.017 | \$67.547.140.660 | 3,81% | failure | | |
| 156 | | 149 | Equatorial Guinea | \$2.052 | \$1.298.806.048 | 0,07% | failure | | |
| 157 | | 150 | United States | \$2.259 | \$693.376.830.570 | 39,08% | failure | | |
| 158 | | 151 | Australia | \$2.900 | \$61.664.816.627 | 3,41% | failure | | |
| 159 | | 152 | United Arab Emirates | \$3.131 | \$15.020.648.959 | 0,81% | failure | | |
| 160 | | 153 | Luxembourg | \$4.859 | \$2.390.469.544 | 0,11% | failure | | |
| 161 | | 154 | Trinidad and T. | \$5.030 | \$6.187.128.180 | 0,31% | failure | | |
| 162 | | 155 | Kuwait | \$5.712 | \$15.383.333.7 | | failure | | |
| 163 | | 156 | Brunei | \$5.757 | \$2.233.546.1 | | failure | | |
| 164 | | 157 | Bahrain | \$6.115 | \$4.457.822.7 | | failure | | |
| 165 | | 158 | Singapore | \$6.480 | \$30.181.761.431 | 1,70% | failure | | |
| 166 | | 159 | Qatar | \$19.901 | \$16.577.395.983 | 0,93% | failure | | |
| 167 | | | | | | | | | |
| 168 | | | (all on list) | \$269 | \$1.774.025.287.172 | 100,00% | very poor | | |
| 169 | | | | | | | | | |
| 170 | | | | | | | | | |
| 171 | | | | | | | | | |
| 172 | | | | | | | | | |
| 173 | | | | | | | | | |

USA's andel af alle
landes klodeklimagæld

A173

fx

| | A | B | C | D | F | G | H | L | M |
|-----|---|---------------|----------------------|----------|---|---------|-----------|---|---|
| 139 | | 132 | New Zealand | \$719 | \$3.025.678.382 | 0,17% | very poor | | |
| 140 | | 133 | Spain | \$773 | \$35.788.832.699 | 2,02% | very poor | | |
| 141 | | 134 | Cyprus | \$781 | \$847.188.431 | 0,05% | very poor | | |
| 142 | | 135 | Israel | \$826 | \$5.974.691.957 | 0,34% | very poor | | |
| 143 | | 136 | Greece | \$872 | \$9.362.525.753 | 0,53% | very poor | | |
| 144 | | 137 | Japan | \$894 | \$113.670.578.062 | 6,41% | very poor | | |
| 145 | | 138 | Austria | \$1.015 | \$8.332.244.819 | 0,47% | failure | | |
| 146 | | 139 | Finland | \$1.022 | \$5.364.082.417 | 0,30% | failure | | |
| 147 | | 140 | Norway | \$1.202 | \$5.600.323.473 | 0,32% | failure | | |
| 148 | | 141 | South Korea | \$1.304 | \$63.266.221.475 | 3,57% | failure | | |
| 149 | | 142 | Iceland | \$1.341 | \$411.824.010 | 0,02% | failure | | |
| 150 | | 143 | Ireland | \$1.347 | \$6.171.424.519 | 0,35% | failure | | |
| 151 | | 144 | Saudi Arabia | \$1.487 | \$37.661.173.003 | 2,12% | failure | | |
| 152 | | 145 | Oman | \$1.547 | \$4.501.210.484 | 0,25% | failure | | |
| 153 | | 146 | Belgium | \$1.653 | \$17.214.915.812 | 0,97% | failure | | |
| 154 | | 147 | Netherlands | \$1.940 | \$32.433.382.559 | 1,83% | failure | | |
| 155 | | 148 | Canada | \$2.017 | \$67.547.140.660 | 3,81% | failure | | |
| 156 | | 149 | Equatorial Guinea | \$2.052 | \$1.298.806.048 | 0,07% | failure | | |
| 157 | | 150 | United States | \$2.259 | \$693.376.830.570 | 39,08% | failure | | |
| 158 | | 151 | Australia | \$2.900 | \$61.664.816.627 | 3,48% | failure | | |
| 159 | | 152 | United Arab Emirates | \$3.131 | \$15.020.648.959 | 0,85% | failure | | |
| 160 | | 153 | Luxembourg | \$4.859 | \$2.390.469.544 | 0,13% | failure | | |
| 161 | | 154 | Trinidad and T. | \$5.030 | \$6.187.128.180 | 0,35% | failure | | |
| 162 | | 155 | Kuwait | \$5.712 | \$15.383.333.717 | 0,87% | failure | | |
| 163 | | 156 | Brunei | \$5.757 | \$2.233.546.139 | 0,13% | failure | | |
| 164 | | 157 | Bahrain | \$6.115 | \$4.457.822.764 | 0,25% | failure | | |
| 165 | | 158 | Singapore | \$6.480 | \$30.181.761.431 | 1,70% | failure | | |
| 166 | | 159 | Qatar | \$19.901 | \$16.577.395.983 | 0,93% | failure | | |
| 167 | | | | | | | | | |
| 168 | | (all on list) | | | Gennemsnit af alle lande på listen, dvs. 96% af klodens befolkning (verdens klodeklimagæld pr. menneske). | 100,00% | very poor | | |
| 169 | | | | | | | | | |
| 170 | | | | | | | | | |
| 171 | | | | | | | | | |
| 172 | | | | | | | | | |
| 173 | | | | | | | | | |

Gennemsnit af alle lande på listen, dvs. 96% af klodens befolkning (verdens klodeklimagæld pr. menneske).

Der er indlagte kommentarer

A173

fx

| | A | B | C | D | F | G | H | L | M |
|-----|---|-----|----------------------|----------|---------------------|---------|-----------|---|---|
| 139 | | 132 | New Zealand | \$719 | \$3.025.678.382 | 0,17% | very poor | | |
| 140 | | 133 | Spain | \$773 | \$35.788.832.699 | 2,02% | very poor | | |
| 141 | | 134 | Cyprus | \$781 | \$847.188.431 | 0,05% | very poor | | |
| 142 | | 135 | Israel | \$826 | \$5.974.691.957 | 0,34% | very poor | | |
| 143 | | 136 | Greece | \$872 | \$9.362.525.753 | 0,53% | very poor | | |
| 144 | | 137 | Japan | \$894 | \$113.670.578.062 | 6,41% | very poor | | |
| 145 | | 138 | Austria | \$1.015 | \$8.332.244.819 | 0,47% | failure | | |
| 146 | | 139 | Finland | \$1.022 | \$5.364.082.417 | 0,30% | failure | | |
| 147 | | 140 | Norway | \$1.202 | \$5.600.323.473 | 0,32% | failure | | |
| 148 | | 141 | South Korea | \$1.304 | \$63.266.221.475 | 3,57% | failure | | |
| 149 | | 142 | Iceland | \$1.341 | \$411.824.010 | 0,02% | failure | | |
| 150 | | 143 | Ireland | \$1.347 | \$6.171.424.519 | 0,35% | failure | | |
| 151 | | 144 | Saudi Arabia | \$1.487 | \$37.661.173.003 | 2,12% | failure | | |
| 152 | | 145 | Oman | \$1.547 | \$4.501.210.484 | 0,25% | failure | | |
| 153 | | 146 | Belgium | \$1.653 | \$17.214.915.812 | 0,97% | failure | | |
| 154 | | 147 | Netherlands | \$1.940 | \$32.433.382.559 | 1,83% | failure | | |
| 155 | | 148 | Canada | \$2.017 | \$67.547.140.660 | 3,81% | failure | | |
| 156 | | 149 | Equatorial Guinea | \$2.052 | \$1.298.806.048 | 0,07% | failure | | |
| 157 | | 150 | United States | \$2.259 | \$693.376.830.570 | 39,08% | failure | | |
| 158 | | 151 | Australia | \$2.900 | \$61.664.816.627 | 3,48% | failure | | |
| 159 | | 152 | United Arab Emirates | \$3.131 | \$15.020.648.959 | 0,85% | failure | | |
| 160 | | 153 | Luxembourg | \$4.859 | \$2.390.469.544 | 0,13% | failure | | |
| 161 | | 154 | Trinidad and T. | \$5.030 | \$6.187.128.180 | 0,35% | failure | | |
| 162 | | 155 | Kuwait | \$5.712 | \$15.383.333.717 | 0,87% | failure | | |
| 163 | | 156 | Brunei | \$5.757 | \$2.233.546.139 | 0,13% | failure | | |
| 164 | | 157 | Bahrain | \$6.115 | \$4.457.822.764 | 0,25% | failure | | |
| 165 | | 158 | Singapore | \$6.480 | \$30.181.761.431 | 1,70% | failure | | |
| 166 | | 159 | Qatar | \$19.901 | \$16.577.395.983 | 0,93% | failure | | |
| 167 | | | | | | | | | |
| 168 | | | (all on list) | \$269 | \$1.774.025.287.172 | 100,00% | very poor | | |
| 169 | | | | | | | | | |
| 170 | | | | | | | | | |
| 171 | | | | | | | | | |
| 172 | | | | | | | | | |
| 173 | | | | | | | | | |

Landenes gennemsnitlige klodeklimagæld pr. menneske for perioden 2000-2009

A173 

| | A | B | C | D | F | G | H | L | M |
|-----|---|-----|----------------------|----------|---------------------|---------|-----------|---|---|
| 139 | | 132 | New Zealand | \$719 | \$3.025.678.382 | 0,17% | very poor | | |
| 140 | | 133 | Spain | \$773 | \$35.788.832.699 | 2,02% | very poor | | |
| 141 | | 134 | Cyprus | \$781 | \$847.188.431 | 0,05% | very poor | | |
| 142 | | 135 | Israel | \$826 | \$5.974.691.957 | 0,34% | very poor | | |
| 143 | | 136 | Greece | \$872 | \$9.362.525.753 | 0,53% | very poor | | |
| 144 | | 137 | Japan | \$894 | \$113.670.578.062 | 6,41% | very poor | | |
| 145 | | 138 | Austria | \$1.015 | \$8.332.244.819 | 0,47% | failure | | |
| 146 | | 139 | Finland | \$1.022 | \$5.364.082.417 | 0,30% | failure | | |
| 147 | | 140 | Norway | \$1.202 | \$5.600.323.473 | 0,32% | failure | | |
| 148 | | 141 | South Korea | \$1.304 | \$63.266.221.475 | 3,57% | failure | | |
| 149 | | 142 | Iceland | \$1.341 | \$411.824.010 | 0,02% | failure | | |
| 150 | | 143 | Ireland | \$1.347 | \$6.171.424.519 | 0,35% | failure | | |
| 151 | | 144 | Saudi Arabia | \$1.487 | \$37.661.173.003 | 2,12% | failure | | |
| 152 | | 145 | Oman | \$1.547 | \$4.501.210.484 | 0,25% | failure | | |
| 153 | | 146 | Belgium | \$1.653 | \$17.214.915.812 | 0,97% | failure | | |
| 154 | | 147 | Netherlands | \$1.940 | \$32.433.382.559 | 1,83% | failure | | |
| 155 | | 148 | Canada | \$2.017 | \$67.547.140.660 | 3,81% | failure | | |
| 156 | | 149 | Equatorial Guinea | \$2.052 | \$1.298.806.048 | 0,07% | failure | | |
| 157 | | 150 | United States | \$2.259 | \$693.376.830.570 | 39,08% | failure | | |
| 158 | | 151 | Australia | \$2.900 | \$61.664.816.627 | 3,48% | failure | | |
| 159 | | 152 | United Arab Emirates | \$3.131 | \$15.020.648.959 | 0,85% | failure | | |
| 160 | | 153 | Luxembourg | \$4.859 | \$2.390.469.544 | 0,13% | failure | | |
| 161 | | 154 | Trinidad and T. | \$5.030 | \$6.187.128.180 | 0,35% | failure | | |
| 162 | | 155 | Kuwait | \$5.712 | \$15.383.333.717 | 0,87% | failure | | |
| 163 | | 156 | Brunei | \$5.757 | \$2.233.546.139 | 0,13% | failure | | |
| 164 | | 157 | Bahrain | \$6.115 | \$4.457.822.764 | 0,25% | failure | | |
| 165 | | 158 | Singapore | \$6.480 | \$30.181.761.431 | 1,70% | failure | | |
| 166 | | 159 | Qatar | \$19.901 | \$16.577.395.983 | 0,93% | failure | | |
| 167 | | | | | | | | | |
| 168 | | | (all on list) | \$269 | \$1.774.025.287.172 | 100,00% | very poor | | |
| 169 | | | | | | | | | |
| 170 | | | | | | | | | |
| 171 | | | | | | | | | |
| 172 | | | | | | | | | |
| 173 | | | | | | | | | |

..og landenes samlede klodeklimagæld

A173

| | A | B | C | D | F | G | H | L | M |
|-----|---|-----|----------------------|----------|---------------------|---------|-----------|---|---|
| 139 | | 132 | New Zealand | \$719 | \$3.025.678.382 | 0,17% | very poor | | |
| 140 | | 133 | Spain | \$773 | \$35.788.832.699 | 2,02% | very poor | | |
| 141 | | 134 | Cyprus | \$781 | \$847.188.431 | 0,05% | very poor | | |
| 142 | | 135 | Israel | \$826 | \$5.974.691.957 | 0,34% | very poor | | |
| 143 | | 136 | Greece | \$872 | \$9.362.525.753 | 0,53% | very poor | | |
| 144 | | 137 | Japan | \$894 | \$113.670.578.062 | 6,41% | very poor | | |
| 145 | | 138 | Austria | \$1.015 | \$8.332.244.819 | 0,47% | failure | | |
| 146 | | 139 | Finland | \$1.022 | \$5.364.082.417 | 0,30% | failure | | |
| 147 | | 140 | Norway | \$1.202 | \$5.600.323.473 | 0,32% | failure | | |
| 148 | | 141 | South Korea | \$1.304 | \$63.266.221.475 | 3,57% | failure | | |
| 149 | | 142 | Iceland | \$1.341 | \$411.824.010 | 0,02% | failure | | |
| 150 | | 143 | Ireland | \$1.347 | \$6.171.424.519 | 0,35% | failure | | |
| 151 | | 144 | Saudi Arabia | \$1.487 | \$37.661.173.003 | 2,12% | failure | | |
| 152 | | 145 | Oman | \$1.547 | \$4.501.210.484 | 0,25% | failure | | |
| 153 | | 146 | Belgium | \$1.653 | \$17.214.915.812 | 0,97% | failure | | |
| 154 | | 147 | Netherlands | \$1.940 | \$32.433.382.559 | 1,83% | failure | | |
| 155 | | 148 | Canada | \$2.017 | \$67.547.140.660 | 3,81% | failure | | |
| 156 | | 149 | Equatorial Guinea | \$2.052 | \$1.298.806.048 | 0,07% | failure | | |
| 157 | | 150 | United States | \$2.259 | \$693.376.830.570 | 39,08% | failure | | |
| 158 | | 151 | Australia | \$2.900 | \$61.664.816.627 | 3,48% | failure | | |
| 159 | | 152 | United Arab Emirates | \$3.131 | \$15.020.648.959 | 0,85% | failure | | |
| 160 | | 153 | Luxembourg | \$4.859 | \$2.390.469.544 | 0,13% | failure | | |
| 161 | | 154 | Trinidad and T. | \$5.030 | \$6.187.128.180 | 0,35% | failure | | |
| 162 | | 155 | Kuwait | \$5.712 | \$15.383.333.717 | 0,87% | failure | | |
| 163 | | 156 | Brunei | \$5.757 | \$2.233.546.139 | 0,13% | failure | | |
| 164 | | 157 | Bahrain | \$6.115 | \$4.457.822.764 | 0,25% | failure | | |
| 165 | | 158 | Singapore | \$6.480 | \$30.181.761.431 | 1,70% | failure | | |
| 166 | | 159 | Qatar | \$19.901 | \$16.577.395.983 | 0,93% | failure | | |
| 167 | | | | | | | | | |
| 168 | | | (all on list) | \$269 | \$1.774.025.287.172 | 100,00% | very poor | | |
| 169 | | | | | | | | | |
| 170 | | | | | | | | | |
| 171 | | | | | | | | | |
| 172 | | | | | | | | | |
| 173 | | | | | | | | | |

Altså 1.773 milliarder US\$ i 2009 (for perioden 2000-2009)

A2 fx 'EarthClimatePerformance - præstation over tid

1 Grøn Agenda Sjdhavn, Kbh., aug. 2011

2 **EarthClimatePerformance - præstation over tid**

3 [Kilder](#)

Præstation over tid - samlet klodeklimagæld siden år 2000 (i USS pr. menneske)
(logaritmisk skala)



Andet ark viser udviklingen i landenes klodeklimagæld fra 2006 til 2009

Indsatte lande fra listen:

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|-----------|------|------|------|------|
| ■ Albania | \$4 | \$4 | \$4 | \$4 |
| ■ | | | | |
| ■ | | | | |
| ■ | | | | |
| ■ | | | | |
| ■ | | | | |

A2 fx 'EarthClimatePerformance - præstation over tid

1 Grøn Agenda Sjdhavn, Kbh., aug. 2011

2 **EarthClimatePerformance - præstation over tid**

3 [Kilder](#)

Præstation over tid - samlet klodeklimagæld siden år 2000 (i USS pr. menneske)
(logaritmisk skala)

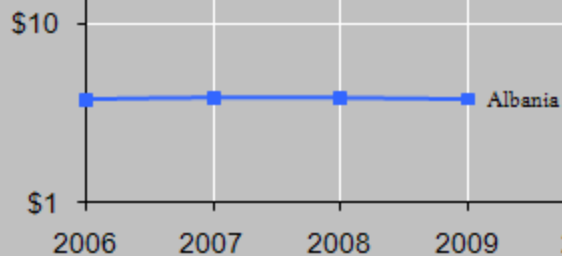


Indsæt lande fra listen:

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|-----------|------|------|------|------|
| ■ Albania | \$4 | \$4 | \$4 | \$4 |
| ■ | | | | |
| ■ | | | | |
| ■ | | | | |
| ■ | | | | |
| ■ | | | | |

← Her indsættes landene

B48 fx Australia



Indsatte lande fra listen:

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|-----------|------|------|------|------|
| ■ Albania | \$4 | \$4 | \$4 | \$4 |

**bidrag til fond er fratrukket (pink ramme)

Grønne celler = gældfri

Samlet klodeklimagæld pr. menneske

| Lande (159) | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Albania | \$4 | \$4 | \$4 | \$4 |
| Algeria** | | | | |
| Angola | \$13 | \$19 | \$24 | \$28 |
| Antigua and Barb. | \$176 | \$245 | \$311 | \$356 |
| Argentina | \$38 | \$59 | \$83 | \$107 |
| Armenia | \$30 | \$45 | \$60 | \$64 |
| Australia | \$1.393 | \$1.790 | \$2.230 | \$2.900 |
| Austria | \$561 | \$698 | \$867 | \$1.015 |
| Azerbaijan | | | | |
| Bahrain | \$2.624 | \$3.641 | \$4.846 | \$6.115 |
| Bangladesh | | | | |
| Belarus | \$7 | \$7 | \$44 | \$66 |
| Belgium | \$877 | \$1.090 | \$1.392 | \$1.653 |
| Belize | \$70 | \$82 | \$96 | \$109 |
| Benin | | | | |

Australien kopieres

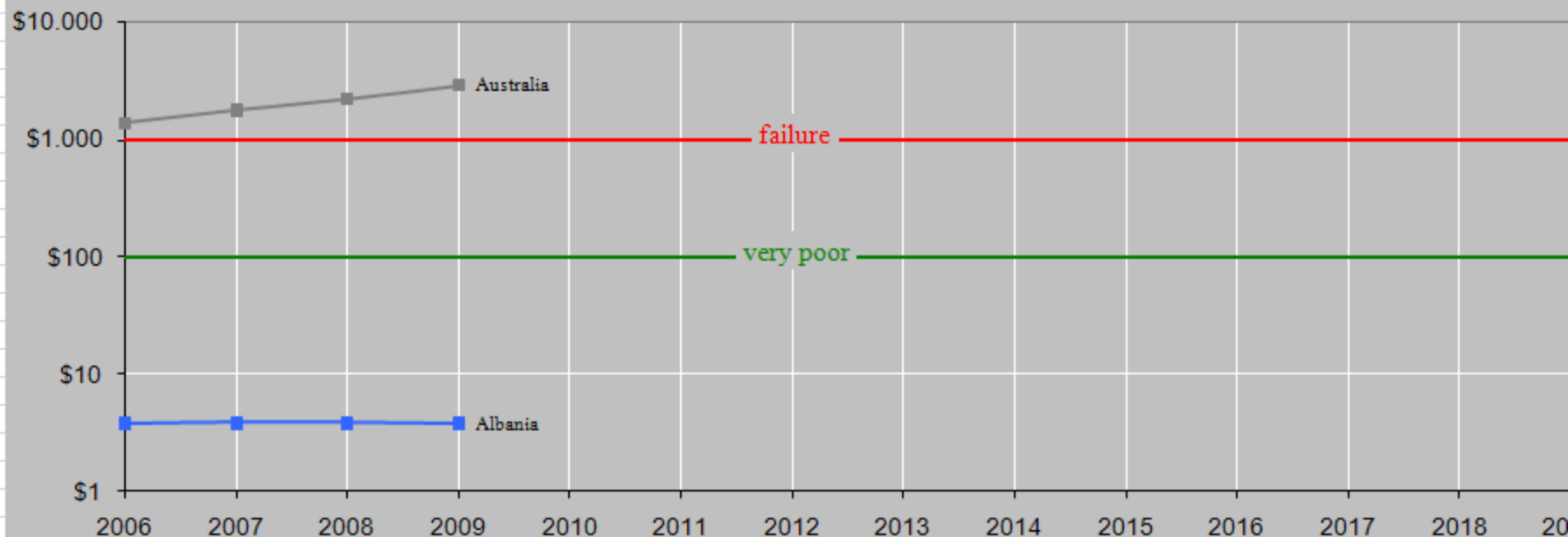
B32 fx Australia

Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

EarthClimatePerformance - præstation over tid

Kilder

Præstation over tid - samlet klodeklimagæld siden år 2000 (i USS pr. menneske)
(logaritmisk skala)



Indsæt lande fra listen:

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| ■ Albania | \$4 | \$4 | \$4 | \$4 |
| ■ Australia | \$1.393 | \$1.790 | \$2.230 | \$2.900 |

↑
..og indsættes

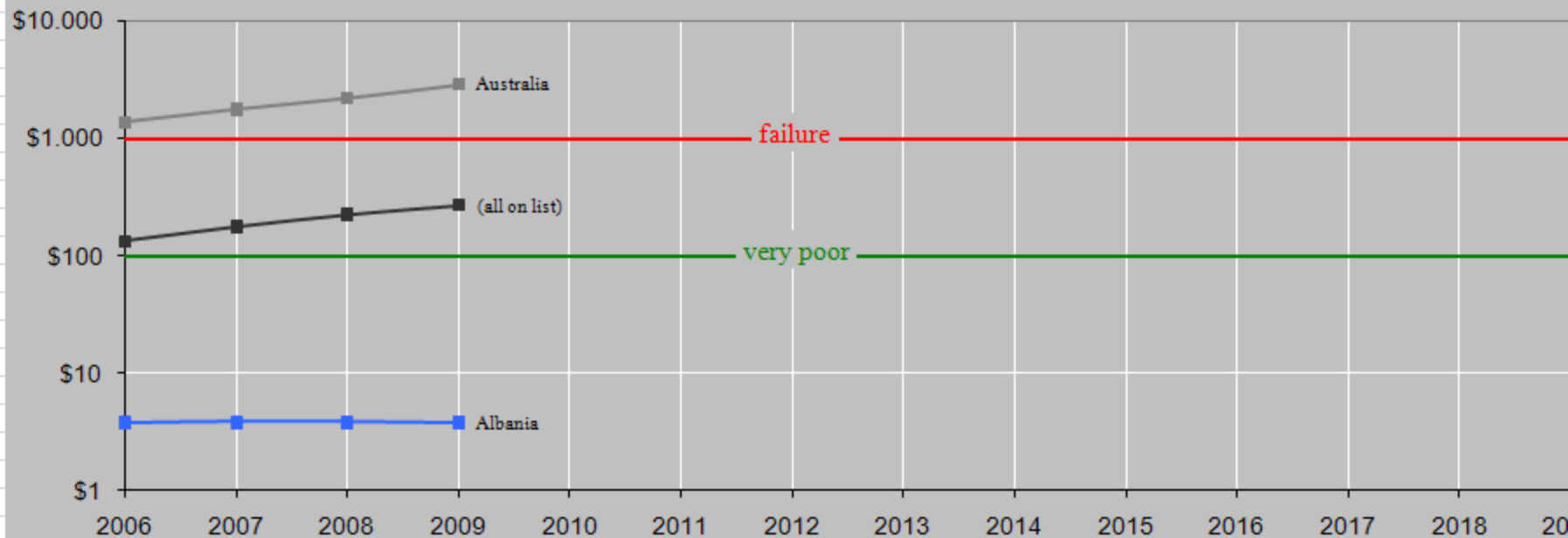
B36 fx (all on list)

Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

EarthClimatePerformance - præstation over tid

Kilder

Præstation over tid - samlet klodeklimagæld siden år 2000 (i USS pr. menneske)
(logaritmisk skala)



| Indsætte lande fra listen: | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------------|------|-------|---------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Albania | | | \$4 | \$4 | | | | | | | | | |
| Australia | | | \$2.230 | \$2.900 | | | | | | | | | |
| (all on list) | | \$134 | \$177 | \$225 | \$269 | | | | | | | | |

Her er 'all on list' indsat

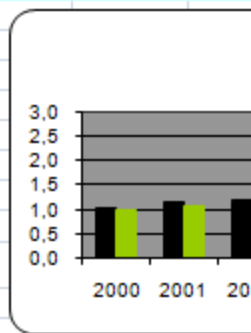
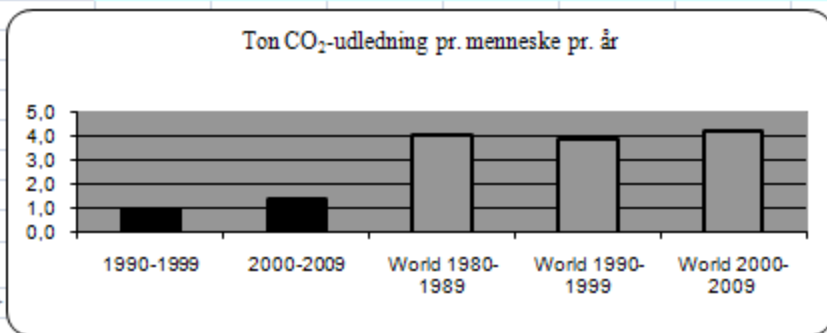


A2 'EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--|--|--|-------------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|--------------|------------------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Albania | CO₂ 1990-1999 | CO₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 7 | | Fradrag/tillæg for skovareal | | 0,3% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | | Fradrag for miljøtab | | -5,0% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | | Fradrag for A-affald | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | CO₂-udledning i ton pr. menneske (total) | | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 13 | | Ton CO₂-overskr | | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | -0,1 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | 9,68 | 0,33 | 0,66 | 0,64 | 1,50 | 1,32 | 1,57 | 0,73 | -0,44 | -1,11 |
| 16 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | 0,33 | 0,99 | 1,63 | 3,13 | 4,46 | 6,03 | 6,75 | 6,31 | 5,11 |

Tredje ark beregner landenes klodeklimagæld

| | | | |
|----|---|--------------------------|-----------------|
| 18 | Albania | 2009 | 2019 |
| 19 | Bidrag pr. menneske (US\$) | \$3,81 | \$3,81 |
| 20 | Landets samlede bidrag | \$11.357.369,28 | \$11.357.369,28 |
| 21 | Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| 22 | Klodeklimagæld | \$11.357.369,28 | \$11.357.369,28 |
| 23 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$3,81 | \$3,81 |
| 24 | Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$0,28 | |
| 25 | Klodeklimagæld: | 11,4 million US\$ | |
| 26 | Andel af global gæld | 0,00% | Albania |

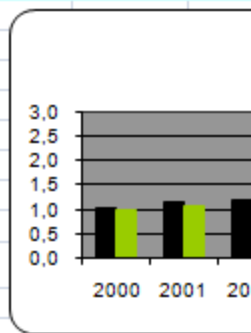
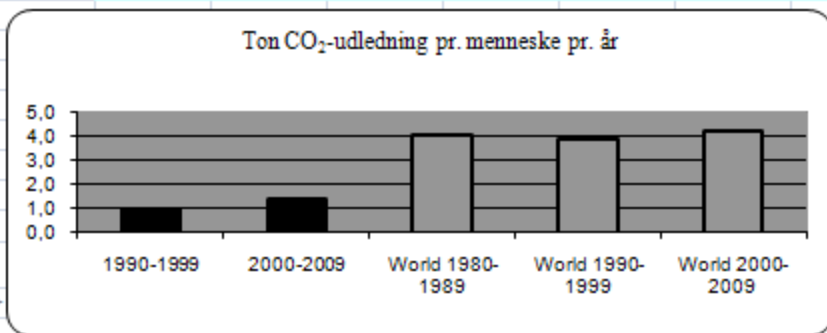


| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,5 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

A2 'EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--|--|--|-------------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|--------------|------------------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Albania | CO₂ 1990-1999 | CO₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 7 | | Fradrag/tillæg for skovareal | | 0,3% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | | Fradrag for miljøtab | | -5,0% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | | Fradrag for A-affald | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | CO₂-udledning indberettet (sorte celler) | | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 13 | | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | -0,1 |
| 14 | | | | BNP-faktor | | | | | | | | | |
| 15 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | 9,68 | 0,33 | 0,66 | 0,64 | 1,50 | 1,32 | 1,57 | 0,73 | -0,44 | -1,1 |
| 16 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | 0,33 | 0,99 | 1,63 | 3,13 | 4,46 | 6,03 | 6,75 | 6,31 | 5,1 |

| | | | |
|----|---|--------------------------|-----------------|
| 18 | Albania | 2009 | 2019 |
| 19 | Bidrag pr. menneske (US\$) | \$3,81 | \$3,81 |
| 20 | Landets samlede bidrag | \$11.357.369,28 | \$11.357.369,28 |
| 21 | Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| 22 | Klodeklimagæld | \$11.357.369,28 | \$11.357.369,28 |
| 23 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$3,81 | \$3,81 |
| 24 | Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$0,28 | |
| 25 | Klodeklimagæld: | 11,4 million US\$ | |
| 26 | Andel af global gæld | 0,00% | Albania |



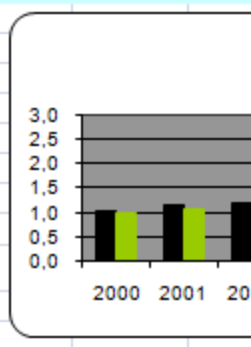
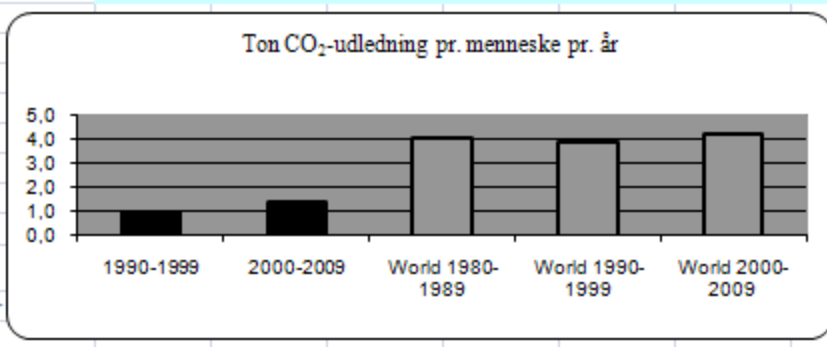
Her indsættes landet

| | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|----|-------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 29 | Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| 32 | | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 34 | Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35 | Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| 36 | Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 37 | Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,5 |
| 38 | Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

A42 **Australia**

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|---|--|---|------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 7 | | Fradrag/tillæg for skovareal | | 0,3% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | | Fradrag for miljøtab | | -5,0% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | | Fradrag for A-affald | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | CO₂-udledning indberettet (sorte celler) | | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 13 | | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | -0,1 |
| 14 | | | | BNP-faktor | | | | | | | | | |
| 15 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | 9,68 | 0,33 | 0,66 | 0,64 | 1,50 | 1,32 | 1,57 | 0,73 | -0,44 | -1,11 |
| 16 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | 0,33 | 0,99 | 1,63 | 3,13 | 4,46 | 6,03 | 6,75 | 6,31 | 5,11 |

| | | | |
|----|---|--------------------------|-----------------|
| 18 | Albania | 2009 | 2019 |
| 19 | Bidrag pr. menneske (US\$) | \$3,81 | \$3,81 |
| 20 | Landets samlede bidrag | \$11.357.369,28 | \$11.357.369,28 |
| 21 | Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| 22 | Klodeklimagæld | \$11.357.369,28 | \$11.357.369,28 |
| 23 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$3,81 | \$3,81 |
| 24 | Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$0,28 | |
| 25 | Klodeklimagæld: | 11,4 million US\$ | |
| 26 | Andel af global gæld | 0,00% | Albania |



| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|---------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 29 | Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | |
| 32 | *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 34 | Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35 | Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| 36 | Algeria | | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 37 | Angola | | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,5 |
| 38 | Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |
| 39 | Argentina | 40.914.000 | 3,5 | -1,2 | 73,5 | 0,0 | 0,0 | \$14.470 | | 3,7 | 3,4 | 3,2 | 3,2 |
| 40 | Armenia | 2.967.000 | 2,5 | -3,5 | 67,3 | 0,1 | 0,2 | \$5.269 | | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,8 |
| 41 | Aruba* | 103.000 | 9,7 | 0,0 | | | | | | 10,6 | 10,5 | 10,4 | 10,4 |
| 42 | Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| 43 | Austria | 8.210.000 | 7,6 | 1,7 | 84,2 | | | \$38.809 | | 8,0 | 8,4 | 8,8 | 9,0 |
| 44 | Azerbajjan | 8.239.000 | 6,2 | 0,0 | 62,3 | | | \$9.593 | | 5,6 | 4,0 | 4,3 | 4,4 |
| 45 | Bahamas* | 308.000 | 11,6 | 0,0 | | | | \$24.819 | | 12,4 | 12,0 | 11,9 | 11,9 |

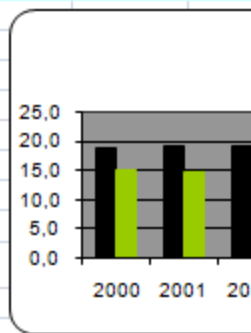
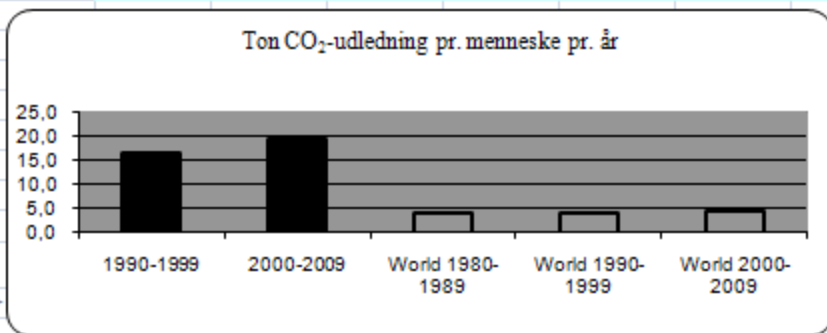
Australien kopieres



A29 **Australia**

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--|---|--|-------------------|--------|-------------------------------|--------|--------|------------------------------------|---------|---------|-------------|---------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | CO ₂ | CO ₂ + | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 6 | Australia | | 1990-1999 | A-kraft | | | | | | | | | |
| 7 | Australia | | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 8 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | Fradrag for miljøtab | | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 10 | Fradrag for A-affald | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11 | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 12 | CO₂-udledning indberettet (sorte celler) | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 13 | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 14 | | | | BNP-faktor | | | | | | | | | |
| 15 | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | | 44,01 | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 16 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 |

| Australia | 2009 | 2019 |
|---|------------------------------|---------------------|
| Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| Andel af global gæld | 3,48% | Australia |



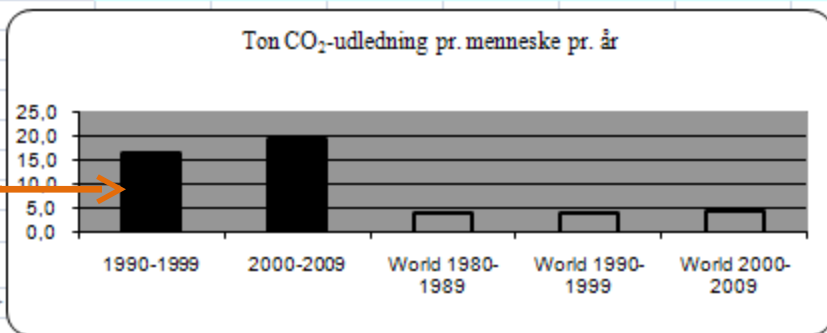
| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

..og indsættes

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|---|---|--|---------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Australia | CO₂ 1990-1999 | CO₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 7 | | Fradrag/tillæg for skovareal | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 8 | | Fradrag for miljøtab | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 9 | | Fradrag for A-affald | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |

Her ses Australiens gennemsnitlige CO₂-udledning i ton pr. menneske i årene 1990-1999

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------------------------|---------------------|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 15 | Bidrag pr. menneske i CO ₂ (arngt) | | 44,01 | 134,36 | 136,68 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 16 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 |
| 18 | Australia | 2009 | 2019 | | | | | | | | | |
| 19 | Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 | | | | | | | | | |
| 20 | Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 | | | | | | | | | |
| 21 | Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 | | | | | | | | | |
| 22 | Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 | | | | | | | | | |
| 23 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 | | | | | | | | | |
| 24 | Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | | | | | | | | | | |
| 25 | Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | | | | | | | | | | |
| 26 | Andel af global gæld | 3,48% | | Australia | | | | | | | | |



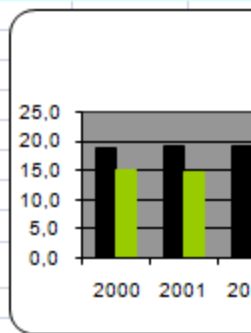
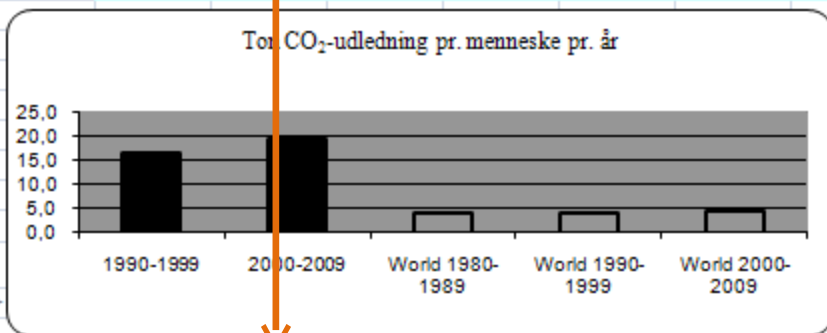
| 28 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|----|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 29 | Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| 32 | *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 34 | Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35 | Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| 36 | Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 37 | Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,1 |
| 38 | Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

A29 fx Australia

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|---|---|---|------------------------------|--------|------------------------|--------|--------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO ₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | 18,55 | | | cm | 390,46 | | ppm |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Australia | CO ₂ 1990-1999 | CO ₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 7 | | Australia | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 8 | | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | | Fradrag for miljøtab | | | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 10 | | Fradrag for A-affald | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11 | | Max tilladte CO ₂ -udledning pr. menneske | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 12 | | CO ₂ -udledning indberettet (sorte celler) | | | | | | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 13 | | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | | | | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 15 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | | | | | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 16 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | 194,36 | 303,63 | 379,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 |

..og her er en a-kraft-faktor lagt oveni ... Australien har ikke a-kraft (se side 65-69)

| Australia | 2009 | 2019 |
|---|------------------------------|---------------------|
| Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| Andel af global gæld | 3,48% | Australia |

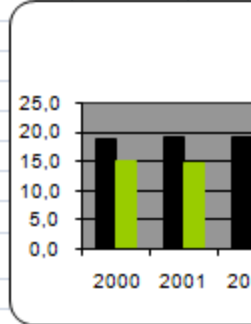
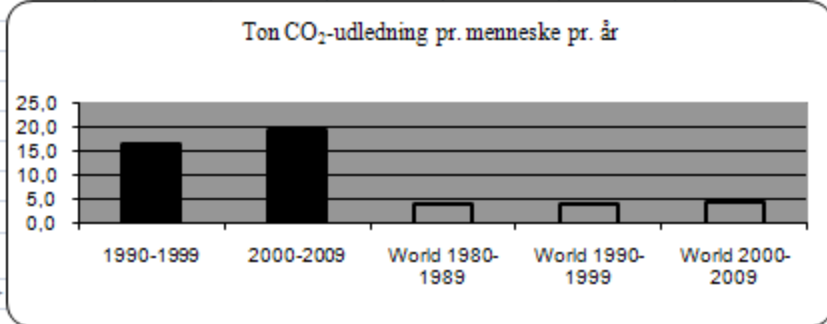


| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|---|--------|--------|--------|------------------------|---------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | | Havstigning siden 1880 | | | CO ₂ i atmosfæren | | | Menn |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | 18,55 | | | cm | 390,46 | | ppm |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | CO ₂ | CO ₂ + | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| | | 1990-1999 | A-kraft | | | | | | | | | | |
| 6 | Australia | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 | 11,3 |
| 7 | Fradrag/tillæg for skovareal | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 8 | Fradrag for miljøtab | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 9 | Fradrag for A-affald | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | Max tilladte CO ₂ -udledning pr. menneske | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 | 10,5 |
| 11 | CO ₂ -udledning indberettet | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | | | | | | | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 13 | | | | | | | | | | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 15 | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | 44,01 | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 | 450,00 |
| 16 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 | 2998,00 |

Australiens tilladte udledning pr. menneske reduceres årligt frem mod det globale mål i 2024

| | | | |
|----|---|-----------------------|---------------------|
| 18 | Australia | 2009 | 2019 |
| 19 | Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 20 | Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 21 | Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| 22 | Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 23 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 24 | Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| 25 | Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| 26 | Andel af global gæld | 3,48% | Australia |



| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 28 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 29 | Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| 32 | *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 34 | Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35 | Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| 36 | Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 37 | Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| 38 | Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

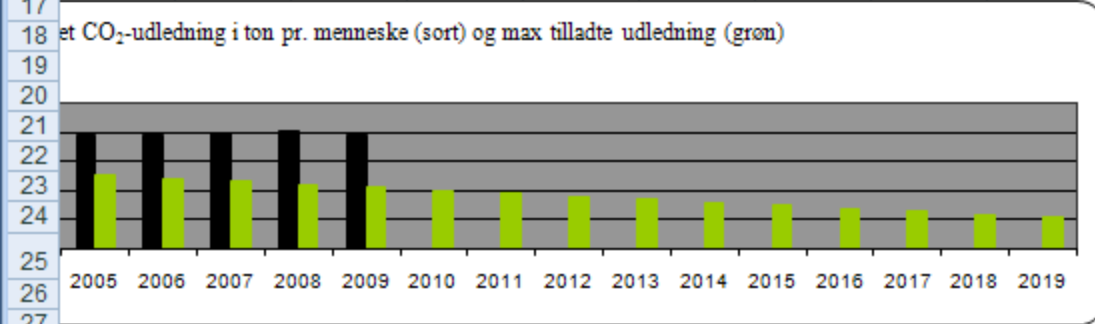
| | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | AA | AB | AC | AD |
|----|-------------|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | mia | 12,48 | % flere mennesker siden 2000 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 6 | 10,6 | 10,1 | 9,5 | 9,0 | 8,4 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,2 | 5,7 | 5,1 | 4,6 | 4,0 | 3,4 | 2,9 | |
| 7 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | | | | | | |
| 8 | -0,5 | -0,5 | -0,5 | -0,4 | -0,4 | -0,4 | -0,4 | -0,3 | -0,3 | -0,3 | | | | | | |
| 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| 10 | 10,0 | 9,5 | 9,0 | 8,4 | 7,9 | 7,4 | 6,9 | 6,4 | 5,8 | 5,3 | | | | | | |
| 11 | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | | | | | | |
| 12 | 10,0 | 9,5 | 9,0 | 8,4 | 7,9 | 7,4 | 6,9 | 6,4 | 5,8 | 5,3 | | | | | | |
| 13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 16 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Det globale CO2-mål i 2024

65,89 ton CO₂-overskridelse pr. menneske siden 2000

(I 2019 flyttes 5-årsboksen til 2039)

-68,1% ændring i den tilladte CO₂-udledning i 2019 i forhold til 1990-1999

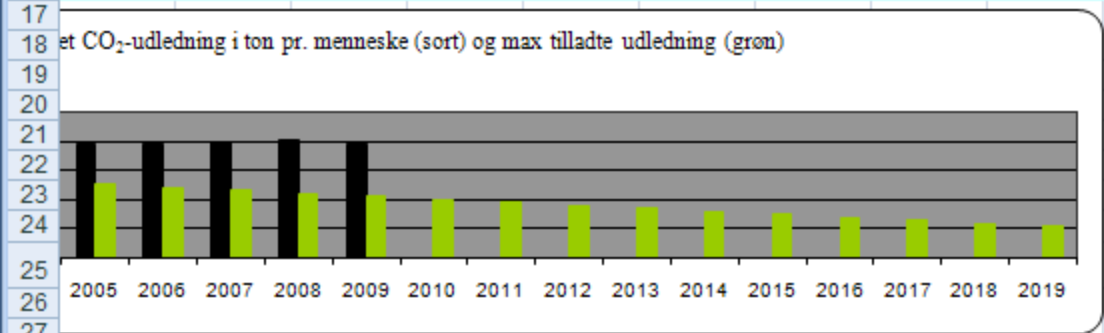


| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 28 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 29 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,2 | 19,6 | | | | | | | | | | |
| 32 | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 34 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 35 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | | | | | | | | |
| 36 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | | | | | | | | | | |
| 37 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | | | | | | | | | | |
| 38 | 8,0 | 8,0 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | | | | | | | | | | |

| | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | AA | AB | AC | AD |
|----|-------------|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | mia | 12,48 | % flere mennesker siden 2000 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 6 | 10,6 | 10,1 | 9,5 | 9,0 | 8,4 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,2 | 5,7 | 5,1 | 4,6 | 4,0 | 3,4 | 2,9 | |
| 7 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | | | | | | |
| 8 | -0,5 | -0,5 | -0,5 | -0,4 | -0,4 | -0,4 | -0,4 | -0,3 | -0,3 | -0,3 | | | | | | |
| 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| 10 | 10,0 | 9,5 | 9,0 | 8,4 | 7,9 | 7,4 | 6,9 | 6,4 | 5,8 | 5,3 | | | | | | |
| 11 | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | | | | | | |
| 12 | 10,0 | 9,5 | 9,0 | 8,4 | 7,9 | 7,4 | 6,9 | 6,4 | 5,8 | 5,3 | | | | | | |
| 13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 16 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | | | | | | |

Det globale CO2-mål i 2024

Her ses Australiens mål i 2019

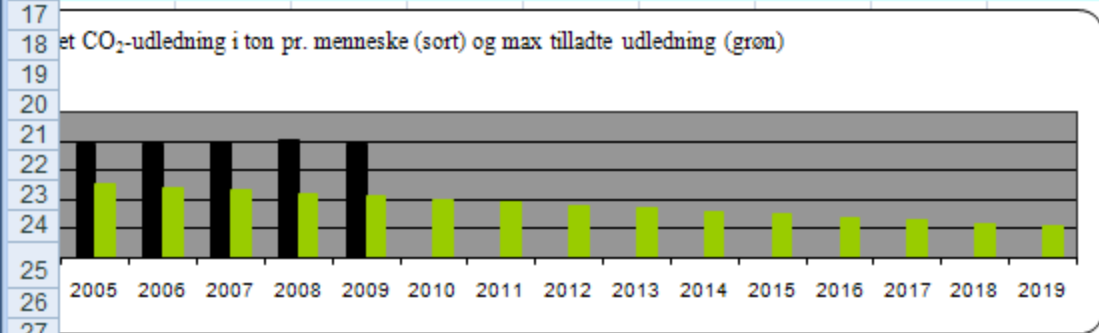


-68,1% ændring i den tilladte CO₂-udledning i 2019 i forhold til 1990-1999

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 28 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 29 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,2 | 19,6 | | | | | | | | | | |
| 32 | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 34 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 35 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | | | | | | | | |
| 36 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | | | | | | | | | | |
| 37 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | | | | | | | | | | |
| 38 | 8,0 | 8,0 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | | | | | | | | | | |

| | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | AA | AB | AC | AD |
|----|-------------|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | mia | 12,48 | % flere mennesker siden 2000 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 6 | 10,6 | 10,1 | 9,5 | 9,0 | 8,4 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,2 | 5,7 | 5,1 | 4,6 | 4,0 | 3,4 | 2,9 | |
| 7 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | | | | | | |
| 8 | -0,5 | -0,5 | -0,5 | -0,4 | -0,4 | -0,4 | -0,4 | -0,3 | -0,3 | -0,3 | | | | | | |
| 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| 10 | 10,0 | 9,5 | 9,0 | 8,4 | 7,9 | 7,4 | 6,9 | 6,4 | 5,8 | | | | | | | |
| 11 | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | | | | | | | |
| 12 | 10,0 | 9,5 | 9,0 | 8,4 | 7,9 | 7,4 | 6,9 | 6,4 | 5,8 | | | | | | | |
| 13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 16 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | | | | | | |

Det globale mål reduceres automatisk ved stigende CO2-indhold i atmosfæren og stigende globalt befolkningstal



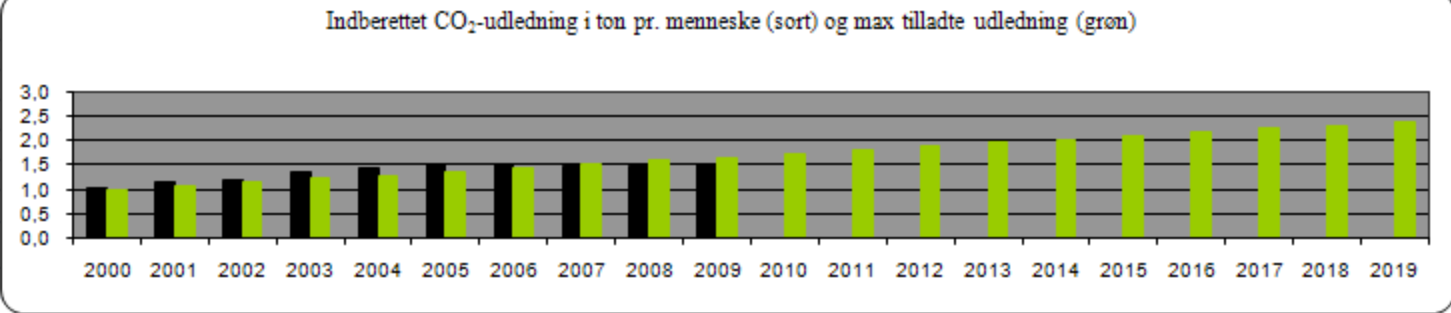
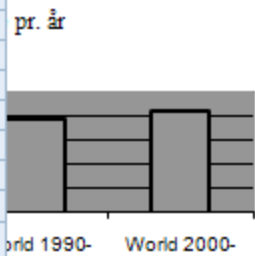
-68,1% ændring i den tilladte CO₂-udledning i 2019 i forhold til 1990-1999

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 28 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 29 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,2 | 19,6 | | | | | | | | | | |
| 32 | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 34 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 35 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | | | | | | | | |
| 36 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | | | | | | | | | | |
| 37 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | | | | | | | | | | |
| 38 | 8,0 | 8,0 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | | | | | | | | | | |

X2

| | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | |
|----|-------------|------------------------------------|---------------|------------|----------------------------|-------------|------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 1 | | CO₂ i atmosfæren | | | Mennesker på kloden | | | | | | | | | | | | |
| 2 | cm | | 390,46 | ppm | | 6,85 | mia | 12,48 % flere mennesker siden 2000 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2004 | | | | | | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 6 | 1,4 | | | | | | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | |
| 7 | 0,0 | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 8 | -0,1 | | | | | | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | |
| 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 10 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | |
| 13 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | -0,1 | -0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,32 | 1,57 | 0,73 | -0,44 | -1,17 | -1,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | 4,46 | 6,03 | 6,75 | 6,31 | 5,14 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | |

Her ses CO₂-indholdet i atmosfæren og det globale befolkningstal



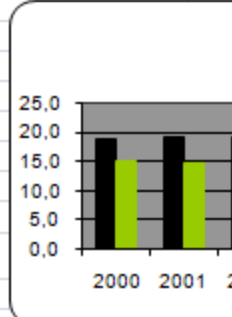
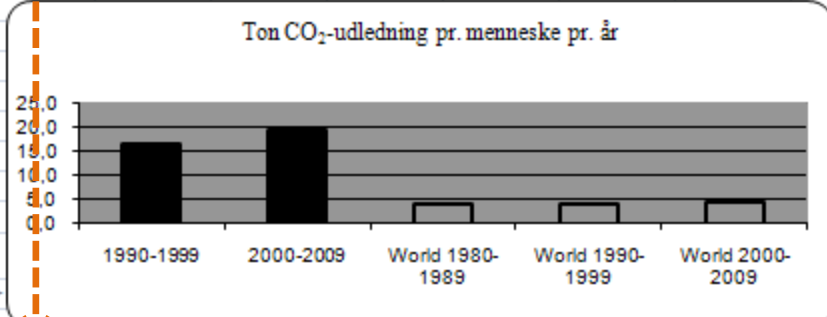
| Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Indbetalt | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | | | |
| Ton CO ₂ | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| i mill. US\$ | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | | | |
| | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | | | | | |
| | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | | | | | |
| | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,9 | 7,4 | 8,0 | 8,0 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | | | | | |

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--|---|---|------------------------------|------|------------------------|------|-------|------------------------------|------|--------|------|------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO ₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | CO ₂ 1990-1999 | CO ₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 7 | Australia | | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 8 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | Fradrag for miljøtab | | | -5,0% | -0,5 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 10 | Fradrag for A-affald | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11 | Max tilladte CO ₂ -udledning pr. menneske | | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |

Men før landets bidrag beregnes er der et CO₂-fradrag for reduceret skovarealet (se side 49-58)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 12 | CO ₂ -udledning in | | | | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 13 | Ton CO ₂ -overskride | | | | 4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| 15 | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | | 44,01 | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 16 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 |

| Australia | 2009 | 2019 |
|---|------------------------------|---------------------|
| Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| Andel af global gæld | 3,48% | Australia |



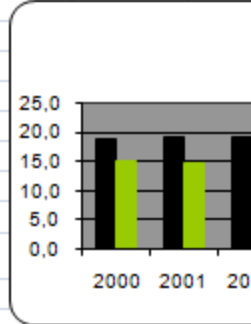
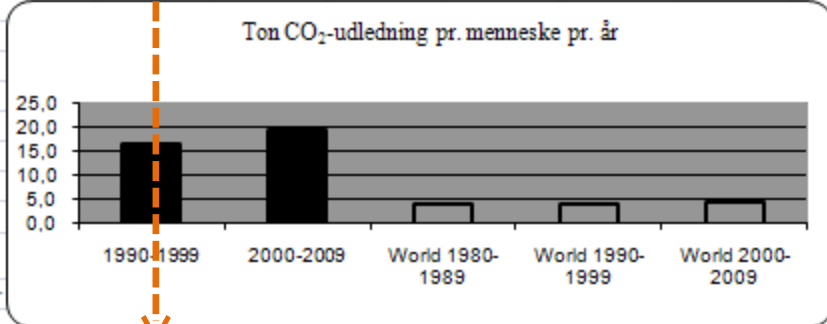
| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------------------------|----------------|-----------|------|-------|---------|---------|----------|-----------|------|------|------|------|
| Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |

| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

A29 fx Australia

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--|---|--|------------------------------|--------|-------------------------------|--------|--------|------------------------------------|---------|---------|-------------|---------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | CO ₂ 1990-1999 | CO ₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 7 | Australia | | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 8 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,9 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | Fradrag for miljøtab | | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 10 | Fradrag for A-affald | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11 | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 12 | CO₂-udledning indberettet (sorte celler) | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 13 | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | | | | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 14 | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | | | | | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 15 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 |

..et fradrag for miljøtab (se side 59-64)



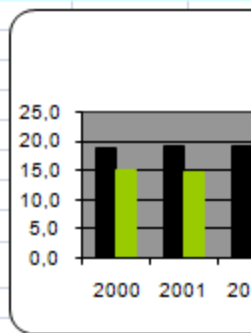
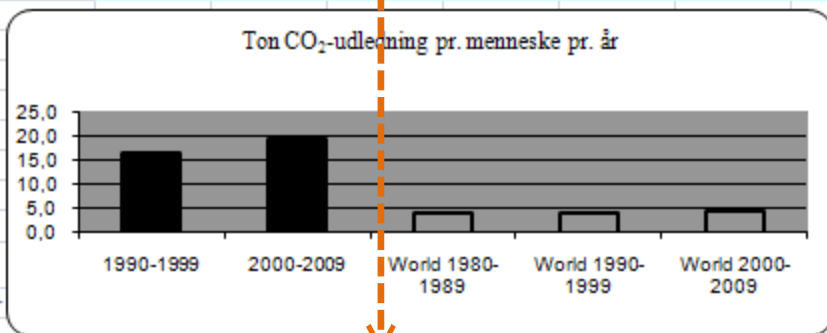
| Australia | 2009 | 2019 |
|---|------------------------------|---------------------|
| Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| Andel af global gæld | 3,48% | Australia |

| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------------------------|----------------|-----------|------|-------|---------|---------|----------|-----------|------|------|------|------|
| Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |

| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--|---|--|------------------------------|------|-------------------------------|------|--------|------------------------------------|---------|---------|-------------|---------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | CO ₂ 1990-1999 | CO ₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 6 | Australia | | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 7 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 8 | Fradrag for miljøtab | | | -5,0% | 0,0 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 9 | Fradrag for A-affald | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | | 18,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 11 | CO₂-udledning indberettet (sorte celler) | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 12 | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | | 0,5 | 4,5 | 5,1 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 13 | BNP-faktor | | | | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 |
| 14 | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | | | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 37,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 15 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 |

..og et fradrag for a-kraft (0 i dette tilfælde)



| Australia | 2009 | 2019 |
|---|------------------------------|---------------------|
| Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| Andel af global gæld | 3,48% | Australia |

| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------------------------|----------------|-----------|------|-------|---------|---------|----------|-----------|------|------|------|------|
| Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |

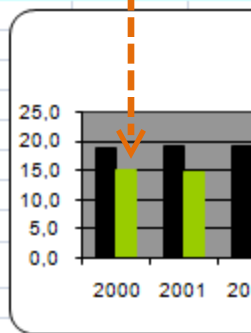
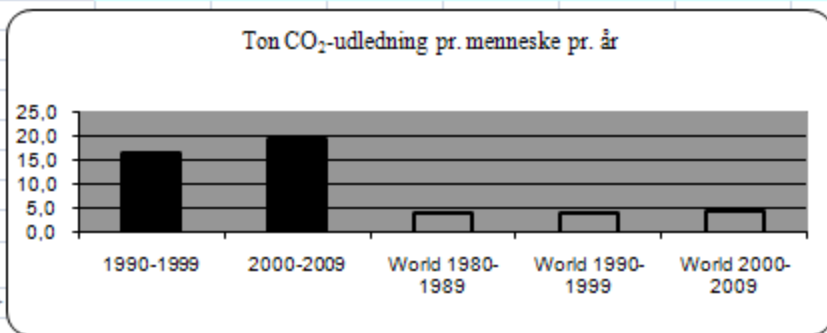
| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

A29 fx Australia

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|---|---|---|------------------------------|------|------------------------|-------|------|------------------------------|------|--------|------|------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO ₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | 18,55 | | | cm | 390,46 | | ppm |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | CO ₂ 1990-1999 | CO ₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 7 | Australia | | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 8 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | Fradrag for miljøtab | | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 10 | Fradrag for A-affald | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11 | Max tilladte CO ₂ -udledning pr. menneske | | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 12 | CO ₂ -udledning indberettet (sorte celler) | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 13 | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |

Her ses Australiens korrigerede, maksimalt tilladte CO2-udledning i ton pr. menneske..

| Australia | 2009 | 2019 |
|---|------------------------------|---------------------|
| Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| Andel af global gæld | 3,48% | Australia |



| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------------------------|----------------|-----------|------|-------|---------|---------|----------|-----------|------|------|------|------|
| Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |

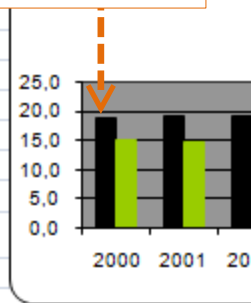
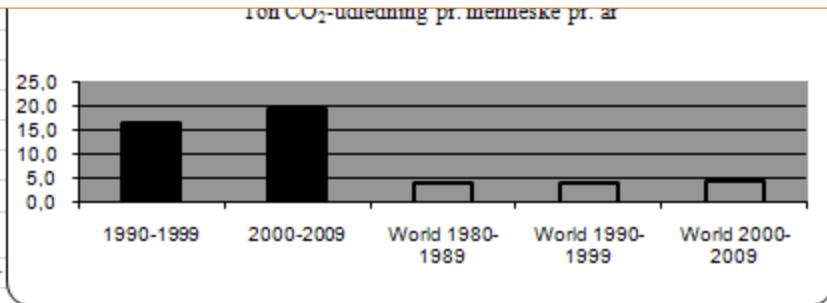
| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

A29 fx Australia

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-------------------|--------|------------------------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO ₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | 1,20 | °C | 18,55 | | | cm | 390,46 | | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | CO ₂ | CO ₂ + | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 6 | | Australia | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 7 | | Fradrag/tillæg for skovareal | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 8 | | Fradrag for miljøtab | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 9 | | Fradrag for A-affald | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | | Max tilladte CO ₂ -udledning pr. menneske | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | CO ₂ -udledning indberettet (sorte celler) | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 13 | | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 14 | | | | BNP-faktor | | | | | | | | | |
| 15 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | 44,01 | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 16 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | | | | | | | | | 2498,00 |

..og her ses Australiens faktiske udledning i ton CO2 pr. menneske

| | | | |
|----|---|-----------------------|---------------------|
| 18 | Australia | 2009 | 2019 |
| 19 | Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 20 | Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 21 | Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| 22 | Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 23 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 24 | Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| 25 | Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| 26 | Andel af global gæld | 3,48% | Australia |



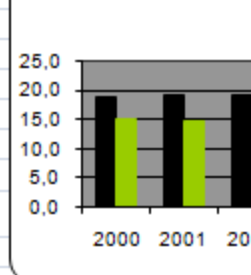
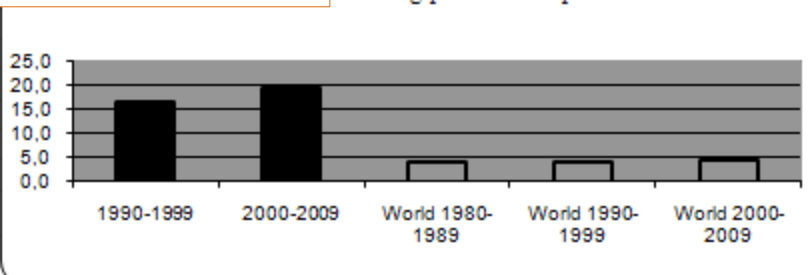
| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 28 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 29 | Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| 32 | *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 34 | Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35 | Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| 36 | Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 37 | Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| 38 | Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

A29 fx Australia

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--|---|------------------------------|--|--------|--------|-------------------------------|--------|---------|------------------------------------|---------|---------|-------------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO₂ i atmosfæren | | | Menn |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Australia | | CO ₂ 1990-1999 | CO ₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 7 | Australia | | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 8 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | Fradrag for miljøtab | | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 10 | Fradrag for A-affald | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11 | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 12 | CO₂-udledning indberettet (sorte celler) | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 13 | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 14 | | | | BNP-faktor | | | | | | | | | |
| 15 | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | | 44,01 | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 16 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 |

Årets overskridelse

| Australia | 2009 | 2019 |
|---|------------------------------|---------------------|
| Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| Andel af global gæld | 3,48% | Australia |

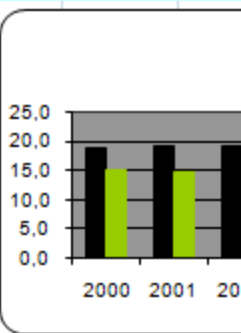
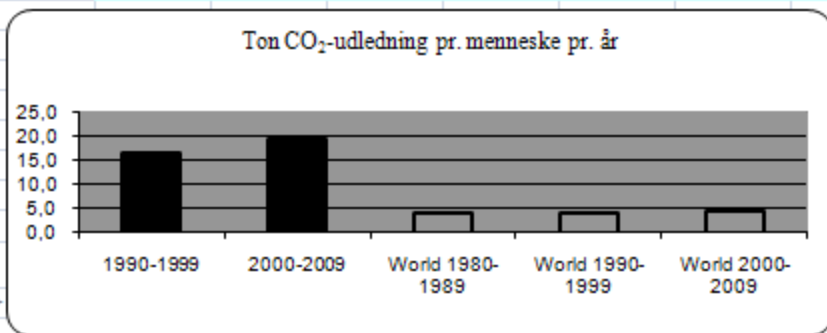


| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------------------------|----------------|-----------|------|-------|---------|---------|----------|-----------|------|------|------|------|
| Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |

| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|---|---|---|-------------------|--------|------------------------|--------|--------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO ₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | 1,20 | °C | 18,55 | | | cm | 390,46 | | | ppm |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | CO ₂ | CO ₂ + | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| | | | 1990-1999 | A-kraft | | | | | | | | | |
| 6 | Australia | | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 7 | Frdrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 8 | Frdrag for miljøtab | | | | | | | | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 9 | Frdrag for A-affald | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | Max tilladte CO ₂ -udledning pr. men | | | | | | | | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | CO ₂ -udledning indberettet (sorte celler) | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 13 | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 14 | | | | BNP-faktor | | | | | | | | | |
| 15 | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | | 44,01 | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 16 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 |

For at regne årets bidrag ud, ganges CO₂-overskridelsen med landets BNP-faktor



| Australia | 2009 | 2019 |
|---|------------------------------|---------------------|
| Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| Andel af global gæld | 3,48% | Australia |

| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------------------------|----------------|-----------|------|-------|---------|---------|----------|-----------|------|------|------|------|
| Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |

| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

1 Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 **Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899** **Havstigning siden 1880** **CO₂ i atmosfæren** **Menn**

2 **EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009** **1,20 °C** **18,55 cm** **390,46 ppm**

3 [Veiledninger](#)

4 [Kilder](#)

5 Kontakt

6 **Australia** **CO₂ 1990-1999** **CO₂ + A-kraft 2000** **2001** **2002** **2003** **2004** **2005** **2006** **2007** **2008** **2009**

7 **Australia** **16,7** **16,7** **16,1** **15,6** **15,0** **14,5** **13,9** **13,4** **12,8** **12,3** **11,8**

8 Fradrag/tillæg for skovareal **-0,9%** **-0,1** **-0,1** **-0,1** **-0,1** **-0,1** **-0,1** **-0,1** **-0,1** **-0,1** **-0,1**

9 Fradrag for miljøtab **-0,6** **-0,6** **-0,6** **-0,6** **-0,6** **-0,6** **-0,6** **-0,6** **-0,6** **-0,6** **-0,6**

10 Fradrag for A-affald **0,0** **0,0** **0,0** **0,0** **0,0** **0,0** **0,0** **0,0** **0,0** **0,0** **0,0**

11 **Max tilladte CO₂-udled** **12,1** **11,5** **11,0** **10,5** **10,0** **9,5** **9,0** **8,5** **8,0** **7,5** **7,0**

12 **CO₂-udledning indberettet (sorte celler)** **18,7** **19,2** **19,2** **19,0** **19,4** **19,6** **19,6** **19,8** **20,0** **20,2** **20,4**

13 **Ton CO₂-overskridelse pr. menneske** **3,5** **4,5** **5,0** **5,4** **6,3** **7,0** **7,5** **8,2** **9,0** **9,5** **10,0**

14 **Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt)** **44,01** **154,96** **198,88** **221,50** **237,78** **276,99** **310,17** **329,97** **362,14** **405,00** **448,18**

15 **Bidrag pr. menneske i US\$ (total)** **154,96** **353,83** **575,33** **812,11** **1090,09** **1400,27** **1730,24** **2092,38** **2498,52** **2956,66** **3464,80**

16 **Australia** **2009** **2019**

17 **Bidrag pr. menneske (US\$)** **\$2.900,10** **\$2.900,10**

18 **Landets samlede bidrag** **\$61.664.816.626,62** **\$61.664.816.626,62**

19 **Bidrag betalt (til fond)** **\$0,00** **\$0,00**

20 **Klodeklimagæld** **\$61.664.816.626,62** **\$61.664.816.626,62**

21 **Klodeklimagæld pr. menneske** **\$2.900,10** **\$2.900,10**

22 **Pris pr. ton CO₂ siden 2000** **\$14,92**

23 **Klodeklimagæld:** **61.664,8 million US\$**

24 **Andel af global gæld** **3,48%** **Australia**

25 **Indsat land fra listen:** **Befolkningstal** **1990-1999** **Skov** **Miljø** **A-kraft** **A-kraft** **BNP** **Indbetalt** **2000** **2001** **2002** **2003** **2004** **2005** **2006** **2007** **2008** **2009**

26 **Australia** **21.263.000** **16,7** **-0,9** **75,2** **75,2** **75,2** **\$39.545** **18,7** **19,2** **19,2** **19,2** **19,2** **19,2** **19,2** **19,2** **19,2** **19,2** **19,2**

27 ***mangler data (gule celler)** **Befolkningstal** **Ton CO₂** **Skov-** **Miljø** **A-kraft** **A-kraft** **BNP (ppp)** **Indbetalt** **Ton CO₂** **Ton CO₂** **Ton CO₂** **Ton CO₂** **Ton CO₂** **Ton CO₂** **Ton CO₂** **Ton CO₂** **Ton CO₂** **Ton CO₂**

28 **Lande (199)** **2009** **1990-1999** **faktor** **0-100** **1992-1999** **2000-2009** **i intern. \$** **i mill. US\$** **2000** **2001** **2002** **2003** **2004** **2005** **2006** **2007** **2008** **2009**

29 **Afghanistan*** **28.396.000** **0,1** **-1,1** **74,8** **74,8** **74,8** **\$1.070** **\$1.070** **0,1** **0,0** **0,0** **0,0** **0,0** **0,0** **0,0** **0,0** **0,0** **0,0**

30 **Albania** **2.983.000** **1,0** **0,3** **70,2** **70,2** **70,2** **\$8.698** **\$8.698** **1,0** **1,1** **1,2** **1,3** **1,4** **1,5** **1,6** **1,7** **1,8** **1,9**

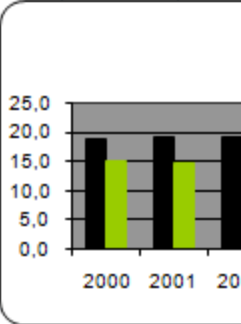
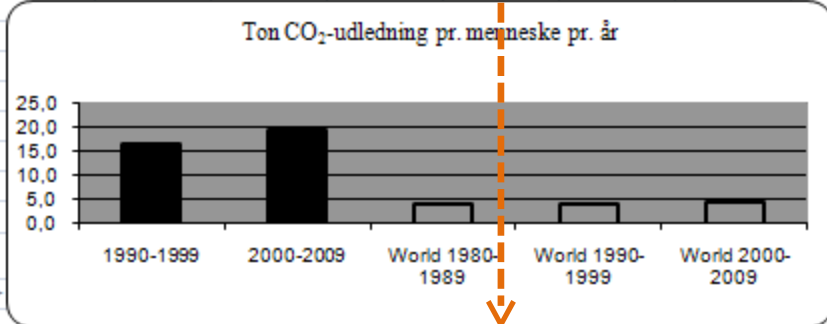
31 **Algeria** **34.178.000** **3,0** **0,3** **70,2** **70,2** **70,2** **\$8.134** **\$8.134** **2,7** **2,6** **2,6** **2,6** **2,6** **2,6** **2,6** **2,6** **2,6** **2,6**

32 **Angola** **12.799.000** **1,1** **-2,3** **38,4** **38,4** **38,4** **\$6.029** **\$6.029** **1,3** **1,4** **1,5** **1,6** **1,7** **1,8** **1,9** **2,0** **2,1** **2,2**

33 **Antigua and Barbuda** **86.000** **6,7** **0,0** **77,5** **77,5** **77,5** **\$18.197** **\$18.197** **6,8** **6,7** **6,6** **6,5** **6,4** **6,3** **6,2** **6,1** **6,0** **5,9**

BNP-faktor er landets BNP, gange den globale temperaturstigning, gange havstigningen, divideret med 20.000

44,01

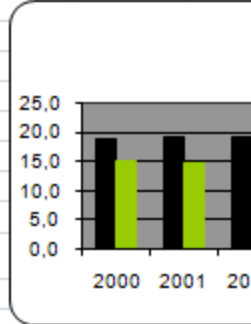
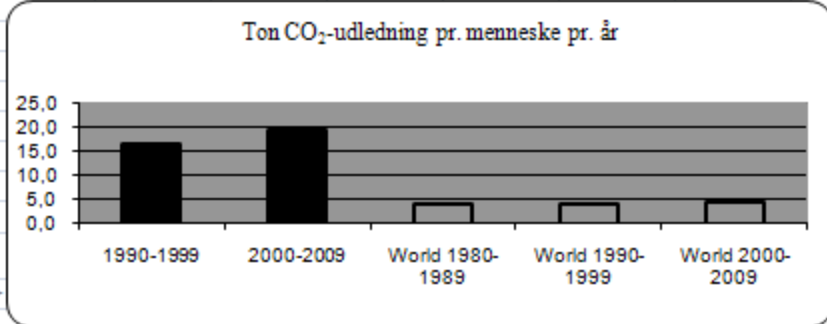


| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-------------------|-------------|----|-------------------------------|--------------|------------------------------------|--|---------------|-------------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | | Havstigning siden 1880 | | CO₂ i atmosfæren | | | Menn |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | CO ₂ | CO ₂ + | | | | | | | | |

Her ses den globale temperaturstigning og havstigningen

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 6 | Australia | | | | | | | | | | | |
| 7 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 8 | Fradrag for miljøtab | | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 |
| 9 | Fradrag for A-affald | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | CO₂-udledning indberettet (sorte celler) | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 |
| 13 | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | BNP-faktor | 44,01 | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 |
| 16 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 |

| | | | |
|----|---|------------------------------|---------------------|
| 18 | Australia | 2009 | 2019 |
| 19 | Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 20 | Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 21 | Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| 22 | Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 23 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 24 | Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| 25 | Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| 26 | Andel af global gæld | 3,48% | Australia |

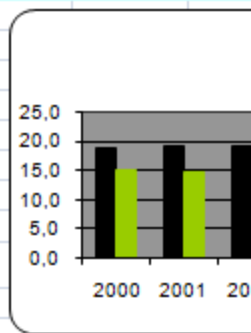
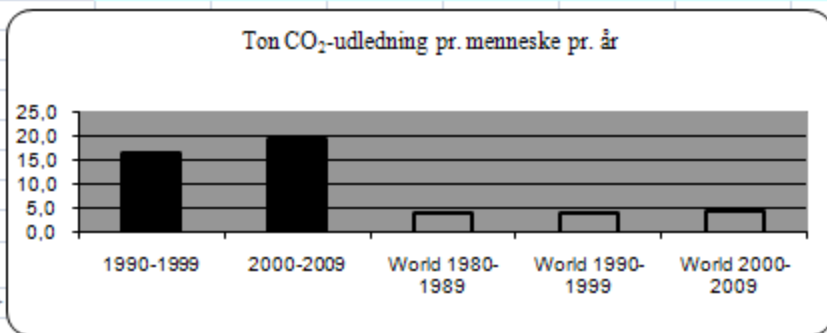


| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|----------------|-----------|------|-------|---------|---------|----------|-----------|------|------|------|------|
| 28 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 29 | Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,8 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 32 | *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 34 | Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35 | Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| 36 | Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 37 | Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,1 |
| 38 | Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|---|---|---|-------------------|------------|------------------------|--------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO ₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | 1,20 | °C | 18,55 | | | cm | 390,46 | | | ppm |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | CO ₂ | CO ₂ + | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| | | | 1990-1999 | A-kraft | | | | | | | | | |
| 6 | Australia | | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 7 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 8 | Fradrag for miljøtab | | | | | | | | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 9 | Fradrag for A-affald | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | Max tilladte CO ₂ -udledning pr. menneske | | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 11 | CO ₂ -udledning indberettet (sorte celler) | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 12 | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 13 | | | | | BNP-faktor | | | | | | | | |
| 14 | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | 44,01 | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 | 450,00 |
| 15 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 | 2998,00 |

Facit er årets bidrag pr. Australier i US\$



| Australia | 2009 | 2019 |
|---|------------------------------|---------------------|
| Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| Andel af global gæld | 3,48% | Australia |

| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------------------------|----------------|-----------|------|-------|---------|---------|----------|-----------|------|------|------|------|
| Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |

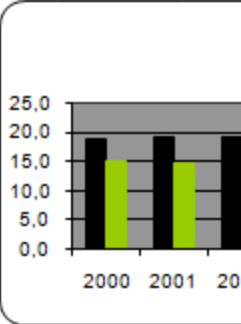
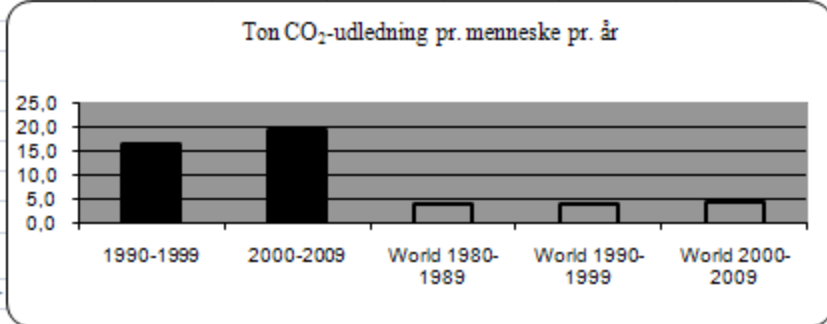
| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

A29 fx Australia

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|---------------------------------|-------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | | Havstigning siden 1880 | | | | CO₂ i atmosfæren | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Australia | CO₂ 1990-1999 | CO₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| 7 | | Fradrag/tillæg for skovareal | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 8 | | Fradrag for miljøtab | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 9 | | Fradrag for A-affald | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 | 10,5 |
| 11 | | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 | 20,2 |
| 12 | | | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 | 9,5 |
| 13 | | | | | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 | 450,00 |
| 14 | | | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 | 2998,00 |

Her ses en gennemsnits-Australiers bidrag for perioden 2000-2009

| | | | |
|----|---|------------------------------|---------------------|
| 18 | Australia | 2009 | 2019 |
| 19 | Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 20 | Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 21 | Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| 22 | Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 23 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 24 | Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| 25 | Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| 26 | Andel af global gæld | 3,48% | Australia |

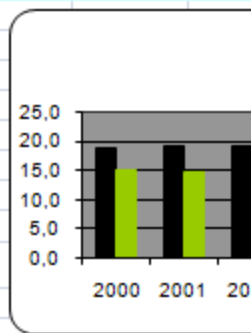
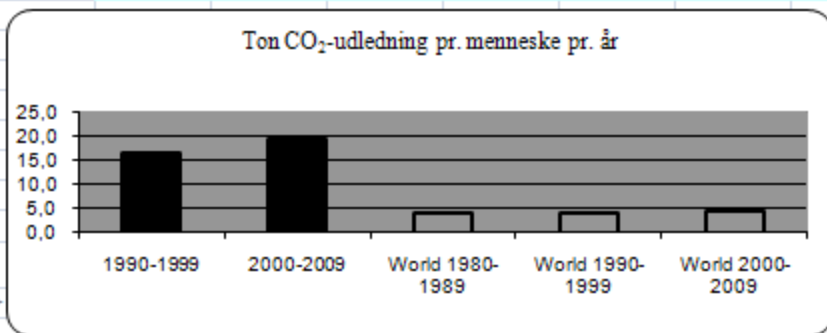


| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 28 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 29 | Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| 32 | *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 34 | Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35 | Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| 36 | Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 37 | Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| 38 | Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--|---|--|---------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|--------------|------------------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Australia | | CO₂ 1990-1999 | CO₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 7 | Australia | | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 8 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | Fradrag for miljøtab | | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 10 | Fradrag for A-affald | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11 | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 12 | CO₂-udledning indberettet (sorte celler) | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 13 | | | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 14 | ..og her ses landets samlede bidrag | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | | 44,01 | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 16 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 |

..og her ses landets samlede bidrag

| Australia | 2009 | 2019 |
|---|------------------------------|---------------------|
| Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| Andel af global gæld | 3,48% | Australia |



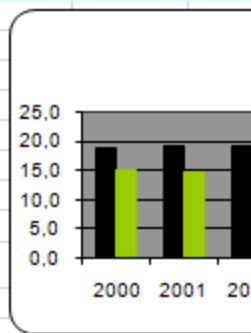
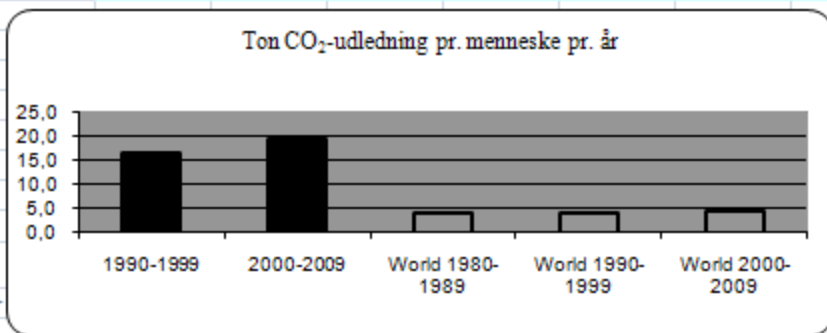
| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

A29 **Australia**

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|-------------------------|-------------|-------------|-------------------------------|-------------|--------------|------------------------------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | | Havstigning siden 1880 | | | CO₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | | 18,55 | cm | | | 390,46 | ppm |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Australia | CO₂ | CO₂ + | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| 7 | | | 1990-1999 | A-kraft | | | | | | | | | | |
| 8 | | Fradrag/tillæg for skovareal | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 | 11,3 |
| 9 | | Fradrag for miljøtab | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 10 | | Fradrag for A-affald | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 11 | | Max tilladte CO ₂ -udledning pr. menneske | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 12 | | CO ₂ -udledning indberettet (sorte celler) | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 | 10,5 |
| 13 | | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 | 20,2 |
| 14 | | | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 | 9,5 |
| 15 | | | | BNP-faktor | | | | | | | | | | |
| 16 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | 44,01 | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 | 450,00 |
| 17 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 | 2998,00 |

Det indbetalte bidrag ses her

| | | | |
|----|---|------------------------------|---------------------|
| 18 | Australia | 2009 | 2019 |
| 19 | Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 20 | Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 21 | Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| 22 | Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 23 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 24 | Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| 25 | Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| 26 | Andel af global gæld | 3,48% | Australia |



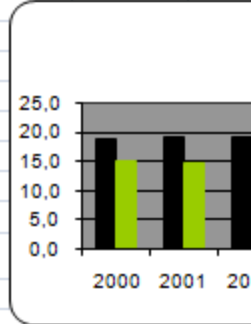
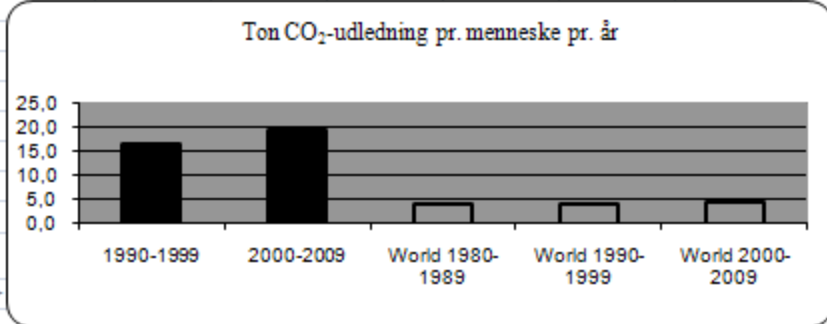
| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 28 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2009 |
| 29 | Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| 32 | *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2009 |
| 34 | Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| 35 | Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| 36 | Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,7 |
| 37 | Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,3 |
| 38 | Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,8 |

A29 fx Australia

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|-----------------|-------------------|------|------------------------|-------|------|------|------------------------------|--------|------|------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | | Havstigning siden 1880 | | | | CO ₂ i atmosfæren | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | 1,20 | °C | | | 18,55 | cm | | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | CO ₂ | CO ₂ + | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 6 | Australia | | | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 7 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 8 | Fradrag for miljøtab | | | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 9 | Fradrag for A-affald | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | Max tilladte CO ₂ -udledning pr. menneske | | | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 11 | CO ₂ -udledning indberettet (sorte celler) | | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 12 | | | | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |

..og her ses en Australiers klodeklimagæld efter fratrækning af det indbetalte bidrag

| | | | |
|----|---|-----------------------|---------------------|
| 18 | Australia | 2009 | 2019 |
| 19 | Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 20 | Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 21 | Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| 22 | Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 23 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 24 | Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| 25 | Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| 26 | Andel af global gæld | 3,48% | Australia |



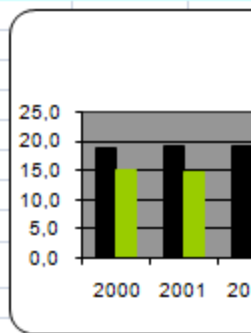
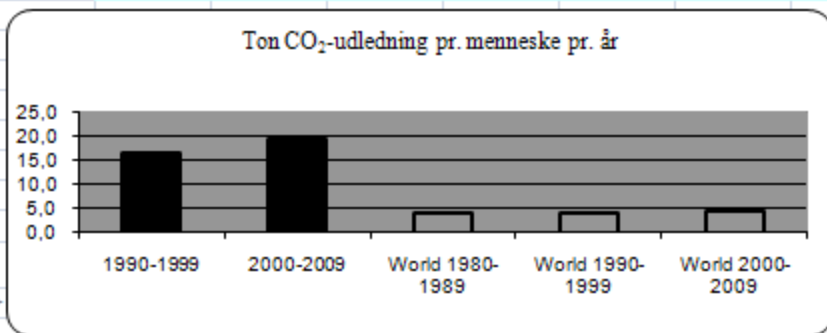
| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 28 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 29 | Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| 32 | *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 34 | Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35 | Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| 36 | Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 37 | Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| 38 | Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

A29 fx Australia

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|-------------------|------|------|------------------------|------|-------|------|------------------------------|--------|------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | | Havstigning siden 1880 | | | | CO ₂ i atmosfæren | | Menn |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | CO ₂ | CO ₂ + | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 6 | Australia | | 1990-1999 | A-kraft | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 |
| 7 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 8 | Fradrag for miljøtab | | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 9 | Fradrag for A-affald | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | Max tilladte CO ₂ -udledning pr. menneske | | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 11 | CO ₂ -udledning indberettet (sorte celler) | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 12 | | | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |

Her er så landets samlede klodeklimagæld for perioden 2000-2009

| | | | |
|----|---|------------------------------|---------------------|
| 18 | Australia | 2009 | 2019 |
| 19 | Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 20 | Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 21 | Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| 22 | Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 23 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 24 | Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$19,32 | |
| 25 | Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| 26 | Andel af global gæld | 0,48% | Australia |

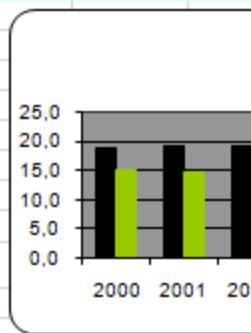
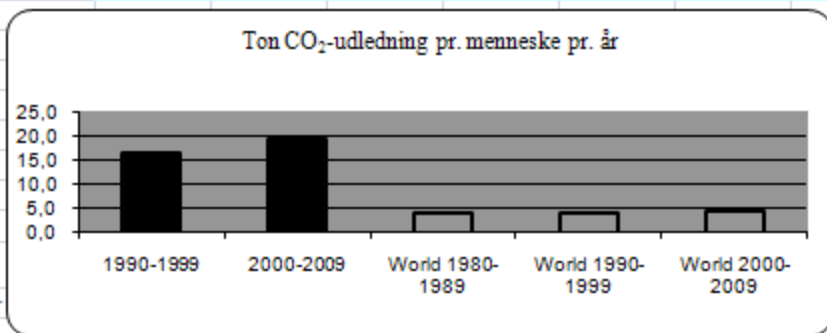


| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 28 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 29 | Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| 32 | *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | Land (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 34 | Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35 | Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| 36 | Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 37 | Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| 38 | Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|---|---|---|------------------------------|--------|------------------------|--------|--------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO ₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Australia | | CO ₂ 1990-1999 | CO ₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 7 | Australia | | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 8 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | Fradrag for miljøtab | | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 10 | Fradrag for A-affald | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11 | Max tilladte CO ₂ -udledning pr. menneske | | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 12 | CO ₂ -udledning indberettet (sorte celler) | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 13 | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 14 | | | | BNP-faktor | 44,01 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 16 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 |

Altså knap 62 milliarder US\$

| Australia | 2009 | 2019 |
|---|------------------------------|---------------------|
| Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$19,32 | |
| Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| Andel af global gæld | 0,48% | Australia |



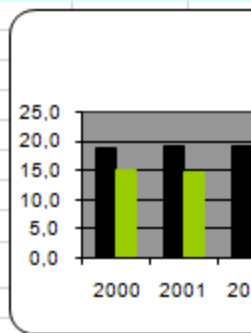
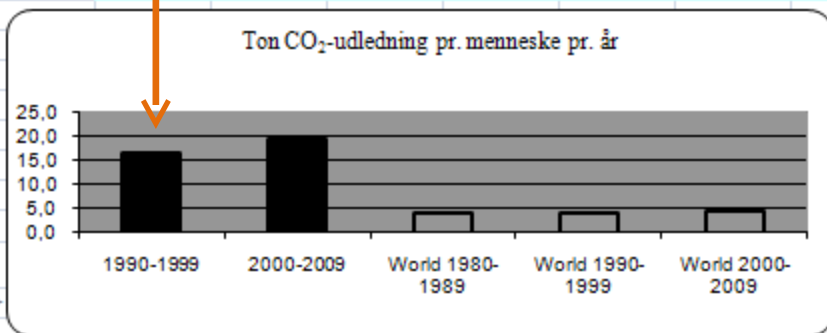
| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------------------------|----------------|-----------|------|-------|---------|---------|----------|-----------|------|------|------|------|
| Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |

| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Land (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--|---|--|------------------------------|--------|-------------------------------|--------|--------|------------------------------------|---------|---------|-------------|---------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Australia | | CO ₂ 1990-1999 | CO ₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 7 | Australia | | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 8 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | Fradrag for miljøtab | | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 10 | Fradrag for A-affald | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11 | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 12 | CO₂-udledning indberettet (sorte celler) | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 13 | Ton CO ₂ -overskridelse pr. | | | | | | | | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 15 | Bidrag pr. menneske i US | | | | | | | | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 16 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 |

Her ses Australiens gennemsnitlige CO2-udledning i ton pr. menneske i perioden 1990-1999

| Australia | 2009 | 2019 |
|---|------------------------------|---------------------|
| Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| Andel af global gæld | 3,48% | Australia |



| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton |
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,1 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

A29 fx Australia

1 Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899

Havstigning siden 1880

CO₂ i atmosfæren

Menn

2 **EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009** 1,20 °C 18,55 cm 390,46 ppm

3 [Veiledninger](#)

4 [Kilder](#)

5 Kontakt CO₂ 1990-1999 CO₂ + A-kraft 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008

6 **Australia** 16,7 16,7 16,1 15,6 15,0 14,5 13,9 13,4 12,8 12,3 11,5

7 Fradrag/tillæg for skovareal -0,9% -0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1

8 Fradrag for miljøtab -5,0% -0,8 -0,8 -0,7 -0,7 -0,7 -0,7 -0,6 -0,6 -0,6

9 Fradrag for A-affald 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

10 **Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske** 15,2 14,7 14,1 13,6 13,1 12,6 12,1 11,5 11,5

11 CO₂-udledning indberettet (sorte celler) 18,7 19,2 19,2 19,0 19,4 19,6 19,6 19,8 20,0

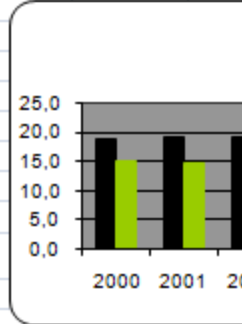
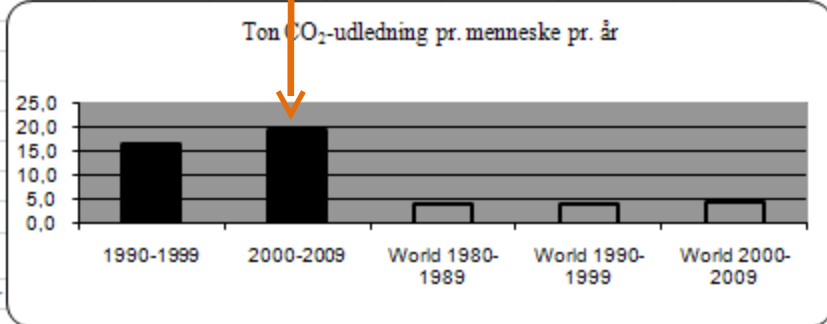
12 Ton CO₂-overskridelse pr. menneske 3,5 4,5 5,0 5,4 6,3 7,0 7,5 8,2 9,0

13 Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) 237,78 276,99 310,17 329,97 362,14 405,00

14 Bidrag pr. menneske i US\$ (total) 813,11 1090,09 1400,27 1730,24 2092,38 2498,00

..og i perioden 2000-2009

| | | |
|--|------------------------------|---------------------|
| 18 Australia | 2009 | 2019 |
| 19 Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 20 Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 21 Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| 22 Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| 23 Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| 24 Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| 25 Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| 26 Andel af global gæld | 3,48% | Australia |



28 Indsat land fra listen: Befolkningstal 1990-1999 Skov Miljø A-kraft A-kraft BNP Indbetalt 2000 2001 2002 2008

29 **Australia** 21.263.000 16,7 -0,9 75,2 \$39.545 18,7 19,2 19,2 19,2

| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton |
|-------------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2008 |
| 34 Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35 Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| 36 Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 37 Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,1 |
| 38 Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

1 Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899

Havstigning siden 1880

CO₂ i atmosfæren

Menn

2 **EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009** 1,20 °C 18,55 cm 390,46 ppm

3 [Veiledninger](#)

4 [Kilder](#)

5 Kontakt CO₂ 1990-1999 CO₂ + A-kraft 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008

6 **Australia** 16,7 16,7 16,1 15,6 15,0 14,5 13,9 13,4 12,8 12,3 11,8

7 Fradrag/tillæg for skovareal -0,9% -0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1 -0,1

8 Fradrag for miljøtab -5,0% -0,8 -0,8 -0,7 -0,7 -0,7 -0,7 -0,6 -0,6 -0,6

9 Fradrag for A-affald 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

10 **Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske** 15,2 14,7 14,1 13,6 13,1 12,6 12,1 11,5 11,0

11

12 **CO₂-udledning indberettet (sorte celler)** 18,7 19,2 19,2 19,0 19,4 19,6 19,6 19,8 20,0

13 Ton CO₂-overskridelse pr. menneske 3,5 4,5 5,0 5,4 6,3 7,0 7,5 8,2 9,0

14 BNP-faktor

15 Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) 44,01 154,96 198,88 221,50 237,78 276,99 310,17 329,97 362,14 405,00

16 Bidrag pr. menneske i US\$ (total) 154,96 1730,24 2092,38 2498,00

17

18 **Australia** 2009 2019

19 Bidrag pr. menneske (US\$) \$2.900,10 \$2.900,10

20 Landets samlede bidrag \$61.664.816.626,62 \$61.664.816.626,62

21 Bidrag betalt (til fond) \$0,00 \$0,00

22 Klodeklimagæld \$61.664.816.626,62 \$61.664.816.626,62

23 Klodeklimagæld pr. menneske \$2.900,10 \$2.900,10

24 Pris pr. ton CO₂ siden 2000 \$14,92

25 **Klodeklimagæld: 61.664,8 million US\$**

26 Andel af global gæld 3,48% Australia

27

28 Indsat land fra listen: Befolkningstal 1990-1999 Skov Miljø A-kraft A-kraft BNP Indbetalt 2000 2001 2002 2003

29 **Australia** 21.263.000 16,7 -0,9 75,2 \$39.545 18,7 19,2 19,2 19,2

30

31

32 *mangler data (gule celler) Befolkningstal Ton CO₂ Skov-faktor Miljø A-kraft A-kraft BNP (ppp) Indbetalt Ton CO₂ Ton CO₂ Ton CO₂ Ton CO₂

33 Lande (199) 2009 1990-1999 0-100 1992-1999 2000-2009 i intern. \$ i mill. US\$ 2000 2001 2002 2003

34 **Afghanistan*** 28.396.000 0,1 -1,1 74,8 \$1.070 0,1 0,0 0,0 0,0

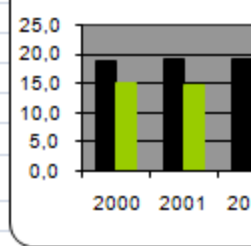
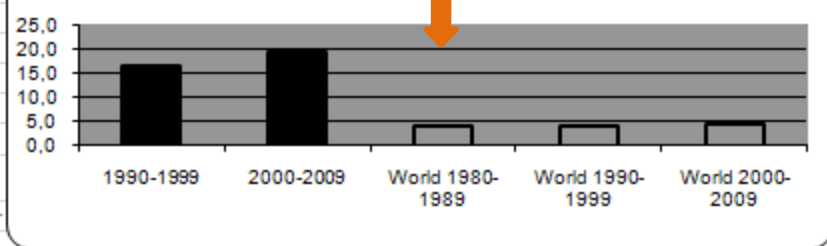
35 **Albania** 2.983.000 1,0 0,3 70,2 \$8.698 1,0 1,1 1,2 1,1

36 **Algeria** 34.178.000 3,0 0,3 70,2 \$8.134 2,7 2,6 2,6 2,6

37 **Angola** 12.799.000 1,1 -2,3 38,4 \$6.029 1,3 1,4 1,5 1,1

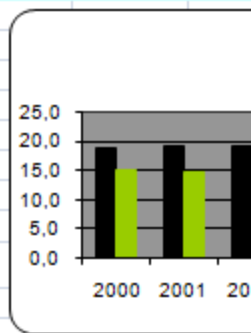
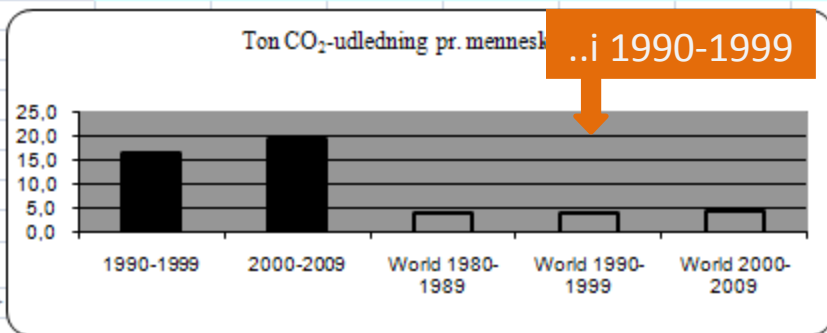
38 **Antigua and Barbuda** 86.000 6,7 0,0 77,5 \$18.197 6,8 6,7 6,6 6,6

Her ses landenes gennemsnitlige udledning i perioden 1980-1989



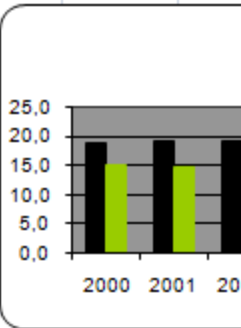
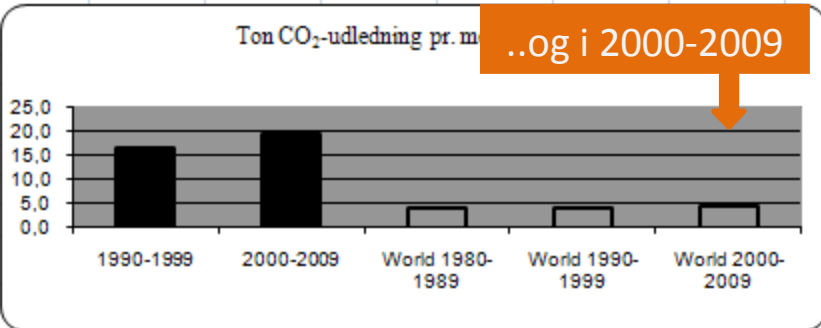
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|---|--|--|---------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Australia | CO₂ 1990-1999 | CO₂ + A-kraft | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 7 | | | 16,7 | 16,7 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,5 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,8 |
| 8 | | Fradrag/tillæg for skovareal | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | | Fradrag for miljøtab | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 10 | | Fradrag for A-affald | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11 | | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 12 | | CO₂-udledning indberettet (sorte celler) | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 13 | | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 14 | | | | BNP-faktor | | | | | | | | | |
| 15 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | 44,01 | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 16 | | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 |

| Australia | 2009 | 2019 |
|---|------------------------------|---------------------|
| Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 |
| Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 |
| Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 |
| Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | |
| Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | |
| Andel af global gæld | 3,48% | Australia |



| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-----------------------------|----------------|---------------------|--------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 |
| Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

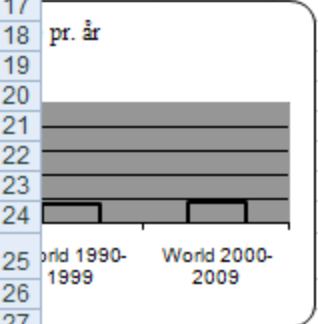
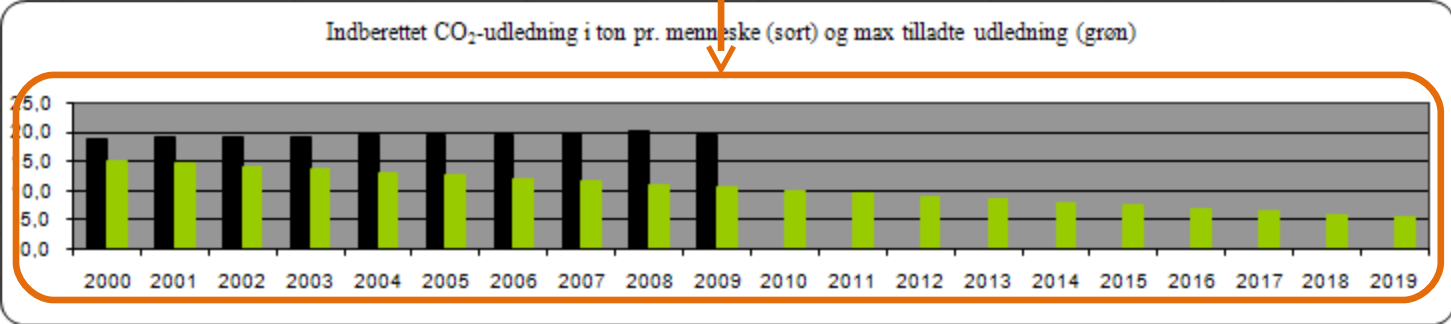
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--|------------------------------|--|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|--------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO₂ i atmosfæren | | | Menn | |
| 2 | EarthClimatePerformance - beregning 2000-2009 | | | | 1,20 | °C | | 18,55 | cm | | 390,46 | ppm | |
| 3 | Veiledninger | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Kilder | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Kontakt | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Australia | | CO₂ | CO₂ + | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 7 | | | 1990-1999 | A-kraft | | | | | | | | | |
| 8 | Fradrag/tillæg for skovareal | | | -0,9% | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 9 | Fradrag for miljøtab | | | -5,0% | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 |
| 10 | Fradrag for A-affald | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11 | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | | | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,6 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 |
| 12 | CO₂-udledning indberettet (sorte celler) | | | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,0 |
| 13 | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | | | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | 9,0 |
| 14 | | | | BNP-faktor | | | | | | | | | |
| 15 | Bidrag pr. menneske i US\$ (årligt) | | | 44,01 | 154,96 | 198,88 | 221,50 | 237,78 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,00 |
| 16 | Bidrag pr. menneske i US\$ (total) | | | | 154,96 | 353,83 | 575,33 | 813,11 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,00 |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Australia | 2009 | 2019 | | | | | | | | | | |
| 19 | Bidrag pr. menneske (US\$) | \$2.900,10 | \$2.900,10 | | | | | | | | | | |
| 20 | Landets samlede bidrag | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 | | | | | | | | | | |
| 21 | Bidrag betalt (til fond) | \$0,00 | \$0,00 | | | | | | | | | | |
| 22 | Klodeklimagæld | \$61.664.816.626,62 | \$61.664.816.626,62 | | | | | | | | | | |
| 23 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.900,10 | \$2.900,10 | | | | | | | | | | |
| 24 | Pris pr. ton CO ₂ siden 2000 | \$14,92 | | | | | | | | | | | |
| 25 | Klodeklimagæld: | 61.664,8 million US\$ | | | | | | | | | | | |
| 26 | Andel af global gæld | 3,48% | Australia | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | 1990-1999 | Skov | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 29 | Australia | 21.263.000 | 16,7 | -0,9 | 75,2 | | | \$39.545 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | *mangler data (gule celler) | Befolkningstal | Ton CO ₂ | Skov- | Miljø | A-kraft | A-kraft | BNP (ppp) | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | Lande (199) | 2009 | 1990-1999 | faktor | 0-100 | 1992-1999 | 2000-2009 | i intern. \$ | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 34 | Afghanistan* | 28.396.000 | 0,1 | -1,1 | | | | \$1.070 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35 | Albania | 2.983.000 | 1,0 | 0,3 | 74,8 | | | \$8.698 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| 36 | Algeria | 34.178.000 | 3,0 | 0,3 | 70,2 | | | \$8.134 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 37 | Angola | 12.799.000 | 1,1 | -2,3 | 38,4 | | | \$6.029 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,1 |
| 38 | Antigua and Barbuda | 86.000 | 6,7 | 0,0 | 77,5 | | | \$18.197 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |



X2 fx

| | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | |
|----|-------------|------------------------------------|---------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| 1 | | CO₂ i atmosfæren | | | Mennesker på kloden | | | | | | | | | | | | |
| 2 | cm | | 390,46 | ppm | | 6,85 | mia | | 12,48 % flere mennesker siden 2000 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| 6 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,3 | 11,7 | 11,2 | 10,6 | 10,1 | 9,5 | 9,0 | 8,4 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,2 | 5,7 | |
| 7 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | |
| 8 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | -0,5 | -0,5 | -0,5 | -0,4 | -0,4 | -0,4 | -0,4 | -0,3 | -0,3 | -0,3 | |
| 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 10 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 11,0 | 10,5 | 10,0 | 9,5 | 9,0 | 8,4 | 7,9 | 7,4 | 6,9 | 6,4 | 5,8 | 5,3 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | Australiens CO₂-udledning (sorte søjler) og landets maximalt tilladte udledning (grønne søjler) i perioden 2000-2019 | | | | | | | | | | 6,4 | 5,8 | 5,3 |
| 13 | 6,3 | 7,0 | 7,5 | 8,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 276,99 | 310,17 | 329,97 | 362,14 | 405,71 | 402,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | 1090,09 | 1400,27 | 1730,24 | 2092,38 | 2498,09 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | 2900,10 | |

Australiens CO₂-udledning (sorte søjler) og landets maximalt tilladte udledning (grønne søjler) i perioden 2000-2019



| | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 28 | Indbetalt | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 29 | | 18,7 | 19,2 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,8 | 20,2 | 19,6 | | | | | |
| 32 | Indbetalt | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ | Ton CO ₂ |
| 33 | i mill. US\$ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 34 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| 35 | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | | | |
| 36 | | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | | | | | |
| 37 | | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | | | | | |
| 38 | | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,9 | 7,4 | 8,0 | 8,0 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | | | | | |

A18 Σ Australia

1 Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

2 **EarthClimatePerformance - skovareal**3 [Kilder](#)

| Australia | Skov | Naturskov og fredsnatur |
|---|--------|-------------------------|
| Andel af det samlede areal i 1990 | 21,90% | 0,00% |
| Andel af det samlede areal i 2005 | 21,30% | 0,00% |
| Skov i m ² pr. menneske i 2005 | 76.148 | 0 |
| Arealændring fra 1990 til 2005 | -0,60% | 0,00% |
| Værdisætning | 1,5 | |

7 Andel af det samlede areal i 1990 21,90% 0,00% Andel af det samlede areal i basisåret

8 Andel af det samlede areal i 2005 21,30% 0,00% Andel af det samlede areal i seneste opgørelse

9 Skov i m² pr. menneske i 2005 76.148 0 Naturskov mv. i m² pr. menneske i seneste opgørelse

10 Arealændring fra 1990 til 2005 -0,60% 0,00% Ændring fra basisåret til seneste opgørelse

11 Værdisætning 1,5

Fjerde ark er en beregning af landenes skovfaktor

Laveste tal overføres til arket 'beregning'.

| Skovfaktor | -0,90 | 0,00 | -0,90 | 9,55 | 19,78 |
|------------|-------|------|-------|------|-------|
|------------|-------|------|-------|------|-------|

| Indsat land fra listen: | Befolkningstal | Landareal i km ² | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) |
|-------------------------|----------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | |

| Gule celler = mangler data | Befolkningstal | Landareal i km ² | Skovareal i km ² | | Naturskov og fredsnatur i km ² | |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|---|-----------|
| Lande (199) | 2010 | | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) |
| Afghanistan | 29.121.000 | 652.090 | 13.041,80 | 8.477,17 | | |
| Albania | 2.987.000 | 28.748 | 8.279,42 | 8.336,92 | | |
| Algeria | 34.586.000 | 2.381.741 | 19.053,93 | 23.817,41 | | |
| Angola | 13.068.000 | 1.246.700 | 609.636,30 | 590.935,80 | | |
| Antigua and Barbuda | 87.000 | 442 | 94,59 | 94,59 | | |
| Argentina | 41.343.000 | 2.780.400 | 358.671,60 | 336.428,40 | | |
| Armenia | 2.967.000 | 29.743 | 3.658,39 | 2.974,30 | | |
| Aruba | 105.000 | 140 | 3,08 | 3,08 | | |
| Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | |
| Austria | 8.214.000 | 83.871 | 38.245,18 | 39.167,76 | | |
| Azerbajjan | 8.304.000 | 86.600 | 9.785,80 | 9.785,80 | | |
| Bahamas | 310.000 | 13.943 | 7.180,65 | 7.180,65 | | |
| Bahrain | 738.000 | 741 | 2,22 | 4,45 | | |

A18 Σ Australia

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|--|----------------|-----------------------------|---|--------------|--|-----------|---|---|---|---|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | | | | | | | | | |
| 2 | EarthClimatePerformance - skovareal | | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Australia | Skov | Naturskov og | | | | | | | | |
| 6 | | | freds natur | | | | | | | | |
| 7 | Andel af det samlede areal i 1990 | 21,90% | 0,00% | Andel af det samlede areal i basisåret | | | | | | | |
| 8 | Andel af det samlede areal i 2005 | 21,30% | 0,00% | Andel af det samlede areal i seneste opgørelse | | | | | | | |
| 9 | Skov i m ² pr. menneske i 2005 | 76.148 | 0 | Naturskov mv. i m ² pr. menneske i seneste opgørelse | | | | | | | |
| 10 | Arealændring fra 1990 til 2005 | -0,60% | 0,00% | Ændring fra basisåret til seneste opgørelse | | | | | | | |
| 11 | Værdisætning | 1,5 | 4,5 | Værdisætning | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Laveste tal overføres til arket 'beregning'. | | | | | | | | | | |
| 14 | Skovfaktor | -0,90 | 0,00 | -0,90 | 9,55 | 19,78 | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | Landareal i km ² | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 18 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | Gule celler = mangler data | Befolkningstal | Landareal i km ² | Skovareal i km ² | | Naturskov og freds natur i km ² | | | | | |
| 22 | Lande (199) | 2010 | | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 23 | Australien er indsat | 29.121.000 | 652.090 | 13.041,80 | 8.477,17 | | | | | | |
| 24 | | 2.987.000 | 28.748 | 8.279,42 | 8.336,92 | | | | | | |
| 25 | | 34.586.000 | 2.381.741 | 19.053,93 | 23.817,41 | | | | | | |
| 26 | Angola | 13.068.000 | 1.246.700 | 609.636,30 | 590.935,80 | | | | | | |
| 27 | Antigua and Barbuda | 87.000 | 442 | 94,59 | 94,59 | | | | | | |
| 28 | Argentina | 41.343.000 | 2.780.400 | 358.671,60 | 336.428,40 | | | | | | |
| 29 | Armenia | 2.967.000 | 29.743 | 3.658,39 | 2.974,30 | | | | | | |
| 30 | Aruba | 105.000 | 140 | 3,08 | 3,08 | | | | | | |
| 31 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 32 | Austria | 8.214.000 | 83.871 | 38.245,18 | 39.167,76 | | | | | | |
| 33 | Azerbajjan | 8.304.000 | 86.600 | 9.785,80 | 9.785,80 | | | | | | |
| 34 | Bahamas | 310.000 | 13.943 | 7.180,65 | 7.180,65 | | | | | | |
| 35 | Bahrain | 738.000 | 741 | 2,22 | 4,45 | | | | | | |

A18 fx Australia

Australiens skovandel i 1990

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|--|----------------|-----------------------------|---|--------------|---|-----------|---|---|---|---|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, København, august 2011 | | | | | | | | | | |
| 2 | EarthClimatePerformance | | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Australia | Skov | Naturskov og fredsnatur | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | Andel af det samlede areal i 1990 | 21,90% | 0,00% | Andel af det samlede areal i basisåret | | | | | | | |
| 8 | Andel af det samlede areal i 2005 | 21,50% | 0,00% | Andel af det samlede areal i seneste opgørelse | | | | | | | |
| 9 | Skov i m ² pr. menneske i 2005 | 76.148 | 0 | Naturskov mv. i m ² pr. menneske i seneste opgørelse | | | | | | | |
| 10 | Arealændring fra 1990 til 2005 | -0,60% | 0,00% | Ændring fra basisåret til seneste opgørelse | | | | | | | |
| 11 | Værdisætning | 1,5 | 4,5 | Værdisætning | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Laveste tal overføres til arket 'beregning'. | | | | | | | | | | |
| 14 | Skovfaktor | -0,90 | 0,00 | -0,90 | 9,55 | 19,78 | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | Landareal i km ² | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 18 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | Gule celler = mangler data | Befolkningstal | Landareal i km ² | Skovareal i km ² | | Naturskov og fredsnatur i km ² | | | | | |
| 22 | Lande (199) | 2010 | | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 23 | Afghanistan | 29.121.000 | 652.090 | 13.041,80 | 8.477,17 | | | | | | |
| 24 | Albania | 2.987.000 | 28.748 | 8.279,42 | 8.336,92 | | | | | | |
| 25 | Algeria | 34.586.000 | 2.381.741 | 19.053,93 | 23.817,41 | | | | | | |
| 26 | Angola | 13.068.000 | 1.246.700 | 609.636,30 | 590.935,80 | | | | | | |
| 27 | Antigua and Barbuda | 87.000 | 442 | 94,59 | 94,59 | | | | | | |
| 28 | Argentina | 41.343.000 | 2.780.400 | 358.671,60 | 336.428,40 | | | | | | |
| 29 | Armenia | 2.967.000 | 29.743 | 3.658,39 | 2.974,30 | | | | | | |
| 30 | Aruba | 105.000 | 140 | 3,08 | 3,08 | | | | | | |
| 31 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 32 | Austria | 8.214.000 | 83.871 | 38.245,18 | 39.167,76 | | | | | | |
| 33 | Azerbajjan | 8.304.000 | 86.600 | 9.785,80 | 9.785,80 | | | | | | |
| 34 | Bahamas | 310.000 | 13.943 | 7.180,65 | 7.180,65 | | | | | | |
| 35 | Bahrain | 738.000 | 741 | 2,22 | 4,45 | | | | | | |

A18 Σ Australia

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|--|----------------|-----------------------------|---|--------------|---|-----------|---|---|---|---|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | | | | | | | | | |
| 2 | EarthClimatePerformance | | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Australia | | Skov | Naturskov og fredsnatur | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | Andel af det samlede areal i 1990 | 21,30% | 0,00% | Andel af det samlede areal i basisåret | | | | | | | |
| 8 | Andel af det samlede areal i 2005 | 21,30% | 0,00% | Andel af det samlede areal i seneste opgørelse | | | | | | | |
| 9 | Skov i m ² pr. menneske i 2005 | 76.148 | 0 | Naturskov mv. i m ² pr. menneske i seneste opgørelse | | | | | | | |
| 10 | Arealændring fra 1990 til 2005 | -0,60% | 0,00% | Ændring fra basisåret til seneste opgørelse | | | | | | | |
| 11 | Værdisætning | 1,5 | 4,5 | Værdisætning | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Laveste tal overføres til arket 'beregning'. | | | | | | | | | | |
| 14 | Skovfaktor | -0,90 | 0,00 | -0,90 | 9,55 | 19,78 | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | Landareal i km ² | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 18 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | Gule celler = mangler data | Befolkningstal | Landareal i km ² | Skovareal i km ² | | Naturskov og fredsnatur i km ² | | | | | |
| 22 | Lande (199) | 2010 | | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 23 | Afghanistan | 29.121.000 | 652.090 | 13.041,80 | 8.477,17 | | | | | | |
| 24 | Albania | 2.987.000 | 28.748 | 8.279,42 | 8.336,92 | | | | | | |
| 25 | Algeria | 34.586.000 | 2.381.741 | 19.053,93 | 23.817,41 | | | | | | |
| 26 | Angola | 13.068.000 | 1.246.700 | 609.636,30 | 590.935,80 | | | | | | |
| 27 | Antigua and Barbuda | 87.000 | 442 | 94,59 | 94,59 | | | | | | |
| 28 | Argentina | 41.343.000 | 2.780.400 | 358.671,60 | 336.428,40 | | | | | | |
| 29 | Armenia | 2.967.000 | 29.743 | 3.658,39 | 2.974,30 | | | | | | |
| 30 | Aruba | 105.000 | 140 | 3,08 | 3,08 | | | | | | |
| 31 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 32 | Austria | 8.214.000 | 83.871 | 38.245,18 | 39.167,76 | | | | | | |
| 33 | Azerbajjan | 8.304.000 | 86.600 | 9.785,80 | 9.785,80 | | | | | | |
| 34 | Bahamas | 310.000 | 13.943 | 7.180,65 | 7.180,65 | | | | | | |
| 35 | Bahrain | 738.000 | 741 | 2,22 | 4,45 | | | | | | |

..og i 2005

A18 fx Australia

Reduktionen i skovareal

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|--|----------------|-----------------------------|---|--------------|--|-----------|---|---|---|---|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh. aug. 2011 | | | | | | | | | | |
| 2 | EarthClimatePerfo | | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Australia | Skov | Naturskov og | | | | | | | | |
| 6 | | | freds natur | | | | | | | | |
| 7 | Andel af det samlede areal i 1990 | 21,00% | 0,00% | Andel af det samlede areal i basisåret | | | | | | | |
| 8 | Andel af det samlede areal i 2005 | 21,00% | 0,00% | Andel af det samlede areal i seneste opgørelse | | | | | | | |
| 9 | Skov i m ² pr. menneske i 2005 | 76,48 | 0 | Naturskov mv. i m ² pr. menneske i seneste opgørelse | | | | | | | |
| 10 | Arealændring fra 1990 til 2005 | -0,60% | 0,00% | Ændring fra basisåret til seneste opgørelse | | | | | | | |
| 11 | Værdisætning | 1,5 | 4,5 | Værdisætning | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Laveste tal overføres til arket 'beregning'. | | | | | | | | | | |
| 14 | Skovfaktor | -0,90 | 0,00 | -0,90 | 9,55 | 19,78 | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | Landareal i km ² | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 18 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | Gule celler = mangler data | Befolkningstal | Landareal i km ² | Skovareal i km ² | | Naturskov og freds natur i km ² | | | | | |
| 22 | Lande (199) | 2010 | | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 23 | Afghanistan | 29.121.000 | 652.090 | 13.041,80 | 8.477,17 | | | | | | |
| 24 | Albania | 2.987.000 | 28.748 | 8.279,42 | 8.336,92 | | | | | | |
| 25 | Algeria | 34.586.000 | 2.381.741 | 19.053,93 | 23.817,41 | | | | | | |
| 26 | Angola | 13.068.000 | 1.246.700 | 609.636,30 | 590.935,80 | | | | | | |
| 27 | Antigua and Barbuda | 87.000 | 442 | 94,59 | 94,59 | | | | | | |
| 28 | Argentina | 41.343.000 | 2.780.400 | 358.671,60 | 336.428,40 | | | | | | |
| 29 | Armenia | 2.967.000 | 29.743 | 3.658,39 | 2.974,30 | | | | | | |
| 30 | Aruba | 105.000 | 140 | 3,08 | 3,08 | | | | | | |
| 31 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 32 | Austria | 8.214.000 | 83.871 | 38.245,18 | 39.167,76 | | | | | | |
| 33 | Azerbajjan | 8.304.000 | 86.600 | 9.785,80 | 9.785,80 | | | | | | |
| 34 | Bahamas | 310.000 | 13.943 | 7.180,65 | 7.180,65 | | | | | | |
| 35 | Bahrain | 738.000 | 741 | 2,22 | 4,45 | | | | | | |

A18 Σ Australia

..som ganges med 1,5

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|--|----------------|-----------------------------|---|--------------|---|-----------|---|---|---|---|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | | | | | | | | | |
| 2 | EarthClimatePerformance skovrapport | | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Australia | Skov | Naturskov og fredsnatur | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | Andel af det samlede areal i 1990 | 21,00% | 0,00% | Andel af det samlede areal i basisåret | | | | | | | |
| 8 | Andel af det samlede areal i 2005 | 21,00% | 0,00% | Andel af det samlede areal i seneste opgørelse | | | | | | | |
| 9 | Skov i m ² pr. menneske i 2005 | 76,148 | 0 | Naturskov mv. i m ² pr. menneske i seneste opgørelse | | | | | | | |
| 10 | Arealændring fra 1990 til 2005 | 0,00% | 0,00% | Ændring fra basisåret til seneste opgørelse | | | | | | | |
| 11 | Værdisætning | 1,5 | 4,5 | Værdisætning | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Laveste tal overføres til arket 'beregning'. | | | | | | | | | | |
| 14 | Skovfaktor | -0,90 | 0,00 | -0,90 | 9,55 | 19,78 | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | Landareal i km ² | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 18 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | Gule celler = mangler data | Befolkningstal | Landareal i km ² | Skovareal i km ² | | Naturskov og fredsnatur i km ² | | | | | |
| 22 | Lande (199) | 2010 | | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 23 | Afghanistan | 29.121.000 | 652.090 | 13.041,80 | 8.477,17 | | | | | | |
| 24 | Albania | 2.987.000 | 28.748 | 8.279,42 | 8.336,92 | | | | | | |
| 25 | Algeria | 34.586.000 | 2.381.741 | 19.053,93 | 23.817,41 | | | | | | |
| 26 | Angola | 13.068.000 | 1.246.700 | 609.636,30 | 590.935,80 | | | | | | |
| 27 | Antigua and Barbuda | 87.000 | 442 | 94,59 | 94,59 | | | | | | |
| 28 | Argentina | 41.343.000 | 2.780.400 | 358.671,60 | 336.428,40 | | | | | | |
| 29 | Armenia | 2.967.000 | 29.743 | 3.658,39 | 2.974,30 | | | | | | |
| 30 | Aruba | 105.000 | 140 | 3,08 | 3,08 | | | | | | |
| 31 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 32 | Austria | 8.214.000 | 83.871 | 38.245,18 | 39.167,76 | | | | | | |
| 33 | Azerbajjan | 8.304.000 | 86.600 | 9.785,80 | 9.785,80 | | | | | | |
| 34 | Bahamas | 310.000 | 13.943 | 7.180,65 | 7.180,65 | | | | | | |
| 35 | Bahrain | 738.000 | 741 | 2,22 | 4,45 | | | | | | |

A18 Σ Australia

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|--|----------------|-----------------------------|---|--------------|---|-----------|---|---|---|---|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | | | | | | | | | |
| 2 | EarthClimatePerformance - skovareal | | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Australia | Skov | Naturskov og fredsnatur | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | Andel af det samlede areal i 1990 | 21,00% | 0,00% | Andel af det samlede areal i basisåret | | | | | | | |
| 8 | Andel af det samlede areal i 2005 | 21,00% | 0,00% | Andel af det samlede areal i seneste opgørelse | | | | | | | |
| 9 | Skov i m ² pr. menneske i 2005 | 76,48 | 0 | Naturskov mv. i m ² pr. menneske i seneste opgørelse | | | | | | | |
| 10 | Arealændring fra 1990 til 2005 | -0,00% | 0,00% | Ændring fra basisåret til seneste opgørelse | | | | | | | |
| 11 | Værdisætning | 1,5 | 4,5 | Værdisætning | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Laveste tal overføres til arket 'beregning'. | | | | | | | | | | |
| 14 | Skovfaktor | -0,90 | -0,90 | -0,90 | 9,55 | 19,78 | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | Landareal i km ² | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 18 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | Gule celler = mangler data | Befolkningstal | Landareal i km ² | Skovareal i km ² | | Naturskov og fredsnatur i km ² | | | | | |
| 22 | Lande (199) | 2010 | | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 23 | Afghanistan | 29.121.000 | 652.090 | 13.041,80 | 8.477,17 | | | | | | |
| 24 | Albania | 2.987.000 | 28.748 | 8.279,42 | 8.336,92 | | | | | | |
| 25 | Algeria | 34.586.000 | 2.381.741 | 19.053,93 | 23.817,41 | | | | | | |
| 26 | Angola | 13.068.000 | 1.246.700 | 609.636,30 | 590.935,80 | | | | | | |
| 27 | Antigua and Barbuda | 87.000 | 442 | 94,59 | 94,59 | | | | | | |
| 28 | Argentina | 41.343.000 | 2.780.400 | 358.671,60 | 336.428,40 | | | | | | |
| 29 | Armenia | 2.967.000 | 29.743 | 3.658,39 | 2.974,30 | | | | | | |
| 30 | Aruba | 105.000 | 140 | 3,08 | 3,08 | | | | | | |
| 31 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 32 | Austria | 8.214.000 | 83.871 | 38.245,18 | 39.167,76 | | | | | | |
| 33 | Azerbajjan | 8.304.000 | 86.600 | 9.785,80 | 9.785,80 | | | | | | |
| 34 | Bahamas | 310.000 | 13.943 | 7.180,65 | 7.180,65 | | | | | | |
| 35 | Bahrain | 738.000 | 741 | 2,22 | 4,45 | | | | | | |

A18 Σ Australia

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|--|----------------|-----------------------------|--|--------------|---|-----------|---|---|---|---|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | | | | | | | | | |
| 2 | EarthClimatePerformance - skovareal | | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Australia | Skov | Naturskov og fredsnatur | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | Andel af det samlede areal i 1990 | 21,90% | 0,00% | Andel af det samlede areal i basisåret | | | | | | | |
| 8 | Andel af det samlede areal i 2005 | 21,30% | 0,00% | Andel af det samlede areal i seneste år | | | | | | | |
| 9 | Skov i m ² pr. menneske i 2005 | 76.148 | 0 | Naturskov mv. i m ² pr. menneske i 2005 | | | | | | | |
| 10 | Arealændring fra 1990 til 2005 | -0,60% | 0,00% | Ændring fra basisåret til seneste år | | | | | | | |
| 11 | Værdisætning | 1,5 | 4,5 | Værdisætning | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Laveste tal overføres til arket 'beregning'. | | | | | | | | | | |
| 14 | Skovfaktor | -0,90 | 0,00 | -0,90 | 9,55 | 19,78 | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | Landareal i km ² | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 18 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | Gule celler = mangler data | Befolkningstal | Landareal i km ² | Skovareal i km ² | | Naturskov og fredsnatur i km ² | | | | | |
| 22 | Lande (199) | 2010 | | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 23 | Afghanistan | 29.121.000 | 652.090 | 13.041,80 | 8.477,17 | | | | | | |
| 24 | Albania | 2.987.000 | 28.748 | 8.279,42 | 8.336,92 | | | | | | |
| 25 | Algeria | 34.586.000 | 2.381.741 | 19.053,93 | 23.817,41 | | | | | | |
| 26 | Angola | 13.068.000 | 1.246.700 | 609.636,30 | 590.935,80 | | | | | | |
| 27 | Antigua and Barbuda | 87.000 | 442 | 94,59 | 94,59 | | | | | | |
| 28 | Argentina | 41.343.000 | 2.780.400 | 358.671,60 | 336.428,40 | | | | | | |
| 29 | Armenia | 2.967.000 | 29.743 | 3.658,39 | 2.974,30 | | | | | | |
| 30 | Aruba | 105.000 | 140 | 3,08 | 3,08 | | | | | | |
| 31 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 32 | Austria | 8.214.000 | 83.871 | 38.245,18 | 39.167,76 | | | | | | |
| 33 | Azerbajjan | 8.304.000 | 86.600 | 9.785,80 | 9.785,80 | | | | | | |
| 34 | Bahamas | 310.000 | 13.943 | 7.180,65 | 7.180,65 | | | | | | |
| 35 | Bahrain | 738.000 | 741 | 2,22 | 4,45 | | | | | | |

Hvis et lands facit er større end 20..

A18 Σ Australia

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|--|----------------|-----------------------------|--|--------------|---|-----------|---|---|---|---|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | | | | | | | | | |
| 2 | EarthClimatePerformance - skovareal | | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Australia | Skov | Naturskov og fredsnatur | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | Andel af det samlede areal i 1990 | 21,90% | 0,00% | Andel af det samlede areal i basisåret | | | | | | | |
| 8 | Andel af det samlede areal i 2005 | 21,30% | 0,00% | Andel af det samlede areal i seneste opgørelse | | | | | | | |
| 9 | Skov i m ² pr. menneske i 2005 | 76.148 | 0 | Naturskov i m ² pr. menneske i 2005 | | | | | | | |
| 10 | Arealændring fra 1990 til 2005 | -0,60% | 0,00% | Ændring fra basisåret til seneste opgørelse | | | | | | | |
| 11 | Værdisætning | 1,5 | 4,5 | Værdisætning | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Laveste tal overføres til arket 'beregning'. | | | | | | | | | | |
| 14 | Skovfaktor | -0,90 | 0,00 | -0,90 | 9,55 | 19,78 | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | Landareal i km ² | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 18 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | Gule celler = mangler data | Befolkningstal | Landareal i km ² | Skovareal i km ² | | Naturskov og fredsnatur i km ² | | | | | |
| 22 | Lande (199) | 2010 | | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 23 | Afghanistan | 29.121.000 | 652.090 | 13.041,80 | 8.477,17 | | | | | | |
| 24 | Albania | 2.987.000 | 28.748 | 8.279,42 | 8.336,92 | | | | | | |
| 25 | Algeria | 34.586.000 | 2.381.741 | 19.053,93 | 23.817,41 | | | | | | |
| 26 | Angola | 13.068.000 | 1.246.700 | 609.636,30 | 590.935,80 | | | | | | |
| 27 | Antigua and Barbuda | 87.000 | 442 | 94,59 | 94,59 | | | | | | |
| 28 | Argentina | 41.343.000 | 2.780.400 | 358.671,60 | 336.428,40 | | | | | | |
| 29 | Armenia | 2.967.000 | 29.743 | 3.658,39 | 2.974,30 | | | | | | |
| 30 | Aruba | 105.000 | 140 | 3,08 | 3,08 | | | | | | |
| 31 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 32 | Austria | 8.214.000 | 83.871 | 38.245,18 | 39.167,76 | | | | | | |
| 33 | Azerbajjan | 8.304.000 | 86.600 | 9.785,80 | 9.785,80 | | | | | | |
| 34 | Bahamas | 310.000 | 13.943 | 7.180,65 | 7.180,65 | | | | | | |
| 35 | Bahrain | 738.000 | 741 | 2,22 | 4,45 | | | | | | |

..reduceres facit efter et simpelt regnestykke..

>20 tæller 100%
20-30 tæller 50%
<30 tæller 25%

A18 fx Australia

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|--|----------------|-----------------------------|--|--------------|---|-----------|---|---|---|---|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | | | | | | | | | | |
| 2 | EarthClimatePerformance - skovareal | | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Australia | Skov | Naturskov og fredsnatur | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | Andel af det samlede areal i 1990 | 21,90% | 0,00% | Andel af det samlede areal i basisåret | | | | | | | |
| 8 | Andel af det samlede areal i 2005 | 21,30% | 0,00% | Andel af det samlede areal i seneste år | | | | | | | |
| 9 | Skov i m ² pr. menneske i 2005 | 76.148 | 0 | Naturskov i m ² pr. menneske i 2005 | | | | | | | |
| 10 | Arealændring fra 1990 til 2005 | -0,60% | 0,00% | Ændring i areal fra 1990 til seneste år | | | | | | | |
| 11 | Værdisætning | 1,5 | 4,5 | Værdisætning | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Laveste tal overføres til arket 'beregning'. | | | | | | | | | | |
| 14 | Skovfaktor | -0,90 | 0,00 | -0,90 | 9,55 | 19,78 | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | Indsat land fra listen: | Befolkningstal | Landareal i km ² | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 18 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | Gule celler = mangler data | Befolkningstal | Landareal i km ² | Skovareal i km ² | | Naturskov og fredsnatur i km ² | | | | | |
| 22 | Lande (199) | 2010 | | 1990 | 2005 | (basisår) | (seneste) | | | | |
| 23 | Afghanistan | 29.121.000 | 652.090 | 13.041,80 | 8.477,17 | | | | | | |
| 24 | Albania | 2.987.000 | 28.748 | 8.279,42 | 8.336,92 | | | | | | |
| 25 | Algeria | 34.586.000 | 2.381.741 | 19.053,93 | 23.817,41 | | | | | | |
| 26 | Angola | 13.068.000 | 1.246.700 | 609.636,30 | 590.935,80 | | | | | | |
| 27 | Antigua and Barbuda | 87.000 | 442 | 94,59 | 94,59 | | | | | | |
| 28 | Argentina | 41.343.000 | 2.780.400 | 358.671,60 | 336.428,40 | | | | | | |
| 29 | Armenia | 2.967.000 | 29.743 | 3.658,39 | 2.974,30 | | | | | | |
| 30 | Aruba | 105.000 | 140 | 3,08 | 3,08 | | | | | | |
| 31 | Australia | 21.516.000 | 7.692.024 | 1.684.553,26 | 1.638.401,11 | | | | | | |
| 32 | Austria | 8.214.000 | 83.871 | 38.245,18 | 39.167,76 | | | | | | |
| 33 | Azerbajjan | 8.304.000 | 86.600 | 9.785,80 | 9.785,80 | | | | | | |
| 34 | Bahamas | 310.000 | 13.943 | 7.180,65 | 7.180,65 | | | | | | |
| 35 | Bahrain | 738.000 | 741 | 2,22 | 4,45 | | | | | | |

..og det laveste af de tre tal er landets skovfaktor

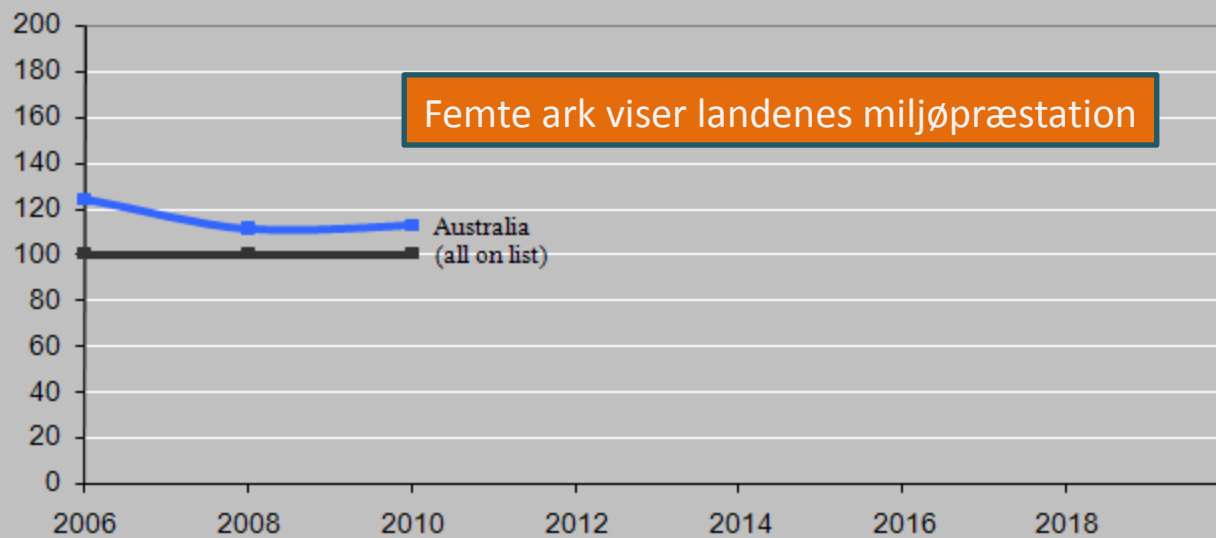
B27 fx Australia

1 Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

2 EarthClimatePerformance - miljøpræstation

3 Kilder

Relativ miljøpræstation
(størst tal = bedst miljø)



Indsatte lande fra listen: 2006 2008 2010 Snit

Australia 80,1 79,8 65,7 75,2

100 (all on list) 64,7 71,9 58,4 65,0

gule celler = mangler data Miljøpræstation (0-100)

blå tal = skønnet 2006 2008 2010 Snit

Afghanistan

Albania 68,9 84,0 71,4 74,8

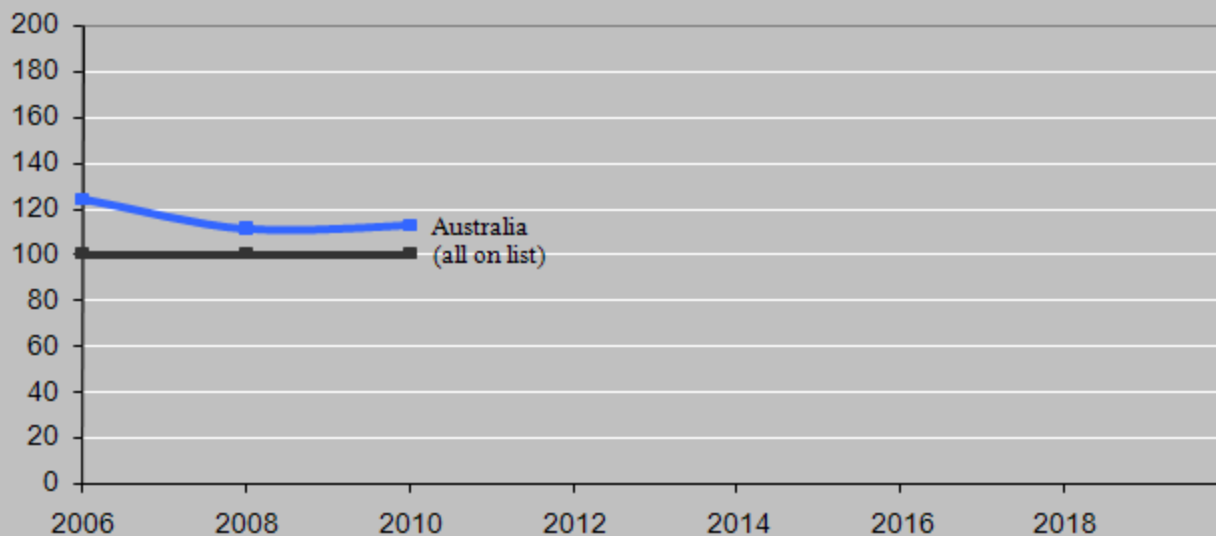
Algeria 66,2 77,0 67,4 70,2

Angola 39,3 39,5 36,3 38,4

B27 fx Australia

1 Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011
 2 **EarthClimatePerformance - miljøpræstation**
 3 [Kilder](#)

Relativ miljøpræstation
 (størst tal = bedst miljø)



Indsatte lande fra listen: 2006 2008 2010 Snit

| | | | | |
|---------------|------|------|------|------|
| Australia | 80,1 | 79,8 | 65,7 | 75,2 |
| (all on list) | 64,7 | 71,9 | 58,4 | 65,0 |

gule celler = mangler data Miljøpræstation (0-100)

blå tal = skønnet 2006 2008 2010 Snit

| | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|
| Afghanistan | | | | |
| Australien er indsat | 8,9 | 84,0 | 71,4 | 74,8 |
| | 6,2 | 77,0 | 67,4 | 70,2 |
| Angola | 39,3 | 39,5 | 36,3 | 38,4 |

Australien er indsat

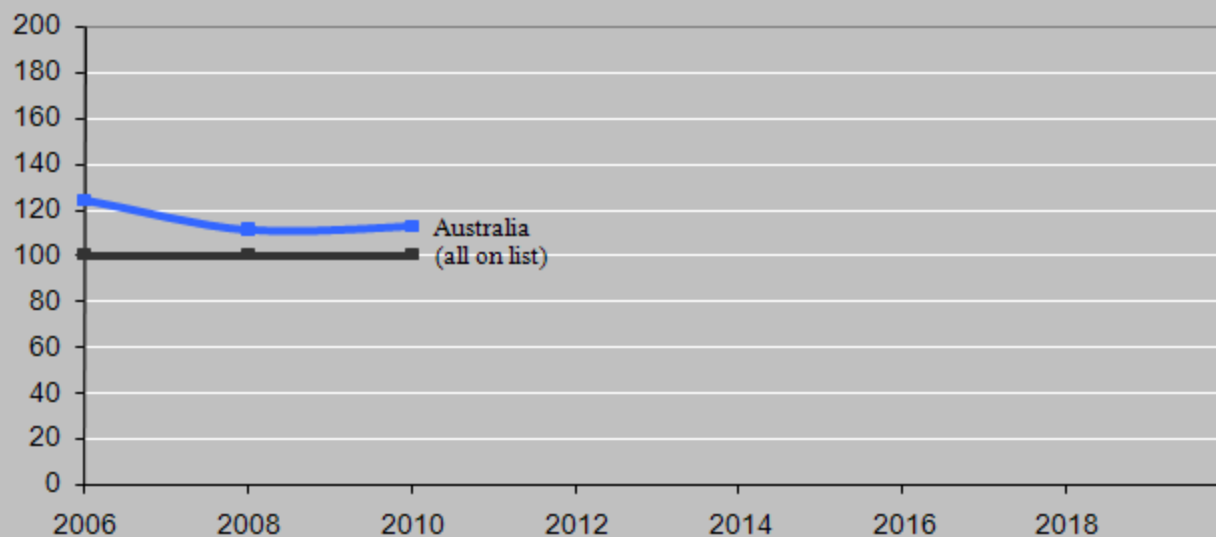
B27 Σ Australia

1 Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

2 EarthClimatePerformance - miljøpræstation

3 Kilder

Relativ miljøpræstation
(størst tal = bedst miljø)



| Indsatte lande fra listen: | 2006 | 2008 | 2010 | Snit |
|----------------------------|------|------|------|------|
| Australia | 80,1 | 79,8 | 65,7 | 75,2 |
| (all on list) | 64,7 | 71,9 | 58,4 | 65,0 |

| Miljøpræstation (0-100) | 2006 | 2008 | 2010 | Snit |
|-------------------------|------|------|------|------|
| Afghanistan | 68,0 | 84,0 | 71,4 | 74,8 |
| Angola | 39,3 | 39,5 | 36,3 | 38,4 |

..og 'all on list' er indsat med diagram-værdien 100

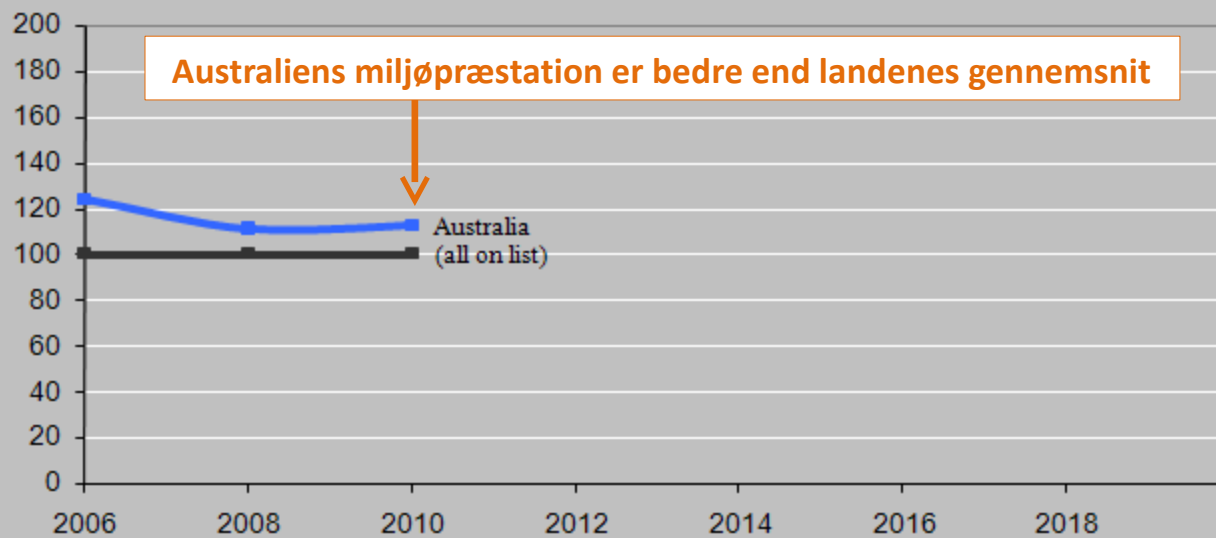
B27 fx Australia

1 Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

2 EarthClimatePerformance - miljøpræstation

3 Kilder

Relativ miljøpræstation
(størst tal = bedst miljø)



| Indsatte lande fra listen: | 2006 | 2008 | 2010 | Snit |
|----------------------------|------|------|------|------|
| Australia | 80,1 | 79,8 | 65,7 | 75,2 |
| 100 (all on list) | 64,7 | 71,9 | 58,4 | 65,0 |

| gule celler = mangler data | | | | |
|----------------------------|------|------|------|------|
| Miljøpræstation (0-100) | | | | |
| blå tal = skønnet | 2006 | 2008 | 2010 | Snit |
| Afghanistan | | | | |
| Albania | 68,9 | 84,0 | 71,4 | 74,8 |
| Algeria | 66,2 | 77,0 | 67,4 | 70,2 |
| Angola | 39,3 | 39,5 | 36,3 | 38,4 |

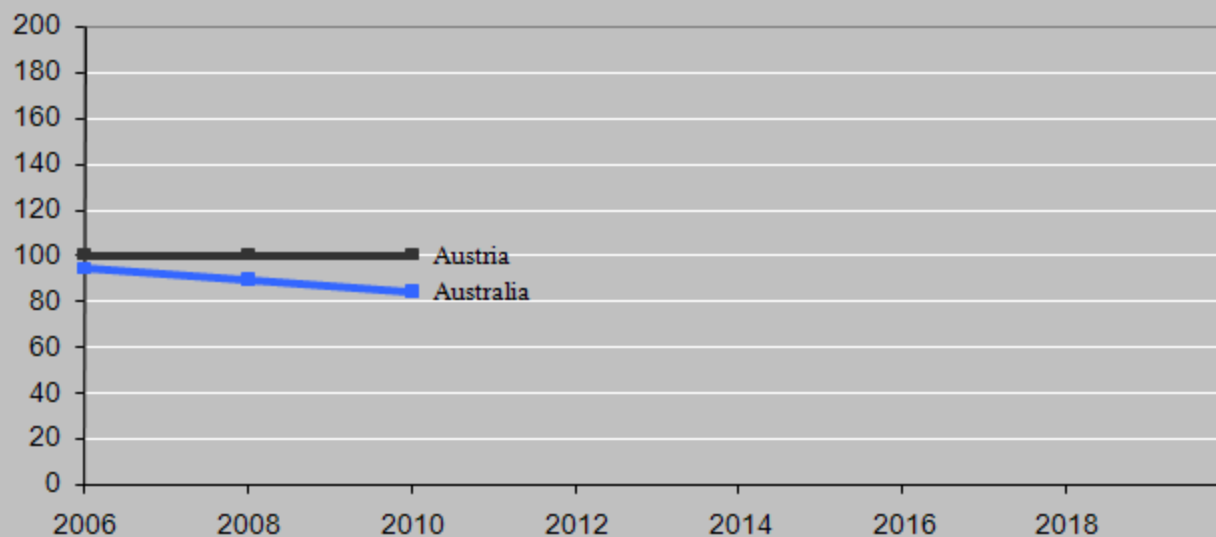
B28 fx Austria

1 Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

2 EarthClimatePerformance - miljøpræstation

3 Kilder

Relativ miljøpræstation
(størst tal = bedst miljø)



Indsatte lande fra listen: 2006 2008 2010 Snit

■ Australia 80,1 79,8 65,7 75,2

100 ■ Austria 85,2 89,4 78,1 84,2

gule eller = mangler data Miljøpræstation (0-100)

blå tal = skønnet 2006 2008 2010 Snit

Afghanistan 74,8

70,2

Angola 39,3 39,5 36,3 38,4

Østrig er indsat med diagram-værdien 100

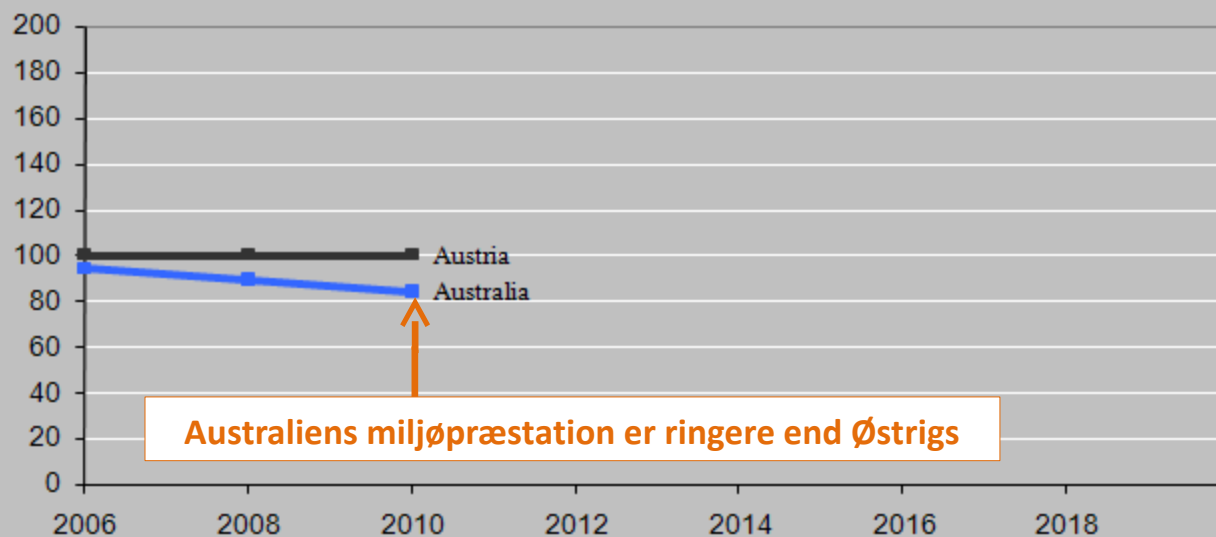
B28 fx Austria

1 Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

2 EarthClimatePerformance - miljøpræstation

3 Kilder

Relativ miljøpræstation
(størst tal = bedst miljø)



Australiens miljøpræstation er ringere end Østrigs

Indsatte lande fra listen: 2006 2008 2010 Snit

Australia 80,1 79,8 65,7 75,2

100 Austria 85,2 89,4 78,1 84,2

gule celler = mangler data Miljøpræstation (0-100)

blå tal = skønnet 2006 2008 2010 Snit

Afghanistan

Albania 68,9 84,0 71,4 74,8

Algeria 66,2 77,0 67,4 70,2

Angola 39,3 39,5 36,3 38,4

A2 fx 'EarthClimatePerformance - atomkraft-elproduktion

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | V | W | X |
|----|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|
| 1 | Grøn Agenda Sjdhavn, Kbh., aug. 2011 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EarthClimatePerformance - atomkraft-elproduktion | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Blå tal = skønnet | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Atomkraft-elproduktion | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | Snit | Befolkning | A-kraft |
| 8 | Lande (31) | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | 2009 | faktor |
| 9 | Argentina | 6 | 6,5 | 5,4 | 5,4 | 6,4 | 6,4 | 7,2 | 6,7 | 6,8 | 7,6 | 6,4 | 40.914.000 | 0,0 |
| 10 | Armenia | 1,8 | 2 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,35 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2.967.000 | 0,2 |
| 11 | Belgium | 45,7 | 44 | 44,7 | 44,7 | 45,3 | 45,3 | 44,3 | 46 | 43,4 | 45 | 44,8 | 10.414.000 | 1,1 |
| 12 | Brazil | 4,9 | 14,3 | | | | | | | | 12,2 | 11,8 | 198.739.000 | 0,0 |
| 13 | Bulgaria | 17,3 | 18,2 | | | | | | | | 14,2 | 17,1 | 7.205.000 | 0,6 |
| 14 | Canada | 68,7 | 72,9 | | | | | | | | 85,3 | 81,2 | 33.487.000 | 0,6 |
| 15 | China | 16 | 16,7 | 23,5 | 23,5 | 50,3 | 50,3 | 51,8 | 59,3 | 65,3 | 65,7 | 42,2 | 1.323.592.000 | 0,0 |
| 16 | Czech Republic | 12,9 | 16,2 | 18,7 | 18,7 | 23,3 | 23,3 | 24,5 | 24,6 | 25 | 25,7 | 21,3 | 10.212.000 | 0,5 |
| 17 | Finland | 21,3 | 21,7 | 21,4 | 21,4 | 22,3 | 22,3 | 22 | 22,5 | 22 | 22,6 | 22,0 | 5.250.000 | 1,0 |
| 18 | France | 394,4 | 400,9 | 415,5 | 415,5 | 430,9 | 430,9 | 428,7 | 420,1 | 418,3 | 391,7 | 414,7 | 62.983.000 | 1,6 |
| 19 | Germany | 161,2 | 162,6 | 163,3 | 163,3 | 154,6 | 154,6 | 158,7 | 133,2 | 140,9 | 127,7 | 152,0 | 82.330.000 | 0,5 |
| 20 | Hungary | 13,5 | 13,4 | 12,8 | 12,8 | 13 | 13 | 12,5 | 13,9 | 14 | 14,3 | 13,3 | 10.007.000 | 0,3 |
| 21 | India | 14,1 | 18,2 | 17,8 | 17,8 | 15,7 | 15,7 | 15,6 | 15,8 | 13,2 | 14,8 | 15,9 | 1.156.898.000 | 0,0 |
| 22 | Japan | 293,8 | 309 | 313,8 | 313,8 | 280,7 | 280,7 | 291,5 | 267 | 240,5 | 263,1 | 285,4 | 127.079.000 | 0,6 |
| 23 | Lithuania | 8,4 | 11,4 | 12,9 | 12,9 | 10,3 | 10,3 | 8 | 9,1 | 9,1 | 10 | 10,2 | 3.555.000 | 0,7 |
| 24 | Mexico | 7,8 | 8,3 | 9,4 | 9,4 | 10,8 | 10,8 | 10,4 | 9,95 | 9,4 | 10,1 | 9,6 | 111.212.000 | 0,0 |
| 25 | Netherlands | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,3 | 4 | 3,9 | 4 | 3,8 | 16.716.000 | 0,1 |
| 26 | Pakistan | 0,4 | 2 | 2 | 2 | 1,9 | 1,9 | 2,6 | 2,3 | 1,7 | 2,6 | 1,9 | 181.457.000 | 0,0 |
| 27 | Romania | 5,2 | 5 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 7,1 | 7,1 | 10,8 | 6,1 | 22.012.000 | 0,1 |
| 28 | Russia | 122,5 | 125,4 | 130 | 130 | 137,3 | 137,3 | 144,3 | 148 | 152,1 | 152,8 | 138,0 | 140.041.000 | 0,2 |
| 29 | Slovakia | 13,1 | 16,2 | 18 | 18 | 16,3 | 16,3 | 16,6 | 14,2 | 15,5 | 13,1 | 15,7 | 5.463.000 | 0,7 |
| 30 | Slovenia | 4,5 | 5 | 5,3 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,4 | 6 | 5,5 | 5,4 | 2.006.000 | 0,7 |
| 31 | South Africa | 13 | 10,7 | 12 | 12 | 12,2 | 12,2 | 10,1 | 12,6 | 12,7 | 11,6 | 11,9 | 49.052.000 | 0,1 |
| 32 | South Korea | 103,5 | 106,5 | 113,1 | 113,1 | 139,3 | 139,3 | 141,2 | 136,6 | 144,3 | 141,1 | 127,8 | 48.509.000 | 0,7 |
| 33 | Spain | 58,9 | 60,5 | 60,3 | 60,3 | 54,7 | 54,7 | 53,7 | 52,7 | 56,4 | 50,6 | 56,3 | 46.295.000 | 0,3 |
| 34 | Sweden | 54,1 | 65,8 | 65,6 | 65,6 | 69,5 | 69,5 | 65,1 | 64,3 | 61,3 | 50 | 63,1 | 9.060.000 | 1,7 |
| 35 | Switzerland | 23,7 | 25,5 | 25,7 | 25,7 | 22,1 | 22,1 | 26,4 | 26,5 | 26,3 | 26,3 | 25,0 | 7.639.000 | 0,8 |
| 36 | Taiwan | 37 | 34,1 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 37,8 | 22.974.000 | 0,4 |
| 37 | Ukraine | 71,1 | 71,3 | 73,4 | 73,4 | 83,3 | 83,3 | 84,8 | 87,2 | 84,3 | 77,9 | 79,0 | 45.700.000 | 0,4 |
| 38 | United Kingdom | 81,7 | 85,6 | 81,1 | 81,1 | 75,2 | 75,2 | 69,2 | 57,5 | 52,5 | 62,9 | 72,2 | 62.259.000 | 0,3 |
| 39 | United States | 753,9 | 768,8 | 780,1 | 780,1 | 780,5 | 780,5 | 787,2 | 806,6 | 809 | 796,9 | 784,4 | 307.007.000 | 0,6 |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | |

Sjette ark beregner landenes atomkraft-faktor

A2 fx 'EarthClimatePerformance - atomkraft-elproduktion

Landenes gennemsnitlige a-kraft-strømproduktion i milliarder kWh

| Atomkraft-elproduktion | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | Snit | Befolkning | A-kraft |
| Lande (31) | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | 2009 | faktor |
| Argentina | 6 | 6,5 | 5,4 | 5,4 | 6,4 | 6,4 | 7,2 | 6,7 | 6,8 | 7,6 | 6,4 | 40.914.000 | 0,0 |
| Armenia | 1,8 | 2 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,35 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2.967.000 | 0,2 |
| Belgium | 45,7 | 44 | 44,7 | 44,7 | 45,3 | 45,3 | 44,3 | 46 | 43,4 | 45 | 44,8 | 10.414.000 | 1,1 |
| Brazil | 4,9 | 14,3 | 13,8 | 13,8 | 9,9 | 9,9 | 13 | 11,7 | 14 | 12,2 | 11,8 | 198.739.000 | 0,0 |
| Bulgaria | 17,3 | 18,2 | 20,2 | 20,2 | 17,3 | 17,3 | 18,1 | 13,7 | 14,7 | 14,2 | 17,1 | 7.205.000 | 0,6 |
| Canada | 68,7 | 72,9 | 71,2 | 71,2 | 86,8 | 86,8 | 92,4 | 88,2 | 88,6 | 85,3 | 81,2 | 33.487.000 | 0,6 |
| China | 16 | 16,7 | 23,5 | 23,5 | 50,3 | 50,3 | 51,8 | 59,3 | 65,3 | 65,7 | 42,2 | 1.323.592.000 | 0,0 |
| Czech Republic | 12,9 | 16,2 | 18,7 | 18,7 | 23,3 | 23,3 | 24,5 | 24,6 | 25 | 25,7 | 21,3 | 10.212.000 | 0,5 |
| Finland | 21,3 | 21,7 | 21,4 | 21,4 | 22,3 | 22,3 | 22 | 22,5 | 22 | 22,6 | 22,0 | 5.250.000 | 1,0 |
| France | 394,4 | 400,9 | 415,5 | 415,5 | 430,9 | 430,9 | 428,7 | 420,1 | 418,3 | 391,7 | 414,7 | 62.983.000 | 1,6 |
| Germany | 161,2 | 162,6 | 163,3 | 163,3 | 154,6 | 154,6 | 158,7 | 133,2 | 140,9 | 127,7 | 152,0 | 82.330.000 | 0,5 |
| Hungary | 13,5 | 13,4 | 12,8 | 12,8 | 13 | 13 | 12,5 | 13,9 | 14 | 14,3 | 13,3 | 10.007.000 | 0,3 |
| India | 14,1 | 18,2 | 17,8 | 17,8 | 15,7 | 15,7 | 15,6 | 15,8 | 13,2 | 14,8 | 15,9 | 1.156.898.000 | 0,0 |
| Japan | 293,8 | 309 | 313,8 | 313,8 | 280,7 | 280,7 | 291,5 | 267 | 240,5 | 263,1 | 285,4 | 127.079.000 | 0,6 |
| Lithuania | 8,4 | 11,4 | 12,9 | 12,9 | 10,3 | 10,3 | 8 | 9,1 | 9,1 | 10 | 10,2 | 3.555.000 | 0,7 |
| Mexico | 7,8 | 8,3 | 9,4 | 9,4 | 10,8 | 10,8 | 10,4 | 9,95 | 9,4 | 10,1 | 9,6 | 111.212.000 | 0,0 |
| Netherlands | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,3 | 4 | 3,9 | 4 | 3,8 | 16.716.000 | 0,1 |
| Pakistan | 0,4 | 2 | 2 | 2 | 1,9 | 1,9 | 2,6 | 2,3 | 1,7 | 2,6 | 1,9 | 181.457.000 | 0,0 |
| Romania | 5,2 | 5 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 7,1 | 7,1 | 10,8 | 6,1 | 22.012.000 | 0,1 |
| Russia | 122,5 | 125,4 | 130 | 130 | 137,3 | 137,3 | 144,3 | 148 | 152,1 | 152,8 | 138,0 | 140.041.000 | 0,2 |
| Slovakia | 13,1 | 16,2 | 18 | 18 | 16,3 | 16,3 | 16,6 | 14,2 | 15,5 | 13,1 | 15,7 | 5.463.000 | 0,7 |
| Slovenia | 4,5 | 5 | 5,3 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,4 | 6 | 5,5 | 5,4 | 2.006.000 | 0,7 |
| South Africa | 13 | 10,7 | 12 | 12 | 12,2 | 12,2 | 10,1 | 12,6 | 12,7 | 11,6 | 11,9 | 49.052.000 | 0,1 |
| South Korea | 103,5 | 106,5 | 113,1 | 113,1 | 139,3 | 139,3 | 141,2 | 136,6 | 144,3 | 141,1 | 127,8 | 48.509.000 | 0,7 |
| Spain | 58,9 | 60,5 | 60,3 | 60,3 | 54,7 | 54,7 | 53,7 | 52,7 | 56,4 | 50,6 | 56,3 | 46.295.000 | 0,3 |
| Sweden | 54,1 | 65,8 | 65,6 | 65,6 | 69,5 | 69,5 | 65,1 | 64,3 | 61,3 | 50 | 63,1 | 9.060.000 | 1,7 |
| Switzerland | 23,7 | 25,5 | 25,7 | 25,7 | 22,1 | 22,1 | 26,4 | 26,5 | 26,3 | 26,3 | 25,0 | 7.639.000 | 0,8 |
| Taiwan | 37 | 34,1 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 37,8 | 22.974.000 | 0,4 |
| Ukraine | 71,1 | 71,3 | 73,4 | 73,4 | 83,3 | 83,3 | 84,8 | 87,2 | 84,3 | 77,9 | 79,0 | 45.700.000 | 0,4 |
| United Kingdom | 81,7 | 85,6 | 81,1 | 81,1 | 75,2 | 75,2 | 69,2 | 57,5 | 52,5 | 62,9 | 72,2 | 62.259.000 | 0,3 |
| United States | 753,9 | 768,8 | 780,1 | 780,1 | 780,5 | 780,5 | 787,2 | 806,6 | 809 | 796,9 | 784,4 | 307.007.000 | 0,6 |

A2 fx 'EarthClimatePerformance - atomkraft-elproduktion

..divideres med befolkningstallet
og ganges med 250.000

| Atomkraft-elproduktion | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | Snit | Befolkning | A-kraft |
| Lande (31) | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | 2009 | faktor |
| Argentina | 6 | 6,5 | 5,4 | 5,4 | 6,4 | 6,4 | 7,2 | 6,7 | 6,8 | 7,6 | 6,4 | 40.914.000 | 0,0 |
| Armenia | 1,8 | 2 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,35 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2.967.000 | 0,2 |
| Belgium | 45,7 | 44 | 44,7 | 44,7 | 45,3 | 45,3 | 44,3 | 46 | 43,4 | 45 | 44,8 | 10.414.000 | 1,1 |
| Brazil | 4,9 | 14,3 | 13,8 | 13,8 | 9,9 | 9,9 | 13 | 11,7 | 14 | 12,2 | 11,8 | 198.739.000 | 0,0 |
| Bulgaria | 17,3 | 18,2 | 20,2 | 20,2 | 17,3 | 17,3 | 18,1 | 13,7 | 14,7 | 14,2 | 17,1 | 7.205.000 | 0,6 |
| Canada | 68,7 | 72,9 | 71,2 | 71,2 | 86,8 | 86,8 | 92,4 | 88,2 | 88,6 | 85,3 | 81,2 | 33.487.000 | 0,6 |
| China | 16 | 16,7 | 23,5 | 23,5 | 50,3 | 50,3 | 51,8 | 59,3 | 65,3 | 65,7 | 42,2 | 1.323.592.000 | 0,0 |
| Czech Republic | 12,9 | 16,2 | 18,7 | 18,7 | 23,3 | 23,3 | 24,5 | 24,6 | 25 | 25,7 | 21,3 | 10.212.000 | 0,5 |
| Finland | 21,3 | 21,7 | 21,4 | 21,4 | 22,3 | 22,3 | 22 | 22,5 | 22 | 22,6 | 22,0 | 5.250.000 | 1,0 |
| France | 394,4 | 400,9 | 415,5 | 415,5 | 430,9 | 430,9 | 428,7 | 420,1 | 418,3 | 391,7 | 414,7 | 62.983.000 | 1,6 |
| Germany | 161,2 | 162,6 | 163,3 | 163,3 | 154,6 | 154,6 | 158,7 | 133,2 | 140,9 | 127,7 | 152,0 | 82.330.000 | 0,5 |
| Hungary | 13,5 | 13,4 | 12,8 | 12,8 | 13 | 13 | 12,5 | 13,9 | 14 | 14,3 | 13,3 | 10.007.000 | 0,3 |
| India | 14,1 | 18,2 | 17,8 | 17,8 | 15,7 | 15,7 | 15,6 | 15,8 | 13,2 | 14,8 | 15,9 | 1.156.898.000 | 0,0 |
| Japan | 293,8 | 309 | 313,8 | 313,8 | 280,7 | 280,7 | 291,5 | 267 | 240,5 | 263,1 | 285,4 | 127.079.000 | 0,6 |
| Lithuania | 8,4 | 11,4 | 12,9 | 12,9 | 10,3 | 10,3 | 8 | 9,1 | 9,1 | 10 | 10,2 | 3.555.000 | 0,7 |
| Mexico | 7,8 | 8,3 | 9,4 | 9,4 | 10,8 | 10,8 | 10,4 | 9,95 | 9,4 | 10,1 | 9,6 | 111.212.000 | 0,0 |
| Netherlands | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,3 | 4 | 3,9 | 4 | 3,8 | 16.716.000 | 0,1 |
| Pakistan | 0,4 | 2 | 2 | 2 | 1,9 | 1,9 | 2,6 | 2,3 | 1,7 | 2,6 | 1,9 | 181.457.000 | 0,0 |
| Romania | 5,2 | 5 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 7,1 | 7,1 | 10,8 | 6,1 | 22.012.000 | 0,1 |
| Russia | 122,5 | 125,4 | 130 | 130 | 137,3 | 137,3 | 144,3 | 148 | 152,1 | 152,8 | 138,0 | 140.041.000 | 0,2 |
| Slovakia | 13,1 | 16,2 | 18 | 18 | 16,3 | 16,3 | 16,6 | 14,2 | 15,5 | 13,1 | 15,7 | 5.463.000 | 0,7 |
| Slovenia | 4,5 | 5 | 5,3 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,4 | 6 | 5,5 | 5,4 | 2.006.000 | 0,7 |
| South Africa | 13 | 10,7 | 12 | 12 | 12,2 | 12,2 | 10,1 | 12,6 | 12,7 | 11,6 | 11,9 | 49.052.000 | 0,1 |
| South Korea | 103,5 | 106,5 | 113,1 | 113,1 | 139,3 | 139,3 | 141,2 | 136,6 | 144,3 | 141,1 | 127,8 | 48.509.000 | 0,7 |
| Spain | 58,9 | 60,5 | 60,3 | 60,3 | 54,7 | 54,7 | 53,7 | 52,7 | 56,4 | 50,6 | 56,3 | 46.295.000 | 0,3 |
| Sweden | 54,1 | 65,8 | 65,6 | 65,6 | 69,5 | 69,5 | 65,1 | 64,3 | 61,3 | 50 | 63,1 | 9.060.000 | 1,7 |
| Switzerland | 23,7 | 25,5 | 25,7 | 25,7 | 22,1 | 22,1 | 26,4 | 26,5 | 26,3 | 26,3 | 25,0 | 7.639.000 | 0,8 |
| Taiwan | 37 | 34,1 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 37,8 | 22.974.000 | 0,4 |
| Ukraine | 71,1 | 71,3 | 73,4 | 73,4 | 83,3 | 83,3 | 84,8 | 87,2 | 84,3 | 77,9 | 79,0 | 45.700.000 | 0,4 |
| United Kingdom | 81,7 | 85,6 | 81,1 | 81,1 | 75,2 | 75,2 | 69,2 | 57,5 | 52,5 | 62,9 | 72,2 | 62.259.000 | 0,3 |
| United States | 753,9 | 768,8 | 780,1 | 780,1 | 780,5 | 780,5 | 787,2 | 806,6 | 809 | 796,9 | 784,4 | 307.007.000 | 0,6 |

A2 fx 'EarthClimatePerformance - atomkraft-elproduktion

Facit er a-kraft-faktor

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | V | W | X |
|----|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|
| 1 | Grøn Agenda Sjdhavn, Kbh., aug. 2011 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EarthClimatePerformance - atomkraft-elproduktion | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Blå tal = skønnet | | | | | | | | | | | | | |
| | Atomkraft-elproduktion | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | Snit | Befolkning | A-kraft |
| 7 | Lande (31) | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | 2009 | faktor |
| 8 | Argentina | 6 | 6,5 | 5,4 | 5,4 | 6,4 | 6,4 | 7,2 | 6,7 | 6,8 | 7,6 | 6,4 | 40.914.000 | 0,0 |
| 9 | Armenia | 1,8 | 2 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,35 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2.967.000 | 0,2 |
| 10 | Belgium | 45,7 | 44 | 44,7 | 44,7 | 45,3 | 45,3 | 44,3 | 46 | 43,4 | 45 | 44,8 | 10.414.000 | 1,1 |
| 11 | Brazil | 4,9 | 14,3 | 13,8 | 13,8 | 9,9 | 9,9 | 13 | 11,7 | 14 | 12,2 | 11,8 | 198.739.000 | 0,0 |
| 12 | Bulgaria | 17,3 | 18,2 | 20,2 | 20,2 | 17,3 | 17,3 | 18,1 | 13,7 | 14,7 | 14,2 | 17,1 | 7.205.000 | 0,6 |
| 13 | Canada | 68,7 | 72,9 | 71,2 | 71,2 | 86,8 | 86,8 | 92,4 | 88,2 | 88,6 | 85,3 | 81,2 | 33.487.000 | 0,6 |
| 14 | China | 16 | 16,7 | 23,5 | 23,5 | 50,3 | 50,3 | 51,8 | 59,3 | 65,3 | 65,7 | 42,2 | 1.323.592.000 | 0,0 |
| 15 | Czech Republic | 12,9 | 16,2 | 18,7 | 18,7 | 23,3 | 23,3 | 24,5 | 24,6 | 25 | 25,7 | 21,3 | 10.212.000 | 0,5 |
| 16 | Finland | 21,3 | 21,7 | 21,4 | 21,4 | 22,3 | 22,3 | 22 | 22,5 | 22 | 22,6 | 22,0 | 5.250.000 | 1,0 |
| 17 | France | 394,4 | 400,9 | 415,5 | 415,5 | 430,9 | 430,9 | 428,7 | 420,1 | 418,3 | 391,7 | 414,7 | 62.983.000 | 1,6 |
| 18 | Germany | 161,2 | 162,6 | 163,3 | 163,3 | 154,6 | 154,6 | 158,7 | 133,2 | 140,9 | 127,7 | 152,0 | 82.330.000 | 0,5 |
| 19 | Hungary | 13,5 | 13,4 | 12,8 | 12,8 | 13 | 13 | 12,5 | 13,9 | 14 | 14,3 | 13,3 | 10.007.000 | 0,3 |
| 20 | India | 14,1 | 18,2 | 17,8 | 17,8 | 15,7 | 15,7 | 15,6 | 15,8 | 13,2 | 14,8 | 15,9 | 1.156.898.000 | 0,0 |
| 21 | Japan | 293,8 | 309 | 313,8 | 313,8 | 280,7 | 280,7 | 291,5 | 267 | 240,5 | 263,1 | 285,4 | 127.079.000 | 0,6 |
| 22 | Lithuania | 8,4 | 11,4 | 12,9 | 12,9 | 10,3 | 10,3 | 8 | 9,1 | 9,1 | 10 | 10,2 | 3.555.000 | 0,7 |
| 23 | Mexico | 7,8 | 8,3 | 9,4 | 9,4 | 10,8 | 10,8 | 10,4 | 9,95 | 9,4 | 10,1 | 9,6 | 111.212.000 | 0,0 |
| 24 | Netherlands | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,3 | 4 | 3,9 | 4 | 3,8 | 16.716.000 | 0,1 |
| 25 | Pakistan | 0,4 | 2 | 2 | 2 | 1,9 | 1,9 | 2,6 | 2,3 | 1,7 | 2,6 | 1,9 | 181.457.000 | 0,0 |
| 26 | Romania | 5,2 | 5 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 7,1 | 7,1 | 10,8 | 6,1 | 22.012.000 | 0,1 |
| 27 | Russia | 122,5 | 125,4 | 130 | 130 | 137,3 | 137,3 | 144,3 | 148 | 152,1 | 152,8 | 138,0 | 140.041.000 | 0,2 |
| 28 | Slovakia | 13,1 | 16,2 | 18 | 18 | 16,3 | 16,3 | 16,6 | 14,2 | 15,5 | 13,1 | 15,7 | 5.463.000 | 0,7 |
| 29 | Slovenia | 4,5 | 5 | 5,3 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,4 | 6 | 5,5 | 5,4 | 2.006.000 | 0,7 |
| 30 | South Africa | 13 | 10,7 | 12 | 12 | 12,2 | 12,2 | 10,1 | 12,6 | 12,7 | 11,6 | 11,9 | 49.052.000 | 0,1 |
| 31 | South Korea | 103,5 | 106,5 | 113,1 | 113,1 | 139,3 | 139,3 | 141,2 | 136,6 | 144,3 | 141,1 | 127,8 | 48.509.000 | 0,7 |
| 32 | Spain | 58,9 | 60,5 | 60,3 | 60,3 | 54,7 | 54,7 | 53,7 | 52,7 | 56,4 | 50,6 | 56,3 | 46.295.000 | 0,3 |
| 33 | Sweden | 54,1 | 65,8 | 65,6 | 65,6 | 69,5 | 69,5 | 65,1 | 64,3 | 61,3 | 50 | 63,1 | 9.060.000 | 1,7 |
| 34 | Switzerland | 23,7 | 25,5 | 25,7 | 25,7 | 22,1 | 22,1 | 26,4 | 26,5 | 26,3 | 26,3 | 25,0 | 7.639.000 | 0,8 |
| 35 | Taiwan | 37 | 34,1 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 37,8 | 22.974.000 | 0,4 |
| 36 | Ukraine | 71,1 | 71,3 | 73,4 | 73,4 | 83,3 | 83,3 | 84,8 | 87,2 | 84,3 | 77,9 | 79,0 | 45.700.000 | 0,4 |
| 37 | United Kingdom | 81,7 | 85,6 | 81,1 | 81,1 | 75,2 | 75,2 | 69,2 | 57,5 | 52,5 | 62,9 | 72,2 | 62.259.000 | 0,3 |
| 38 | United States | 753,9 | 768,8 | 780,1 | 780,1 | 780,5 | 780,5 | 787,2 | 806,6 | 809 | 796,9 | 784,4 | 307.007.000 | 0,6 |
| 39 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | |

A2 fx 'EarthClimatePerformance - atomkraft-elproduktion

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | V | W | X |
|----|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|
| 1 | Grøn Agenda Sjdhavn, Kbh., aug. 2011 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | EarthClimatePerformance - atomkraft-elproduktion | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Blå tal = skønnet | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Atomkraft-elproduktion | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | Snit | Befolkning | A-kraft |
| 8 | Lande (31) | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | mia kWh | 2009 | faktor |
| 9 | Argentina | 6 | 6,5 | 5,4 | 5,4 | 6,4 | 6,4 | 7,2 | 6,7 | 6,8 | 7,6 | 6,4 | 40.914.000 | 0,0 |
| 10 | Armenia | 1,8 | 2 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,35 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2.967.000 | 0,2 |
| 11 | Belgium | 45,7 | 44 | 44,7 | 44,7 | 45,3 | 45,3 | 44,3 | 46 | 43,4 | 45 | 44,8 | 10.414.000 | 1,1 |
| 12 | Brazil | 4,9 | 14,3 | 13,8 | 13,8 | 9,9 | 9,9 | 13 | 11,7 | 14 | 12,2 | 11,8 | 198.739.000 | 0,0 |
| 13 | Bulgaria | 17,3 | 18,2 | 20,2 | 20,2 | 17,3 | 17,3 | 18,1 | 13,7 | 14,7 | 14,2 | 17,1 | 7.205.000 | 0,6 |
| 14 | Canada | 68,7 | 72,9 | 71,2 | 71,2 | 86,8 | 86,8 | 92,4 | 88,2 | 88,6 | 85,3 | 81,2 | 33.487.000 | 0,6 |
| 15 | China | 16 | 16,7 | 23,5 | 23,5 | 50,3 | 50,3 | 51,8 | 59,3 | 65,3 | 65,7 | 42,2 | 1.323.592.000 | 0,0 |
| 16 | Czech Republic | 12,9 | 16,2 | 18,7 | 18,7 | 23,3 | 23,3 | 24,5 | 24,6 | 25 | 25,7 | 21,3 | 10.212.000 | 0,5 |
| 17 | Finland | 21,3 | 21,7 | 21,4 | 21,4 | 22,3 | 22,3 | 22 | 22,5 | 22 | 22,6 | 22,0 | 5.250.000 | 1,0 |
| 18 | France | 394,4 | 400,9 | 415,5 | 415,5 | 430,9 | 430,9 | 428,7 | 420,1 | 418,3 | 391,7 | 414,7 | 62.983.000 | 1,6 |
| 19 | Germany | 161,2 | 162,6 | 163,3 | 163,3 | 154,6 | 154,6 | 158,7 | 133,2 | 140,9 | 127,7 | 152,0 | 82.330.000 | 0,5 |
| 20 | Hungary | 13,5 | 13,4 | 12,8 | 12,8 | 13 | 13 | 12,5 | 13,9 | 14 | 14,3 | 13,3 | 10.007.000 | 0,5 |
| 21 | India | 14,1 | 18,2 | 17,8 | 17,8 | 15,7 | 15,7 | 15,6 | 15,8 | 13,2 | 14,8 | 15,9 | 1.156.898.000 | 0,0 |
| 22 | Japan | 293,8 | 309 | 313,8 | 313,8 | 280,7 | 280,7 | 291,5 | 267 | 240,5 | 263,1 | 285,4 | 127.079.000 | 0,6 |
| 23 | Lithuania | 8,4 | 11,4 | 12,9 | 12,9 | 10,3 | 10,3 | 8 | 9,1 | 9,1 | 10 | 10,2 | 3.555.000 | 0,7 |
| 24 | Mexico | 7,8 | 8,3 | 9,4 | 9,4 | 10,8 | 10,8 | 16,3 | 16,6 | 14,2 | 15,5 | 15,7 | 5.463.000 | 0,7 |
| 25 | Netherlands | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 5,6 | 5,3 | 5,4 | 6 | 5,4 | 2.006.000 | 0,7 |
| 26 | Pakistan | 0,4 | 2 | 2 | 2 | 1,9 | 1,9 | 5,6 | 5,3 | 5,4 | 6 | 5,5 | 49.052.000 | 0,1 |
| 27 | Romania | 5,2 | 5 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 16,3 | 16,6 | 14,2 | 15,5 | 13,1 | 5.463.000 | 0,7 |
| 28 | Russia | 122,5 | 125,4 | 130 | 130 | 137,3 | 137,3 | 16,3 | 16,6 | 14,2 | 15,5 | 13,1 | 5.463.000 | 0,7 |
| 29 | Slovakia | 13,1 | 16,2 | 18 | 18 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,6 | 14,2 | 15,5 | 13,1 | 5.463.000 | 0,7 |
| 30 | Slovenia | 4,5 | 5 | 5,3 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | 5,4 | 6 | 5,5 | 2.006.000 | 0,7 |
| 31 | South Africa | 13 | 10,7 | 12 | 12 | 12,2 | 12,2 | 10,1 | 12,6 | 12,7 | 11,6 | 11,9 | 49.052.000 | 0,1 |
| 32 | South Korea | 103,5 | 106,5 | 113,1 | 113,1 | 139,3 | 139,3 | 141,2 | 136,6 | 144,3 | 141,1 | 127,8 | 48.509.000 | 0,7 |
| 33 | Spain | 58,9 | 60,5 | 60,3 | 60,3 | 54,7 | 54,7 | 53,7 | 52,7 | 56,4 | 50,6 | 56,3 | 46.295.000 | 0,3 |
| 34 | Sweden | 54,1 | 65,8 | 65,6 | 65,6 | 69,5 | 69,5 | 65,1 | 64,3 | 61,3 | 50 | 63,1 | 9.060.000 | 1,7 |
| 35 | Switzerland | 23,7 | 25,5 | 25,7 | 25,7 | 22,1 | 22,1 | 26,4 | 26,5 | 26,3 | 26,3 | 25,0 | 7.639.000 | 0,8 |
| 36 | Taiwan | 37 | 34,1 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 37,8 | 22.974.000 | 0,4 |
| 37 | Ukraine | 71,1 | 71,3 | 73,4 | 73,4 | 83,3 | 83,3 | 84,8 | 87,2 | 84,3 | 77,9 | 79,0 | 45.700.000 | 0,4 |
| 38 | United Kingdom | 81,7 | 85,6 | 81,1 | 81,1 | 75,2 | 75,2 | 69,2 | 57,5 | 52,5 | 62,9 | 72,2 | 62.259.000 | 0,3 |
| 39 | United States | 753,9 | 768,8 | 780,1 | 780,1 | 780,5 | 780,5 | 787,2 | 806,6 | 809 | 796,9 | 784,4 | 307.007.000 | 0,6 |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | |

Frankrigs a-kraft-faktor er 1,6, hvilket betyder at CO₂-udledningen ville være 1,6 ton pr. menneske årligt, hvis a-kraftstrømmen i stedet var produceret med olie

A2 fx 'EarthClimatePerformance - befolkningstal

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|----|---|-----------------|----------------|----------------|------------|-----------|------------------------|---|---|---|
| 2 | EarthClimatePerformance - befolkningstal | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | Gule celler = mangler data | | Befolkningstal | Befolkningstal | Stigning | Stigning | Mennesker pr. | | | |
| 6 | Lande (199) | km ² | 2000 | 2010 | 2000-2010 | i procent | km ² i 2010 | | | |
| 7 | Afghanistan | 652.090 | 20.536.000 | 29.117.000 | 8.581.000 | 29,47% | 45 | | | |
| 8 | Albania | 28.748 | 3.068.000 | 3.169.000 | 101.000 | 3,19% | 110 | | | |
| 9 | Algeria | 2.381.741 | 30.506.000 | 35.423.000 | 4.917.000 | 13,88% | 15 | | | |
| 10 | Angola | 1.246.700 | 14.280.000 | 18.993.000 | 4.713.000 | 24,81% | 15 | | | |
| 11 | Antigua and Barbuda | 442 | | | | | 201 | | | |
| 12 | Argentina | 2.780.400 | | | | | 15 | | | |
| 13 | Armenia | 29.743 | 3.076.000 | 3.090.000 | 14.000 | 0,45% | 104 | | | |
| 14 | Aruba | 140 | 91.000 | 107.000 | 16.000 | 14,95% | 764 | | | |
| 15 | Australia | 7.692.024 | 19.171.000 | 21.512.000 | 2.341.000 | 10,88% | 3 | | | |
| 16 | Austria | 83.871 | 8.005.000 | 8.387.000 | 382.000 | 4,55% | 100 | | | |
| 17 | Azerbajjan | 86.600 | 8.121.000 | 8.934.000 | 813.000 | 9,10% | 103 | | | |
| 18 | Bahamas | 13.943 | 305.000 | 346.000 | 41.000 | 11,85% | 25 | | | |
| 19 | Bahrain | 741 | 650.000 | 807.000 | 157.000 | 19,45% | 1.089 | | | |
| 20 | Bangladesh | 143.998 | 140.767.000 | 164.425.000 | 23.658.000 | 14,39% | 1.142 | | | |
| 21 | Barbados | 430 | 252.000 | 257.000 | 5.000 | 1,95% | 598 | | | |
| 22 | Belarus | 208.000 | 10.054.000 | 9.588.000 | -466.000 | -4,86% | 46 | | | |
| 23 | Belgium | 30.528 | 10.193.000 | 10.698.000 | 505.000 | 4,72% | 350 | | | |
| 24 | Belize | 22.966 | 252.000 | 313.000 | 61.000 | 19,49% | 14 | | | |
| 25 | Benin | 112.622 | 6.659.000 | 9.212.000 | 2.553.000 | 27,71% | 82 | | | |
| 26 | Bermuda | 53 | 63.000 | 65.000 | 2.000 | 3,08% | 1.226 | | | |
| 27 | Bhutan | 38.394 | 561.000 | 708.000 | 147.000 | 20,76% | 18 | | | |
| 28 | Bolivia | 1.098.581 | 8.317.000 | 10.031.000 | 1.714.000 | 17,09% | 9 | | | |
| 29 | Bosnia and Herzegovina | 51.197 | 3.694.000 | 3.760.000 | 66.000 | 1,76% | 73 | | | |
| 30 | Botswana | 582.000 | 1.723.000 | 1.978.000 | 255.000 | 12,89% | 3 | | | |
| 31 | Brazil | 8.514.877 | 174.174.000 | 195.423.000 | 21.249.000 | 10,87% | 23 | | | |
| 32 | Brunei | 5.765 | 333.000 | 407.000 | 74.000 | 18,18% | 71 | | | |

Syvende ark viser landenes befolkningstal

A2 fx 'EarthClimatePerformance - befolkningstal

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|----|---|-----------------|----------------|----------------|------------|-----------|------------------------|---|---|---|
| 2 | EarthClimatePerformance - befolkningstal | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | Gule celler = mangler data | | Befolkningstal | Befolkningstal | Stigning | Stigning | Mennesker pr. | | | |
| 6 | Lande (199) | km ² | 2000 | 2010 | 2000-2010 | i procent | km ² i 2010 | | | |
| 7 | Afghanistan | 652.090 | 20.536.000 | 29.117.000 | 8.581.000 | 29,47% | 45 | | | |
| 8 | Albania | 28.748 | 3.068.000 | 3.169.000 | 101.000 | 3,19% | 110 | | | |
| 9 | Algeria | 2.381.741 | 30.506.000 | 35.423.000 | 4.917.000 | 13,88% | 15 | | | |
| 10 | Angola | 1.246.700 | 14.280.000 | 18.993.000 | 4.713.000 | 24,81% | 15 | | | |
| 11 | Antigua and Barbuda | 442 | 77.000 | 89.000 | 12.000 | 13,48% | 201 | | | |
| 12 | Argentina | 2.780.400 | 36.939.000 | 40.666.000 | 3.727.000 | 9,16% | 15 | | | |
| 13 | Armenia | 29.743 | 3.076.000 | 3.090.000 | 14.000 | 0,45% | 104 | | | |
| 14 | Aruba | 140 | 91.000 | 107.000 | 16.000 | 14,95% | 764 | | | |
| 15 | Australia | 7.692.024 | 19.171.000 | 21.512.000 | 2.341.000 | 10,88% | 3 | | | |
| 16 | Austria | 83.871 | 8.005.000 | 8.387.000 | 382.000 | 4,72% | 100 | | | |
| 17 | Azerbajjan | 86.600 | 8.121.000 | 8.934.000 | 813.000 | 9,10% | 103 | | | |
| 18 | Bahamas | 13.943 | 305.000 | 346.000 | 41.000 | 11,85% | 25 | | | |
| 19 | Bahrain | 741 | 650.000 | 807.000 | 157.000 | 19,45% | 1.089 | | | |
| 20 | Bangladesh | 143.998 | 140.767.000 | 164.400.000 | 23.633.000 | 16,86% | 1 | | | |
| 21 | Barbados | 430 | 252.000 | 252.000 | 0 | 0,00% | 1 | | | |
| 22 | Belarus | 208.000 | 10.054.000 | 9.588.000 | -466.000 | -4,86% | 46 | | | |
| 23 | Belgium | 30.528 | 10.193.000 | 10.698.000 | 505.000 | 4,72% | 350 | | | |
| 24 | Belize | 22.966 | 252.000 | 313.000 | 61.000 | 19,49% | 14 | | | |
| 25 | Benin | 112.622 | 6.659.000 | 9.212.000 | 2.553.000 | 27,71% | 82 | | | |
| 26 | Bermuda | 53 | 63.000 | 65.000 | 2.000 | 3,08% | 1.226 | | | |
| 27 | Bhutan | 38.394 | 561.000 | 708.000 | 147.000 | 20,76% | 18 | | | |
| 28 | Bolivia | 1.098.581 | 8.317.000 | 10.031.000 | 1.714.000 | 17,09% | 9 | | | |
| 29 | Bosnia and Herzegovina | 51.197 | 3.694.000 | 3.760.000 | 66.000 | 1,76% | 73 | | | |
| 30 | Botswana | 582.000 | 1.723.000 | 1.978.000 | 255.000 | 12,89% | 3 | | | |
| 31 | Brazil | 8.514.877 | 174.174.000 | 195.423.000 | 21.249.000 | 10,87% | 23 | | | |
| 32 | Brunei | 5.765 | 333.000 | 407.000 | 74.000 | 18,18% | 71 | | | |

Australiens befolkningsstigning fra 2000 til 2010

A2 fx 'EarthClimatePerformance - befolkningstal

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|----|---|-----------------|----------------|----------------|------------|-----------|------------------------|---|---|---|
| 2 | EarthClimatePerformance - befolkningstal | | | | | | | | | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | Gule celler = mangler data | | Befolkningstal | Befolkningstal | Stigning | Stigning | Mennesker pr. | | | |
| 6 | Lande (199) | km ² | 2000 | 2010 | 2000-2010 | i procent | km ² i 2010 | | | |
| 7 | Afghanistan | 652.090 | 20.536.000 | 29.117.000 | 8.581.000 | 29,47% | 45 | | | |
| 8 | Albania | 28.748 | 3.068.000 | 3.169.000 | 101.000 | 3,19% | 110 | | | |
| 9 | Algeria | 2.381.741 | 30.506.000 | 35.423.000 | 4.917.000 | 13,88% | 15 | | | |
| 10 | Angola | 1.246.700 | 14.280.000 | 18.993.000 | 4.713.000 | 24,81% | 15 | | | |
| 11 | Antigua and Barbuda | 442 | 77.000 | 89.000 | 12.000 | 13,48% | 201 | | | |
| 12 | Argentina | 2.780.400 | 36.939.000 | 40.666.000 | 3.727.000 | 9,16% | 15 | | | |
| 13 | Armenia | 29.743 | 3.076.000 | 3.090.000 | 14.000 | 0,45% | 104 | | | |
| 14 | Aruba | 140 | 91.000 | 107.000 | 16.000 | 14,95% | 764 | | | |
| 15 | Australia | 7.692.024 | 19.171.000 | 21.512.000 | 2.341.000 | 10,88% | 3 | | | |
| 16 | Austria | 83.871 | 8.005.000 | 8.387.000 | 382.000 | 4,55% | 100 | | | |
| 17 | Azerbajjan | 86.600 | 8.121.000 | 8.934.000 | 813.000 | 9,10% | 103 | | | |
| 18 | Bahamas | 13.943 | 305.000 | 346.000 | 41.000 | 11,85% | 15 | | | |
| 19 | Bahrain | 741 | 650.000 | 807.000 | 157.000 | 19,45% | 1.089 | | | |
| 20 | Bangladesh | 143.998 | 140.767.000 | 164.425.000 | 23.658.000 | | | | | |
| 21 | Barbados | 430 | 252.000 | 257.000 | 5.000 | | | | | |
| 22 | Belarus | 208.000 | 10.054.000 | 9.588.000 | -466.000 | -4,86% | 46 | | | |
| 23 | Belgium | 30.528 | 10.193.000 | 10.698.000 | 505.000 | 4,72% | 350 | | | |
| 24 | Belize | 22.966 | 252.000 | 313.000 | 61.000 | 19,49% | 14 | | | |
| 25 | Benin | 112.622 | 6.659.000 | 9.212.000 | 2.553.000 | 27,71% | 82 | | | |
| 26 | Bermuda | 53 | 63.000 | 65.000 | 2.000 | 3,08% | 1.226 | | | |
| 27 | Bhutan | 38.394 | 561.000 | 708.000 | 147.000 | 20,76% | 18 | | | |
| 28 | Bolivia | 1.098.581 | 8.317.000 | 10.031.000 | 1.714.000 | 17,09% | 9 | | | |
| 29 | Bosnia and Herzegovina | 51.197 | 3.694.000 | 3.760.000 | 66.000 | 1,76% | 73 | | | |
| 30 | Botswana | 582.000 | 1.723.000 | 1.978.000 | 255.000 | 12,89% | 3 | | | |
| 31 | Brazil | 8.514.877 | 174.174.000 | 195.423.000 | 21.249.000 | 10,87% | 23 | | | |
| 32 | Brunei | 5.765 | 333.000 | 407.000 | 74.000 | 18,18% | 71 | | | |

Antal mennesker i gennemsnit pr. km²

A2 f_x Indhold af CO2

1 Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

2 **Indhold af CO₂**3 **i atmosfæren (ppm)**4 [Kilder](#)

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 5 ppm: | 316,91 | 317,65 | 318,45 | 318,99 | 319,61 | 320,03 | 321,37 | 322,18 | 323,05 | 324,62 | 325,68 | 326,32 |

CO₂ i atmosfæren (parts per million)30 **Stigning i klodens**
31 **overfladetemperatur**32 [Kilder](#)

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 33 °C: | 0,28 | 0,43 | 0,49 | 0,54 | 0,10 | 0,20 | 0,24 | 0,31 | 0,20 | 0,21 | -0,02 | 0,26 |

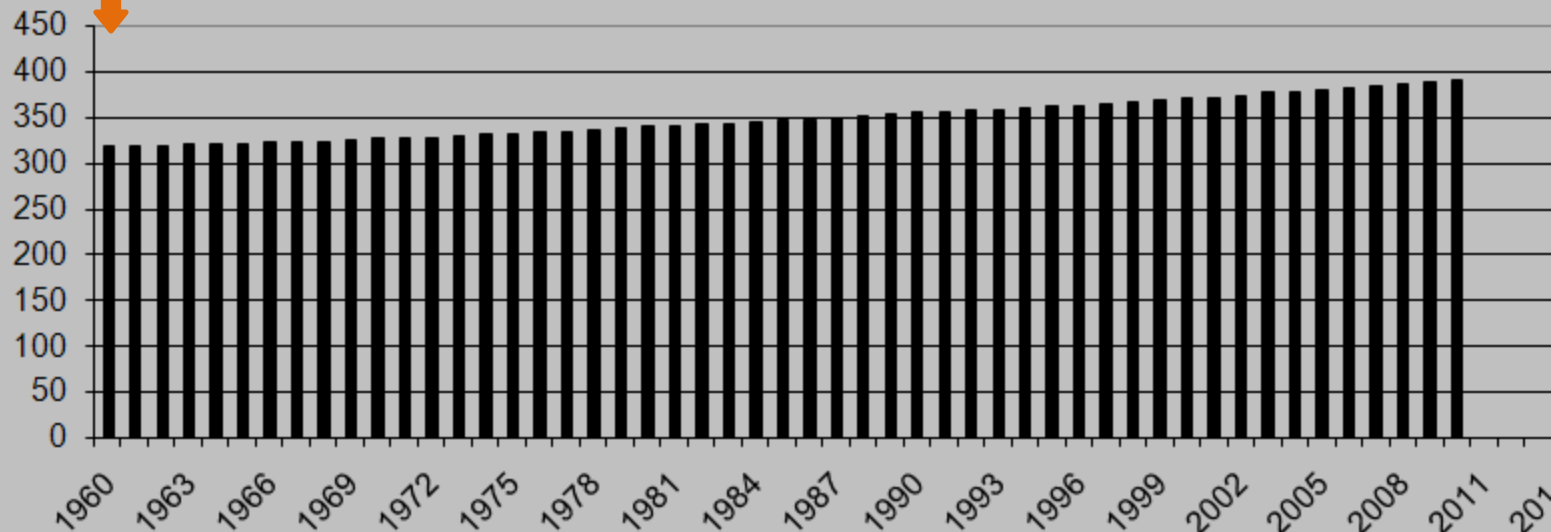
A2 Σ Indhold af CO2

1 Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

2 **Indhold af CO₂**3 **i atmosfæren (ppm)**4 [Kilder](#)

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 5 ppm: | 316,91 | 317,65 | 318,45 | 318,99 | 319,61 | 320,03 | 321,37 | 322,18 | 323,05 | 324,62 | 325,68 | 326,32 |

I 1960 var atmosfærens indhold af CO₂ 316,91 ppm



30 Stigning i klodens

31 overfladetemperatur

32 [Kilder](#)

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 33 °C: | 0,28 | 0,43 | 0,49 | 0,54 | 0,10 | 0,20 | 0,24 | 0,31 | 0,20 | 0,21 | -0,02 | 0,26 |

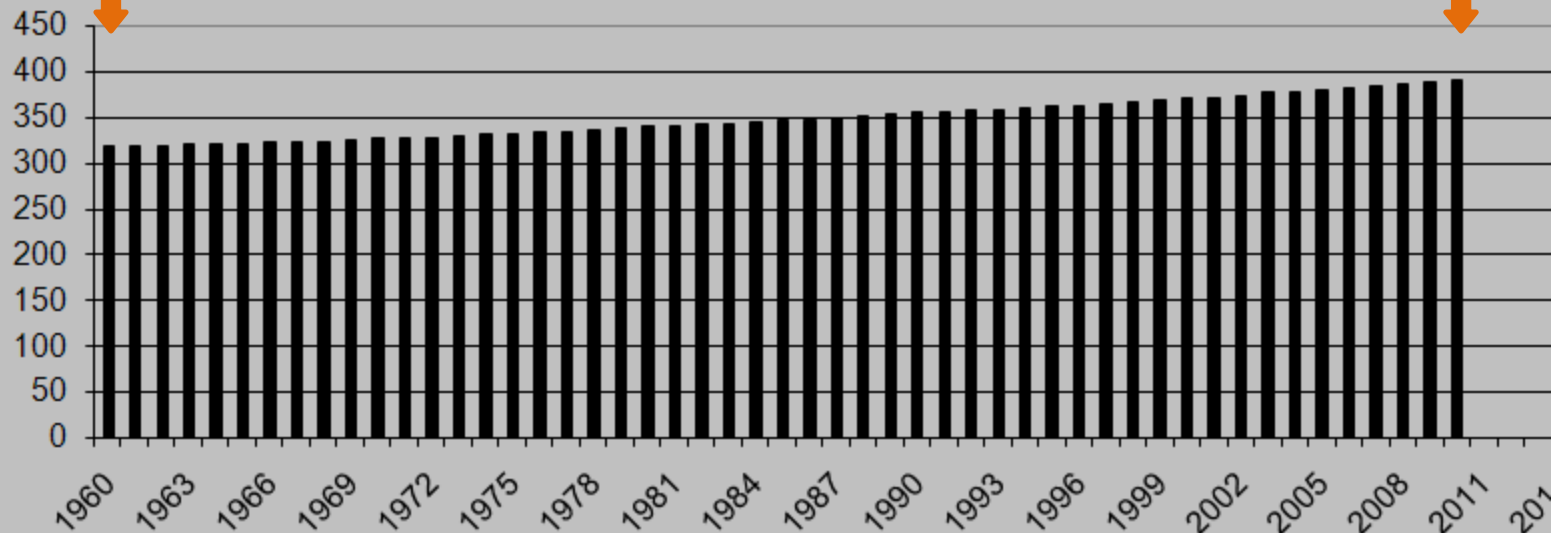
A2 Σ Indhold af CO2

1 Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011

2 **Indhold af CO₂**3 **i atmosfæren (ppm)**4 [Kilder](#)

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 5 ppm: | 316,91 | 317,65 | 318,45 | 318,99 | 319,61 | 320,03 | 321,37 | 322,18 | 323,05 | 324,62 | 325,68 | 326,32 |

I 1960 var atmosfærens indhold af CO₂ 316,91 ppm - i 2010 var tallet 390,46 ppm

30 **Stigning i klodens**31 **overfladetemperatur**32 [Kilder](#)

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 33 °C: | 0,28 | 0,43 | 0,49 | 0,54 | 0,10 | 0,20 | 0,24 | 0,31 | 0,20 | 0,21 | -0,02 | 0,26 |

A59 fx 'Kilder

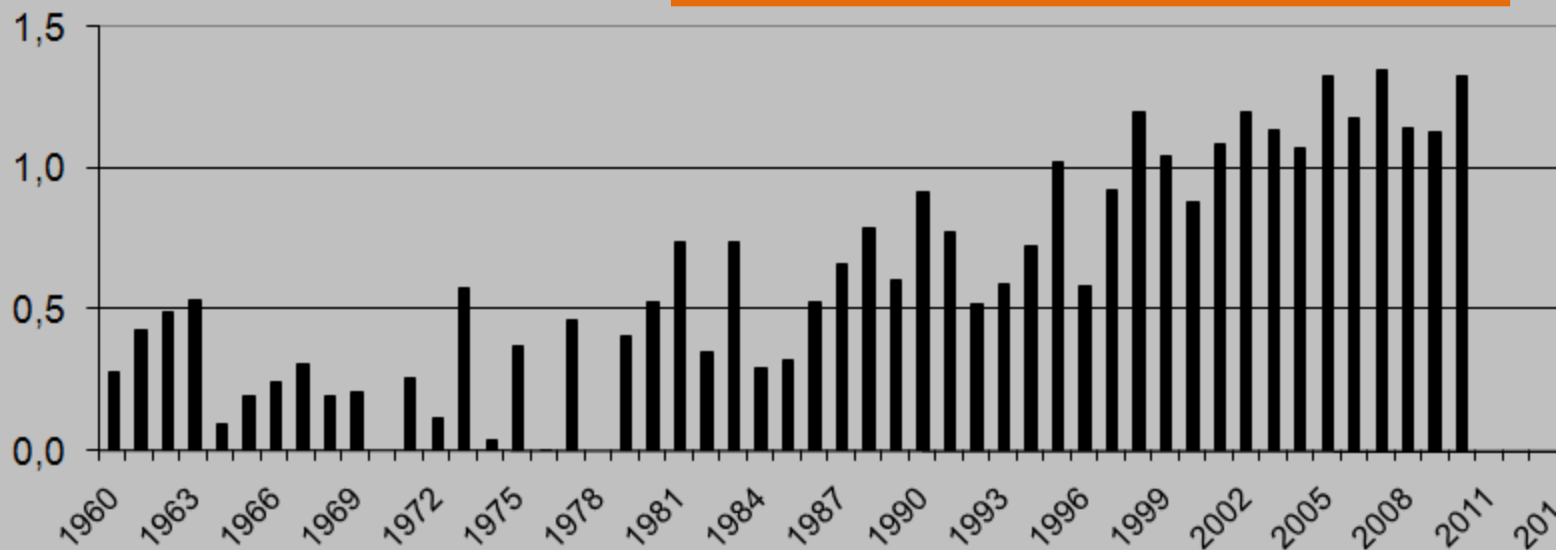
Stigning i klodens
overfladetemperatur

Kilder

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| °C: | 0,28 | 0,43 | 0,49 | 0,54 | 0,10 | 0,20 | 0,24 | 0,31 | 0,20 | 0,21 | -0,02 | 0,26 |

Temperaturstigning i °C ved klodens overflade
(gennemsnit)

Klodens gennemsnits-lufttemperatur
i perioden 1880-1899 er sat til 0 i diagrammet



Havstigning

Kilder

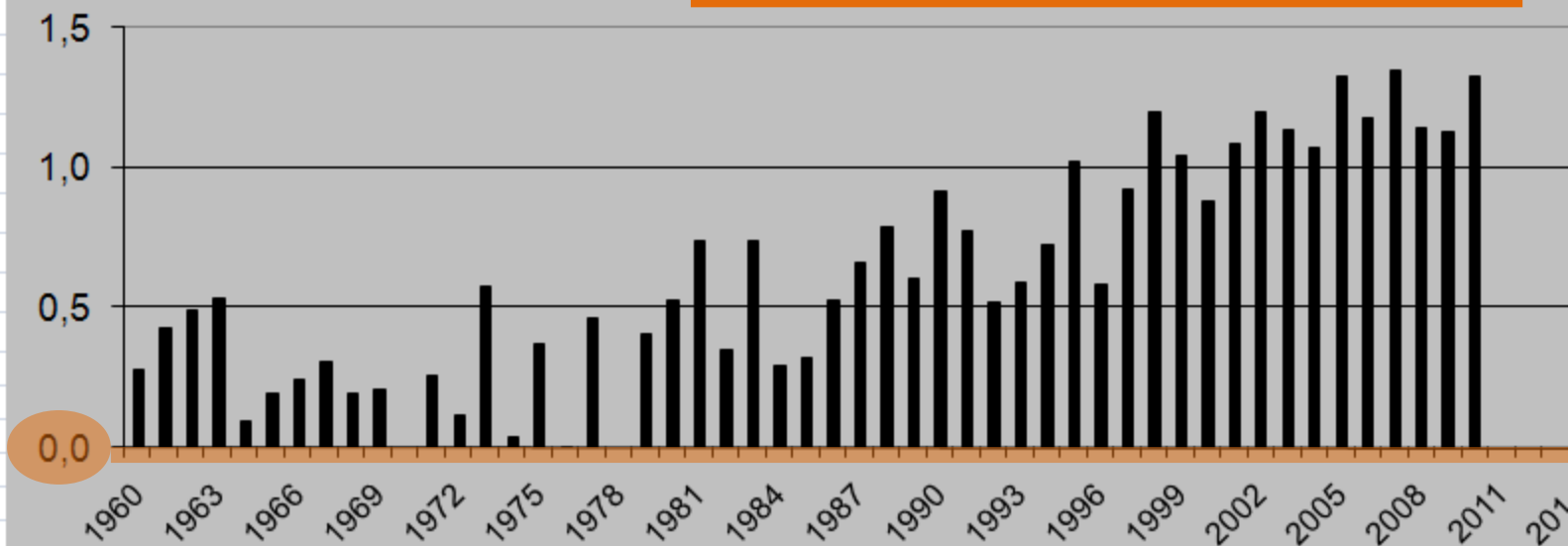
Stigning i klodens
overfladetemperatur

Kilder

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| °C: | 0,28 | 0,43 | 0,49 | 0,54 | 0,10 | 0,20 | 0,24 | 0,31 | 0,20 | 0,21 | -0,02 | 0,26 |

Temperaturstigning i °C ved klodens overflade
(gennemsnit)

Klodens gennemsnits-lufttemperatur
i perioden 1880-1899 er sat til 0 i diagrammet



Havstigning

Kilder

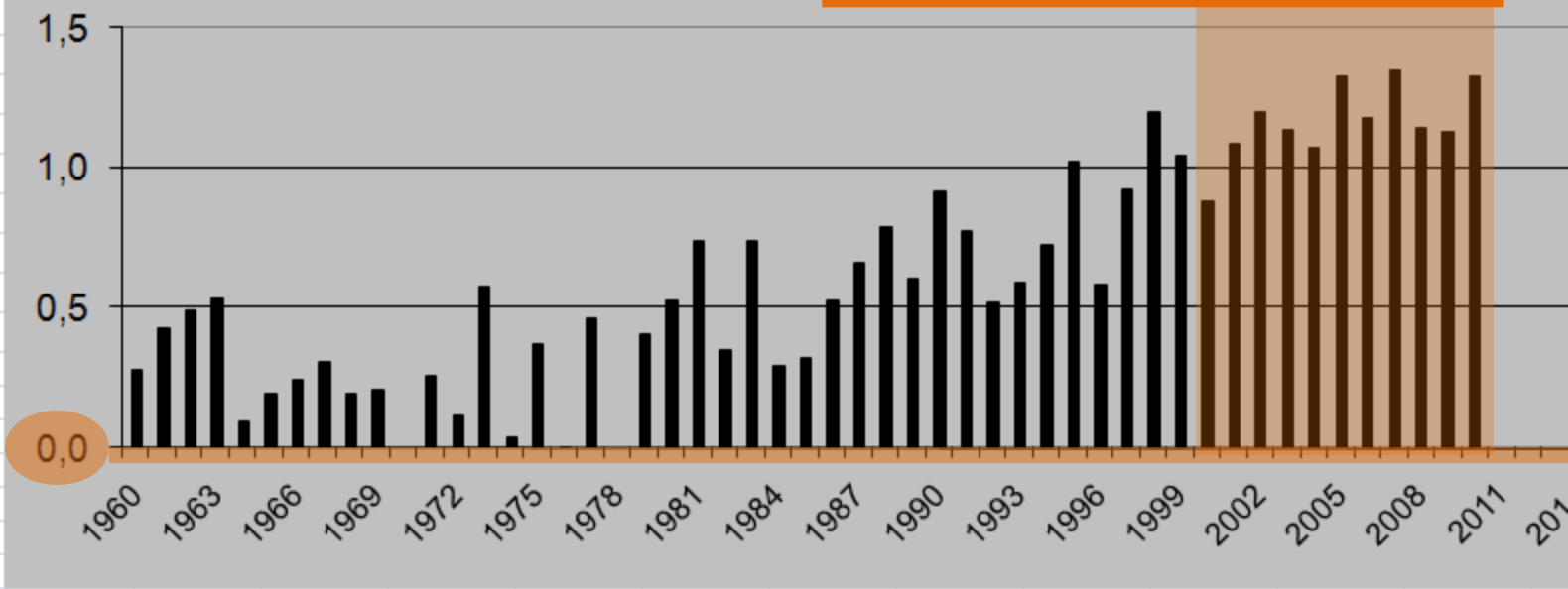
Stigning i klodens overfladetemperatur

[Kilder](#)

| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| °C: | 0,28 | 0,43 | 0,49 | 0,54 | 0,10 | 0,20 | 0,24 | 0,31 | 0,20 | 0,21 | -0,02 | 0,26 |

Temperaturstigning i °C ved klodens overflade (gennemsnittet f

Gennemsnittet i perioden 2000-2010 er 1,17°C højere



Havstigning

[Kilder](#)

A89 mia mennesker:

Havstigning

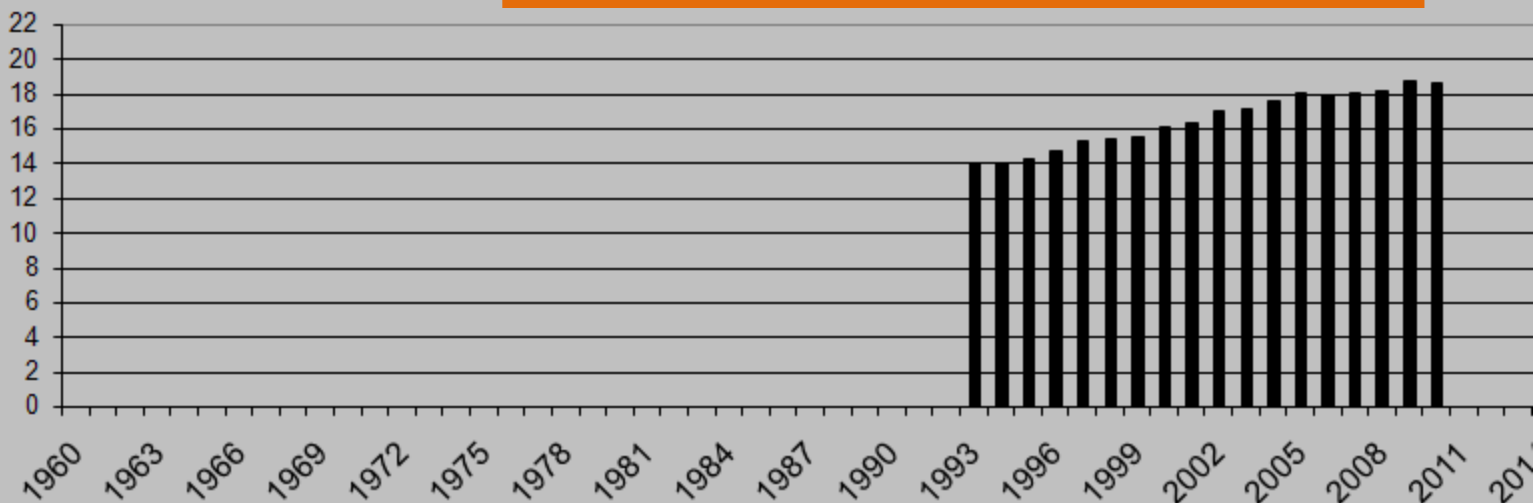
[Kilder](#)

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 60 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

cm:

Havstigning i cm
(havniveauet omkring 1880 er sat til 0)

Havniveauet omkring 1880 er sat til 0 i diagrammet



Klodens befolkning

[Kilder](#)

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 88 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

89 mia mennesker:

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|------|
| 3,02 | | | | | | 3,33 | | | | | | 3,69 |
|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|------|

A89 mia mennesker:

Havstigning

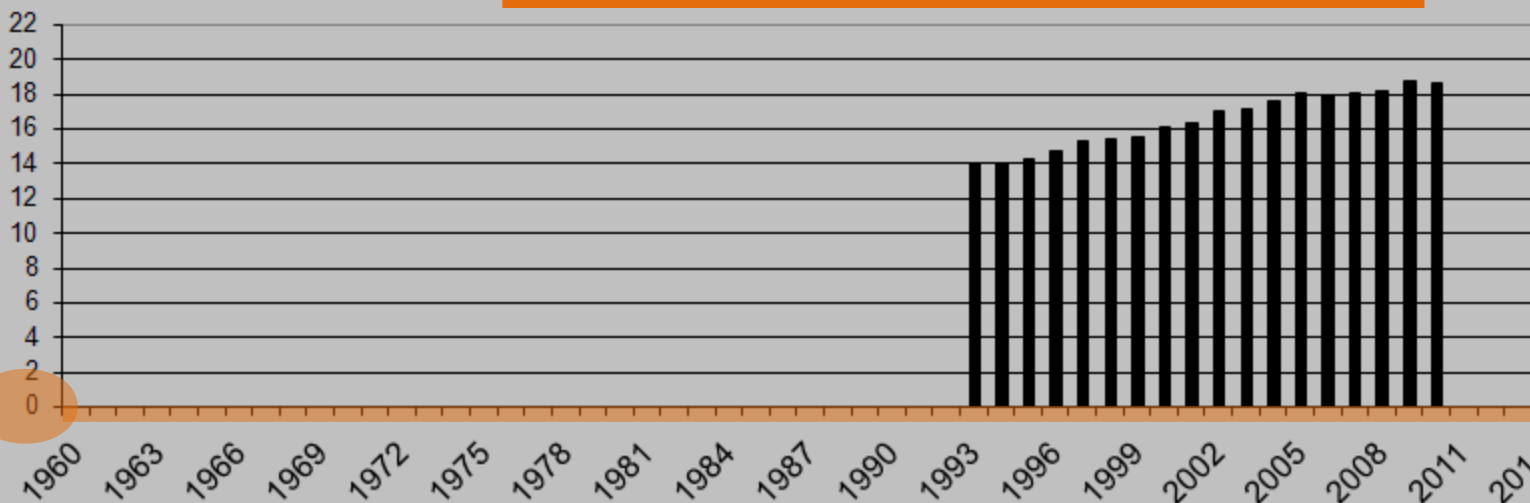
[Kilder](#)

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 60 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

cm:

Havstigning i cm
(havniveauet omkring 1880 er sat til 0)

Havniveauet omkring 1880 er sat til 0 i diagrammet



Klodens befolkning

[Kilder](#)

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 88 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

89 mia mennesker:

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|------|
| 3,02 | | | | | | 3,33 | | | | | | 3,69 |
|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|------|

A89 mia mennesker:

Havstigning

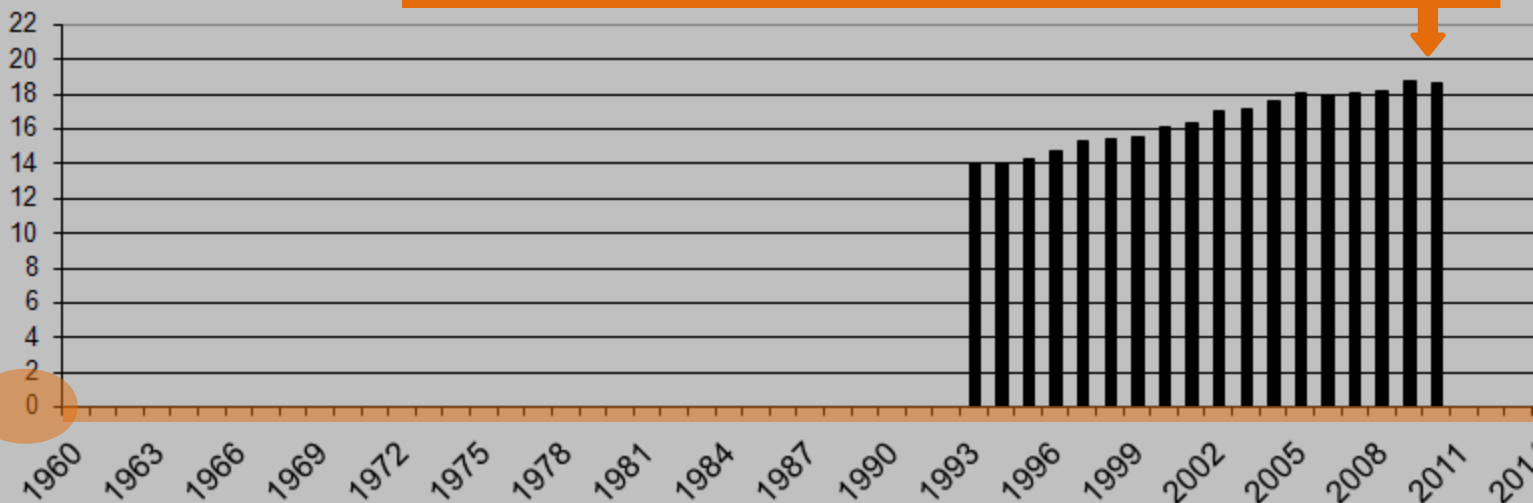
[Kilder](#)

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

cm:

Havstigning i cm
(havniveauet omkring 1880 er sat til 0)

Verdenshavene er steget knap 19 cm siden 1880 (på 130 år)..



Klodens befolkning

[Kilder](#)

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

mia mennesker:

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|------|--|
| 3,02 | | | | | | 3,33 | | | | | 3,69 | |
|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|------|--|

A89 mia mennesker:

Havstigning

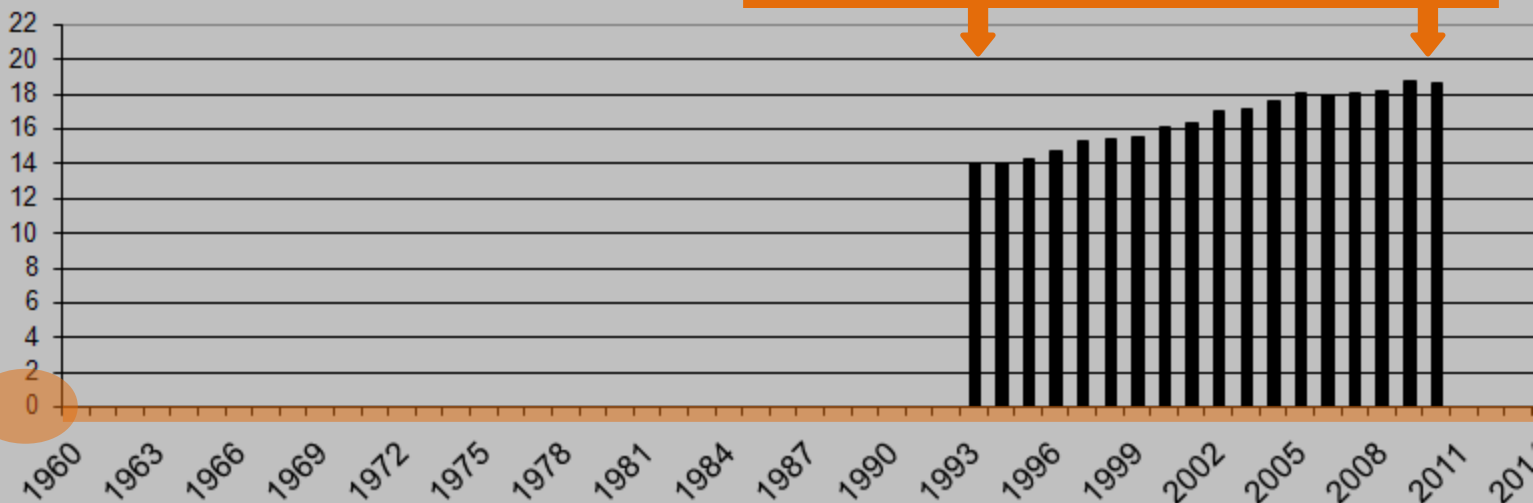
[Kilder](#)

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

cm:

Havstigning i cm
(havniveauet omkring 1880 er sat til 0)

..og knap 5 cm fra 1993 til 2010 (på 18 år)



Klodens befolkning

[Kilder](#)

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

mia mennesker:

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|------|--|
| | 3,02 | | | | | 3,33 | | | | | 3,69 | |
|--|------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|------|--|

A117

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

83

84

85

86 Klodens befolkning

87 [Kilder](#)

88

89 mia mennesker:

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

3,02

3,33

3,69

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

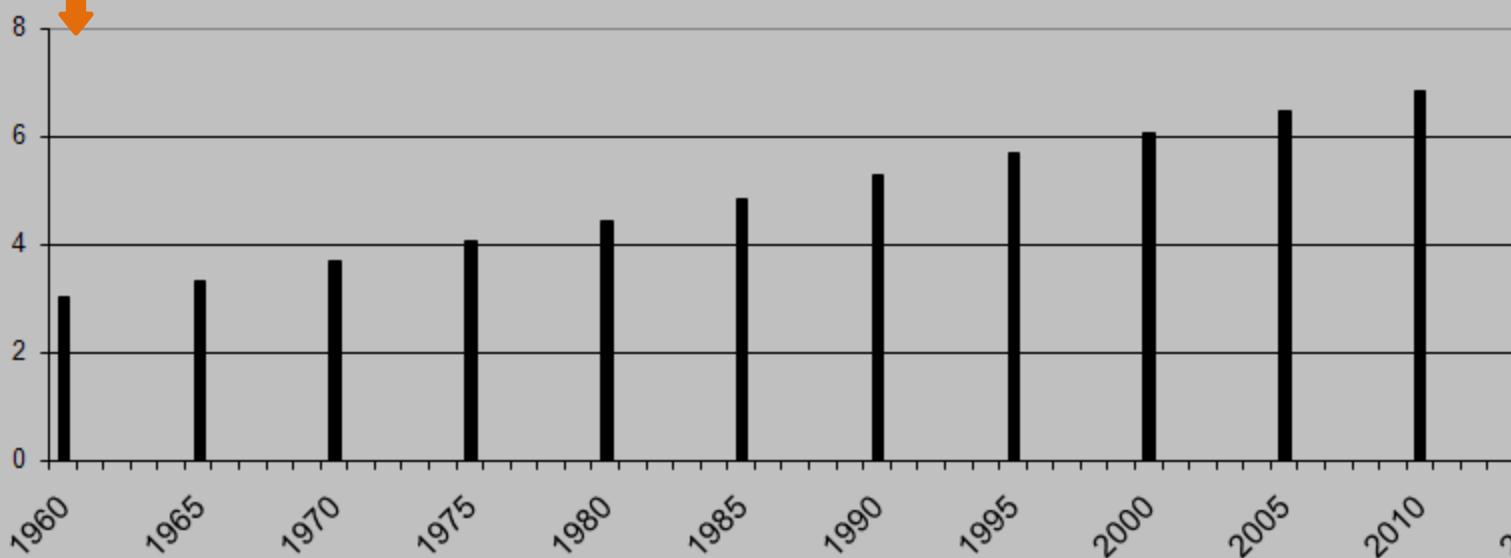
115

116

117

Klodens befolkning er vokset fra 3,02 milliarder i 1960

mennesker



A117

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

83

84

85

86 Klodens befolkning

87 [Kilder](#)

88

89 mia mennesker:

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

3,02

3,33

3,69

90

91

92

Klodens befolkning er vokset fra 3,02 milliarder i 1960 - til 6,85 milliarder i 2010

8

6

4

2

0

1960

1965

1970

1975

1980

1985

1990

1995

2000

2005

2010

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

| EarthClimatePerformance 2009 [Delt] [Kompatibilitetstilstand] - Microsoft Excel | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------|----------|------------------------|--------|----------|------------------|-----------|--------|------|
| Startside Indsæt Sidelayout Formler Data Gennemse Vis | | | | | | | | | | | |
| A2 fx 'EarthClimatePerformance (test 2020) | | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | |
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | Havstigning siden 1880 | | | CO2 i atmosfæren | | | |
| 2 | EarthClimatePerformance (test 2020) | | 1,15 | °C | 18,36 | | cm | 387,35 | | ppm | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | |
| 4 | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | |
| 5 | (auto-overført) | (auto-overført) | | | | | | | | | |
| 6 | Australia | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | |
| 7 | Fradrag/tillæg for skovareal | -0,9% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 8 | Fradrag for økologisk tab | -15,0% | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 | |
| 9 | Fradrag for affald | 0,0% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 10 | Max | | | | | | 3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | |
| 11 | Niende ark er en test-videreførelse af beregningerne i 2020 | | | | | | | | | | |
| 12 | CO2-udledning indberettet (sort) | | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | |
| 13 | Ton CO2-overskridelse pr. menneske | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 14 | BNP-faktor | | | | | | | | | | |
| 15 | Bidrag pr. menneske | | 41,75 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | |
| 16 | Bidrag i alt pr. menneske | | | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | |
| 17 | | | | | | | | | | | |
| 18 | Australia | 2020 | 2039 | | | | | | | | |
| 19 | Bidrag pr. menneske (overført) | \$2.750,80 | \$2.750,80 | | | | | | | | |
| 20 | Bidrag pr. menneske | \$0,00 | \$0,00 | | | | | | | | |
| 21 | Australia | \$58.490.158.951,23 | \$2.750,80 | | | | | | | | |
| 22 | Bidrag betalt til fond | \$0,00 | \$0,00 | | | | | | | | |
| 23 | Klodeklimagæld (resterende) | \$58.490.158.951,23 | \$2.750,80 | | | | | | | | |
| 24 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.750,80 | \$0,00 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | |
| 26 | Klodeklimagæld: | 58.490,2 million US\$ | | | | | | | | | |
| 27 | Andel af global gæld | Australia ▶ | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | |
| 29 | (auto-overført) | Befolkningstal | Overført CO2 | 2019-tal | Skov | Miljø | A-affald | BNP | Indbetalt | 2020 | 2021 |
| 30 | Australia | 21.263.000 | 65,89 | 5,7 | -0,9 | 75,2 | 0,0 | 39545,00 | 0,00 | | |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | |

A2 fx 'EarthClimatePerformance (test 2020)

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|--|---|-----------------|----------|--------|------------------------|----------|----------|------------------|------------|--------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | | Havstigning siden 1880 | | | CO2 i atmosfæren | | |
| 2 | EarthClimatePerformance (test 2020) | | | 1,15 °C | | | 18,36 cm | | | 387,35 ppm | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | |
| 4 | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 5 | | (auto-overført) | (auto-overført) | | | | | | | | |
| 6 | | Australia | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,8 |
| 7 | | Fradrag/tillæg for skovareal | -0,9% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | | Fradrag for økologisk tab | -15,0% | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 |
| 9 | | Fradrag for a-affald | 0,9% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | | | | | | | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 |
| 11 | | | | | | | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| 12 | | | | | | | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 |
| 13 | | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | | | BNP-faktor | | | | | | | | |
| 15 | | Bidrag pr. menneske | 41,75 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 |
| 16 | | Bidrag i alt pr. menneske | | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 |
| 17 | | | | | | | | | | | |
| 18 | Australia | 2020 | 2039 | | | | | | | | |
| 19 | Bidrag pr. menneske (overført) | \$2.750,80 | \$2.750,80 | | | | | | | | |
| 20 | Bidrag pr. menneske | \$0,00 | \$0,00 | | | | | | | | |
| 21 | Australia | \$58.490.158.951,23 | \$2.750,80 | | | | | | | | |
| 22 | Bidrag betalt til fond | \$0,00 | \$0,00 | | | | | | | | |
| 23 | Klodeklimagæld (resterende) | \$58.490.158.951,23 | \$2.750,80 | | | | | | | | |
| 24 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.750,80 | \$0,00 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | |
| 26 | Klodeklimagæld: | 58.490,2 million US\$ | | | | | | | | | |
| 27 | Andel af global gæld | | Australia ▶ | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | |
| 29 | (auto-overført) | Befolkningstal | Overført CO2 | 2019-tal | Skov | Miljø | A-affald | BNP | Indbetalt | 2020 | 2021 |
| 30 | Australia | 21.263.000 | 65,89 | 5,7 | -0,9 | 75,2 | 0,0 | 39545,00 | 0,00 | | |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | |

Australiens maksimalt tilladte CO2-udledning i 2019 er udgangspunkt for den næste 20-års-beregningsperiode

A2 fx 'EarthClimatePerformance (test 2020)

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|--|---|-----------------|----------------|-------------|------------------------|-----------------|-------------|------------------|-------------------|-------------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | | Havstigning siden 1880 | | | CO2 i atmosfæren | | |
| 2 | EarthClimatePerformance (test 2020) | | | 1,15 °C | | | 18,36 cm | | | 387,35 ppm | |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | |
| 4 | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 5 | | (auto-overført) | (auto-overført) | | | | | | | | |
| 6 | | Australia | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,8 |
| 7 | | Fradrag/tillæg for skovareal | -0,9% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | | Fradrag for økologisk tab | -15,0% | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 |
| 9 | | Fradrag for a-affald | 0,0% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 |
| 11 | | | | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| 12 | | CO₂-udledning indberettet (sort) | | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 |
| 13 | | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | | | BNP-faktor | | | | | | | | |
| 15 | | Bidrag pr. menneske | 41,75 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 |
| 16 | | Bidrag i alt pr. menneske | | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 |
| 17 | | | | | | | | | | | |
| 18 | Australia | | 2020 | 2039 | | | | | | | |
| 19 | Bidrag pr. menneske (overført) | | \$2.750,80 | \$2.750,80 | | | | | | | |
| 20 | Bidrag pr. menneske | | \$0,00 | \$0,00 | | | | | | | |
| 21 | Australia | \$58.490.158,95 | \$1,23 | \$2.750,80 | | | | | | | |
| 22 | Bidrag betalt til fond | | \$0,00 | \$0,00 | | | | | | | |
| 23 | Klodeklimagæld (resterende) | \$58.490.158,95 | \$1,23 | \$2.750,80 | | | | | | | |
| 24 | Klodeklimagæld pr. m | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | |
| 26 | Klodeklimagæ | | | | | | | | | | |
| 27 | Andel af global gæld | | | Australia ▶ | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | |
| 29 | (auto-overført) | Befolkningstal | Overført CO2 | 2019-tal | Skov | Miljø | A-affald | BNP | Indbetalt | 2020 | 2021 |
| 30 | Australia | 21.263.000 | 65,89 | 5,7 | -0,9 | 75,2 | 0,0 | 39545,00 | 0,00 | | |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | |

Den samlede CO₂-overskridelse pr. menneske fra perioden 2000-2019 omregnes til et opdateret bidrag

A2 fx 'EarthClimatePerformance (test 2020)

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|--------------------------------------|---|-----------------|----------|--------|------------------------|----------|----------|------------------|--------|--------|
| 1 | Grøn Agenda Sydhavn, Kbh., aug. 2011 | Global stigning i overfladetemperatur siden 1880-1899 | | | | Havstigning siden 1880 | | | CO2 i atmosfæren | | |
| 2 | EarthClimatePerformance (test 2020) | | | 1,15 | °C | | 18,36 | cm | | 387,35 | ppm |
| 3 | Kilder | | | | | | | | | | |
| 4 | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 5 | | (auto-overført) | (auto-overført) | | | | | | | | |
| 6 | | Australia | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,8 |
| 7 | | Fradrag/tillæg for skovareal | -0,9% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | | Fradrag for økologisk tab | -15,0% | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,7 | -0,7 |
| 9 | | Fradrag for a-affald | 0,0% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | | Max tilladte CO₂-udledning pr. menneske | | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 |
| 11 | | | | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| 12 | | CO₂-udledning indberettet (sort) | | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 |
| 13 | | Ton CO ₂ -overskridelse pr. menneske | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | | | BNP-faktor | | | | | | | | |
| 15 | | Bidrag pr. menneske | 41,75 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 |
| 16 | | Bidrag i alt pr. menneske | | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 |
| 17 | | | | | | | | | | | |
| 18 | Australia | 2020 | 2039 | | | | | | | | |
| 19 | Bidrag pr. menneske (overført) | \$2.750,80 | \$2.750,80 | | | | | | | | |
| 20 | Bidrag pr. menneske | \$0,00 | \$0,00 | | | | | | | | |
| 21 | Australia | \$58.490.158.951,23 | \$2.750,80 | | | | | | | | |
| 22 | Bidrag betalt til fond | \$0,00 | \$0,00 | | | | | | | | |
| 23 | Klodeklimagæld (resterende) | \$58.490.158.951,23 | \$2.750,80 | | | | | | | | |
| 24 | Klodeklimagæld pr. menneske | \$2.750,80 | \$0,00 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | |
| 26 | Klodeklimagæld: | 58.490,2 million US\$ | | | | | | | | | |
| 27 | Andel af global gæld | | Australia ▶ | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | |
| 29 | (auto-overført) | Befolkningstal | Overført CO2 | 2019-tal | Skov | Miljø | A-affald | BNP | Indbetalt | 2020 | 2021 |
| 30 | Australia | 21.263.000 | 65,89 | 5,7 | -0,9 | 75,2 | 0,0 | 39545,00 | 0,00 | | |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | |

Bidrag indbetalt siden 2000

0,00

AC2 

| | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | AA | AB | AC |
|----|---|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------------|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 11,60 % flere mennesker siden 2000 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 3,0 | <u>2,9</u> |
| 7 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| 8 | | -0,7 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | -0,5 | -0,5 | | | | | |
| 9 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| 10 | | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,2 | | | | | | | | |
| 11 | | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | | | | | | | | | |
| 12 | | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,2 | | | | | | | | |
| 13 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | | | | | |
| 16 | | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | \$0,00 | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | |

Det fremtidige CO₂-mål afhænger af udviklingen i atmosfærens indhold af CO₂ og klodens befolkningstal

I 2039 flyttes 5-årsboksen til 2059

0,0% ændring i max tilladte CO₂-udledning i 2039 i forhold til