

Danmarks Statistik laver opgørelser over de reelle emissioner, men de anvendes ikke i den politiske debat.

### Emissioner fra energiforsyningen

(Tal udtrukket fra <http://www.statistikbanken.dk/MRU1> Emissionsregnskab efter branche, emissionstype og tid)

| (1000 ton CO <sub>2</sub> )  | 1990          | 1995          | 2000          | 2005          | 2010          | 2015         | 2016          |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Kuldioxid inkl. biomasse     | 25 869        | 32 121        | 25 996        | 24 984        | 28 251        | 16 896       | 19 031        |
| Kuldioxid ekskl. Biomasse *) | <b>24 760</b> | <b>30 238</b> | <b>23 521</b> | <b>20 282</b> | <b>21 036</b> | <b>9 426</b> | <b>10 732</b> |
| Kuldioxid fra biomasse       | 1 119         | 1 887         | 2 472         | 4 688         | 7 199         | 7 466        | 8 328         |

\*) tallene i denne række er de tal, der figurerer i de officielle opgørelser

Det ses af tabellen ovenfor, at hvor det efter de officielle opgørelser ser ud som om energiselskabernes emissioner er faldet fra 24.760.000 t i 1990 til 10.732.000 t, dvs. et fald på ca. 57%, ville de, hvis emissionerne fra afbrænding af biomasse blev regnet med kun være faldet fra 25.869.000 t til 19.031.000 t, dvs. ca. 26%. Samtidig må det bemærkes at emissionerne fra biomasseafbrændingen er næsten lige så store som de emissioner, der offentliggøres. **Kun 56 % af de reelle opgørelser fra energisektoren oplyses. Det betyder, at befolkningen får den opfattelse, at elektricitet og varme produceres på en langt mere klimavenlig måde end de reelt gør.**

(15.4.2019 / Bente Hessellund Andersen, bente@noah.dk)