

# GENEREL DEKLARATION

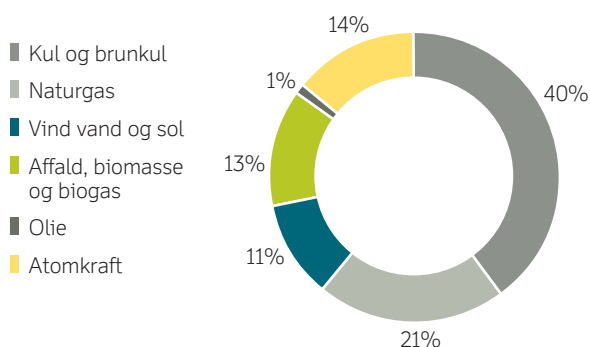
# '12

El-deklarationen beskriver brændselssammensætningen og miljøpåvirkninger ved forbrug af 1 kWh el som en gennemsnitsværdi for året.

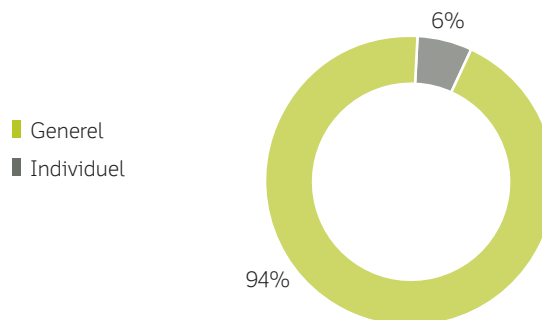
Deklarationen viser brændselsfordelingen samt de tilhørende miljøpåvirkninger ved almindeligt salg af elektricitet i Danmark. Den generelle deklaration er beregnet ud fra elproduktionen i Danmark og er korrigeret for udvekslingen af el med nabolandene samt el-salget til de elkunder, der har købt individuelt deklareret elektricitet, fx vindmøllestrøm.

Figuren nedenfor til højre viser hvor stor en del af elforbruget i Danmark i 2012, der er købt som individuelt deklareret elektricitet. Det resterende elsalg er deklareret ved hjælp af den generelle deklaration.

## Brændselsfordeling 2012



## El-salg ifølge individuelle deklarationer 2012



## Miljøforhold ved forbrug af 1 kWh

Elproduktion fra vedvarende energikilder, der omfatter el produceret fra vind, vand, sol, biogas, biomasse og den bionedbrydelige andel af affald, er kendetegnet ved ikke at medføre CO<sub>2</sub>-emission.

Elproduktion fra vind, vand og sol er helt emissionsfri, mens der ved brug af biogas, biomasse, affald og fossile brændsler (kul, olie og naturgas) dannes en række emissioner til luften og restprodukter.

Emissioner til luften sker bl.a. som drivhusgasser (kuldioxid, metan og lattergas) og som forsurende gasser (svovldioxid og kvælstofilter).

Restprodukter kan ofte anvendes, fx afsvovlingsproduktet gips til byggematerialer og kulasker til cementindustrien. Bioasker bruges ofte til gødsning.

Beregning af miljøforhold og brændselsfordeling er baseret på retningslinjer fra Energinet.dk.

Besøg [www.energinet.dk/eldeklaration](http://www.energinet.dk/eldeklaration) og læs mere om forudsætningerne.

## Ved forbrug af 1 kWh fremkommer

### Emissioner til luften

|   | Deklaration 2012 | Deklaration 2011 |
|---|------------------|------------------|
|   | g/kWh            | g/kWh            |
| CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)  | 410              | 446              |
| CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)      | 0,21             | 0,24             |
| N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas) | 0,005            | 0,005            |
| Drivhusgasser (CO <sub>2</sub> -ækv.)     | 416              | 452              |
| SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)             | 0,08             | 0,07             |
| NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)           | 0,30             | 0,32             |
| CO (Kulilte)                              | 0,15             | 0,15             |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)            | 0,04             | 0,05             |
| Partikler                                 | 0,01             | 0,01             |

### Restprodukter

|                                  | Deklaration 2012 | Deklaration 2011 |
|----------------------------------|------------------|------------------|
|                                  | g/kWh            | g/kWh            |
| Kulflyveaske                     | 12,9             | 15,6             |
| Kulslagge                        | 1,7              | 1,6              |
| Afsvovlingsprodukter (Gips m.v.) | 5,7              | 6,1              |
| Slagge (affaldsforbrænding)      | 6,3              | 7,4              |
| RGA (røggasaffald)               | 1,0              | 1,3              |
| Bioaske                          | 1,0              | 1,2              |
| Radioaktivt affald (mg)          | 0,5              | 0,3              |