

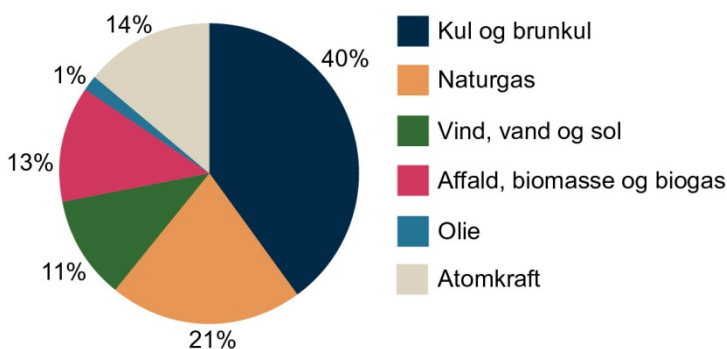
## Generel deklARATION 2012

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

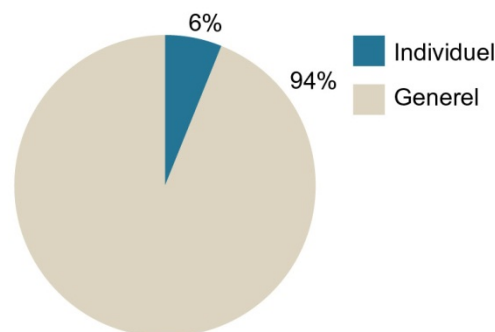
Figuren nedenfor til højre viser hvor stor en del af elforbruget i Danmark i 2012, der er købt som individuelt deklareret elektricitet. Det resterende el-salg er deklareret ved hjælp af den generelle deklARATION.

### Brændselsfordeling og el-salg ifølge individuelle deklARATIONER

Brændselsfordeling 2012



El-salg ifølge individuelle deklARATIONER 2012



#### Miljøforhold ved forbrug af 1 kWh

El-produktion 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.

El-produktion 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.

Ved forbrug af 1 kWh fremkommer	DeklARATION 2012	DeklARATION 2011
<b>Emissioner til luften</b> 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 (Kullite)	0,15	0,15
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	0,04	0,05
Partikler	0,01	0,01
<b>Restprodukter</b> 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

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.