

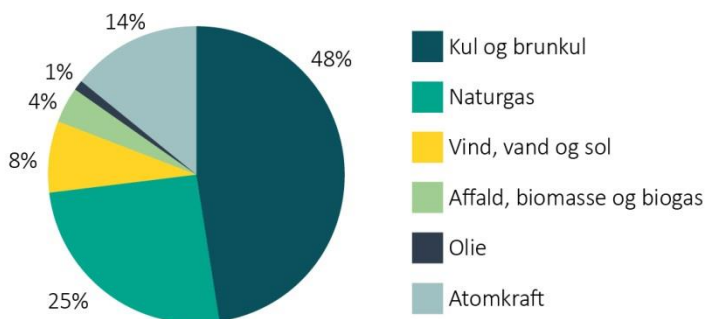
Generel deklARATION 2016

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.

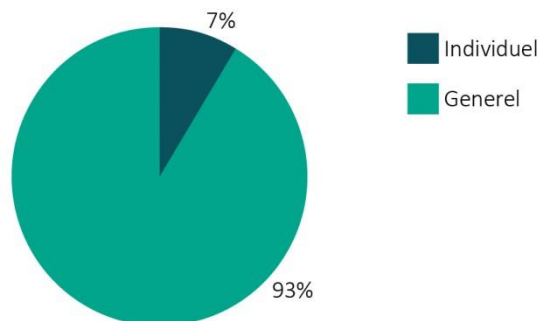
Figuren nedenfor til højre viser hvor stor en del af elforbruget i Danmark i 2016, der er købt som individuelt deklareret elektricitet. Det resterende elsalg er deklareret ved hjælp af den generelle deklARATION.

Brændselsfordeling og el-salg ifølge individuelle deklARATIONer

Brændselsfordeling 2016



El-salg ifølge individuelle deklARATIONer 2016



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 CO₂-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 gødskning.

Ved forbrug af 1 kWh fremkommer	DeklARATION 2016	DeklARATION 2015
Emissioner til luften g/kWh		
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	469	463
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	0,19	0,12
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,005	0,005
Drivhusgasser (CO ₂ -ækv.)	475	468
SO ₂ (Svovldioxid)	0,05	0,06
NO _x (Kvælstofilter)	0,21	0,19
CO (Kulilte)	0,10	0,08
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	0,04	0,02
Partikler	0,01	0,01
Restprodukter g/kWh		
Kulflyveaske	16,3	17,3
Kulslagge	2,6	2,8
Afsvovlingsprodukter (Gips m.v.)	6,5	6,9
Slagge (affaldsforbrænding)	3,8	4,5
RGA (røggasaffald)	0,6	0,7
Bioaske	0,1	0,1
Radioaktivt affald (mg)	0,4	0,5

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

Besøg www.energinet.dk og læs mere om forudsætningerne.