

Elleverandør: Ø/Strøm

Adresse: Spodsbjergvej 141, 5900 Rudkøbing

Telefon: 6251 1055

Hjemmeside: [www.Ø-strøm.dk](http://www.Ø-strøm.dk)



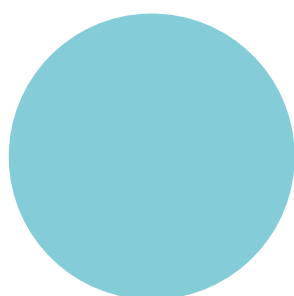
## GRØN EL

Deklarationen viser hvilke energikilder, der er medregnet til dit elkøb samt de tilknyttede miljøpåvirkninger. Til sammenligning er angivet den generelle deklARATION, der viser den beregnede gennemsnitlige brændselsfordeling og miljøpåvirkning ved elforbrug for de danske elforbrugere, der ikke har købt individuelt deklareret elektricitet.

Deklarationen er dokumenteret med oprindelsesgarantier, der viser produktionen af den angivne mængde el svarende til dit elforbrug. Der er hermed sikkerhed for, at oprindelsesgarantierne ikke også bliver anvendt til at dokumentere el-salg til andre kunder. Eventuelle spørgsmål om deklARATIONEN kan rettes til [Energinet.dk](http://Energinet.dk).

### Energikilder anvendt til elfremstilling

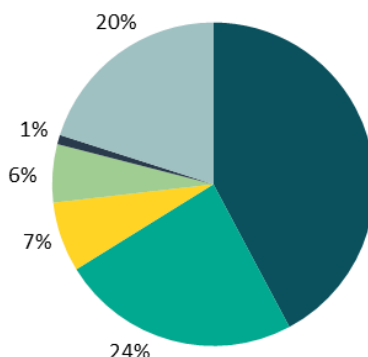
GRØN EL - deklARATION 2017



100%

- Vind
- Vand
- Sol
- Biomasse
- Biogas
- Affald
- Generel

Generel deklARATION 2017



- Kul og brunkul
- Naturgas
- Vind, vand og sol
- Affald, biomasse og biogas
- Olie
- Atomkraft

#### 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 gødskning.

Ved forbrug af 1 kWh fremkommer	GRØN EL	Generel 2017
<b>Emissioner til luften</b>		
<b>g/kWh</b>		
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	0	430
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	0	0,21
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0	0,005
Drivhusgasser (CO <sub>2</sub> ækv.)	0	437
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	0	0,05
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	0	0,22
CO (Kuliite)	0	0,11
NMVOG (Uforbrændt kulbrinter)	0	0,04
Partikler	0	0,01
<b>Restprodukter</b>		
<b>g/kWh</b>		
Kulflyveaske	0	14,6
Kulslagge	0	2,3
Afsvovlingsprodukter (Gips)	0	5,7
Slagge (affaldsforbrænding)	0	3,9
RGA (røggasaffald)	0	0,6
Bioaske	0	0,2
Radioaktivt affald (mg)	0	0,5

Beregning af miljøforhold og brændselsfordeling er baseret på retningslinjer fra [Energinet.dk](http://Energinet.dk).

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