

Oplysning om brændselsfordeling i % for året 2023 (FORELØBIG):

Anvendes også som Fjernvarmedeklaration for 2023.

	Energi i GJ	Energi i MWh	Andel i % af samlede levering	Energi stammende fra Grøn energi - MWh - se note *)	Giver andel af fjv-produktion stammende fra Grøn energi i % af samlede produktion:
Samlede energi sendt på nettet:	825.356	229.266	100,0	225.057	98%
Der fordeles sig på følgende brændsler:					
Fis (ASV6)	716.347	198.985	86,8	198.985	
Olie (Asnæsværket):	3.441	956	0,4	0	
Olie (Central Højbyen + Mobilkedler)	101	28	0,0	0	
Varme fra el i alt:	105.467	29.296	12,8		
Heraf fra El-kedel (Asnæsværket):	44.366	12.324	5,4	12.324	
Heraf fra Varmepumpe (Forsyningen):	61.101	16.973	7,4	13.748	

data til søjlediagram:

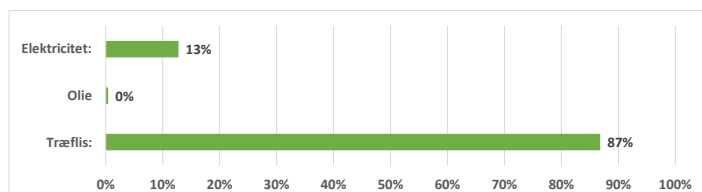
Træflis: 87%
Olie: 0%
Elektricitet: 13%

Grøn el udgør 89%

Note *):

jf. oplysninger fra Ørsted, har de miljøcertifikater på alt el forbrugt på Asnæsværket.
jf. Miljødeklaration fra Energinet vedr. 2022-el udgør grøn energi 81 % af den samlede el-levering (regnet affald, fossilt brændsel og atomkraft som ikke grøn energi). - se cirklediagram på andet sted på denne side

81 samlet VE



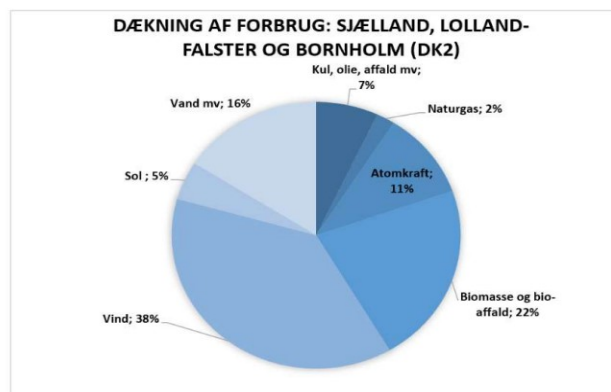
udklip fra Energinets Miljødeklaration 2022 hvoraf fordelingen mellem de forskellige brændsler der er medgået til el-produktionen og deraf også hvor stor en andel der stammer fra vedvarende energi.

Endelig miljødeklaration, forbrugsvægtet gennemsnit for: 2022

Sjælland, Lolland-Falster og Bornholm (DK2)

Emissioner leveret til distribution, g/kWh

	125 % metode	200 % metode
CO ₂ , g/kWh	66,3	77,1
CH ₄ Metan	0,04	0,05
N ₂ O Lattergas	0,002	0,003
CO₂-ækvivalenter i alt	68,1	79,3
Usikkerhed +/- 1 gram/kWh		
Gennemsnitlig justering for tab i distribution		4,3%
Co ₂ ækvivalenter		
CH ₄		28
N ₂ O		265
Affald	Fossil andel 45%	VE andel 55%



*Usikkerhed på 0,4 % gælder det samlede forbrug, og dermed også produktionen på de enkelte brændsler samt import. Usikkerheden påvirker ikke den samlede udledning af CO₂ fra dansk elproduktion.