



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
29. april 2019

J nr. 2019-1506

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 5. april 2019 stillet mig følgende spørgsmål 306 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 306

Hvor mange procent af den samlede eksport af el via transmissionsforbindelser til Norge, Sverige og Tyskland udgøres årligt af dansk produceret strøm, og hvad er den maksimale procentandel, som dansk strøm har udgjort i en kort periode inden for de seneste 3 år?

Svar

Danmark har store udvekslingsforbindelser og udveksler store el-energimængder med udlandet. Da danskproduceret el blandes med importeret el i det danske net og dækker såvel det danske bruttoforbrug og eksport af el, er det ikke muligt fysisk at skelne mellem danskproduceret og importeret el i el-nettet og dermed i eksporten. Det stillede spørgsmål kan derfor ikke besvares entydigt.

Det kan oplyses, at Danmark samlet set har en nettoimport af el. Desuden udgør transit en stor del af udvekslingen af el med nabolandene. Således dækkes eksporten alene af import (transit) i omkring 30 % af timerne, uden at der medregnes dansk produktion. På årsbasis er eksporten væsentlig mindre end produktionen og af eksporten udgør transit en stor andel. Mængderne fremgår af tabel 1.

Tabel 1. *Energimængder for el i Danmark 2016-18, GWh (Energinets Markedsdata)*

År	Bruttoforbrug	Produktion	Eksport inkl. transit	Eksport ekskl. transit
2016	33.987	28.930	9.699	1.941
2017	34.018	29.455	10.519	2.322
2018	34.159	28.935	10.262	2.182
2016-2018	102.164	87.320	30.480	6.446

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2801
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/1