



Skatteministeriet

11. maj 2020
J.nr. 2020 - 4291

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 380 af 23. april 2020 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dennis Flydtkjær (DF).

Morten Bødskov

/ Mette Kildegaard Graversen



Spørgsmål

Hvad vil de provenumæssige konsekvenser være af at sænke grænsen for rumvarmeafgift for sommerhuse til 2.000 kWh om året?

Svar

Eloppvarmede helårsboliger såvel som sommerhuse betaler en nedsat afgift på 15,7 øre pr. kWh (2020-niveau) fra 2021 af det elforbrug, der overstiger 4.000 kWh. Af forbruget op til 4.000 kWh betales den almindelige elforbrugssats på 89,2 øre pr. kWh, *jf. tabel 1*.

Tabel 1. Elforsatser for forbrug over og under elvarmegrænsen

Forbrugsinterval	Elforsats i 2021 (øre pr. kWh 2020-niveau)
0-4.000 kWh årligt	89,2
Over 4.000 kWh årligt	15,7

Anm.: Den lempede sats for forbrug, der overstiger 4.000 kWh årligt, gælder for helårsboliger og sommerhuse, der er registreret som elopvarmede hos Energinet, hvilket forudsætter, at el er den primære opvarmingskilde i boligen.

Et gennemsnitligt sommerhus har et elforbrug på knap 3.000 kWh årligt. Ved den nuværende grænse skønnes det, at ca. 20 pct. af de danske sommerhuse opnår den lempede sats af deres elvarmeforbrug.

Nedsættelse af grænsen til 2.000 kWh for sommerhuse skønnes med usikkerhed at føre til, at yderligere ca. 45.000 sommerhuse (svarende til yderligere ca. 20 pct. af de danske sommerhuse) omfattes af lempelsen, *jf. tabel 2*. For et sommerhus med et forbrug på 4.000 kWh eller derover vil det betyde en lempelse på ca. 1.600 kr. årligt.

Tabel 2. Effekt på sommerhuse efter forbrugskategori

	Antal sommerhuse	Elforbrug, kWh årligt	Lempelse (inkl. moms)
Sommerhuse omfattet af elvarmesats ved eksisterende grænse	ca. 40.000	over 4.000	1.600 kr.
Sommerhuse, der yderligere vil blive omfattet af elvarmesats ved sænket grænse	ca. 45.000	2.000-4000	0-1.600 kr.

Anm.: Skønnet er baseret på forbrugsdata fra Energinet fra 2017.

En udbredelse af lempelsen til flere vurderes ikke at reducere CO₂-udledningen nævneværdigt, idet størstedelen af alle sommerhuse i forvejen er opvarmet med el.

En lempet elvarmeafgift for sommerhuse med en grænse på 2.000 kWh årligt skønnes at indebære et mindreprovenu efter tilbageløb og adfærd på ca. 70 mio. kr. årligt faldende til ca. 40 mio. kr. varigt, *jf. tabel 3*.

Tabel 3. Provenumæssige konsekvenser ved sænkelse af grænse for elvarme til sommerhuses forbrug ud over 2.000 kWh årligt frem for 4.000 kWh årligt

Mio. kr. (2020-niveau)	2021	2022	2023	2024	2025	Varigt
Umiddelbart mindreprovenu	90	90	100	90	90	50
Mindreprovenu efter tilbageløb	90	90	70	90	70	40
Mindreprovenu efter tilbageløb og adfærd	70	70	70	70	70	40

Anm.: Der er afrundet til nærmeste 10 mio. Det er lagt til grund, at lempelsen får virkning fra 2021. Det antages, at adfærdsvirkningen af øget elforbrug indtræffer med fuld effekt i år 1, da de fleste allerede har elvarme.

En særskilt grænse for sommerhuse end den eksisterende på 4.000 kWh for helårsboliger vil indebære systemtilpasninger hos Energinet.¹ Disse vurderes ikke at kunne træde i kraft i løbet af 2020. Ikrafttrædelsestidspunktet vil skulle konsolideres nærmere.

¹ Energinet har i 2018 foretaget et foreløbigt skøn for de samlede etableringsomkostninger til de nødvendige systemændringer ved en grænse på fx 2.000 kWh, som vurderes at udgøre 6 mio. kr. Dertil kommer årlige driftsudgifter på 1,5 mio. kr. Energinets omkostninger finansieres af elforbrugere gennem en forhøjelse af tariffene.