



Skatteministeriet

31. marts 2017
J.nr. 2017 - 1486

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 269 af 7. marts 2017 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Lidegaard (RV).

Karsten Lauritzen

/ Lene Skov Henningsen



Spørgsmål

Med henblik på at fremme anvendelsen af varmepumper og sikre integrationen mellem vindbaseret el-produktion og varmeproduktion bedes ministeren angive provenukonsekvenserne af at nedsætte elvarmeafgiften til 55,3 kr. pr. GJ (2017-niveau) svarende til niveauet for energiafgiften på fossile brændsler anvendt til rumvarme. Ministeren bedes angive det umiddelbare provenutab, provenutabet efter tilbageløb samt provenutabet efter tilbageløb og adfærd til og med 2025. Endvidere bedes ministeren angive arbejdsudbudseffekten samt effekten på CO₂-udledningerne uden for kvotesektoren.

Svar

Energiafgiften for el til elvarme (elvarmeafgift) er 40,5 øre pr. kWh i 2017. Energiafgiften for fossile brændsler til rumvarme er 55,3 kr. pr. GJ, hvilket svarer til 19,9 øre pr. kWh. Elvarmeafgiften skal nedsættes med 20,6 øre pr. kWh, hvis elvarmesatsen skal svare til satsen for fossile brændsler til rumvarme.

En nedsættelse af elvarmeafgiften vil være målrettet opvarmning med el via fx husholdninger og erhvervs elradiatorer og fjernvarme fra varmepumper mv.

En nedsættelse af elvarmeafgiften med 20,6 øre pr. kWh vil medføre et umiddelbart mindreprovenu på ca. 490 mio. kr. i 2018, *jf. tabel 1*. Efter tilbageløb og adfærd, herunder virkning på arbejdsudbuddet, skønnes mindreprovenuet at udgøre ca. 420 mio. kr. i 2018.

Med afskaffelse af PSO-afgiften på el er der indregnet et stigende elforbrug de kommende år, hvilket medfører et stigende mindreprovenu de år. På længere sigt forventes elforbruget til varme at udvikle sig langsommere end væksten i BNP, hvilket medfører en lavere varig provenuvirkning. Den varige virkning efter tilbageløb og adfærd skønnes med stor usikkerhed at udgøre ca. 270 mio. kr., *jf. tabel 1*.

De i tabellen viste, skønnede virkninger på de offentlige finanser vil alt andet lige skulle modsvares af andre tiltag, der styrker de offentlige finanser med samme størrelsesorden. Der er ikke indregnet virkninger heraf, herunder fx på arbejdsudbuddet.

Tabel 1. Nedsættelse af elvarmesats med 20,6 øre pr. kWh

Mio. kr. (2017-niveau)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Varigt
Umiddelbart mindreprovenu	490	530	590	610	630	620	610	600	350
Mindreprovenu efter tilbageløb	470	510	560	580	600	590	590	580	340
Mindreprovenu efter adfærd og arbejdsudbud	420	460	510	530	550	540	540	530	270

Anm.: Der er anvendt samme beregningsforudsætninger som ved Aftale om afskaffelse af PSO-afgiften.

En nedsættelse af elvarmeafgiften vil øge elektrificeringen og den grønne omstilling. Den ekstra elvarme vil bl.a. fortrænge varme fra biomasse og varme produceret på fossile brændsler uden for CO₂-kvotesektoren.

Den fortrængte varme skønnes med stor usikkerhed at reducere CO₂-udledningerne uden for CO₂-kvotesektoren med ca. 0,1 mio. ton CO₂. Det svarer til en reduktion på ca. 4 pct. af husholdningernes ikke-kvotekomfattede CO₂-udledninger i 2015.