



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato  
16. oktober 2017

J nr. 2017-2905

EFK-udvalget har i brev af den 18. september 2017 stillet mig følgende spørgsmål 395 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

*Spørgsmål 395*

Vil ministeren redegøre for, hvad fjernelse af PSO-afgiften har givet i besparelser for henholdsvis virksomheder og husstande i hver kommune? Ministeren bedes opgøre besparelserne fordelt på kommuneniveau i en tabel.

*Svar*

I beregning af PSO-besparelser for husholdninger og erhverv fordelt på kommuner ses alene på den umiddelbare skønnede PSO-besparelse for erhverv og husholdninger. Besparelsen i 2017 svarer til den PSO-udgift, der er overført til finansloven i 2017, det vil sige, den del som ikke skal finansieres ved opkrævninger på elregningen. PSO-besparelsen på elregningen er i 2017 ca. 2,5 mia. kr. (faste 2017-priser) og skønnes at være ca. 5,6 mia. kr. (faste 2017-priser) i 2022, når PSO'en er fuldt overført til finansloven.

Elforbruget fordelt på kommuner samt erhverv og husholdninger er beregnet af Danmarks Statistik på baggrund af deres energiregnskab. For at vise besparelsen for virksomheder er der taget udgangspunkt i elforbruget for erhverv ekskl. offentlig administration, undervisning og sundhed. Erhverv ekskl. offentlig administration, undervisning og sundhed står for ca. 55 pct. af elforbruget, mens husholdninger står for knap 40 pct.

Fordelingen af PSO-besparelsen mellem kommuner sker på baggrund af kommunernes andel af elforbruget i 2016 for henholdsvis husholdninger og erhverv. Denne fordeling antages at være fast i både 2017 og 2022.

Der er i beregningen set bort fra, at nogle virksomheder opnår en målrettet lempelse af PSO'en.

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)



**PSO-besparelse i mio. kr. (faste 2017-priser)**

<b>Kommune</b>	<b>Husholdninger</b>		<b>Erhverv ekskl. off. adm. mv.</b>	
	<b>2017</b>	<b>2022</b>	<b>2017</b>	<b>2022</b>
København	55	123	128	283
Frederiksberg	9	21	12	26
Ballerup	7	15	16	36
Brøndby	4	9	9	19
Dragør	3	6	1	1
Gentofte	10	22	12	27
Gladsaxe	9	19	17	37
Glostrup	3	7	10	22
Herlev	4	9	5	10
Albertslund	4	8	7	16
Hvidovre	7	15	11	24
Høje-Taastrup	7	16	14	30
Lyngby-Taarbæk	7	16	7	16
Rødovre	5	11	4	9
Ishøj	3	6	2	5
Tårnby	6	13	12	27
Vallensbæk	2	5	1	2
Furesø	7	14	4	9
Allerød	4	10	5	11
Fredensborg	7	16	3	7
Helsingør	10	22	8	17
Hillerød	8	19	8	18
Hørsholm	4	9	3	7
Rudersdal	9	20	8	17
Egedal	8	18	3	6
Frederikssund	9	20	13	29
Greve	9	19	7	16
Køge	10	23	13	28
Halsnæs	7	16	8	18
Roskilde	14	31	13	28
Solrød	4	9	1	3
Gribskov	10	22	3	8
Odsherred	9	19	6	12
Holbæk	14	30	12	27
Faxe	8	17	7	16
Kalundborg	11	24	52	116
Ringsted	6	13	9	19
Slagelse	14	30	14	31



Stevns	5	11	2	6
Sorø	6	13	3	7
Lejre	6	14	2	5
Lolland	10	22	8	18
Næstved	15	34	14	31
Guldborgsund	13	29	10	22
Vordingborg	10	23	6	14
Bornholm	9	21	8	17
Middelfart	7	16	10	23
Assens	8	18	9	20
Faaborg-Midtfyn	10	23	9	20
Kerteminde	5	10	7	15
Nyborg	6	12	9	20
Odense	28	63	32	72
Svendborg	11	24	8	19
Nordfyns	6	13	7	17
Langeland	3	7	3	6
Ærø	2	4	2	5
Haderslev	10	23	13	30
Billund	5	11	19	41
Sønderborg	14	31	25	54
Tønder	9	20	19	43
Esbjerg	19	42	33	74
Fanø	1	2	0	1
Varde	10	23	19	43
Vejen	9	19	11	24
Aabenraa	12	27	19	42
Fredericia	8	18	30	66
Horsens	14	32	30	67
Kolding	15	34	35	78
Vejle	19	43	28	63
Herning	15	32	23	52
Holstebro	10	22	33	74
Lemvig	4	9	12	26
Struer	4	9	5	11
Syddjurs	10	22	10	23
Norddjurs	8	18	10	21
Favrskov	9	20	11	24
Odder	4	10	3	6
Randers	16	36	17	37
Silkeborg	16	35	18	40



Samsø	1	2	1	2
Skanderborg	11	24	16	35
Aarhus	44	97	55	122
Ikast-Brande	8	17	12	27
Ringkøbing-Skjern	11	25	37	83
Hedensted	10	22	16	34
Morsø	4	9	7	15
Skive	9	19	12	27
Thisted	9	19	16	35
Viborg	17	38	31	69
Brønderslev	7	15	10	23
Frederikshavn	12	26	17	38
Vesthimmerlands	7	16	13	29
Læsø	0	1	0	0
Rebild	6	13	6	14
Mariagerfjord	8	18	16	36
Jammerbugt	8	18	6	14
Aalborg	31	69	78	174
Hjørring	12	28	15	33

*PSO-besparelser fra Energistyrelsens PSO-fremskrivning juni 2017, elforbrug fra [www.data2go.dk](http://www.data2go.dk).*

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt