



J.nr. 14-0001088  
Den 14. januar 2014

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 157 af 20. december (alm. del).  
Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dennis Flydtkjær (DF).

Jonas Dahl

/

Lene Skov Henningsen

## Spørgsmål

Vil ministeren i forlængelse af svaret på SAU alm. del – spm. 40 redegøre for, hvordan de gennemsnitlige energiafgifter på 1 GJ energiforbrug i industrien bliver udregnet? Opgørelsen bedes opgjort så detaljeret, at afgifterne er opgjort som typer af energiforbrug fordelt på de enkelte energiafgiftslove. Opgørelsen bedes ligeledes indeholde oplysninger om eventuelt tilskud eller reduktioner, der reducerer den samlede pris.

## Svar

De gennemsnitlige energiafgifter pr. GJ energiforbrug for erhverv fordelt på erhvervshovedgrupper, der fremgår af figur 1 samt tabel 1 i besvarelsen af SAU alm. del spm. 40 af 19. november 2013, er beregnet på baggrund af Danmarks Statistiks opgørelse af energiafgiftsbetaling og energiforbrug fordelt på brancher mv. i energiregnskabsstatistikken.

Erhvervenes energiomkostninger (kr.) med markedsprisen opdelt på hhv. energiudgift i basispriser, avancer, energiafgift, CO<sub>2</sub>-afgift, svovlafgift og moms samt opdelt på brancher fremgår af Statistikbankens ENE4N: Energi-regnskab i værdier efter branche, enhed og type. Det endelige energiforbrug opgjort i brændværdier (GJ) opdelt på brancher mv. fremgår af Statistikbankens ENE2N: Energi-regnskab i brændværdi (GJ) efter branche og enhed. Da branchefordelingen mv. for ENE4N og ENE2N er identisk, kan de to opgørelser sammenstilles, og den gennemsnitlige energiafgift pr. GJ energiforbrug beregnes for brancher. Både energiafgift, CO<sub>2</sub>-afgift, svovlafgift indgår i opgørelsen af energiafgifter pr. GJ energiforbrug for erhverv i besvarelsen af SAU alm. del spm. 40 af 19. november 2013.

Siden besvarelsen af SAU alm. del spm. 40 af 19. november 2013 har Danmarks Statistik i forbindelse med offentliggørelsen af energiregnskabet 20. november 2013 ændret opgørelsesmetoden og revideret statistikken tilbage i tid. Bl.a. er PSO-tariffen såvel som PSO-subsidiet til elektricitet fra VE, der tidligere var inkluderet som en del af basisprisen på elektricitet, i det reviderede energiregnskab opgjort som en del af elafgiften (netto).<sup>1</sup> Endvidere er serierne ENE2N og ENE4N afsluttede og erstattet af tilsvarende serier opdelt på tilgang og anvendelse. De tilsvarende data til de anvendte i besvarelsen af SAU alm del spm. 40 af 19. november 2013 findes nu i ENE2HA og ENE4HA.

De gennemsnitlige energiafgifter mv. pr. energienhed opdelt på energiafgift, CO<sub>2</sub>-afgift, svovlafgift samt branchegrupper fremgår af tabel 1. Det er dog ikke muligt at opdele de egentlige energiafgifter på kul, gas, olie og el på de enkelte

---

<sup>1</sup>Se <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/kvalitetsdeklarationer/energiregnskab-for-danmark.aspx#section4> for en nærmere beskrivelse af ændringerne.

afgiftslove (kulafgiftsloven, naturgasafgiftsloven, mineralolieafgiftsloven og elafgiftsloven).

De angivne afgiftsbetalinger er opgjort netto efter fritagelser og godtgørelser. Tilskud (bortset fra PSO) indgår ikke i opgørelsen.

Tabel 1. Energiavgifter pr. GJ energiforbrug efter erhverv, 2012

	Energi- forbrug PJ	Energi- afgifter mv. i alt Mia. kr.	Energi- afgifter mv. pr. energi- enhed Kr. pr. GJ	Energi- afgift Kr. pr. GJ	heraf	
					CO2- afgift Kr. pr. GJ	Svovl- afgift Kr. pr. GJ
A Landbrug, skovbrug og fiskeri	36,8	0,8	21,8	13,1	8,6	0,1
01000 Landbrug og gartneri	30,8	0,7	22,0	13,6	8,4	0,1
02000 Skovbrug	1,0	0,1	62,1	50,1	12,0	0,0
03000 Fiskeri	5,0	0,1	12,0	2,8	9,2	0,2
B Råstofindvinding	28,5	0,0	1,4	0,9	0,5	0,0
C Industri	90,8	2,3	25,6	19,5	6,1	0,0
CA Føde-, drikke- og tobaksvarerindustri	25,9	0,6	22,2	16,1	6,1	0,0
CB Tekstil- og læderindustri	0,9	0,0	34,0	25,3	8,8	0,0
CC Træ- og papirindustri, trykkerier	7,7	0,1	16,0	12,1	3,9	0,0
CE Kemisk industri	8,6	0,3	30,0	23,7	6,4	0,0
CF Medicinalindustri	3,2	0,1	24,9	19,9	5,0	0,0
CG Plast-, glas- og betonindustri	23,6	0,3	14,8	10,4	4,3	0,0
CH Metalindustri	7,7	0,3	43,1	34,5	8,6	0,0
CI Elektronikindustri	0,9	0,0	45,2	35,5	9,7	0,0
CJ Fremst. af elektrisk udstyr	0,9	0,0	49,5	39,2	10,4	0,0
CK Maskinindustri	6,1	0,3	46,7	36,8	9,9	0,0
CL Transportmiddelindustri	0,9	0,0	42,1	33,0	9,1	0,0
CM Møbel og anden industri mv.	4,6	0,2	35,4	28,5	7,0	0,0
E Vandforsyning og renovation	34,3	0,5	13,4	10,6	2,8	0,0
F Bygge og anlæg	19,6	1,5	74,2	61,4	12,7	0,1
G Handel	34,0	2,0	57,4	46,4	11,0	0,0
H Transport	56,7	2,7	48,0	41,6	6,3	0,1
490010 Regional- og fjerntog	4,3	0,2	48,0	47,8	0,0	0,0
490020 Lokaltog, bus og taxi mv.	3,8	0,2	42,2	38,5	3,7	0,0
490030 Fragtvognmænd og rørtransp.	17,5	1,7	99,7	85,2	14,3	0,1
50000 Skibsfart	9,7	0,0	2,1	1,3	0,2	0,4
51000 Luftfart	15,1	0,0	0,7	0,5	0,1	0,0
I Hoteller og restauranter	7,2	0,3	40,7	31,2	9,6	0,0
J Information og kommunikation	6,9	0,3	42,6	32,1	10,5	0,0
K Finansiering og forsikring	2,5	0,4	139,8	126,4	13,0	0,0
LA Ejendomshandel og udlejning af erhvervsejendomme	2,3	0,2	104,7	91,4	13,2	0,0
LB Boliger	1,0	0,1	86,0	74,5	10,5	0,0
M Vidensservice	5,5	0,4	68,1	55,5	12,6	0,0
N Rejsebureauer, rengøring og anden operationel service	5,2	0,4	75,9	64,4	11,5	0,0
O_Q Offentlig administration, undervisning og sundhed	30,8	4,3	138,7	126,1	12,5	0,0
R_S Kultur, fritid og anden service	6,3	0,6	98,7	86,9	11,8	0,0
<b>Brancher i alt</b>	<b>368,4</b>	<b>16,8</b>	<b>45,5</b>	<b>38,0</b>	<b>7,5</b>	<b>0,1</b>

Kilde: Danmarks Statistik, Statistikbankens ENE2HA og ENE4HA, og egne beregninger.

Anm.: Energiavgifter omfatter energi-, CO2-, og svovlavgifter i alt. Energiforbrug i olieraffinaderier er fraregnet under industri og dansk opererede fly, køretøjer og skibes bunkring i udlandet er fraregnet under transport samt handel. Branchegruppe D Energiforsyning er ikke vist.