

FAQ Energiskattehöjning 1 juli 2017

Bakgrund

För att finansiera två av de förslag som ingår i den stora energiöverenskommelse som gjordes av 10 juni 2016 av fyra partier (Socialdemokraterna, Moderaterna, Miljöpartiet, Centerpartiet och Kristdemokraterna) beslutade Riksdagen 17 maj 2017 att höja energiskatten på el för hushåll och tjänsteföretag dels 1 juli 2017, dels 1 januari 2019.

- 1 juli 2017 höjs energiskatten på el till 32,5 öre/kWh exkl moms (40,63 öre/kWh inkl moms). Det är en höjning med 3 öre/kWh exkl moms (3,75 öre/kWh inkl moms).
- 1 januari 2018 index uppräknas energiskatten på samma sätt som görs varje årskifte. Beslut om ny nivå tas för november månads utgång 2017.
- 1 januari 2019 höjs energiskatten till 34,7 öre/kWh exkl moms (43,38 öre/kWh inkl moms).

De förslag som finansieras på detta sätt är utfasning i två steg av effektskatten på kärnkraft och sänkning av fastighetsskatten på Vattenkraftanläggningar i fyra steg.

Det finns en politisk enighet om att den kärnkraft och vattenkraft som Sverige har, behövs under en lång tid framöver och det fanns en risk att den produktionen skulle slås ut med den gamla beskattningen som fanns på dessa kraftslag.

Frågor och svar

F1: Varför ska energiskatten höjas helt plötsligt mitt i sommaren?

S1: Det är ett Riksdagsbeslut som följd av Energiöverenskommelsen från juni 2016.

F2: Varför ska hushållen och tjänsteförtaen betala för detta?

S2: Det var ett politiskt förslag i energiöverenskommelsen från juni 2016 som Riksdagen nu beslutat om.

F3: Varför ska bara hushåll och tjänsteföretag betala för detta?

S3: I energiöverenskommelsen från juni 2016 är förslaget att elintensiv industri ska undantas. Som en följd undantar därför Regering och Riksdag i sitt beslut elintensiv industri och skattehöjningen genomförs på hushåll och tjänsteföretag.

F4: Ska det komma fler höjningar av energiskatten?

S4: Ja, det är beslutat om en extra höjning till i januari 2019. Dessutom sker den vanliga årliga uppräknigen per januari 2018. Hur mycket skatten höjs januari 2018 beslutas i november i år. Från januari 2019 ska energiskatten på el vara 34,7 öre/kWh exkl moms (43,38 öre/kWh inkl moms). Därefter sker uppräknigen varje år.

F5: **Hur mycket blir det här i kostnadsökning för mig?**

S5: Höjningen per 1 juli 2017 motsvarar:

Elanvändning kWh/år	Kostnadsökning	
	per månad	per år
1 000	3 kr	38 kr
2 000	6 kr	75 kr
3 000	9 kr	113 kr
5 000	16 kr	188 kr
10 000	31 kr	375 kr
15 000	47 kr	563 kr
20 000	63 kr	750 kr
25 000	78 kr	938 kr
30 000	94 kr	1 125 kr
35 000	109 kr	1 313 kr
40 000	125 kr	1 500 kr
45 000	141 kr	1 688 kr
50 000	156 kr	1 875 kr
55 000	172 kr	2 063 kr
60 000	188 kr	2 250 kr
65 000	203 kr	2 438 kr
70 000	219 kr	2 625 kr
75 000	234 kr	2 813 kr
100 000	313 kr	3 750 kr
200 000	625 kr	7 500 kr

F6: **Vad innebär Energiöverenskommelsen?**

S6: Det finns en politisk enighet om att den kärnkraft och vattenkraft som Sverige har, behövs under en lång tid framöver och det fanns en risk att den produktionen skulle slås ut med den gamla beskattningen som fanns på dessa kraftslag. Baserat på detta gjordes en energiöverenskommelse mellan fyra partier i juni 2016. De är överens om skattesänkningar för kärnkraft och vattenkraft. Enligt förslaget ska dessa sänkningar betalas genom höjd energiskatt.

(Överenskommelse mellan Socialdemokraterna, Moderaterna, Miljöpartiet, Centerpartiet och Kristdemokraterna.)

F7: **Vad är det för skattesänkningar som kärnkraften ska få?**

S7: Det finns idag en skatt baserad på vilken effekt en kärnkraftreaktor har. Den kommer avskaffas i två steg med start juli 2017 då den sänks från 14 770 kr till 1 500 kr per MW och månad. Sedan tas denna skatt bort helt januari 2018.

F8: **Vad är det för skattesänkningar som vattenkraften ska få?**

S8: Idag ligger fastighetsskatten för vattenkraftverk på 2.8% av taxeringsvärdet. Den ska sänkas i fyra steg med start januari 2017. Januari 2020 kommer den ligga på 0,5% av taxeringsvärdet.

F9: **Vad ska det här vara bra för? Varför kunde det inte vara som det var?**

S9: Det finns en politisk enighet om att den kärnkraft och vattenkraft som Sverige har, behövs under en lång tid framöver och det fanns en risk att den produktionen skulle slås ut med den gamla beskattningen som fanns på dessa kraftslag.