

RP 359/2014 rd

Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av bilagan till lagen om punktskatt på elström och vissa bränslen

PROPOSITIONENS HUVUDSAKLIGA INNEHÅLL

I denna proposition föreslås det att bilagan till lagen om punktskatt på elström och vissa bränslen ändras.

Det föreslås att den ena skatttabellen i bilagan till lagen ändras så att skattenivån för brännertorv sänks med 1,50 euro per megawattimme.

Propositionen hänför sig till budgetpropositionen för 2016. Dess inverkan på statens inkomstposter beaktas i den propositionen.

Lagen avses träda i kraft den 1 januari 2016.

MOTIVERING

1 Nuläge och föreslagen ändring

I regeringens proposition till riksdagen med förslag till ändring av lagstiftningen om energibeskattnings (RP 128/2014 rd), som hänför sig till budgetpropositionen för 2015, föreslogs det ursprungligen att skatten på brännertorv skulle sänkas med en euro per megawattimme vid ingången av 2015 för att förbättra konkurrenskraften för torv och skogsflis i förhållande till stenkol. Detta innebär i praktiken att skattenivån för torv skulle ha bibehållits på 2014 års nivå, 4,90 euro per megawattimme, eftersom den skattehöjning som redan föreskrivits för 2015 inte skulle ha blivit av.

Finanspolitiska ministerutskottet förordade vid sitt sammanträde den 7 oktober 2014 att skatten på brännertorv bör sänkas ytterligare från det som föreslagits i propositionen. Av denna anledning kompletterades regeringens proposition (RP 234/2014 rd) så, att skatten på brännertorv sänktes med ytterligare 1,50 euro per megawattimme från ingången av 2015. Skattenivån för torv blev således 3,40 euro per megawattimme. En lag 1185/2014 om detta trädde i kraft den 1 januari 2015.

Finanspolitiska ministerutskottet beslutade samtidigt om en ytterligare sänkning av skat-

tenivån för brännertorv vid ingången av 2016. I denna proposition föreslås det att skattenivån för brännertorv sänks med ytterligare 1,50 euro per megawattimme. Skattenivån för torv blir således 1,90 euro per megawattimme.

I propositionen föreslås det att skattetablell 2 i bilagan till lagen om punktskatt på elström och vissa bränslen (1260/1996) ändras i fråga om skattenivån för brännertorv.

2 Propositionens konsekvenser

Den skattesänkning på brännertorv som föreslås i denna proposition minskar statens intäkter från energibeskattnings med ca 12 miljoner euro på årsnivå. På grund av periodiseringen av uppbörden av punktskatt sjunker skatteintäkterna 2016 med ca 11 miljoner euro.

På motsvarande sätt ökar skattesänkningen skattestödet för brännertorv i förhållande till övriga fossila uppvärmningsbränslen med ca 12 miljoner euro per år. Det totala beloppet av skattestöden ökar således till över 110 miljoner euro.

Skattesänkningen ökar statens utgifter genom att det årliga stödet till skogsflis enligt den nuvarande strukturen ökar med uppskattningsvis 12 miljoner euro, eftersom skogsflisstödet är kopplat till skattenivån på

torv. Stödet ökar med cirka 10 miljoner euro år 2016. Ökningen av stödet beaktas genom ett tillägg till utgiftsmomentet i budgetpropositionen för 2016.

Sänkningen av skatten på torv minskar statens utgifter genom att skatteåterbäringen till energiintensiva företag (energiskattegiljotinen) minskar med cirka tre miljoner euro. Effekten på beloppet av det energiskattestöd som beviljas genom energiskattegiljotinen 2016 blir liten, eftersom energiskattestödet alltid betalas på basis av ansökningar som har gjorts enligt den verksamhet som har bedrivits under och de skatter som har betalats för en avslutad räkenskapsperiod. Därmed kommer skattesänkningens inverkan på beloppet av de årliga energiskattestöden att synas till fullo och minska stödbeloppet först 2017.

Genom den skattesänkning på torv som föreslås i propositionen förbättras konkurrenskraften för torv och skogsflis i förhållande till stenkol, och skattesänkningen förbättrar därmed verksamhetsbetingelserna för bolagen inom torv- och skogsflisbranschen.

Genom skattesänkningen på torv och den därtill kopplade automatiska höjningen av stöd för elström producerad med skogsflis förbättras också konkurrensförutsättningarna för biomassa i förhållande till stenkol.

3 Beredningen av propositionen

Propositionen har beretts vid finansministeriet i samarbete med arbets- och näringsministeriet.

4 Samband med andra propositioner

Propositionen hänför sig till budgetpropositionen för 2016. Dess inverkan på statens inkomstposter beaktas i den propositionen.

Avsikten är att i samband med denna proposition lämna en regeringsproposition med förslag till ändring av 5 och 25 § i lagen om stöd till produktion av el från förnybara energikällor. Genom propositionen ändras bestämmelserna om produktionsstöd för elström producerad med skogsflis.

5 Ikraftträdande

Lagen föreslås träda i kraft den 1 januari 2016.

Med stöd av vad som anförts ovan föreläggs riksdagen följande lagförslag:

Lagförslag

Lag

om ändring av bilagan till lagen om punktskatt på elström och vissa bränslen

I enlighet med riksdagens beslut
ändras skattetabell 2 i bilagan till lagen om punktskatt på elström och vissa bränslen
(1260/1996), sådan skattetabellen lyder i lag 1185/2014, som följer:

Denna lag träder i kraft den _____ 20 .

Helsingfors den 29 januari 2015

Statsminister

ALEXANDER STUBB

Finansminister *Antti Rinne*

SKATTETABELL 2				
Produkt	Produkt-grupp	Energi-skatt	Försörjnings-beredskaps-avgift	Sammanlagt
Elström cent/kWh				
– skatteklass I	1	2,24	0,013	2,253
– skatteklass II	2	0,69	0,013	0,703
Tallolja cent/kg	3	22,12	0	22,12
Bräntorv euro/MWh	4	1,90	0	1,90

*Bilaga
Parallelltext*

Gällande lydelse

Bilaga

SKATTETABELL 2				
Produkt	Produkt- grupp	Energi- skatt	Försörjnings- beredskaps- avgift	Sammanlagt
Elström cent/kWh				
– skatteklass I	1	2,24	0,013	2,253
– skatteklass II	2	0,69	0,013	0,703
Tallolja cent/kg	3	22,12	0	22,12
Bränntorv euro/MWh	4	3,40	0	3,40

Föreslagen lydelse

Bilaga

SKATTETABELL 2				
Produkt	Produkt- grupp	Energi- skatt	Försörjnings- beredskaps- avgift	Sammanlagt
Elström cent/kWh				
– skatteklass I	1	2,24	0,013	2,253
– skatteklass II	2	0,69	0,013	0,703
Tallolja cent/kg	3	22,12	0	22,12
Bränntorv euro/MWh	4	1,90	0	1,90