

UTKAST
30.8.2023

INOFFICIELL ÖVERSÄTTNING

Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av bilagan till lagen om punktskatt på flytande bränslen

PROPOSITIONENS HUVUDSAKLIGA INNEHÅLL

I denna proposition föreslås det att lagen om punktskatt på flytande bränslen ska ändras så att energiinnehållsskatten på drivmedel sänks från 0,01681 euro till 0,01566 euro per megajoule. Skattesänkningen för bensin och ersättande produkter är i genomsnitt 3,5 cent per liter, och för diesel och ersättande bränslen i genomsnitt 4,0 cent per liter.

Genom propositionen föreslås det en sänkning av punktskatten på drivmedel, genom vilken den genomsnittliga höjningen av pumppriserna till följd av den gradvisa höjningen av nivån på distributionsskyldigheten för förnybara drivmedel ska kompenseras.

Den föreslagna ändringen minskar skatteintäkterna från energiskatt med cirka 156 miljoner euro på 2024 års nivå.

Propositionen hänför sig till budgetpropositionen för 2024 och avses bli behandlad i samband med den.

Lagen avses träda i kraft den 1 januari 2024.

Lagförslag

Lag

om ändring av bilagan till lagen om punktskatt på flytande bränslen

I enlighet med riksdagens beslut
ändras bilagan till lagen om punktskatt på flytande bränslen (1472/1994), sådan bilagan lyder
i lag 1032/2020, som följer:

Denna lag träder i kraft den 20 .

Helsingfors den x.x.20xx

Statsminister

Petteri Orpo

Finansminister Riikka Purra

SKATTETABELL 1					
Produkt	Produkt- grupp	Energiin- hållsskatt	Koldioxid- skatt	Försörjnings- beredskaps- avgift	Sammanlagt
Motorbensin cent/l	10	50,11	21,49	0,68	72,28
Bensin för små motorer cent/l	11	30,11	21,49	0,68	52,28
Bioetanol cent/l	20	32,89	14,10	0,68	47,67
Bioetanol R cent/l	21	32,89	7,05	0,68	40,62
Bioetanol T cent/l	22	32,89	0,00	0,68	33,57
MTBE cent/l	23	40,72	17,46	0,68	58,86
MTBE R cent/l	24	40,72	15,54	0,68	56,94
MTBE T cent/l	25	40,72	13,62	0,68	55,02
TAME cent/l	26	43,85	18,80	0,68	63,33
TAME R cent/l	27	43,85	17,11	0,68	61,64
TAME T cent/l	28	43,85	15,42	0,68	59,95
ETBE cent/l	29	42,28	18,13	0,68	61,09
ETBE R cent/l	30	42,28	14,78	0,68	57,74
ETBE T cent/l	31	42,28	11,42	0,68	54,38
TAAE cent/l	32	45,41	19,47	0,68	65,56
TAAE R cent/l	33	45,41	16,65	0,68	62,74
TAAE T cent/l	34	45,41	13,82	0,68	59,91
Biobensin cent/l	38	50,11	21,49	0,68	72,28
Biobensin R cent/l	39	50,11	10,74	0,68	61,53
Biobensin T cent/l	40	50,11	0,00	0,68	50,79
Etanoldiesel cent/l	47	17,81	14,38	0,35	32,54
Etanoldiesel cent/l R	48	17,81	7,90	0,35	26,06
Etanoldiesel cent/l T	49	17,81	1,42	0,35	19,58
Dieselolja cent/l	50	30,43	24,56	0,35	55,34
Dieselolja para cent/l	51	28,74	23,20	0,35	52,29
Biodieselolja cent/l	52	27,89	22,51	0,35	50,75
Biodieselolja R cent/l	53	27,89	11,26	0,35	39,50
Biodieselolja T cent/l	54	27,89	0,00	0,35	28,24
Biodieselolja P cent/l	55	28,74	23,20	0,35	52,29
Biodieselolja P R cent/l	56	28,74	11,60	0,35	40,69
Biodieselolja P T cent/l	57	28,74	0,00	0,35	29,09
Lätt brännolja cent/l	60	12,98	16,90	0,35	30,23
Lätt brännolja, svavelfri cent/l	61	10,33	16,90	0,35	27,58

Biobrännolja cent/l	62	10,33	16,90	0,35	27,58
Biobrännolja R cent/l	63	10,33	8,45	0,35	19,13
Biobrännolja T cent/l	64	10,33	0,00	0,35	10,68
Tung brännolja cent/kg	71	11,59	18,67	0,28	30,54
Flygpetroleum cent/l	81	53,56	23,33	0,35	77,24
Flygbensin cent/l	91	48,55	20,81	0,68	70,04
Metanol cent/l	100	25,06	10,74	0,68	36,48
Metanol R cent/l	101	25,06	5,37	0,68	31,11
Metanol T cent/l	102	25,06	0,00	0,68	25,74
Flytgas cent/kg	110	13,29	18,09	0,11	31,49
Bioflytgas cent/kg	111	13,29	18,09	0,11	31,49
Bioflytgas R cent/kg	112	13,29	9,04	0,11	22,44
Bioflytgas T cent/kg	113	13,29	0,00	0,11	13,40

SKATTETABELL 2 KOMBINERAD EL- OCH VÄRMEPRODUKTION					
Produkt	Produkt- grupp	Energiinne- hållsskatt	Koldioxid- skatt	Försörjnings- beredskaps- avgift	Sammanlagt
Lätt brännolja cent/l	60a	5,35	16,90	0,35	22,60
Lätt brännolja, svavelfri cent/l	61a	2,70	16,90	0,35	19,95
Biobrännolja cent/l	62a	2,70	16,90	0,35	19,95
Biobrännolja R cent/l	63a	2,70	8,45	0,35	11,50
Biobrännolja T cent/l	64a	2,70	0,00	0,35	3,05
Tung brännolja cent/kg	71a	3,03	18,67	0,28	21,98
Flytgas cent/kg	110a	3,47	18,09	0,11	21,67
Bioflytgas cent/kg	111a	3,47	18,09	0,11	21,67
Bioflytgas R cent/kg	112a	3,47	9,04	0,11	12,62
Bioflytgas T cent/kg	113a	3,47	0,00	0,11	3,58