

Drivstofftillegg November2019

Konsumentpris, (1000 L)			Pakker	Paller
November	1335,54	Eur	10,50%	21,00%
Oktober	1315,92	Eur	10,50%	21,00%
September	1311,54	Eur	10,50%	21,00%

Det indeksbaserte drivstofftillegget for diesel gjelder avtalekunder og beregnes på bakgrunn av fraktkostnaden på fakturaen. Drivstofftillegget gjelder for samtlige avtaleprodukter, men ikke våre tilleggstjenester. Tillegget blir justert den første dagen i hver måned. Justert prosentsats publiseres på denne siden to uker før den skal begynne å gjelde.

Drivstofftilleggets prosentsatser og intervall i tabellen nedenfor justeres den hvert år.

Pris for Diesel			Tillegg	
Euro/1 000 liter			Pakker	Paller
0	-	699	0,00%	0,00%
700	-	719	1,50%	3,00%
720	-	739	2,00%	4,00%
740	-	759	2,50%	5,00%
760	-	779	3,00%	6,00%
780	-	799	3,50%	7,00%
800	-	819	4,00%	8,00%
820	-	859	4,50%	9,00%
860	-	899	5,00%	10,00%
900	-	939	5,50%	11,00%
940	-	979	6,00%	12,00%
980	-	1019	6,50%	13,00%
1020	-	1059	7,00%	14,00%
1060	-	1099	7,50%	15,00%
1100	-	1139	8,00%	16,00%
1140	-	1179	8,50%	17,00%
1180	-	1219	9,00%	18,00%
1220	-	1259	9,50%	19,00%
1260	-	1299	10,00%	20,00%
1300	-	1339	10,50%	21,00%
1340	-	1379	11,00%	22,00%
1380	-	1419	11,50%	23,00%
1420	-	1459	12,00%	24,00%
1460	-	1499	12,50%	25,00%
1500	-	1539	13,00%	26,00%
1540	-	1579	13,50%	27,00%
1580	-	1619	14,00%	28,00%
1620	-	1659	14,50%	29,00%
1660	-	1699	15,00%	30,00%
1700	-	1739	15,50%	31,00%
1740	-	1779	16,00%	32,00%
1780	-	1819	16,50%	33,00%
1820	-	1859	17,00%	34,00%

Debitering

Kostnaden for drivstofftillegget vises separat på fakturaen. Nivået på drivstofftillegget bestemmes av den gjennomsnittlige konsumprisen for diesel den først uken i måneden, en måned før. Den gjennomsnittlige konsumprisen for diesel er inkl skatter og avgifter. Den gjennomsnittlige konsumprisen for diesel publiseres hver uke av European Commission Directorate for Energy and Transport i "Oil Bulletin (with taxes)". Vi benytter prisen i kolonnen "Gas oil automobile" og linjen "CE/EC/EG Euro Area 19 (€) (V)". » Oil Bulletin (PDF) at