

## Kapitel 27 Mineralske brændselsstoffer, mineralolie og destillationsprodukter deraf; bituminøse stoffer; mineralisk voks

### Bestemmelser

1. Dette kapitel omfatter ikke: a) isolerede kemisk definerede organiske forbindelser; kemisk ren metan og propan henhører dog under pos. 2711 b) lægemidler henhørende under pos. 3003 eller 3004 c) blandinger af umættede karbonhydrider henhørende under pos. 3301, 3302 eller 3805. 2. Som »olier udvundet af jordolie eller af rå olier hidrørende fra bituminøse mineraler« (pos. 2710) betragtes også lignende olier samt olier, der hovedsagelig består af blandinger af umættede karbonhydrider, uanset fremstillingsprocessen, for så vidt deres indhold af ikke- aromatiske forbindelser — beregnet efter vægt — er større end deres indhold af aromatiske forbindelser. Positionen omfatter imidlertid ikke flydende syntetiske polyolefiner, af hvilke der overdestilleres mindre end 60 rumfangsprocent ved destillation op til 300 °C, omregnet til 1 013 millibar, ved destillation under reduceret tryk (kapitel 39). 3. Som »affaldsolier« (pos. 2710) betragtes affald, som hovedsagelig består af olier udvundet af jordolie eller af rå olier hidrørende fra bituminøse mineraler (som beskrevet i bestemmelse 2 til dette kapitel), også blandet med vand. Disse olier omfatter: a) sådanne olier, der ikke længere er anvendelige som primærprodukter (fx brugte smøreolier, brugte hydrauliske olier og brugte transformatorolier) b) slamolier fra lagertanke for olier udvundet af jordolie, hovedsagelig bestående af sådanne olier og en høj koncentration (stor mængde) additiver (fx kemikalier), der har været anvendt ved fremstillingen af primærprodukterne c) sådanne olier i form af emulsioner i vand eller blandet med vand, fx hidrørende fra spild, vask af lagertanke eller fra anvendelse som skæreolier ved maskinelt arbejde.

Underpositionsbestemmelser 1. Som »antracit« i pos. 2701 11 betragtes kul med et indhold af flygtige stoffer på ikke over 14 % (beregnet på grundlag af en tør, mineralfri substans). 2. Som »bituminøst stenkul« i pos. 2701 12 betragtes kul med et indhold af flygtige stoffer på over 14 % (beregnet på grundlag af en tør, mineralfri substans) og en brændværdi (beregnet på grundlag af en fugtig, mineralfri substans) på 5 833 kcal/kg eller derover. 3. Som »benzol (benzen)«, »toluol (toluen)«, »xylol (xylener)« og »naftalen« i pos. 2707 10, 2707 20, 2707 30 og 2707 40 betragtes varer, som hver for sig indeholder mere end 50 vægtprocent benzen, toluen, xylener og naftalen. 4. Som »lette olier og præparater deraf« i pos. 2710 12 betragtes olier og præparater, af hvilke der ved destillation efter ASTM D 86 op til 210 °C overdestilleres mindst 90 rumfangsprocent (herunder tab ved destillationen). 5. Som »biodiesel« i underpositionerne til pos. 2710 betragtes fedtsyremonoalkylestere fremstillet af animalske eller vegetabiliske fedtstoffer og olier, også brugt, af den art der anvendes som brændstof. Supplerende bestemmelser ( 1 ) 1. Som »fenoler« i pos. 2707 99 80 betragtes varer, som indeholder mere end 50 vægtprocent fenoler. 2. I pos. 2710 gælder følgende: a) Som »specialbenzin« (pos. 2710 12 21 og 2710 12 25) betragtes lette olier, nævnt i underpositionsbestemmelse 4 til dette kapitel, der ikke indeholder præparater til modvirkning af bankning, af hvilke der ved destillation overdestilleres mellem 5 og 90 rumfangsprocent (herunder tab ved destillationen) inden for et temperaturområde på 60 °C. DA 202 Den Europæiske Unions Tidende 28.10.2011 ( 1 ) Medmindre andet angives, svarer metoderne til den seneste udgave af de bestemmelsesmetoder, som er fastlagt af Den Europæiske Standardiserings- organisation (CEN), Den Internationale Standardiseringsorganisation (ISO) eller American Society for Testing and Materials (ASTM).

b) Som »mineralsk terpentint« (pos. 2710 12 21) betragtes specialbenzin nævnt i litra a) med et flammepunkt på over 21 °C efter EN ISO 13736. c) Som »middelsvære olier« (pos. 2710 19 11-2710 19 29) betragtes olier og præparater, af hvilke der ved destillation efter ISO 3405 svarende til ASTM D 86 op til 210 °C overdestilleres mindre end 90 rumfangsprocent (herunder tab ved destillationen) og op til 250 °C mindst 65 rumfangsprocent (herunder tab ved destillationen). d) Som »tunge olier« (pos. 2710 19 31-2710 19 99 og 2710 20 11-2710 20 90) betragtes olier og præparater, af hvilke der ved destillation efter ISO 3405 svarende til ASTM D 86 op til 250 °C overdestilleres mindre end 65 rumfangsprocent (herunder tab ved destillationen), eller for hvilke destillationsprocenten ved 250 °C efter denne metode ikke kan bestemmes. e) Som »gasolier« (pos. 2710 19 31-2710 19 48 og 2710 20 11-2710 20 19) betragtes tunge olier nævnt i litra d), af hvilke der ved destillation efter ISO 3405 svarende til ASTM D 86 op til 350 °C overdestilleres mindst 85 rumfangsprocent (herunder tab ved destillationen). f) Som »brændselsolier« (pos. 2710 19 51-2710 19 68 og 2710 20 31-2710 20 39) betragtes tunge olier nævnt i litra d), bortset fra gasolier nævnt i litra e), hvis viskositet V ved farven C efter fortynding: — ikke overstiger værdierne i linje I i nedenstående tabel, når indholdet af sulfataske efter ISO 3987 er under 1 % og forsæbningstallet efter ISO 6293-1 eller ISO 6293-2 er under 4 ( 1 ) — er højere end værdierne i linje II, når dets pourpoint efter ISO 3016 er 10 °C og derover — er mellem værdierne i linje I og II eller er lig med værdierne i linje II, når der ved destillation efter ISO 3405 svarende til ASTM D 86 op til 300 °C overdestilleres mindst 25 rumfangsprocent, eller, såfremt der overdestilleres mindre end 25 rumfangsprocent, når dets pourpoint efter ISO 3016 er over minus 10 °C. Dette gælder kun for olie med farven C efter fortynding, der ikke overstiger 2. Sammenligningstabel farve C efter fortynding/viskositet V Farve C 0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 og derover Visko- sitet V I 4 4 4 5,4 9 15,1 25,3 42,4 71,1 119 200 335 562 943 1 580 2 650 II 7 7 7 7 9 15,1 25,3 42,4 71,1 119 200 335 562 943 1 580 2 650 Som »viskositet V« betragtes den kinematiske viskositet ved 50 °C udtrykt i 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup> s<sup>-1</sup> efter EN ISO 3104. Som »farven C efter fortynding« betragtes farven efter ASTM D 1500 efter fortynding af 1 rumfangsprocent af varen med 100 rumfangsprocent xylen, toluen eller et andet egnet opløsningsmiddel. Farven skal måles umiddelbart efter fortyndingen. Under pos. 2710 19 51-2710 19 68 og 2710 20 31-2710 20 39 hører kun brændselsolier med naturlig farve. Under disse underpositioner hører ikke tunge olier nævnt i litra d), for hvilke der ikke kan konstateres: — destillationsprocenten ved 250 °C efter ISO 3405 svarende til ASTM D 86 (nul gælder som en procentsats) — eller den kinematiske viskositet ved 50 °C efter EN ISO 3104

— eller farven C efter fortynding efter ASTM D 1500. Disse varer hører under pos. 2710 19 71-2710 19 99 eller 2710 20 90. 3. Som »rå vaselin« (pos. 2712 10 10) betragtes vaselin med en naturlig farve, der er mørkere end 4,5 efter ASTM D 1500. 4. Som »rå varer« (pos. 2712 90 31-2712 90 39) betragtes følgende varer: a) varer, hvis olieindhold efter ISO 2908 udgør mindst 3,5, og hvis viskositet ved 100 °C efter EN ISO 3104 er under  $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$  b) varer, hvis naturlige farve efter ASTM D 1500 er mørkere end 3, og hvis viskositet ved 100 °C efter EN ISO 3104 er  $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$  og derover. DA 28.10.2011 Den Europæiske Unions Tidende 203 ( 1 ) Dette gælder ikke for brændselsolier under pos. 2710 20 31-2710 20 39 indeholdende fedtsyremethylestere (FAME), der har et forsæbningstal på over 4. 5. Som »bestemt proces« (pos. 2710, 2711 og 2712) betragtes: a) vakuumdestillation b) gendestillation i videre fraktioner c) krakning d) reformning e) ekstraktion med selektive opløsningsmidler f) behandling med koncentreret svovlsyre, rygende svovlsyre eller svovldioxid og efterfølgende neutralisering med alkalier samt blegning og rensning med naturligt aktive jordarter, aktiverede jordarter, aktiveret kul eller bauxit g) polymerisation h) alkylering ij) isomerisation k) kun for varer henhørende under pos. 2710 19 31-2710 19 99: afsvoevling ved anvendelse af hydrogen, når varernes svovlindhold derved reduceres med mindst 85 % (metode EN ISO 20846, EN ISO 20884 eller EN ISO 14596 eller EN ISO 24260, EN ISO 20847 og EN ISO 8754) l) kun for varer henhørende under pos. 2710: affaraffinerings, dog ikke ved simpel filtrering m) kun for varer henhørende under pos. 2710 19 31-2710 19 99: hydrogenbehandling — dog ikke afsvoevling — ved hvilken hydrogenen ved et tryk på over 20 bar og en temperatur på over 250 °C deltager aktivt i en kemisk reaktion ved hjælp af en katalysator. Efterfølgende hydrogenbehandling af smørelolier henhørende under pos. 2710 19 71-2710 19 99 (fx hydrofinishing eller affarvning) med henblik på forbedring især af farven eller stabiliteten betragtes ikke som processer under pos. 2710, 2711 og 2712 n) kun for varer henhørende under pos. 2710 19 51-2710 19 68: atmosfærisk destillation, når der ved destillation efter ISO 3405 svarende til ASTM D 86 op til 300 °C overdestilleres mindre end 30 rumfangsprocent (herunder tab ved destillationen). Såfremt der ved destillation efter ISO 3405 svarende til ASTM D 86 op til 300 °C overdestilleres 30 rumfangsprocent og derover (herunder tab ved destillationen), er den mængde af varerne, som eventuelt er fremkommet under den atmosfæriske destillation, og som henhører under pos. 2710 12 11-2710 12 90 eller 2710 19 11-2710 19 29, efter beskaffenheden og værdien af den anvendte vare og på basis af nettovægten for de fremkomne varer toldpligtig efter toldsatsen gældende for pos. 2710 19 62-2710 19 68. Denne regel gælder ikke for de af de fremkomne varer, som inden for et tidsrum af maksimalt seks måneder og på andre betingelser fastsat af de kompetente myndigheder undergår en behandling ved en bestemt proces eller en kemisk omdannelse ved andre processer o) kun for varer henhørende under pos. 2710 19 71-2710 19 99: bearbejdning ved elektrisk højfrekvensudladning p) kun for varer henhørende under pos. 2712 90 31: olieudskillelse ved fraktioneret krystallisation. Kræves der for sådanne behandlinger af tekniske grunde en forbehandling, gælder toldfriheden kun for den mængde varer, der faktisk underkastes en af de forannævnte behandlinger; tab, som er opstået under en forbehandling, fritages ligeledes for told. 6. Den mængde af varer, som eventuelt er fremkommet ved kemisk omdannelse eller ved en teknisk nødvendig forbehandling, og som henhører under pos. 2707 10 10, 2707 20 10, 2707 30 10, 2707 50 10, 2710, 2711, 2712 10, 2712 20, 2712 90 31-2712 90 99 og 2713 90, er efter beskaffenheden og værdien af de anvendte varer og på basis af nettovægten for de fremkomne varer toldpligtig efter toldsatsen gældende for positionen »til anden anvendelse«. Denne regel gælder ikke for varer, som henhører under pos. 2710, 2711 og 2712, når disse inden for et tidsrum af maksimalt seks måneder og på andre betingelser fastsat af de kompetente myndigheder undergår en behandling ved en bestemt proces eller en kemisk omdannelse ved andre processer.

Vørunr	Vøruetekstur	Gatt	Punktgjald		Mvg
			Pct	Eind Eind	
<b>27.01</b>	<b>Stenkul samt stenkulsbriketter og lignende fast brændsel fremstillet af stenkul</b>				
	— Stenkul, også pulveriseret, men ikke agglomereret				
2701.11.00	— — Anthracit	0%		kg	25%
	— — Bituminøst stenkul				
2701.12.10	— — — Kokskul	0%		kg	25%
2701.12.90	— — — Andre varer	0%		kg	25%
2701.19.00	— — Andet stenkul	0%		kg	25%
2701.20.00	— Stenkulsbriketter og lignende fast brændsel fremstillet af stenkul	0%		kg	25%
<b>27.02</b>	<b>Brunkul og brunkulsbriketter, også agglomereret, undtagen jet</b>				
2702.10.00	— Brunkul og brunkulsbriketter, også pulveriseret, men ikke agglomereret	0%		kg	25%
2702.20.00	— Brunkul og brunkulsbriketter, agglomereret	0%		kg	25%

		Punktgjald				
Vørunr	Vørutekstur	Gatt	Pct	Eind	Eind	Mvg
<b>27.03</b>						
2703.00.00	Tørv og tørvebriketter samt tørvesmuld og tørvestrøelse, også agglomereret	0%		kg		25%
<b>27.04</b>						
	Koks og halvkoks af stenkul, brunkul eller tørv, også agglomereret; retortkul					
2704.00.10	— Koks og halvkoks af stenkul	0%		kg		25%
2704.00.30	— Koks og halvkoks af brunkul	0%		kg		25%
2704.00.90	— Andre varer	0%		kg		25%
<b>27.05</b>						
2705.00.00	Kulgas, vandgas, generatorgas og lignende gasser, undtagen jordoliegas og andre gasformige carbonhydrider	0%		kg, 1000 m3 , Tusinde kubikmeter		25%
<b>27.06</b>						
2706.00.00	Stenkulstjære, brunkulstjære, tørvetjære og andre mineralstjærer, også dehydratiserede eller delvis destillerede, herunder rekonstitueret tjære	0%		kg		25%
<b>27.07 Olier og andre produkter fremstillet ved destillation af højtemperaturtjære fra stenkul; lignende produkter, for så vidt deres indhold af aromatiske bestanddele, beregnet efter vægt, er større end deres indhold af ikke-aromatiske bestanddele</b>						
2707.10.00	— Benzol (benzen)	0%		kg		25%
2707.20.00	— Toluol (toluen)	0%		kg		25%
2707.30.00	— Xylol (xylener)	0%		kg		25%
2707.40.00	— Naphtalen	0%		kg		25%
2707.50.00	— Andre aromatiske carbonhydridblandinger, af hvilke der ved destillation efter ISO-metode 3405 (svarende til ASTM D 86) op til 250 °C overdestilleres 65 rumfangsprocent og derover (herunder tab ved destillationen)	0%		kg		25%
	— Andre varer					
2707.91.00	— — Creosotolier	0%		kg		25%
	— — Andre varer					
	— — — Råolier					
2707.99.11	— — — — Lette råolier, af hvilke der ved destillation op til 200 °C overdestilleres 90 rumfangsprocent og derover	0%		kg		25%
2707.99.19	— — — — Andre varer	0%		kg		25%
2707.99.20	— — — Svovlholdige topfraktioner; anthracen	0%		kg		25%
2707.99.50	— — — Basiske produkter	0%		kg		25%
2707.99.80	— — — Phenoler	0%		kg		25%
	— — — Andre varer					
2707.99.91	— — — — Til fremstilling af produkter henhørende under pos. 2803	0%		kg		25%
2707.99.99	— — — — I andre tilfælde	0%		kg		25%

		Punktgjald				
Vørunr	Vørutekstur	Gatt	Pct	Eind	Eind	Mvg
<b>27.08</b>	<b>Stenkulstjærebeg og anden mineraltjærebeg samt koks af sådan beg</b>					
2708.10.00	— Stenkulstjærebeg og anden mineraltjærebeg	0%		kg		25%
2708.20.00	— Begkoks	0%		kg		25%
<b>27.09</b>						
	Jordolie og rå olier hidrørende fra bituminøse mineraler					
2709.00.10	— Kondensater af naturgas	0%		kg		25%
2709.00.90	— Andre varer	0%		kg		25%
<b>27.10</b>	<b>Jordolier og olier hidrørende fra bituminøse mineraler, undtagen råolie; præparater, ikke andetsteds tariferet, indeholdende som karaktergivende bestanddel 70 vægtprocent eller derover af jordolier eller af olier hidrørende fra bituminøse mineraler; affaldsolier</b>					
	— Jordolier og olier hidrørende fra bituminøse mineraler (undtagen råolie) og præparater, ikke andetsteds tariferet, indeholdende som karaktergivende bestanddel 70 vægtprocent eller derover af jordolier eller af olier hidrørende fra bituminøse mineraler, undtagen varer med indhold af biodiesel, og undtagen affaldsolier					
	— — Lette olier og præparater deraf					
2710.12.11	— — — Til behandling ved en bestemt proces	0%		kg		25%
2710.12.15	— — — Til kemisk omdannelse ved andre processer end nævnt i underpos. 27101211	0%		kg		25%
	— — — Til anden anvendelse					
	— — — — Specialbenzin					
2710.12.21	— — — — — Mineralsk terpentin	4,7%		kg		25%
2710.12.25	— — — — — Andre varer	4,7%		kg		25%
	— — — — — Andre varer					
	— — — — — Motorbenzin					
2710.12.31	— — — — — Flyverbenzin	4,7%		kg		25%
	— — — — — Andre varer, med blyindhold					
	— — — — — Ikke over 0,013 g pr. liter					
2710.12.41	— — — — — Med oktantal (RON) under 95	4,7%		3,00 kr kg, m3		0%
				Kubikmeter		
2710.12.45	— — — — — Med oktantal (RON) 95 og derover, men under 98	4,7%		3,00 kr kg, m3		0%
				Kubikmeter		
2710.12.49	— — — — — Med oktantal (RON) 98 og derover	4,7%		3,00 kr kg, m3		0%
				Kubikmeter		
2710.12.50	— — — — — Over 0,013 g pr. liter	4,7%		3,00 kr kg, m3		0%
				Kubikmeter		
	— — — — — Over 0,013 g pr. liter					
2710.12.70	— — — — — Jetbenzin	4,7%		kg		25%
2710.12.90	— — — — — Andre lette olier	4,7%		0,80 kr kg		25%
	— — Andre varer					
	— — — Middelsvære olier					
2710.19.11	— — — — Til behandling ved en bestemt proces	0%		kg		25%

2710.19.15	— — — — Til kemisk omdannelse ved andre processer end nævnt i underpos. 27101911	0%	kg	25%
	— — — — Til anden anvendelse			
	— — — — — Petroleum			
2710.19.21	— — — — — Jetpetroleum	0%	0,50 kr kg	25%
2710.19.25	— — — — — Andre varer	4,7%	0,60 kr kg	25%
2710.19.29	— — — — — Andre middelsvære olier	4,7%	0,60 kr kg	25%
	— — — — Tunge olier			
	— — — — — Gasolier			
2710.19.31	— — — — — Til behandling ved en bestemt proces	0%	kg	25%
2710.19.35	— — — — — Til kemisk omdannelse ved andre processer end nævnt i underpos. 27101931	0%	kg	25%
	— — — — — Til anden anvendelse			
2710.19.43	— — — — — Med indhold af svovl ikke over 0,001 vægtprocent	0%	1,10 kr kg	0%
2710.19.46	— — — — — Med indhold af svovl over 0,001 vægtprocent, men ikke over 0,002 vægtprocent	0%	1,10 kr kg	0%
2710.19.47	— — — — — Med indhold af svovl over 0,002 vægtprocent, men ikke over 0,1 vægtprocent	0%	kg	25%
2710.19.48	— — — — — Med indhold af svovl over 0,1 vægtprocent	0%	kg	25%
	— — — — — Brændselolier			
2710.19.51	— — — — — Til behandling ved en bestemt proces	0%	kg	25%
2710.19.55	— — — — — Til kemisk omdannelse ved andre processer end nævnt i underpos. 27101951	0%	kg	25%
	— — — — — Til anden anvendelse			
2710.19.62	— — — — — Med indhold af svovl ikke over 0,1 vægtprocent	3,5%	kg	25%
2710.19.66	— — — — — Med indhold af svovl over 0,1 vægtprocent, men ikke over 0,5 vægtprocent	3,5%	kg	25%
2710.19.67	— — — — — Med indhold af svovl over 0,5 vægtprocent	3,5%	kg	25%
	— — — — — Smøreolier og andre olier			
2710.19.71	— — — — — Til behandling ved en bestemt proces	0%	kg	25%
2710.19.75	— — — — — Til kemisk omdannelse ved andre processer end nævnt i underpos. 27101971	0%	kg	25%
	— — — — — Til anden anvendelse			
2710.19.81	— — — — — Motorolier, kompressorolier, turbineolier	3,7%	3,20 kr kg	25%
2710.19.83	— — — — — Hydraulikolier	3,7%	3,20 kr kg	25%
2710.19.85	— — — — — Hvide olier, paraffinum liquidum	3,7%	3,20 kr kg	25%
2710.19.87	— — — — — Gearolier	3,7%	3,20 kr kg	25%
2710.19.91	— — — — — Metalbearbejdningsolier, formolier, korrosionsbeskyttende olier	3,7%	kg	25%
2710.19.93	— — — — — Elektroisolationsolier	3,7%	kg	25%
2710.19.99	— — — — — Andre smøreolier og andre olier	3,7%	kg	25%
	— Jordolier og olier hidrørende fra bituminøse mineraler (undtagen råolie) og præparater, ikke andetsteds tariferet, indeholdende som karaktergivende bestanddel 70 vægtprocent eller derover af jordolier eller af olier hidrørende fra bituminøse mineraler, med indhold af biodiesel, undtagen affaldsolier			

	— — Gasolier			
2710.20.11	— — — Med indhold af svovl ikke over 0,001 vægtprocent	0%	kg	25%
2710.20.16	— — — Med indhold af svovl over 0,001 vægtprocent, men ikke over 0,1 vægtprocent	4,7%	kg	25%
2710.20.19	— — — Med indhold af svovl over 0,1 vægtprocent	0%	kg	25%
	— — Brændselsolier			
	— — Brændselsolier			
2710.20.32	— — — Med indhold af svovl ikke over 0,5 vægtprocent	3,5%	kg	25%
2710.20.38	— — — Med indhold af svovl over 0,5 vægtprocent	3,5%	kg	25%
2710.20.90	— — Andre olier	3,5%	kg	25%
	— Affaldsolier			
2710.91.00	— — Med indhold af polychlorinerede biphenyler (PCBer), polychlorinerede terphenyler (PCTer) eller polybrominerede biphenyler (PBBer)	3,5%	kg	25%
2710.99.00	— — Andre varer	3,5%	kg	25%
<b>27.11</b>	<b>Jordoliegas og andre gasformige carbonhydrider</b>			
	— I flydende tilstand			
2711.11.00	— — Naturgas	0%	kg, TJ , Terajoule (kalometrisk (øvre) brændværdi)	25%
	— — Propan			
	— — — Propan af en renhedsgrad på 99 vægtprocent og derover			
2711.12.11	— — — — Til anvendelse som brændstof	0%	kg	25%
2711.12.19	— — — — Til anden anvendelse	0%	kg	25%
	— — — Andre varer			
2711.12.91	— — — — Til behandling ved en bestemt proces	0%	kg	25%
2711.12.93	— — — — Til kemisk omdannelse ved andre processer end nævnt i underpos. 27111291	0%	kg	25%
	— — — — Til anden anvendelse			
2711.12.94	— — — — Af en renhedsgrad på over 90 vægtprocent, men under 99 vægtprocent	0%	kg	25%
2711.12.97	— — — — I andre tilfælde	0%	kg	25%
	— — Butan			
2711.13.10	— — — Til behandling ved en bestemt proces	0%	kg	25%
2711.13.30	— — — Til kemisk omdannelse ved andre processer end nævnt i underpos. 27111310	0%	kg	25%
	— — — Til anden anvendelse			
2711.13.91	— — — — Af en renhedsgrad på over 90 vægtprocent men under 95 vægtprocent	0%	kg	25%
2711.13.97	— — — — I andre tilfælde	0%	kg	25%
2711.14.00	— — Etylen, propylen, butylen og butadien	0%	kg	25%
2711.19.00	— — Andre varer	0%	kg	25%
	— I gasformig tilstand			
2711.21.00	— — Naturgas	0%	kg, TJ , Terajoule (kalometrisk (øvre) brændværdi)	25%
2711.29.00	— — Andre varer	0%	kg	25%

		Punktgjald				
Vørunnr	Vørutekstur	Gatt	Pct	Eind	Eind	Mvg
<b>27.12</b>	<b>Vaselin; paraffinvoks, mikrovoks, ozokerit, montanvoks, tørrevoks og anden mineralvoks samt lignende produkter fremstillet ad syntetisk vej eller på anden måde, også farvet</b>					
	— Vaselin					
2712.10.10	— — Rå varer	0,7%		kg		25%
2712.10.90	— — Andre varer	0,7%		kg		25%
	— Paraffinvoks med indhold af olie på under 0,75 vægtprocent					
2712.20.10	— — Syntetisk paraffinvoks med en molekylvægt på 460 og derover, men ikke over 1560	0,7%		kg		25%
2712.20.90	— — I andre tilfælde	0,7%		kg		25%
	— Andre varer					
	— — Ozokerit, montanvoks og tørrevoks (naturlige produkter)					
2712.90.11	— — — Rå varer	0,7%		kg		25%
2712.90.19	— — — Andre varer	0,7%		kg		25%
	— — Andre varer					
	— — — Rå varer					
2712.90.31	— — — — Til behandling ved en bestemt proces	0,7%		kg		25%
2712.90.33	— — — — Til kemisk omdannelse ved andre processer end nævnt i underpos. 27129031	0,7%		kg		25%
2712.90.39	— — — — Til anden anvendelse	0,7%		kg		25%
	— — — Andre varer					
2712.90.91	— — — — Blandinger af 1-alkener, med indhold på 80 vægtprocent og derover af 1-alkener med kædelængde på 24 kulstofatomer og derover, men ikke over 28 kulstofatomer	0,7%		kg		25%
2712.90.99	— — — — Andre varer	0,7%		kg		25%
<b>27.13</b>	<b>Jordoliekoks, kunstig asfaltbitumen og andre restprodukter fra jordolie eller fra olier hidrørende fra bituminøse mineraler</b>					
	— Jordoliekoks					
2713.11.00	— — Ikke brændt	0%		kg		25%
2713.12.00	— — Brændt	0%		kg		25%
2713.20.00	— Kunstig asfaltbitumen	0%		kg		25%
	— Andre restprodukter fra jordolie eller fra olier hidrørende fra bituminøse mineraler					
2713.90.10	— — Til fremstilling af produkter henhørende under pos. 2803	0%		kg		25%
2713.90.90	— — I andre tilfælde	0%		kg		25%
<b>27.14</b>	<b>Bitumen og asfalt, naturlig; bituminøs skifer og olieskifer samt naturligt bitumenholdigt sand; asfaltit og asfaltsten</b>					
2714.10.00	— Bituminøs skifer og olieskifer samt naturligt bitumenholdigt sand	0%		kg		25%
2714.90.00	— Andre varer	0%		kg		25%

		Punktgjald				
Vørunnr	Vøruetekstur	Gatt	Pct	Eind	Eind	Mvg
<b>27.15</b>						
2715.00.00	Bituminøse blandinger på basis af naturlig asfalt, naturlig bitumen, kunstig asfaltbitumen, mineraltjære eller mineraltjærebeg (fx asfaltmastixs og »cut backs«)	0%			kg	25%
<b>27.16</b>						
2716.00.00	Elektrisk energi	0%			kg, 1000 kWh , Tusinde kilowatt-time	25%