



EUROOPA KOMISJON
MAKSUNDUSE JA TOLLILIIDU
PEADIREKTORAAT
Kaudse maksustamise ja maksuhalduse direktoraat
SPIM, energeetika ja keskkonnahoidlik maksustamine

Brüssel, 22. detsember 2023

**SPIMi ÜLEMINEKUPERIOODIL KASUTATAVAD VAIKEVÄÄRTUSED
(1. OKTOOBRIKST 2023 – 31. DETSEMBRINI 2025)**

SISUKORD

1	SISSEJUHATUS	3
2	SPIMI KAUPADE (V.A ELEKTRIENERGIA) VAIKEVÄÄRTUSED SPIMI ÜLEMINEKUPERIOODIL	5
2.1	Üldine teave	5
2.2	Raua ja terase vaikeväärtused üleminekuperioodil	7
2.3	Tsemendi vaikeväärtused üleminekuperioodil	16
2.4	Väetiste vaikeväärtused üleminekuperioodil	17
2.5	Alumiiniumi vaikeväärtused üleminekuperioodil	19
2.6	Vesiniku vaikeväärtused üleminekuperioodil	21
3	SPIMI KAUPADES (V.A ELEKTRIENERGIA) SEONDUVA KAUDSE HEITE KINDLAKSMÄÄRAMISEKS KASUTATAVAD VAIKEVÄÄRTUSED SPIMI ÜLEMINEKUPERIOODIL	22
4	ELEKTRIENERGIA (KUI SPIMI KAUBA) PUHUL KASUTATAVAD VAIKEVÄÄRTUSED SPIMI ÜLEMINEKUPERIOODIL	23
5	SÕNASTIK	24

1 SISSEJUHATUS

Süsiniku piirimeede (SPIM) on keskkonnapoliitika vahend, mille eesmärk on toetada ELi kliimaeesmärke, milleks on kasvuhoonegaaside netoheite vähemalt 55% võrra vähendamine 2030. aastaks ja kliimanetraalsuse saavutamine hiljemalt 2050. aastaks. SPIMiga kehtestatakse imporditud kaupadele sama süsinikuhind, mida tasuksid Euroopa Liidus (EL) tegutsevad käitised. SPIM vähendab seeläbi tootmise vähem rangete CO₂ heite vähendamise meetmetega riikidesse ümberkolimisega (nn CO₂-heite ülekandumine) ELi kliimaeesmärkide saavutamise takistamist ja sellega antakse kolmandate riikide tootjatele tugev signaal CO₂ heite vähendamiseks.

SPIM ei ole suunatud mitte riikidele, vaid ELi imporditud toodete kasvuhoonegaaside heitele konkreetsetes sektorites, mis kuuluvad Euroopa Liidu kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi (ELi HKS-i) kohaldamisalasse ja mille puhul on CO₂-heite ülekandumise oht kõige suurem. Need on: raud ja teras, tsement, väetised, alumiinium, vesinik ja elektrienergia. See hõlmab ka mõningaid eelmainitud sektorite lähteaineid ja mõningaid tootmisahela järgmise etapi tooteid (edaspidi „SPIMi kaubad“).

SPIM võetakse kasutusele järk-järgult. 1. oktoobrist 2023 kuni 31. detsembrini 2025 kestev üleminekuperiood on oluline selleks, et võimaldada nii ELi kui kolmandate riikide ettevõtetel ja ka riigiasutustel süsteemile prognoositavalt ning proportsionaalselt üle minna. Sel perioodil peavad SPIMi kaupade importijad teavitama ainult oma imporditud kaupadega seonduvast kasvuhoonegaaside heitest (otsene- ja kaudne heide), maksmata mingeid rahalisi makseid ega finantskohandusi.¹ SPIMi üleminekuperioodil kehtivad seire- ja aruandluse eeskirjad on toodud rakendusmääruses (EL) 2023/1773.² Heite kontrollimine välise kolmanda isiku poolt on vabatahtlik.

Aruandlusnõudeid ja -metoodikat käsitlev rakendusmäärus tagab paindlikkuse üleminekuperioodil importkaupadega seonduva heite arvutamisel kasutatavate väärtuste osas.

Kuni 2024. aasta lõpuni saavad ettevõtted aruannet esitada kolmel erineval viisil:

- (a) täielik aruandlus vastavalt uuele metoodikale (ELi meetod);
- (b) samaväärsel meetodil põhinev aruandlus (kolm varianti) ja
- (c) vaikumisi viiteväärtustel põhinev aruandlus (ainult kuni 2024. aasta juulini, st 2023. aasta IV kvartalis ja 2024. aasta I ja II kvartalis).

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 10. mai 2023. aasta määrus (EL) 2021/956, millega kehtestatakse süsiniku piirimeede. ELT L 130, 165.2022, lk 52-104. Leitav aadressilt: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/956/oj>.

² Komisjoni 17. augusti 2023. aasta rakendusmäärus (EL) 2023/1773, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2023/956 rakenduseeskirjad üleminekuperioodil süsiniku piirimeetmega seotud aruandluskohustuste osas. ELT L228, 15.9.2023, lk 94-195. Leitav aadressilt: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2023/1773/oj>.

Alates 1. jaanuarist 2025 võib rakendusmääruse kohaselt kasutada ainult ELi meetodit. Komisjon hindab seda nõuet neljal esimesel aruandlusperioodil kogutud kogemuste põhjal.

Deklarantide aruandluskohustuste täitmise abistamiseks on spetsiaalsesse internetipõhisesse aruannete esitamise vahendisse, st SPIMi üleminekuregistrisse lisatud (või lisatakse peagi) täiendavaid lihtsustusi ja funktsioone. Mõned neist on järgmised:

- Võimalus salvestada konkreetse kauba heiteandmeid nende hilisemaks kasutamiseks järgnevatel aruannetes (kasutatav alates teisest kvartaliaruandest 2024. aasta aprillis).
- Võimalus eelmist aruannet ümber teha, uuendades imporditud koguseid.
- Võimalus esitada andmeid XML-faili põhjal, võimaldades aruandvatel deklarantidel oma protsessi automatiseerida ning võimaluse korral kasutada uuesti varasemate aruannete andmeid.
- Selgitatakse, et käitajate aruandlusperioodi pikkus on vähemalt kaksteist kuud, et võimaldada neil koguda representatiivseid andmeid, mis kajastavad käitise aastast tegevust. Kaheteistkümmet kuu pikkune aruandlusperiood võib olla, kas kalendriaasta või majandusaasta. Käitajad võivad siiski valida ka alternatiivse, vähemalt kolme kuu pikkuse aruandlusperioodi, kui käitis osaleb abikõlblikus MRV-süsteemis ja aruandlusperiood vastab selle MRV-süsteemi nõuetele.

Juurdepäas SPIMi üleminekuregistrile tuleb taotleda importija asukohajärgse liikmesriigi riikliku pädeva asutuse kaudu.

Vaikeväärtustel on SPIMi rakendamisel üleminekuperioodil oluline roll, nagu on esitatud järgmistes jaotistes:

- Käesoleva dokumendi 2. jaotises kirjeldatakse vaikeväärtuste kasutamist teiste SPIMi kaupade puhul peale elektrienergia.
- Käesoleva dokumendi 3. jaotises kirjeldatakse vaikeväärtuste kasutamist kaudse heite kindlaksmääramisel teiste SPIMi kaupade puhul peale elektrienergia.
- Käesoleva dokumendi 4. jaotises kirjeldatakse vaikeväärtuste kasutamist elektrienergia kui SPIMi kauba puhul.

Euroopa Komisjon on väljastanud ka kaks kirjalikku juhenddokumenti, et aidata importijatel ja ELi väliste käitiste käitajatel üleminekuperioodil (1. oktoobrist 2023 kuni 31. detsembrini 2025) oma aruandluskohustustest aru saada. Neid juhenddokumente uuendatakse regulaarselt.

2 SPIMi KAUPADE (V.A ELEKTRIENERGIA) VAIKEVÄÄRTUSED SPIMi ÜLEMINEKUPERIOODIL

2.1 Üldine teave

Kuigi üldine lähenemine imporditud SPIMi kaupadele (v.a elektrienergia), on see, et deklarandid peavad vastavalt rakendusmäärusega (EL) 2023/1773 sätestatud seire metoodikale aruanded koostama tegeliku seonduva heite alusel (teatud eespool kirjeldatud paindlikkusega), mängivad vaikeväärtused siiski olulist rolli SPIMi rakendamisel üleminekuperioodil, eriti juhul, kui importijatel ei ole kogu vajalikku teavet.

- i. Esimese kolme kvartaliaruande koostamisel (2023. aasta IV kvartal ja 2024. aasta I ja II kvartal) võivad deklarandid seonduvast heitest teatada piiramatus ulatuses Euroopa Komisjoni poolt kättesaadavaks tehtud ning avaldatud vaikeväärtuste alusel.
- ii. Alates 2024. aasta III kvartalist kuni 2025. aasta lõpuni võivad deklarandid endiselt heitest teatamisel kasutada hinnanguid, ent ainult keerukate kaupade puhul ning kuni 20% ulatuses seonduvast koguheitest. Vaikeväärtuste kasutamine on „hinnanguline“.

Dokumendi käesolevas jaotises on toodud SPIMi kaupade (v.a elektrienergia) puhul kasutatavad vaikeväärtused, mida võib alltoodud tingimustel SPIMi üleminekuperioodi lõpuni 31. detsembril 2025 seonduvast heitest teatamisel kasutada. Deklarandid peaksid neid väärtusi kasutama juhul, kui neil ei ole tegeliku heite kohta andmeid või neid andmeid ei saa esitada. Need vaikeväärtused vaadatakse regulaarselt üle, alates esimesest aruandluse kvartalist, et võtta arvesse esimesel aruandlusperioodil kogutud andmeid ning ELi tööstussektorilt kui ka ELi välistelt SPIMi kaupade tootjatelt saadud tagasisidet.

Käesolevas jaotises esitatud väärtused kujutavad endast „maailma“ keskmist, mida on kaalutud tootmiskahtudega. Need põhinevad Euroopa komisjoni Teadusuuringute Ühiskeskuse (JRC) poolt koostatud SPIMi kaupadega (st raud ja teras, tsement, väetised ja alumiinium) seonduva heite hinnangutel. Heite mahukust hinnati erinevate riikide kohta avalikult kättesaadavate andmete alusel ning läbipaistvat metoodikat kasutades. Teadusuuringute Ühiskeskuse uuringus³ keskenduti ELi peamistele kaubanduspartneritele, käsitledes iga sektori kohta SPIMi seisukohast lähtudes umbes 15–20 riiki. Vesiniku vaikeväärtused põhinevad teisel Teadusuuringute Ühiskeskuse aruandel⁴, mis avaldati 2023. aasta novembris.

³ Vidovic, D., Marmier, A., Zore, L. and Moya, J., Greenhouse gas emission intensities of the steel, fertilisers, aluminium and cement industries in the EU and its main trading partners, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2023, doi: 10.2760/359533, JRC134682. Leitav aadressilt: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC134682>.

⁴ Dolci, F. and Arrigoni, A., Estimation of the global average GHG emission intensity of hydrogen production, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2023, doi:10.2760/744837, JRC135067. Leitav aadressilt: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC135067>.

Käesolevas jaotises esitatud vaikeväärtused kehtivad sõltumata SPIMi kaupade päritoluriigist ja ainult üleminekuperioodi lõpuni 31. detsembrini 2025. Alates 2026. aastast hakkab kehtima teine vaikeväärtuste kogum. Vaikeväärtused seatakse iga eksportiva riigi keskmise heite mahukuse tasemele, millele lisandub proportsionaalne lisatasu. Need vaikeväärtused kehtestatakse rakendusaktiga, mis kavatakse vastu võtta 2025. aastal.

Alljärgnevides erinevaid sektoreid käsitlevates tabelites on esitatud SPIMi üleminekuperioodil kasutatavad vaikeväärtused 4-, 6- ja 8-kohalise CN-koodi tasandil⁵.

- 4-kohalise CN-koodi tasandil esitatud vaikeväärtused kehtivad kõigile vastava 4-kohalise CN-koodi kategooriasse kuuluvatele kaupadele.
- 6-kohalise CN-koodi tasandil esitatud vaikeväärtused kehtivad kõigile vastava 6-kohalise CN-koodi kategooriasse kuuluvatele kaupadele.
- 8-kohalise CN-koodi tasandil esitatud vaikeväärtused kehtivad kõigile vastava 8-kohalise CN-koodi kategooriasse kuuluvatele kaupadele.

Vaikeväärtused on esitatud CO₂ ekvivalenttonnides ühe tonni kauba kohta. Tabeli reas on mitu CN-koodi, ent ainult üks vaikeväärtuste kogum (st üks otseheite väärtus, üks kaudse heite väärtus ja üks koguväärtus), mis tähendab, et vastavad vaikeväärtused kehtivad kõigi vastavas reas toodud CN-koodide kohta.

⁵ Komisjoni 21. septembri 2020 rakendusmäärus (EL) 2020/1577, millega muudetakse tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühist tollitariifistikku käsitleva nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisa. ELT L 361, 30.10.2020, lk 1–1063. Leitav aadressilt: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2020/1577/oj>.

2.2 Raua ja terase vaikeväärtused üleminekuperioodil

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otseheide	Kaudne heide	Koguheide
Paagutatud maak	2601 12 00	Aglomeeritud rauamaagid ja -kontsentraadid, v.a põletatud püriidid	0,31	0,05	0,36
Toormalm	7201	Toormalm ja peegelmalm kangide, plakkide või muude esmasvormidena	1,90	0,17	2,07
FeMn	7202 1	Ferromangaan	1,44	2,08	3,51
FeCr	7202 4	Ferrokroom	2,07 ⁶	3,38	5,45
FeNi	7202 6	Ferronikkel	3,48 ⁶	2,81	6,26
DRI	7203	Rauamaagi jm käsrauaasaduste otsesel redutseerimisel saadud raud	4,81	0,00	4,81
Toorteras	7206	Raud ja legeerimata teras valuplokkidena või muude esmasvormidena (v.a rubriigi 7203 raud)	Vt allpool		
	7206 10 00	Valuplokk	2,52	0,23	2,75
	7206 90 00	Muud	1,97	0,23	2,20
	7207	Pooltooted rauast või legeerimata terasest	Vt allpool		
	7207 11 11	Automaaditerasest	1,89	0,32	2,21
	7207 11 14	Paksusega kuni 130 mm			
	7207 11 16	Paksusega üle 130 mm			
	7207 12 10	Valtsitud või pidevvalust			
	7207 19 12	Valtsitud või pidevvalust			
	7207 19 80	muud			
	7207 20 11	Automaaditerasest			
	7207 20 15	Süsinikisisaldusega vähemalt 0,25%, kuid alla 0,6% massist			
	7207 20 17	Süsinikisisaldusega vähemalt 0,6% massist			
	7207 20 32	Valtsitud või pidevvalust			
	7207 20 52	Valtsitud või pidevvalust			
7207 20 80	Muud				
7207 11 90	Sepistatud	2,65	0,62	3,27	
7207 12 90					
7207 19 19					
7207 20 19					
7207 20 39					
7207 20 59					

⁶ Väärtus põhineb Teadusuuringute Ühiskeskuse uuringus³ eraldi riikidele määratud pideva kasvuhoonegaaside heite mahukuse väärtusel. Sellega parandatakse vastavas aruandes kaalutud keskmiste väärtuste arvutamisel kasutatud kaalude osas täheldatud väike ebakõla.

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otseheide	Kaudne heide	Koguheide
	7218	Roostevaba teras valuplokkidena või muude esmasvormidena; roostevabast terasest pooltooted	Vt allpool		
	7218 10 00 7218 99 19 7218 99 80	Valuplokkid ja esmasvormid Sepistatud	2,51	2,10	4,61
	7218 91 7218 99 11 7218 99 20	Täisnurkse (v.a ruudukujulise) ristlõikega Valtsitud või pidevvalust Valtsitud või pidevvalust	2,81	1,90	4,08
	7224	Muu legeerteras valuplokkidena vm esmasvormidena; muust legeerterasest pooltooted	Vt allpool		
	7224 10 7224 90 18 7224 90 90	Valuplokkid ja esmasvormid Sepistatud	2,41	0,79	3,20
	7224 90 02 7224 90 03 7224 90 05	Tööriistaterasest Kiirlõiketerasest Süsinikusisaldusega kuni 0,7% massist, mangaanisisaldusega vähemalt 0,5%, kuid mitte üle 1,2% massist, ning ränisisaldusega vähemalt 0,6%, kuid mitte üle 2,3% massist; boorisaldusega vähemalt 0,0008% massist ja mis tahes muu elemendi sisaldusega alla miinimummäära Muud	1,95	0,40	2,35
	7224 90 07 7224 90 14 7224 90 31	Süsinikusisaldusega vähemalt 0,9%, kuid mitte üle 1,15% massist, kroomisisaldusega vähemalt 0,5%, kuid mitte üle 2% massist, ja molübdeenisisaldusega, kui seda esineb, mitte üle 0,5% massist Muud			
	7224 90 38				
Raud- või terastooted	7205	Graanulid ja pulber toormalmist, peegelmalmist, rauast või terasest	1,90	0,17	2,07
	7208	Lehtvaltsitud rauast või legeerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, kuumvaltsitud, plakeerimata, pindamata või muul viisil katmata	2,01	0,27	2,28

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otseheide	Kaudne heide	Koguheide
	7209	Lehtvaltsstood rauast või legerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, külmaltsitud, plakeerimata, pindamata või muul viisil katmata	2,03	0,36	2,39
	7210	Lehtvaltsstood rauast ja legerimata terasest, laiusega vähemalt 600 mm, plakeeritud, pinnatud või muul viisil kaetud	1,97	0,39	2,35
	7211	Lehtvaltsstood rauast ja legerimata terasest, laiusega alla 600 mm, plakeerimata, pindamata või muul viisil katmata	Vt allpool		
	7211 13 00	Valtsitud neljalt küljelt või kinnises kaliibris, laiusega üle 150 mm ja paksusega vähemalt 4 mm, mitte rullides ja reljeefse muustrita	2,01	0,27	2,28
	7211 14 00	Muud paksusega vähemalt 4,75 mm			
	7211 19 00	Muud			
	7211 23	Süsinikusisaldusega alla 0,25% massist	2,03	0,36	2,39
	7211 29 00	Muud			
	7211 90				
	7212	Lehtvaltsstood rauast või legerimata terasest, laiusega alla 600 mm, plakeeritud, pinnatud või muul viisil kaetud	1,97	0,39	2,35
	7213	Kuumvaltsitud varbmaterjal rauast või legerimata terasest, korrapäratult kokku keritud	1,89	0,32	2,21
	7214	Varbmaterjal rauast või legerimata terasest, sepistatud, kuumvaltsitud, -tõmmatud või -pressitud (k.a valtsimisjärgselt väänatud vardad), edasi töötlemata	Vt allpool		
	7214 10 00	Sepistatud	2,65	0,62	3,27
	7214 20 00	Süvendite, nukkide, soonte või muude valtsimisprotsessis tekkinud deformatsioonidega või valtsimisjärgselt painutatud	1,89	0,32	2,21
	7214 30 00	Muud, automaaditerasest			
	7214 91	Täisnurkse (v.a ruudukujulise) ristlõikega			
	7214 99	Muud			
	7215	Muu varbmaterjal rauast või legerimata terasest	1,89	0,32	2,21
	7216	Kujuprofiilid rauast või legerimata terasest	1,89	0,32	2,21

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)					
			Otseheide	Kaudne heide	Koguheide			
	7217	Rauast või legeerimata terasest traat	Vt allpool					
	7217 10	Pindamata ja katmata pinnaga, poleeritud või poleerimata	1,88	0,49	2,37			
	7217 20	Tsingiga pinnatud või kaetud	1,95	0,51	2,46			
	7217 30	Muude mitteväärismetallidega pinnatud või kaetud						
	7217 90	Muud	Vt allpool					
	7219	Lehtvaltstooted roostevabast terasest, laiusega vähemalt 600 mm	Vt allpool					
	7219 11 00	Paksusega üle 9 mm	2,18	1,90	4,08			
	7219 12	Paksusega vähemalt 4,75 mm, kuid mitte üle 10 mm						
	7219 13	Paksusega vähemalt 3 mm, kuid alla 4,75 mm						
	7219 14	Paksusega alla 3 mm						
	7219 21	Paksusega üle 10 mm						
	7219 22	Paksusega vähemalt 4,75 mm, kuid mitte üle 10 mm						
	7219 23 00	Paksusega vähemalt 3 mm, kuid alla 4,75 mm						
	7219 24 00	Paksusega alla 3 mm						
	7219 31 00	Paksusega vähemalt 4,75 mm				2,21	1,99	4,19
	7219 32	Paksusega vähemalt 3 mm, kuid alla 4,75 mm						
	7219 33	Paksusega üle 1 mm, kuid alla 3 mm						
	7219 34	Paksusega vähemalt 0,5 mm, kuid mitte üle 1 mm						
	7219 35	Paksusega alla 0,5 mm						
	7219 50	Muud						
	7220	Lehtvaltstooted roostevabast terasest, laiusega alla 600 mm	Vt allpool					
	7220 11 00	Paksusega vähemalt 4,75 mm	2,18	1,90	4,08			
	7220 12 00	Paksusega alla 4,75 mm						
	7220 20	Külmvaltsitud, kuid edasise töötluseta	2,21	1,99	4,19			
	7220 90	Muud						
	7221	Roostevabast terasest kuumvaltsitud varbmaterjal, korrapäraselt kokku keritud	2,14	2,17	4,30			
	7222	Muu varbmaterjal roostevabast terasest; kujuprofiilid roostevabast terasest	Vt allpool					
	7222 11	Ümmarguse ristlõikega	2,14	2,17	4,30			
	7222 19	Muud						
	7222 20	muu varbmaterjal, külmvormitud või -viimistletud, edasi töötlemata						
	7222 40	Kujuprofiilid						

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otseheide	Kaudne heide	Koguheide
	7222 30	Muu varbmaterjal	2,51	2,10	4,61
	7223	Roostevabast terasest traat	Vt allpool		
	7223 00	Roostevabast terasest traat	2,13	2,36	4,49
	7225	Lehtvaltstooted muust legeerterasest, laiusega vähemalt 600 mm	Vt allpool		
	7225 11 00 7225 19 10 7225 30 7225 40	Suundorienteeritud Kuumvaltsitud Muust legeerterasest, kuumvaltsitud, kuid edasi töötlemata, rullides Muust legeerterasest, kuumvaltsitud, kuid edasi töötlemata, mitte rullides	1,95	0,40	2,35
	7225 19 90 7225 50	Külmvaltsitud Muud külmvaltsitud, kuid edasise töötlueta	1,98	0,49	2,46
	7225 91 00 7225 92 00 7225 99 00	Tsingiga elektrolüütiliselt pinnatud või kaetud Tsingiga muul viisil pinnatud või kaetud Muud	1,92	0,51	2,43
	7226	Lehtvaltstooted muust legeerterasest, laiusega alla 600 mm	Vt allpool		
	7226 11 00 7226 19 10 7226 20 00 7226 91	Suundorienteeritud Kuumvaltsitud, kuid edasise töötlueta Kiirlõiketerasest Kuumvaltsitud, kuid edasise töötlueta	1,95	0,40	2,35
	7226 19 80 7226 92 00	Muud Külmvaltsitud, kuid edasise töötlueta	1,98	0,49	2,46
	7226 99	Muud	1,92	0,51	2,43
	7227	Kuumvaltsitud varbmaterjal muust legeerterasest, korrapäratult kokku keritud	1,86	0,57	2,43
	7228	Muust legeerterasest varbmaterjal; muust legeerterasest kujuprofiilid; legeeritud või legeerimata terasest õõnsad puurvardad ja torud	Vt allpool		
	7228 10 20 7228 10 90 7228 20 7228 30	kuumvaltsitud, -tõmmatud või -pressitud, kuid edasise töötlueta; kuumvaltsitud, kuumtõmmatud või kuumekstrudeeritud, plakeerimisest edasi töötlemata Muud Ränimangaanterasest varbmaterjal Muu varbmaterjal, kuumvaltsitud, -tõmmatud või -pressitud, edasi töötlemata	1,86	0,57	2,43

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otseheide	Kaudne heide	Koguheide
	7228 50 7228 60 7228 70 7228 80 00	Muu varbmaterjal, külmvormitud või -viimistletud, edasi töötlemata Muu varbmaterjal Kujuprofiilid Puurtorud			
	7228 10 50 7228 40	Sepistatud Muuvarbmaterjal, sepistatud, edasi töötlemata	2,41	0,79	3,20
	7229	Muust legeerterasest traat	1,84	0,75	2,59
	7301	Rauast või terasest sulundkonstruktsioonid, puuritud, perforeeritud või mitte, monoliitsed või monteeritavad; keevitatud kujuprofiilid, rauast või terasest	2,03	0,36	2,39
	7302	Raudteede ja trammiteede rauast või terasest konstruktsioonelemendid: rööpad, hammas- ja kontrarööpad, pöörmed, riströöpad, pöörmekangid jm ristühendused, liiprid, lukuliiprid, aluslapid, sidelapid, kiilud, tugiplaadid, tugipadjad, tõmmitsad, kandurid, rööpapoldid jm detailid rööbaste ühendamiseks või kinnitamiseks	1,93	0,29	2,21
	7303 00	Malmist torud ja õõnesprofiilid	2,21	0,35	2,56
	7304	Igasugused õõnbluseta torud ja õõnesprofiilid, rauast või terasest (v.a malmist)	Vt allpool		
	7304 11 00 7304 22 00 7304 24 00 7304 41 00 7304 49 7304 51 7304 59	Roostevabast terasest Roostevabast terasest puurtorud Muud roostevabast terasest Külmõmmatud või külmaltsitud Muud Külmõmmatud või külmaltsitud Muud	1,89	0,35	2,20
	7304 19 7304 23 00 7304 29 7304 31 7304 39 7304 90 00	Muud Muud puurtorud Muud Külmõmmatud või külmaltsitud Muud	1,93	0,29	2,21
	7305	Muud raud- või terastorud (nt keevitatud, needitud või muu õõnblusega), ümmarguse ristlõikega, välisläbimõõduga üle 406,4 mm	2,03	0,36	2,39

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otseheide	Kaudne heide	Koguheide
	7306	Raud- või terastorud ning õõnesprofiilid (nt lahtiste, keevitatud, needitatud või muul viisil ühendatud õõnblustega)	Vt allpool		
	7306 11 00 7306 21 00 7306 40 20 7306 61 10 7306 69 10	Keevisõõnblusega, roostevabast terasest Külm tõmmatud või külma valtsitud Roostevabast terasest	1,98	0,46	2,44
	7306 19 00 7306 29 00 7306 30 12	Muud Külm tõmmatud või külma valtsitud	2,03	0,36	2,39
	7306 30 18	Muud	2,01	0,27	2,28
	7306 30 41 7306 30 49 7306 30 72 7306 30 77 7306 30 80 7306 61 92 7306 61 99 7306 69 00 7306 90 00	Tsingiga pinnatud või kaetud Muud Tsingiga pinnatud või kaetud Muud Üle 168,3 mm, kuid mitte üle 406,4 mm Seinapaksusega kuni 2 mm Seinapaksusega üle 2 mm Muud	1,97	0,39	2,35
	7306 40 80 7306 50 29	Muud	1,95	0,33	2,28
	7306 50 21 7306 50 80	Külm tõmmatud või külma valtsitud Muud	1,97	0,41	2,38
	7307	Rauast või terasest toruliitmikud (nt muhvid, põlved)	Vt allpool		
	7307 11 7307 19 10	Mitte tempermalmist Malmist	2,54	0,57	3,11
	7307 19 90	Muud	0,61	1,05	1,66
	7307 21 00 7307 22 7307 23 7307 29	Äärikud Keermestatud põlved, loogad ja muhvid Otsakuti külgekeevitatavad liitmikud Muud	1,87	0,43	2,30
	7307 91 00 7307 92 7307 93 7307 99	Äärikud Keermestatud põlved, käänikud ja muhvid Otsakuti külgekeevitatavad liitmikud Muud	1,93	0,29	2,21
	7308	Rauast või terasest metallkonstruktsioonid (v.a rubriigi 9406 kokkupandavad ehitised) ja nende osad (näiteks sillad, sillasektsioonid, lüüsväravad, tornid, sõrestikmastid, katusekatted, katusefermid, uksed, aknad, nende raamid, lävepakud, aknaluugid, balustraadid, piilarid ja sambad); tahvlid, vardad, nurk- ja profiilraud, torud jms tarindites kasutatavad rauast või terasest tooted	2,46	2,55	5,01

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otseheide	Kaudne heide	Koguheide
	7309	Rauast või terasest reservuaarid, tsisternid, paagid jms mahutid mis tahes ainete jaoks (v.a suru- või vedelgaas), mahuga üle 300 liitri, vooderdusega või ilma, soojusisolatsiooniga või ilma, mehaaniliste ja soojustehniliste seadmeteta	1,97	0,39	2,35
	7310	Rauast või terasest tsisternid, vaadid, trumlid, plekknõud, toosid jm mahutid mis tahes ainete jaoks (v.a suru- või vedelgaas), mahuga kuni 300 liitrit, vooderdusega või ilma, soojusisolatsiooniga või ilma, mehaaniliste ja soojustehniliste seadmeteta	1,97	0,39	2,35
	7311 00	Rauast ja terasest suru- või vedelgaasikonteinerid	1,89	0,32	2,21
	7318	Rauast või terasest kruvid, poldid, mutrid, võtmega keeratavad puidukruvid, kruvikonksud, needid, tüüblid, splindid, seibid (sh vedruseibid) jms tooted	Vt allpool		
	7318 11 00	Võtmega keeratavad puidukruvid	1,89	0,32	2,21
	7318 12 90	Muud			
	7318 13 00	Kruvikonksud ja -rõngad			
	7318 14 91	Laastusoonega kruvid			
	7318 14 99	Muud			
	7318 19 00				
	7318 21 00	Vedruseibid jm lukustusseibid			
	7318 24 00	Tüüblid ja splindid			
	7318 29 00	Muud			
	7318 12 10	Roostevabast terasest	2,10	1,99	4,10
	7318 14 10				
	7318 15	Muud kruvid ja poldid, nende juurde kuuluvate mutrite või seibidega või ilma nendeta	1,89	0,32	2,21
	7318	Mutrid	1,89	0,32	2,21
	7318 22 00	Muud seibid	1,89	0,32	2,21
	7318 23 00	Needid	1,89	0,32	2,21
	7326	Muud raud- ja terastooted	Vt allpool		

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otseheide	Kaudne heide	Koguheide
	7326 11 00	Jahvatuskuulid jms tooted veskites kasutamiseks	2,65	0,62	3,27
	7326 19	Muud			
	7326 90 92	Vabasepistatud			
	7326 90 94	Sepistatud			
	7326 90 96	Paagutatud			
	7326 20 00	Raud- või terastraadist tooted	1,95	0,51	2,46
	7326 90 30	Redelid ja trepid	1,89	0,32	2,21
	7326 90 40	Alused jms platvormid kaupade transpordiks			
	7326 90 50	Rullid kaablite, torude ja muude samalaadsete toodete jaoks			
	7326 90 60	Mittemehaanilised ventilaatorid, rennid, konksud ja muud ehitustööstuses kasutatavad tooted			
	7326 90 98	Muud raud- ja terastooted	1,97	0,39	2,35

Allikas: Teadusuuringute Ühiskeskus, 2023³

2.3 Tsemendi vaikeväärtused üleminekuperioodil

Kaupade koond- kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otscheide	Kaudne heide	Koguheide
Kaltsineeritud savi	2507 00 80	Muud kaoliinsavid ⁷ (NB! Kehtib ainult kaltsineeritud savile)	0,23	0,08	0,32
Tsemendi klinker	2523 10 00	tsemendiklinkrid ⁸	0,83	0,04	0,87
Tsement	2523 21 00	Valge portlandtsement, kunstlikult värvitud või värvimata	1,16	0,10	1,26
	2523 29 00	Muu portlandtsement ⁹	0,81	0,06	0,87
	2523 90 00	Muu hüdrauliline tsement ¹⁰	0,59	0,04	0,63
Aluminaattsement	2523 30 00	Aluminaattsement ¹¹	1,75	0,15	1,90

Allikas: Teadusuuringute Ühiskeskus, 2023³

⁷ „Kaltsineerimata savi“ puhul võib aruandes nullheitele viidata märkuste lahtrisse selgituse lisamisega.

⁸ Vaikeväärtused põhinevad Teadusuuringute Ühiskeskuse hinnangutel halli klinkri kohta.

⁹ Vaikeväärtused põhinevad Teadusuuringute Ühiskeskuse hinnangutel halli portlandtsemendi kohta.

¹⁰ Vaikeväärtused põhinevad Teadusuuringute Ühiskeskuse hinnangutel hallide hüdrauliliste tsementide kohta.

¹¹ Nimetatakse ka kaltsiumaluminaattsemendiks.

2.4 Väetiste vaikeväärtused ülemineku perioodil

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otseheide	Kaudne heide	Koguheide
Lämmastikhape	2808 00 00	Lämmastikhape; sulfolämmastikhapped	2,56	0,05	2,60
Ammoniaak	2814	Ammoniaak, veevaba või vesilahusena	2,68	0,14	2,82
Sega-väetised	2834 21 00	Kaaliumnitraadid	1,82	0,06	1,88
	3102	Mineraalsed ja keemilised lämmastikväetised	Vt allpool		
	3102 10	Urea, vesilahusena või mitte	1,78	0,12	1,9
	3102 21 00	Ammooniumsulfaat	0,86	0,09	0,94
	3102 29 00	Ammooniumsulfaat ja ammooniumnitraat kaksiksoolana ja nende ainete segud	1,54	0,10	1,63
	3102 30	Ammooniumnitraat (vesilahusena või mitte)	2,32	0,07	2,39
	3102 40	Ammooniumnitraadi segud ja kaltsiumkarbonaadiga või muude anorgaaniliste ainetega (mis ei ole väetised)	1,77	0,06	1,84
	3102 50 00	Naatriumnitraat	1,77	0,06	1,84
	3102 60 00	Kaltsiumnitraat ja ammooniumnitraat kaksiksoolana ja nende ainete segud	1,87	0,08	1,95
	3102 80 00	Ammooniumnitraadi ja urea segud vesilahusena või ammoniaagilahusena	1,28	0,06	1,34
	3102 90 00	Muud, sh eelmistes alamrubriikides nimetamata segud ¹²	1,65	0,10	1,74
	3105	Mineraal- või keemilised väetised, mis sisaldavad kahte või kolme järgmistest toiteelementidest: lämmastik, fosfor ja kaalium	Vt allpool		
	3105 10 00	Käesoleva grupi kaubad tablettidena vms kujul või pakendis brutomassiga kuni 10 kg ¹³	0,94	0,08	1,02
	3105 20	Mineraal- või keemilised väetised, mis sisaldavad kolme toiteelementi: lämmastikku, fosforit ja kaaliumi	1,23	0,11	1,35
	3105 30 00	Diammooniumvesinikortofosfaat (diammooniumfosfaat)	0,69	0,06	0,75

¹² Vaikeväärtused põhinevad kõigi CN-koodi 3102 alla kuuluvate SPIMi kaupade kaalutud keskmisel, kusjuures kaalumise viidi läbi vastavalt 2019. aastal ELI imporditud kauba kogusele.

¹³ Vaikeväärtused põhinevad kõigi CN-koodi 3105 alla kuuluvate SPIMi kaupade kaalutud keskmisel, kusjuures kaalumise viidi läbi vastavalt 2019. aastal ELI imporditud kauba kogusele.

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otseheide	Kaudne heide	Koguheide
	3105 40 00	Ammooniumdivesinikortofosfaat (monoammooniumfosfaat) ja selle segud diammooniumvesinikortofosfaadiga (diammooniumfosfaadiga)	0,44	0,05	0,49
	3105 51 00	Muud mineraal- ja keemilised väetised, mis sisaldavad kahte toitelementi: lämmastikku ja fosforit	1,29	0,11	1,4
	3105 59 00	Muud mineraal- ja keemilised väetised, mis sisaldavad kahte toitelementi: lämmastikku ja fosforit	1,29	0,11	1,4
	3105 90	Muud ¹³	0,94	0,08	1,02

Allikas: Teadusuuringute Ühiskeskus, 2023³

2.5 Alumiiniumi vaikeväärtused ülemineku perioodil

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otseheide	Kaudne heide	Koguheide
Survetöötlemata alumiinium	7601	Survetöötlemata alumiinium	2,36	8,14	10,49
Alumiiniumtooted	7603	Alumiiniumipulbrid ja -helbed	2,48	8,4	10,88
	7604 10 10	Alumiiniumist latid ja vardad, legeerimata	2,31	7,49	9,80
	7604 10 90	Alumiiniumprofiilid, legeerimata	2,73	9,30	12,04
	7604 21 00	Alumiiniumisulamitest õõnesprofiilid	2,73	9,30	12,04
	7604 29 10	Alumiiniumisulamitest latid ja vardad	2,31	7,49	9,80
	7604 29 90	Alumiiniumsulamitest profiilid	2,73	9,30	12,04
	7605	Alumiiniumtraat	2,31	7,49	9,90
	7606	Alumiiniumist plaadid, lehed ja ribad paksusega üle 0,2 mm	2,86	9,25	12,11
	7607	Alumiiniumfoolium (trükitud või trükitud või paberist, papist, plastist või sarnastest alusmaterjalidest varustatud) paksusega (välja arvatud alus) kuni 0,2 mm	2,86	9,25	12,11
	7608	Alumiiniumtorud	2,73	9,30	12,04
	7609 00 00	Alumiiniumist toruliitmikud (näiteks muhvid, põlved, äärikud)	2,73	9,30	12,04
	7610	Alumiiniumist konstruktsioonid (v.a rubriigi 9406 kokkupandavad ehitised), nende osad (näiteks sillad, sillasektsioonid, tornid, sõrestikmastid, katused, katusefermid, ukсед ja aknad, nende raamid, lävepakud, balustraadid, piilarid ja sambad); alumiiniumist plaadid, vardad, profiilid, torud jms alumiiniumtooted ehituskonstruktsioonides kasutamiseks	2,73	9,30	12,04
	7611 00 00	Alumiiniumist reservuaarid, tsisternid, paagid jms mahutid mis tahes ainete jaoks (v.a suru- või vedelgaas), mahuga üle 300 liitri, vooderdusega või ilma, soojusisolatsiooniga või ilma, mehaaniliste või soojustehniliste seadmeteta	2,86	9,25	12,11
7612	Alumiiniumist vaadid, trumlid, plekknõud, toosid jms mahutid (sh jäigad ja kokkupressitavad silindrilised anumad) mis tahes ainete jaoks (v.a suru- või vedelgaas), mahuga kuni 300 liitrit, soojusisolatsiooniga või soojusisolatsioonita, mehaaniliste või soojustehniliste seadmeteta	2,86	9,25	12,11	

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO2 ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otseheide	Kaudne heide	Koguheide
	7613 00 00	Alumiiniumist suru- ja vedelgaasimahutid	2,86	9,25	12,11
	7614	Trossikee, trossid, punutud lindid jms alumiiniumist tooted, elektriisolatsioonita	2,31	7,49	9,80
	7616	Muud alumiiniumtooted	Vt allpool		
	7616 10 00	Naelad, tihvtid, rõhknaelad (v.a rubriigis 8305 nimetatud), kruvid, poldid, mutrid, kruvikonksud, needid, tüüblid, splindid, seibid jms	2,86	9,25	12,11
	7616 91 00	Alumiiniumtraadist riie, võred, võrgud ja tarad	2,86	9,25	12,11
	7616 99 00	Muud – valatud	2,48	8,40	10,88
	7616 99 90	Muud – muud	2,86	9,25	12,11

Allikas: Teadusuuringute Ühiskeskus, 2023³

2.6 Vesiniku vaikeväärtused üleminekuperioodil

Kaupade koond-kategooria	CN-kood	Kirjeldus	Vaikeväärtused (CO ₂ ekvivalentides 1 tonni kauba kohta)		
			Otsheide	Kaudne heide	Koguheide
Vesinik	2804 10 00	Vesinik	10,4	0,0	10,4

Allikas: Teadusuuringute Ühiskeskus, 2023.⁴

3 SPIMI KAUPADES (V.A ELEKTRIENERGIA) SEONDUVA KAUDSE HEITE KINDLAKSMÄÄRAMISEKS KASUTATAVAD VAIKEVÄÄRTUSED SPIMI ÜLEMINEKUPERIOODIL

Üldine lähenemine SPIMI kaupade (v.a elektrienergia) kui SPIMI kaubaga seonduva kaudse heite määramiseks on kasutada elektrienergia heiteteguri vaikeväärtusi. Seejärel korrutatakse need vaikeväärtused kaudse heite leidmiseks vastavate SPIMI kaupade tootmisele kulutatud elektrienergia kogusega.

Vaikeväärtus on elektrivõrgu päritoluriigi keskmine heitetegur, mis põhineb Rahvusvaheline Energiaagentuuri (IEA) andmetel.¹⁴ Neid andmeid ei avaldata käesolevas dokumendis, vaid need tehakse aruandvatele deklarantidele kättesaadavaks SPIMI üleminekuregistri kaudu.

SPIMI üleminekuregistris toodud vaikeväärtused tähistavad viie aasta keskmisi elektrienergia heitetegureid aastate 2016–2020 kohta. Need esitatakse umbes 150 riigi kohta. Kui vaikeväärtus ei ole konkreetse riigi kohta saadaval, kasutatakse registris Rahvusvahelise Energiaagentuuri esitatud maailma keskmist heitetegurit. Mõne riigi puhul ei sisalda Rahvusvahelise Energiaagentuuri (IEA) andmestik heitetegureid aastate 2016–2020 kohta, sest nendes riikides on elektrivõrgus suur osakaal taastuvenergiast. Nende väheste riikide puhul määratakse vaikeväärtuseks null.

Kui aruandev deklarant ei soovi kasutada komisjoni poolt avaldatud vaikeväärtusi, võib ta kasutada ka mis tahes muu päritoluriigi elektrivõrgu heitetegurit, mis põhineb avalikult kättesaadavatel andmetel ja mis tähistab keskmist heitetegurit või CO₂ heitetegurit. Lisaks võib kasutada elektrienergia tegelikke heitetegureid, kui a) kauba tootnud käitise ja elektritootmise allika vahel on otsene tehniline ühendus või b) elektrienergia tarbija ja tootja on selle elektrienergia koguse kohta, mille osas soovitakse spetsiifilist väärtust kasutada, sõlminud elektrienergia ostulepingu. Sätted muude heitetegurite kasutamise kohta peale nende, mida Komisjon on esitanud, on toodud rakendusmääruse (EL) 2023/1773 lisas III, jaotises D.4.

Nimetatud jaotises viidatud vaikeväärtused kehtivad ainult üleminekuperioodi lõpuni 31. detsembrini 2025. Alates 2026. aastast hakkab kehtima teine vaikeväärtuste kogum. Need väärtused määratakse järgmiste keskmiste põhjal:

- Liidu elektrivõrgu heitetegur,
- päritoluriigi elektrivõrgu heitetegur, või
- päritoluriigi hinnakujundus allikate CO₂ heitetegur.

Alates 2026. aastast kehtima hakkavate kaudse heite määramise vaikeväärtused kehtestatakse rakendusaktiga, mis plaanitakse vastu võtta 2025. aastal.

¹⁴ Rahvusvaheline Energiaagentuur (IEA): Heitekoefitsiendid 2021

4 ELEKTRIENERGIA (KUI SPIMI KAUBA) PUHUL KASUTATAVAD VAIKEVÄÄRTUSED SPIMI ÜLEMINEKUPERIOODIL

Üldine lähenemine elektrienergia kui SPIMI kaubaga seonduva otseheite määramiseks on kasutada CO₂ heiteteguri vaikeväärtusi. CO₂ heitetegur tähendab teatud geograafilises piirkonnas fossiilkütustest toodetud elektrienergia CO₂- mahukuse kaalutud keskmist. Seejärel korrutatakse need vaikeväärtused seonduva otseheite leidmiseks ELi imporditud elektrienergia kogusega.

Vaikeväärtus on päritoluriigis fossiilkütustest toodetud elektrienergia keskmine heitetegur, mis põhineb Rahvusvaheline Energiaagentuuri (IEA) andmetel.¹⁴ Neid andmeid ei avaldata käesolevas dokumendis, vaid tehakse aruandvatele deklarantidele kättesaadavaks SPIMI üleminekuregistri kaudu.

SPIMI üleminekuregistris toodud vaikeväärtused tähistavad viie aasta keskmisi CO₂ heitetegureid aastate 2016-2020 kohta. Need esitatakse umbes 15 riigi kohta lähtudes sellest, millistest riikidest praegu elektrienergiat ELi eksporditakse või potentsiaalselt lähitulevikus ekspordima hakatakse.

Teatud tingimustel võib vastavalt rakendusmääruse (EL) 2023/1773 lisas III jaotises D.2 kirjeldatule kasutada teisi heitetegureid.

Nimetatud jaotises viidatud vaikeväärtused kehtivad ainult üleminekuperioodi lõpuni 31. detsembrini 2025. Alates 2026. aastast hakkab kehtima teine vaikeväärtuste kogum. Need väärtused määratakse Komisjoni käsutuses olevate parimate andmete alusel kindlaks kolmanda riigi, kolmandate riikide rühma või kolmanda riigi sisese regiooni CO₂ heitetegurina ning kehtestatakse rakendusaktiga, mis plaanitakse vastu võtta 2025. aastal.

5 SÕNASTIK

Mõiste	Määratlus
Tegelik heide	kaupade tootmisprotsesside ja nende protsesside käigus kasutatud elektrienergia tootmise esmaste andmete alusel arvutatud heide
Kaupade koondkategoria	CN-koodidega SPIMi kaupade kategooria, mida kasutatakse tootmisprotsesside süsteemipiiride määratlemiseks
CO₂ heitetegur	teatud geograafilises piirkonnas fossiilkütustest toodetud elektrienergia CO ₂ -mahukuse kaalutud keskmine Käesolevas dokumendis toodud elektri kui SPIMi kauba CO ₂ heiteteguri vaikeväärtuste puhul viidatakse geograafilise piirkonna osas riikidele.
Kombineeritud nomenklatuur (CN)	kaupade klassifitseerimine järgmiste vajaduste rahuldamiseks: i) ühine tollitariifistik, millega kehtestatakse imporditollimaksud Euroopa Liitu (EL) imporditavatele toodetele, ning Euroopa ühenduste integreeritud tariifistik (Taric), mis hõlmab kogu ELi ja kõiki kaubandusmeetmeid, mida kohaldatakse ELi imporditud ja sealt eksporditavate kaupade suhtes; ii) ELi rahvusvaheline kaubandusstatistika CN tagab vahendid ELi rahvusvahelise kaubanduse statistika andmete kogumiseks, vahetamiseks ja avaldamiseks. Seda kasutatakse ka rahvusvahelise kaubandusstatistika kogumiseks ja avaldamiseks ELi siseses kaubanduses.
Vaikeväärtus	väärtus, mis on arvutatud või saadud teisest andmete põhjal ja mis näitab kaupade seonduvat heidet
Otseheide	kaupade tootmisprotsessidest tulenev heide, sealhulgas tootmisprotsesside käigus tarbitava kütte ja jahutuse tootmisest tulenev heide, sõltumata kütte ja jahutuse tootmise asukohast
Seonduv heide	kaupade tootmisel vabanev otseheide ja tootmisprotsessi käigus tarbitud elektrienergia tootmisega seotud kaudne heide
Heide	kaupade tootmisel kasvuhoonegaaside eraldumine atmosfääri
Elektrienergia heitetegur	CO ₂ ekvivalentides väljendatud vaikeväärtus, mis näitab kaupade tootmisel tarbitud elektrienergia heitemahukust
Kaubad	SPIMi määruse (EL) 2023/956 lisa I loetletud kaubad

Kaudne heide	kaupade tootmisprotsesside käigus tarbitava elektrienergia tootmisest tulenev heide sõltumata tarbitava elektrienergia tootmise asukohast
Käitis	statsionaarne tehniline üksus, kus toimub tootmisprotsess
Käitaja	mis tahes isik, kes käitab või kontrollib käitist kolmandas (st ELi välises) riigis
Aruandev deklarant	üks järgmistest isikutest: (a) Importija, kes esitab tollideklaratsiooni kauba vabasse ringlusse lubamiseks enda nimel ja enda eest; (b) isik, kellel on määruse (EL) nr 952/2013 artikli 182 lõikes 1 osutatud tollideklaratsiooni esitamise luba ja kes deklareerib kauba impordi; (c) kaudne tolliesindaja, kus tollideklaratsiooni esitab määruse (EL) nr 952/2013 artikli 18 kohaselt määratud kaudne tolliesindaja, kui importija asub väljaspool liitu või kui kaudne tolliesindaja on nõustunud aruandluskohustusega vastavalt määruse (EL) nr 2023/956 artiklile 32
Seonduv eriheide	ühe tonni kaubaga seonduv heide väljendatuna heitena CO ₂ ekvivalenttonnides ühe tonni kauba kohta
CO₂ ekvivalenttonn	üks tonn süsinikdioksiidi („CO ₂ “) või mis tahes muu SPIMi määruse I lisas loetletud kasvuhoonegaasi kogus, millel on samaväärne globaalset soojenemist põhjustav potentsiaal („CO ₂ ekvivalent“)