

DELEGERT KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2016/172**2019/EØS/10/83**

av 24. november 2015

om utfylling av europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 691/2011 med hensyn til spesifikasjon av energiprodukter(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 691/2011 av 6. juli 2011 om europeiske miljøøkonomiske regneskaper⁽¹⁾, særlig artikkel 3 nr. 4, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved forordning (EU) nr. 691/2011 ble det innført en modulstruktur for miljøøkonomiske regnskaper, herunder en modul for kontoer for fysiske strømmer som er angitt i vedlegg VI til forordningen.
- 2) Opprettelsen av en liste over energiprodukter i henhold til forordning (EU) nr. 691/2011 om europeiske miljøøkonomiske regnskaper er ytterst viktig for å kunne fastsette omfanget av regnskapene for fysiske energistrømmer, for å gjøre det mulig å sammenligne statistikkdata på tvers av medlemsstatene og for å sikre intern konsekvens (balanse) i regnskapene for fysiske energistrømmer.
- 3) I vedlegg B til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1099/2008⁽²⁾ er det fastsatt en liste over energiprodukter for energistatistikk. På grunnlag av denne listen er det nødvendig å spesifisere energiproduktene for energiregnskapene. Formålet med energiregnskaper er å analysere samspillet mellom miljø og menneskelig påvirkning for å kunne evaluere hele miljø-økonomi-miljø-syklusen som skapes gjennom menneskers virksomhet. Energiregnskaper bør derfor særlig omfatte restprodukter som stammer fra sluttanvendelsen av energiprodukter samt naturprodukter og bearbejdede produkter.
- 4) En definisjon av energiproduktene som ikke omfattes av vedlegg B til forordning (EF) nr. 1099/2008, bør bygge på internasjonale miljøøkonomiske regnskaper for å sikre kostnadseffektivitet og unngå unødige svarbyrder —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

I henhold til avsnitt 3 i vedlegg VI til forordning (EU) nr. 691/2011 skal medlemsstatene utarbeide regnskaper for fysiske energistrømmer med de energiproduktene som er oppført i vedlegget til denne forordning.

*Artikkel 2*Denne forordning trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 33 av 10.2.2016, s. 3, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 45/2017 av 3. februar 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg XXI (Statistikk), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 78 av 22.11.2018, s. 66.

(1) EUT L 192 av 22.7.2011, s. 1.

(2) Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1099/2008 av 22. oktober 2008 om energistatistikk (EUT L 304 av 14.11.2008, s. 1).

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utfærdiget i Brussel 24. november 2015.

For Kommissjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

VEDLEGG

Betegnelse	Samsvar med vedlegg B til forordning (EF) nr. 1099/2008 (der samsvar forekommer)	Definisjon av energiprodukt (der det ikke er samsvar med vedlegg B til forordning (EF) nr. 1099/2008)
Tilførsel av naturlig energi		Energistrømmer som flyttes fra det naturlige miljøet som ledd i økonomisk produksjon, eller som brukes direkte i produksjon
N01 Tilførsel av fossil ikke-fornybar naturlig energi		Strømmer av energi som flyttes fra fossile energikilder (olje, naturgass, kull og torv) i det naturlige miljøet gjennom økonomisk produktionsvirksomhet
N02 Tilførsel av kjernefysisk ikke-fornybar naturlig energi		Strømmer av anvendbar kjernefysisk energi som flyttes fra mineraler i det naturlige miljøet gjennom økonomisk produktionsvirksomhet
N03 Tilførsel av vannbasert fornybar naturlig energi		Strømmer av energi fra fornybare kilder som flyttes fra det naturlige miljøet gjennom økonomisk produktionsvirksomhet – her hydrokinetisk energi
N04 Tilførsel av vindbasert fornybar naturlig energi		Strømmer av energi fra fornybare kilder som flyttes fra det naturlige miljøet gjennom økonomisk produktionsvirksomhet – her kinetisk energi fra vind som fanges gjennom økonomisk produktionsvirksomhet
N05 Tilførsel av solbasert fornybar naturlig energi		Strømmer av energi fra fornybare kilder som flyttes fra det naturlige miljøet gjennom økonomisk produktionsvirksomhet – her energi fra solstråling som fanges gjennom økonomisk produktionsvirksomhet
N06 Tilførsel av fornybar naturlig energi fra biomasse		Strømmer av energi fra fornybare kilder som flyttes fra det naturlige miljøet gjennom økonomisk produktionsvirksomhet – her energi-produksjon basert på biomasse
N07 Tilførsel av annen fornybar naturlig energi		Strømmer av energi fra fornybare kilder som flyttes fra det naturlige miljøet gjennom økonomisk produktionsvirksomhet – her andre kilder enn dem nevnt under N03, N04, N05 og N06, som f.eks. geotermisk energi, bølgekraft og tidevannsenergi
Energiprodukter		Strømmer av energi produsert som et resultat av økonomisk produktionsvirksomhet (produkter som definert i ENS)
P08 Steinkull	1.1 — 1. Antrasitt 1.1 — 2. Forkoksingskull 1.1 — 3. Annet bituminøst kull (bituminøst steinkull)	

Betegnelsen	Samsvar med vedlegg B til forordning (EF) nr. 1099/2008 (der samsvar forekommer)	Definisjon av energiprodukt (der det ikke er samsvar med vedlegg B til forordning (EF) nr. 1099/2008)
P09 Brunkull og torv	1.1 — 4. Subbituminøst kull 1.1 — 5. Brunkull 1.1 — 15. Torv 1.1 — 17. Oljeskifer og oljesand	
P10 Avledede gasser (= framstilte gasser unntatt biogass)	1.1 — 11. Gass fra gassverk 1.1 — 12. Koksovgass 1.1 — 13. Masovngass 1.1 — 14. Andre gjenvunne gasser	
P11 Sekundære kullprodukter (koks, steinkulltjære, steinkullbriketter, brunkullbriketter og torvprodukter)	1.1 — 6. Steinkullbriketter 1.1 — 7. Koksovkoks 1.1 — 8. Gasskoks 1.1 — 9. Steinkulltjære 1.1 — 10. BKB (brunkullbriketter) 1.1 — 16. Torvprodukter	
P12 Råolje, NGL og andre hydrokarboner (unntatt bio)	4.1 — 1. Råolje 4.1 — 2. NGL 4.1 — 5. Andre hydrokarboner	
P13 Naturgass (unntatt bio)	2.1 — Naturgass	
P14 Motorbensin (unntatt bio)	4.1 — 10. Motorbensin 4.1 — 11. Flybensin	
P15 Parafin og jetdrivstoff (uten bio)	4.1 — 12. Jetbensin 4.1 — 13. Jetparafin (uten biokomponenter) 4.1 — 14. Annen parafin	
P16 Nafta	4.1 — 9. Nafta	
P17 Transportdiesel (uten bio)	4.1 — 15.1. Autodiesel	
P18 Fyringsolje og annen gassolje (uten bio)	4.1 — 15.2. Fyringsolje og annen gassolje	
P19 Restbrenselolje	4.1 — 16.1. Brennelje – lavt svovelinnhold 4.1 — 16.2. Brennelje – høyt svovelinnhold	
P20 Raffinerigass, etan og LPG	4.1 — 6. Raffinerigass (ikke kondensert) 4.1 — 7. Etan 4.1 — 8. LPG (flytende petroleumsgass),	

Betegnelsen	Samsvar med vedlegg B til forordning (EF) nr. 1099/2008 (der samsvar forekommer)	Definisjon av energiprodukt (der det ikke er samsvar med vedlegg B til forordning (EF) nr. 1099/2008)
P21 Andre petroleumsprodukter inkl. tilsetningsstoffer/oksygenater og råstoffer til raffinerier	4.1 — 4. Tilsetningsstoffer/oksygenater 4.1 — 3. Raffineriråstoffer 4.1 — 17. White-spirit og SBP 4.1 — 18. Smøremidler 4.1 — 19. Bitumen 4.1 — 21. Petroleumskoks 4.1 — 20. Parafinvokser 4.1 — 22. Andre oljeprodukter	
P22 Kjernebrensel	3.2.1 — 1.1. Kjernekraft	
P23 Tre, treavfall og annen fast biomasse, trekull	5.1 — 8.1. Trekull 5.2.7 — 1.1. Brennved, flis og biprodukter 5.2.7 — 1.2. Svart avlut 5.2.7 — 1.3. Bagasse 5.2.7 — 1.4. Animalsk avfall 5.2.7 — 1.5. Annet vegetabilisk materiale og rester	
P24 Flytende biodrivstoff	5.1 — 10.1. Biobensin 5.1 — 10.2. Biodiesel 5.1 — 10.3. Biojetparafin 5.1 — 10.4. Andre typer flytende biodrivstoff	
P25 Biogass	5.2.7 — 2.1. Gass fra fyllplasser 5.2.7 — 2.2. Gass fra slam fra renseanlegg 5.2.7 — 2.3. Annen biogass fra anaerob gjæring 5.2.7 — 3. Biogass fra varmebehandlingsprosesser	
P26 Elektrisk energi	3.1. Elektrisitet	
P27 Varme	3.1. Varme 5.1 — 2. Geotermisk energi 5.1 — 3. Solenergi	
Restprodukter fra energiproduksjon		Strømmer av energiinnhold i ikke-produkter som kasseres, slippes ut eller sendes gjennom økonomisk produksjon, konsum eller akkumulering
R28 Fornybart avfall	5.1 — 7.1. Fornybart kommunalt avfall	
R29 Ikke-fornybart avfall	5.1 — 6. Industriavfall (ikke fornybart) 5.1 — 7.2. Ikke-fornybart kommunalt avfall	

Betegnelse	Samsvar med vedlegg B til forordning (EF) nr. 1099/2008 (der samsvar forekommer)	Definisjon av energiprodukt (der det ikke er samsvar med vedlegg B til forordning (EF) nr. 1099/2008)
R30 Alle typer energitap (fra utvinning, distribusjon, lagring og omdanning samt avgitt varme fra sluttbruk)		Strømmer av energi (hovedsakelig i form av avgitt varme) som kasseres, slippes ut eller sendes ut i miljøet gjennom økonomisk virksomhet
R31 Energi som inngår i produkter for annen bruk enn som energi		Strømmer av energi som inngår i produkter for annen bruk enn energi, f.eks. smøremidler, bitumen