

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 1113/2014,**annettu 16 päivänä lokakuuta 2014,****Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 256/2014 3 ja 5 artiklassa tarkoitettujen ilmoitusten muodosta ja teknisistä yksityiskohtista ja komission asetusten (EY) N:o 2386/96 ja (EU, Euratom) N:o 833/2010 kumoamisesta**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon Euroopan unionin energiainfrastruktuuriin liittyvien investointihankkeiden ilmoittamisesta komissiolle, neuvoston asetuksen (EU, Euratom) N:o 617/2010 korvaamisesta ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 736/96 kumoamisesta 26 päivänä helmikuuta 2014 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 256/2014 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 7 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Vertailukelpoisen tiedon keräämiseksi ja jäsenvaltioiden tai asetuksen (EU) N:o 256/2014 3 artiklassa tarkoitettujen jäsenvaltioiden valtuuttamien elinten suorittaman raportoinnin yksinkertaistamiseksi ilmoitukset olisi annettava vakio muodossa käyttämällä raportointitaulukoita. Siksi olisi hyväksyttävä tietojen ilmoittamisen muotoa ja muita teknisiä yksityiskohtia koskevat säännökset.
- (2) Sen jälkeen kun neuvoston asetus (EY) N:o 736/96 ⁽²⁾ kumottiin asetuksella (EU) N:o 256/2014, myös komission asetus (EY) N:o 2386/96 ⁽³⁾ olisi kumottava.
- (3) Unionin tuomioistuimen kumottua ⁽⁴⁾ neuvoston asetuksen (EU, Euratom) N:o 617/2010 ⁽⁵⁾, myös komission asetus (EU, Euratom) N:o 833/2010 ⁽⁶⁾ olisi kumottava tällä asetuksella,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Tämän asetuksen liitteessä vahvistetaan asetuksen (EU) N:o 256/2014 3 ja 5 artiklassa tarkoitettujen komissiolle ilmoitettavien energiainfrastruktuurihankkeisiin tehtäviä investointeja koskevien tietojen muoto ja tekniset yksityiskohdat.

2 artikla

Kumotaan asetukset (EY) N:o 2386/96 ja (EY, Euratom) N:o 833/2010.

3 artikla

Jäsenvaltioiden on varmistettava liitteessä olevan mallin pohjalta ilmoitettujen tilastotietojen ja energiatilastoista annetun asetuksen (EY) N:o 1099/2008 nojalla ilmoitettujen tilastotietojen yhdenmukaisuus.

⁽¹⁾ EUVL L 84, 20.3.2014, s. 61.

⁽²⁾ Neuvoston asetus (EY) N:o 736/96, annettu 22 päivänä huhtikuuta 1996, yhteisön etua koskevien raakaöljy-, maakaasu- ja sähköalan investointihankkeiden ilmoittamisesta komissiolle (EYVL L 102, 25.4.1996, s. 1).

⁽³⁾ Komission asetus (EY) N:o 2386/96, annettu 16 päivänä joulukuuta 1996, yhteisön etua koskevien raakaöljy-, maakaasu- ja sähköalan investointihankkeiden ilmoittamisesta komissiolle annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 736/96 soveltamisesta (EYVL L 326, 17.12.1996, s. 13).

⁽⁴⁾ Unionin tuomioistuimen tuomio 6. syyskuuta 2012 asiassa C-490/10, parlamentti v. neuvosto (Kok. 2012, s. I-0000).

⁽⁵⁾ Neuvoston asetus (EU, Euratom) N:o 617/2010, annettu 24 päivänä kesäkuuta 2010, Euroopan unionin energiainfrastruktuuriin liittyvien investointihankkeiden ilmoittamisesta komissiolle ja asetuksen (EY) N:o 736/96 kumoamisesta (EUVL L 180, 15.7.2010, s. 7).

⁽⁶⁾ Komission asetus (EU, Euratom) N:o 833/2010, annettu 21 päivänä syyskuuta 2010, Euroopan unionin energiainfrastruktuuriin liittyvien investointihankkeiden ilmoittamisesta komissiolle annetun neuvoston asetuksen (EU, Euratom) N:o 617/2010 täytäntöönpanosta (EUVL L 248, 22.9.2010, s. 36).

4 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenkymmentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan jäsenvaltioissa perussopimusten mukaisesti.

Tehty Brysselissä 16 päivänä lokakuuta 2014.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
José Manuel BARROSO

LIITE

O1 - ÖLJYNJALOSTUS Raportointivuosi 20XX												
Jäsenvaltio	tuhansina tonneina vuodessa											
Infrastruktuurityyppi	Olemassa oleva infrastruktuuri		Rakenteilla oleva infrastruktuuri		Suunnitteilla oleva infrastruktuuri (lopullinen investointipäätös)		Käyttöön otettavat lisäykset (rakenteilla + lopullinen investointipäätös)			Käytöstä poistettava infrastruktuuri		
Liitteen kohta 1.1	Art. 5(3)		Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 5(1)(c)			Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)		
	Tilanne 1.1.vvvv	Ei käytössä [>3 v]	Tilanne 31.3.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv		v + [0-2]		v + [3-5]	v + [0-2]		v + [3-5]
	Kapasiteetti	Kapasiteetti	Määrä	Kapasiteetti	Määrä	Kapasiteetti	Määrä	Kapasiteetti	Kapasiteetti	Määrä	Kapasiteetti	Kapasiteetti
Tislaus (*)												
Tislaus normaalipaineessa												
CCS/CCS valmiina												
Tyhjiötislaus												
CCS/CCS valmiina												
Krakkaus (**)												
Krakkaus (lämpö) — Visbreaking ja/tai lämpökrakkaus — Koksauus — Muu												
CCS tai talteenotto valmiina												
Krakkaus (katalyyttinen) — Leijukatalyyttinen krakkaus — Vetykrakkaus — Muu												
CCS tai talteenotto valmiina												
Reformointi (**) (Raakaöljy ja isomerointi)												
CCS tai talteenotto valmiina												

O2 - ÖLJYN SIIRTO Raportointivuosi 20XX											
Jäsenvaltio											
Infrastruktuurityyppi	Olemassa oleva infrastruktuuri	Rakenteilla oleva infrastruktuuri		Suunnitteilla oleva infrastruktuuri (lopullinen investointipäätös)		Käyttöön otettavat lisäykset (rakenteilla + lopullinen investointipäätös)			Käytöstä poistettavat laitokset		
Liitteen kohta 1.2	Art. 5(3)	Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 5(1)(c)			Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)		
	Tilanne 1.1.vvvv	Tilanne 31.3.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv		v + [0-2]		v + [3-5]	v + [0-2]		v + [3-5]
	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Pituus (km)
Raakaöljyn siirtoputkistot (*)											
Öljytuotteiden siirtoputkistot (**)											
Lisätietoja Art. 5(3)	Ilmoittakaa uuden infrastruktuurin osalta esim. investoinnin syyt, viivästykset, ongelmat.										

(*) Kun kapasiteetti on vähintään 3 miljoonaa tonnia vuodessa uusien putkien osalta ja laajennus/pidennys on vähintään 30 km.

(**) Kun kapasiteetti on vähintään 1,5 miljoonaa tonnia vuodessa uusien putkien osalta ja laajennus/pidennys on vähintään 30 km.

Huom. Rakenteilla oleviin hankkeisiin ja lopullisen investointipäätöksen saaneisiin hankkeisiin on luettava myös uudistamishankkeet.

O3 - RAJAT YLITTÄVÄT ÖLJYN SIIRROT Raportointivuosi 20XX																
Jäsenvaltio	Siirtokapasiteetti (tonnia päivässä)														TEN-E- hankkeet	Lisä- tietoja Art. 5(3)
	Olemassa oleva infrastruktuuri		Rakenteilla oleva infrastruktuuri		Suunnitteilla oleva infrastruktuuri (lopullinen investointipäätös)		Käyttöön otettavat lisäykset (rakenteilla + lopullinen investointipäätös)		Käytöstä poistettava infrastruktuuri (lopullinen investointipäätös)							
Rajan ylittävät siirtohankkeet ja olennaiset yhteydet kansallisten ja kansainvälisten verkkojen yhteenliittämisessä Liitteen kohta 1.2	Art. 5(3)		Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)		Art. 2(3) + 5(1)(c)		Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)							
	Tilanne 1.1.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv		v + [0-2]		v + [3-5]		v + [0-2]		v + [3-5]		Viite	
	MIHIN (*)	MISTÄ (**)	MIHIN (*)	MISTÄ (**)	MIHIN (*)	MISTÄ (**)	MIHIN (*)	MISTÄ (**)	MIHIN (*)	MISTÄ (**)	MIHIN (*)	MISTÄ (**)	MIHIN (*)	MISTÄ (**)		
Raakaöljyn siirtoputkistot Liitteen kohta 1.2																
Rajanylitys-/yhteenliitännäspaikka nro 1 (sijainti - ilmoittakaa jäsenvaltiot/kolmannet maat)																
.....																
Öljytuotteiden siirtoputkistot Liitteen kohta 1.2																
Rajanylitys-/yhteenliitännäspaikka nro 1 (sijainti - ilmoittakaa jäsenvaltiot/kolmannet maat)																
.....																

(*) raportoivaan jäsenvaltioon

(**) raportoivasta jäsenvaltiosta

Huom. Rakenteilla oleviin hankkeisiin ja lopullisen investointipäätöksen saaneisiin hankkeisiin on luettava myös uudistamishankkeet.

O4 - ÖLJYN VARASTOINTI Raportointivuosi 20XX													
Jäsenvaltio													
Infrastruktuuryyppi	Olemassa oleva infrastruktuuri		Rakenteilla oleva infrastruktuuri (*)		Suunnitteilla oleva infrastruktuuri (lopullinen investointipäätös) (*)		Käyttöön otettavat lisäykset (rakenteilla + lopullinen investointipäätös) (*)			Käytöstä poistettava infrastruktuuri (*)			
Liitteen kohta 1.3.	Art. 5(3)		Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 5(1)(c)			Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)			
	Tilanne 1.1.vvvv	Ei käytössä [>3 v]	Tilanne 31.3.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv		v + [0-2]		v + [3-5]		v + [0-2]		v + [3-5]
	Varastointi-kapasiteetti (m ³)	Varastointi-kapasiteetti (m ³)	Määrä	Varastointi-kapasiteetti (m ³)	Määrä	Varastointi-kapasiteetti (m ³)	Määrä	Varastointi-kapasiteetti (m ³)	Varastointi-kapasiteetti (m ³)	Määrä	Varastointi-kapasiteetti (m ³)	Varastointi-kapasiteetti (m ³)	
Raakaöljy Liitteen kohta 1.3													
Varastointilaitokset													
Säiliöt													
Öljytuotteet Liitteen kohta 1.3													
Varastointilaitokset													
Säiliöt													
Lisätietoja Art. 5(3)	Ilmoittakaa uuden infrastruktuurin osalta esim. investoinnin syyt, ongelmat, viivästymiset.												

(*) Laitokset, joiden kapasiteetti on vähintään 150 000 m³, ja säiliöt, joiden kapasiteetti on vähintään 100 000 m³.

Huom. Rakenteilla oleviin hankkeisiin ja lopullisen investointipäätöksen saaneisiin hankkeisiin on luettava myös uudistamishankkeet.

**G1 - KAASUN SIIRTO
Raportointivuosi 20XX**

Jäsenvaltio	Olemassa oleva infrastruktuuri		Rakenteilla oleva infrastruktuuri		Suunnitteilla oleva infrastruktuuri (lopullinen investointipäätös)		Käyttöön otettavat lisäykset (rakenteilla + lopullinen investointipäätös)			Käytöstä poistettava infrastruktuuri				
	Art. 5(3)	Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)	Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)	Art. 1(2) + 5(1)(c)	Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)	Tilanne 1.1.vvvv	Tilanne 31.3.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv	v + [0-2]	v + [3-5]	v + [0-2]	v + [3-5]	
Infrastruktuurityyppi* Liitteen kohta 2.1	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Pituus (km)
Siirtoputkistot Liitteen kohta 2.1														
	Kokonais-kapasiteetti (MW)	Määrä	Kokonais-kapasiteetti (MW)	Määrä	Kokonais-kapasiteetti (MW)	Määrä	Kokonais-kapasiteetti (MW)	Kokonais-kapasiteetti (MW)	Määrä	Kokonais-kapasiteetti (MW)	Kokonais-kapasiteetti (MW)	Määrä	Kokonais-kapasiteetti (MW)	Kokonais-kapasiteetti (MW)
Kompressoriasemat Liitteen kohta 2.1														
Lisätietoja Art. 5(3)	Ilmoittakaa yleisiä tietoja, myös esim. tapaukset, joissa olemassa oleva laitos on ollut poissa käytöstä yli kolmen vuoden ajan.													

(*) Katso määritelmä neuvoston asetuksen liitteen kohdassa 2.1: siirtoputkistot, jotka ovat osa pääasiassa korkeapaineputkia sisältäviä putkistoja, lukuun ottamatta tuotantovaiheen putkiverkkoa ja sitä korkeapaineputkistojen osaa, jota käytetään pääasiallisesti maakaasun paikalliseen jakeluun..

(**) Siirtoputkistoon liitetyt.

Huom. Rakenteilla oleviin hankkeisiin ja lopullisen investointipäätöksen saaneisiin hankkeisiin on luettava myös uudistamishankkeet.

G2 - RAJAT YLITTÄVÄT KAASUN SIIRROT
Raportointivuosi 20XX

Jäsenvaltio	Tekninen enimmäissiirtokapasiteetti (Nm ³ /d)															
	Olemassa oleva infrastruktuuri		Rakenteilla oleva infrastruktuuri		Suunnitteilla oleva infrastruktuuri (lopullinen investointipäätös)		Käyttöön otettavat lisäykset (rakenteilla + lopullinen investointipäätös)				Käytöstä poistettava infrastruktuuri				TEN-E- hanke	Lisä- tietoja (*)
Liitteen kohta 2.1	Art. 5(3)		Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 5(1)(c)				Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)				Liitteen kohta 2.1	Art. 5(3)
	Tilanne 1.1.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv		v + [0-2]		v + [3-5]		v + [0-2]		v + [3-5]		Viite	
	MIHIN (**)	MISTÄ (***)	MIHIN	MISTÄ	MIHIN	MISTÄ	MIHIN	MISTÄ	MIHIN	MISTÄ	MIHIN	MISTÄ	MIHIN	MISTÄ		
Rajanylityspaikka nro 1 (sijainti - ilmoittakaa jäsenvaltiot/kolmannet maat)																
Rajanylityspaikka nro 2 (sijainti - ilmoittakaa jäsenvaltiot/kolmannet maat)																
.....																

(*) Ilmoittakaa uuden infrastruktuurin osalta esim. viivästyksistä tai ongelmista ja teknisen siirtokapasiteetin kasvattamisen syistä rajanylityspaikalla, jos ei investoida uusiin putkistoihin.

(**) raportoivaan jäsenvaltioon

(***) raportoivasta jäsenvaltiost

Huom. Rakenteilla oleviin hankkeisiin ja lopullisen investointipäätöksen saaneisiin hankkeisiin on luettava myös uudistamishankkeet.

G3 - LNG-TERMINAALIT Raportointivuosi 20XX									
Jäsenvaltio									
Infrastruktuurityyppi	Olemassa oleva infrastruktuuri		Rakenteilla oleva infrastruktuuri (*)	Suunnitteilla oleva infrastruktuuri (*) (lopullinen investointipäätös)	Käyttöön otettavat lisäykset (*) (rakenteilla + lopullinen investointipäätös)		Käytöstä poistettava infrastruktuuri (*)		TEN-E-hanke
Liitteen kohta 2.2	Art. 5(3)		Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)	Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)	Art. 1(2) + 5(1)(c)		Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)		Liitteen kohta 2.1
	Tilanne 1.1.vvvv	Ei käytössä [>3 v]	Tilanne 31.3.vvvv	Tilanne 31.3.vvvv		v + [0-2]	v + [3-5]	v + [0-2]	v + [3-5]
Määrä Art. 5(1)(b)									
Kaasuttamisen maksimikapasiteetti [mrd m ³ /v] Art. 5(1)(b)									
Varastoinnin maksimikapasiteetti [m ³] Art. 5(1)(b)									
Lisätietoja Art. 5(3)	Ilmoittakaa uuden infrastruktuurin osalta esim. investoinnin syyt, ongelmat, viivästymiset.								

(*) Nesteytetyn maakaasun maahantuontiterminaalit, joiden kaasuttamiskapasiteetti on vähintään miljardi kuutiometriä vuodessa (liitteen kohta 2.2).

Huom. Rakenteilla oleviin hankkeisiin ja lopullisen investointipäätöksen saaneisiin hankkeisiin on luettava myös uudistamishankkeet.

G4 - KAASUN VARASTOINTI
Raportointivuosi 20XX

Jäsenvaltio								
Infrastruktuurityyppi Liitteen kohta 2.3	Olemassa oleva infrastruktuuri		Rakenteilla oleva infrastruktuuri (*)	Suunnitella oleva infrastruktuuri (*) (lopullinen investointipäätös)	Käyttöön otettavat lisäykset (*) (rakenteilla + lopullinen investointipäätös)		Käytöstä poistettava infrastruktuuri	
	Art. 5(3)		Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)	Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)	Art. 1(2) + 5(1)(c)		Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)	
	Tilanne 1.1.vvvv	Ei käytössä [>3 v]	Tilanne 31.3.vvvv	Tilanne 31.3.vvvv	v + [0-2]	v + [3-5]	v + [0-2]	v + [3-5]
Akviferivarastointi								
Määrä								
Varastoinnin kokonaiskapasiteetti [mrd m ³]								
Käytössä oleva kapasiteetti [mrd m ³]								
Purkauskyyky - Kaasunoton maksimikapasiteetti [milj. m ³ /d]								
Latauskyyky - Kaasunsyötön maksimikapasiteetti [milj. m ³ /d]								
Suolaesiintymät								
Määrä								
Varastoinnin kokonaiskapasiteetti [mrd m ³]								
Käytössä oleva kapasiteetti [mrd m ³]								
Purkauskyyky - Kaasunoton maksimikapasiteetti [milj. m ³ /d]								
Latauskyyky - Kaasunsyötön maksimikapasiteetti [milj. m ³ /d]								
Ehtyneet öljy- ja kaasuesiintymät								
Määrä								
Varastoinnin kokonaiskapasiteetti [mrd m ³]								
Käytössä oleva kapasiteetti [mrd m ³]								

Purkauskyky - Kaasunoton maksimikapasiteetti [milj. m ³ /d]								
Latauskyky - Kaasunsyötön maksimikapasiteetti [milj. m ³ /d]								
Maanpäällinen varastointi (**)								
Määrä								
Varastoinnin kokonaiskapasiteetti [mrd m ³]								
Käytössä oleva kapasiteetti [mrd m ³]								
Purkauskyky - Kaasunoton maksimikapasiteetti [milj. m ³ /d]								
Latauskyky - Kaasunsyötön maksimikapasiteetti [milj. m ³ /d]								
Lisätietoja Art. 5(3)	Ilmoittakaa uuden infrastruktuurin osalta esim. investoinnin syyt, ongelmat, viivästymiset.							

(*) Siirtoputkistoihin liitetyt laitokset.

(**) Ei sisällä LNG-terminaalien varastointikapasiteettia (katso erilliset LNG-taulukot).

Huom. Rakenteilla oleviin hankkeisiin ja lopullisen investointipäätöksen saaneisiin hankkeisiin on luettava myös uudistamishankkeet.

E1 - SÄHKÖN TUOTANTO
Raportointivuosi 20XX

Jäsenvaltio	Olemassa oleva infrastruktuuri		Rakenteilla oleva infrastruktuuri		Suunnitteilla oleva infrastruktuuri (lopullinen investointipäätös)		Käyttöön otettavat lisäykset (rakenteilla + lopullinen investointipäätös)			Käytöstä poistettavat laitokset			
	Art. 5(3)		Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 5(1)(c)			Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)			
Infrastruktuurityyppi Liitteen kohta 3.1	Tilanne 1.1.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv		v + [0-2]		v + [3-5]		v + [0-2]		v + [3-5]
	Teho (*) (MW)	Teho (*) (MW)	Määrä	Teho (*) (MW)	Määrä	Teho (*) (MW)	Määrä	Teho (*) (MW)	Teho (*) (MW)	Määrä	Teho (*) (MW)	Teho (*) (MW)	
Tavanomaiset lämpövoimat (≥ 100 MW), joiden polttoaineena voi olla <i>Liitteen kohta 3.1 + Art. 5(1)(d)</i>													
Hiili ja ruskohiili													
CCS/CCS valmiina													
Öljy													
CCS/CCS valmiina													
Kaasu													
CCS/CCS valmiina													
Kaksi tai useampi energialähdettä (**)													
...../..... (*)													
CCS/CCS valmiina													
Muu													
Ydinvoimat (≥ 100 MW), tyyppi: <i>Liitteen kohta 3.1 + Art. 5(1)(b)</i>													
Painevesireaktori													
Kiehumisvesireaktori													
Grafiittikaasureaktori													
Nopea hyötöreaktori													
Muu													
Biomassa-/bioneste-jätevoimat (≥20 MW), joiden polttoaineena on <i>Liitteen kohta 3.1 + Art. 5(1)(d)</i>													
Biomassa													
Jätteet													
Bionesteet													
Sähkön ja lämmön yhteistuotantolaitokset (sähköntuotantokapasiteetti ≥ 20 MW), joiden polttoaineena voi olla													

E2 - SÄHKÖN SIIRTO
Raportointivuosi 20XX

E2 - SÄHKÖN SIIRTO Raportointivuosi 20XX												
Jäsenvaltio	Olemassa oleva infrastruktuuri		Rakenteilla oleva infrastruktuuri		Suunnitella oleva infrastruktuuri (lopullinen investointipäätös)		Käyttöön otettavat lisäykset (rakenteilla + lopullinen investointipäätös)			Käytöstä poistettava infrastruktuuri		
Liitteen kohta 3.2	Art. 5(3)		Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 5(1)(c)			Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)		
	Tilanne 1.1.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv		v + [0-2]		v + [3-5]	v + [0-2]		v + [3-5]
	Pituus (km)		Määrä	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Pituus (km)
Ilmajohdot (≥ 220 kV), jotka on suunniteltu kansallisella tasolla yhteenliitäntälinjoissa tavallisesti käytettävälle jännitteelle (valitaan jännitetaso) Liitteen kohta 3.2												
Vaihtovirta												
[220-299 kV]												
[300-359 kV]												
[360-499 kV]												
[x]*												
Tasavirta												
300-499 MW												
500-699 MW												
700-999 MW												
1000-1199 MW												
muu												
Maakaapelit (≥ 150 kV)												
Vaihtovirta												
[150-199 kV]												
[220-299 kV]												
[300-359 kV]												
[360-499 kV]												
muu												
Tasavirta												
300-499 MW												
500-699 MW												
700-999 MW												
1000-1199 MW												
muu												

Merikaapelit (≥ 150 kV)											
Vaihtovirta											
[150-199 kV]											
[220-299 kV]											
[300-359 kV]											
[380-499 kV]											
muu											
Tasavirta											
300-499 MW											
500-699 MW											
700-999 MW											
1000-1199 MW											
1200-1599 MW											
muu											
Lisätietoja Art. 5(3)	Ilmoittakaa esim. jos nykyinen infrastruktuuri on ollut poissa käytöstä yli kolmen vuoden ajan.										

(*) Täytetään tapauksissa, joissa yhden jäsenvaltion sisällä on käytössä kaksi jännitejärjestelmää.

Huom. Rakenteilla oleviin hankkeisiin ja lopullisen investointipäätöksen saaneisiin hankkeisiin on luettava myös uudistamishankkeet.

E3 - RAJAT YLITTÄVÄT SÄHKÖN SIIRROT
Raportointivuosi 20XX

Jäsenvaltio	Infrastruktuuryyppi													
	Olemassa oleva infrastruktuuri		Rakenteilla oleva infrastruktuuri			Suunnitteilla oleva infrastruktuuri (lopullinen investointipäätös)			Käyttöön otettavat lisäykset (rakenteilla + lopullinen investointipäätös)		Käytöstä poistettava infrastruktuuri		TEN-E-hanke Liitteen kohta 3	Lisä tietoja Art. 5 (3)
	Art. 5(3)		Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)			Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)			Art. 1(2) + 5(1)(c)		Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)			
Infrastruktuuryyppi Liitteen kohta 3.2	Tilanne 1.1.vvvv			Tilanne 31.3.vvvv			Tilanne 31.3.vvvv		v + [0-2]	v + [3-5]	v + [0-2]	v + [3-5]		
	Jännite (kV)	Siirto-kapasiteetti (MVA - AC MW - DC)	Pituus (km)	Jännite (kV)	Siirto-kapasiteetti (MVA - AC MW - DC)	Pituus (km)	Jännite (kV)	Siirto-kapasiteetti (MVA - AC MW - DC)	[Kyllä/Ei]	[Kyllä/Ei]	[Kyllä/Ei]	[Kyllä/Ei]	Viite	
Raportoivassa jäsenvaltiossa sijaitsevan osuuden ominaispiirteet														
Ilmajohdot														
Vaihtovirta														
<i>Raja (Jäsenvaltio A - Jäsenvaltio/Maa B)</i>														
Sähköasema 1 (A) - Sähköasema 1 (B) nro 1														
.....														
Tasavirta														
<i>Raja (Jäsenvaltio A - Jäsenvaltio/Maa B)</i>														
Sähköasema 1 (A) - Sähköasema 1 (B) nro 1														
.....														
Maakaapelit														
Vaihtovirta														
<i>Raja (Jäsenvaltio A - Jäsenvaltio/Maa B)</i>														
Sähköasema 1 (A) - Sähköasema 1 (B) nro 1														
.....														
Tasavirta														
<i>Raja (Jäsenvaltio A - Jäsenvaltio/Maa B)</i>														
Sähköasema 1 (A) - Sähköasema 1 (B) nro 1														
.....														
Merikaapelit														
Vaihtovirta														
<i>Raja (Jäsenvaltio A - Jäsenvaltio/Maa B)</i>														
Sähköasema 1 (A) - Sähköasema 1 (B) nro 1														
.....														
Tasavirta														
<i>Raja (Jäsenvaltio A - Jäsenvaltio/Maa B)</i>														
Sähköasema 1 (A) - Sähköasema 1 (B) nro 1														
.....														

Huom. Rakenteilla oleviin hankkeisiin ja lopullisen investointipäätöksen saaneisiin hankkeisiin on luettava myös uudistamishankkeet.

B1 - BIOPOLTTOAINEIDEN TUOTANTO Raportointivuosi 20XX													
Jäsenvaltio													
Infrastruktuuryyppi Liitteen kohta 4	Olemassa oleva infrastruktuuri		Rakenteilla oleva infrastruktuuri (*)		Suunnitella oleva infrastruktuuri (*) (lopullinen investointipäätös)		Käyttöön otettavat lisäykset (*) (rakenteilla + lopullinen investointipäätös)			Käytöstä poistettava infrastruktuuri (*)			
	Art. 5(3)		Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)		Art. 1(2) + 5(1)(c)			Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)			
	Tilanne 1.1.vvvv	Ei käytössä [>3 v]	Tilanne 31.3.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv		v + [0-2]		v + [3-5]		v + [0-2]		v + [3+5]
	Vuotuinen kapasiteetti (kt)	Vuotuinen kapasiteetti (kt)	Määrä	Vuotuinen kapasiteetti (kt)	Määrä	Vuotuinen kapasiteetti (kt)	Määrä	Vuotuinen kapasiteetti (kt)	Vuotuinen kapasiteetti (kt)	Määrä	Vuotuinen kapasiteetti (kt)	Vuotuinen kapasiteetti (kt)	
Laitokset - Käsittelemätön puhdistettu öljy (Puhdas kasviöljy)													
Laitokset - Öljykasveista valmistettu biopolttoaine													
<i>FAME (rasvahappometyyliesteri) ja FAEE (rasvahappoetyyliesteri)</i>													
<i>Öljyt (vetykäsitellyt ja jalostamossa yhteisesti käsitellyt öljyt)</i>													
<i>Muu</i>													
Laitokset - Sokerista ja tärkkelyskasveista valmistettu biopolttoaine													
<i>Etanoli</i>													
<i>ETBE</i>													
<i>Muu</i>													
Laitokset - Lignoselluloosasta valmistettu biopolttoaine													
<i>Etanoli</i>													
<i>Synteettinen biopolttoaine (**)</i>													
<i>Muu</i>													
Biokaasuun perustuvat metaanilaitokset													
Lisätietoja Art. 5(3)	Ilmoittakaa uuden infrastruktuurin osalta esim. investoinnin syyt, ongelmat, viivästymiset.												

(*) Laitokset, joiden kapasiteetti on vähintään 50 000 tonnia vuodessa.

(**) Fischer-Tropsh, DME, etanoli, metanoli, metaani, pyrolyysiöljy jne.

Huom. Rakenteilla oleviin hankkeisiin ja lopullisen investointipäätöksen saaneisiin hankkeisiin on luettava myös uudistamishankkeet.

**C1 - HIILIDIOKSIDIN SIIRTO
Raportointivuosi 20XX**

Jäsenvaltio												
Infrastruktuuryyppi Liitteen kohta 5.1	Olemassa oleva infrastruktuuri Art. 5(3)	Rakenteilla oleva infrastruktuuri (*) Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)		Suunnitteilla oleva infrastruktuuri (lopullinen investointipäätös) (*) Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)		Käyttöön otettavat lisäykset (rakenteilla + lopullinen investointipäätös (*) Art. 1(2) + 5(1)(c)		Käytöstä poistettava infrastruktuuri (*) Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)				
	Tilanne 1.1.vvvv	Tilanne 31.3.vvvv		Tilanne 31.3.vvvv		v + [0-2]		v + [3-5]		v + [0-2]		v + [3-5]
	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Pituus (km)	Määrä	Pituus (km)	Pituus (km)	
Kuivan hiilidioksidin siirtoputkistot												
Nestemäisen hiilidioksidin siirtoputkistot												
	Kokonais- kapasiteetti (MW)	Määrä	Kokonais- kapasiteetti (MW)	Määrä	Kokonais- kapasiteetti (MW)	Määrä	Kokonais- kapasiteetti (MW)	Kokonais- kapasiteetti (MW)	Määrä	Kokonais- kapasiteetti (MW)	Kokonais- kapasiteetti (MW)	
Kompressoriasemat												
Lisätietoja ilmoittakaa uuden infrastruktuurin osalta esim. investoinnin syyt, ongelmat, viivästymiset. Art. 5 (3)												

(*) Putkistot, jotka liittyvät sähköntuotantolaitoksiin ja jalostuslaitoksiin.

Huom. Rakenteilla oleviin hankkeisiin ja lopullisen investointipäätöksen saaneisiin hankkeisiin on luettava myös uudistamishankkeet.

C2 - HIILIDIOKSIDIN VARASTOINTI Raportointivuosi 20XX								
Jäsenvaltio								
Infrastruktuuryyppi Liitteen kohta 5.2	Olemassa oleva infrastruktuuri		Rakenteilla oleva infrastruktuuri (*)	Suunnitteilla oleva infrastruktuuri (*) (lopullinen investointipäätös)	Käyttöön otettavat lisäykset (rakenteilla + lopullinen investointipäätös) (*)		Käytöstä poistettava infrastruktuuri (*)	
	Art. 5(3)		Art. 1(2) + 2(4) + 4 + 5(1)(a)	Art. 1(2) + 2(3) + 4 + 5(1)(a)	Art. 1(2) + 5(1)(c)		Art. 1(2) + 2(5) + 5(2)	
	Tilanne 1.1.vvvv	Ei käytössä [>3 v]	Tilanne 31.3.vvvv	Tilanne 31.3.vvvv	v + [0-2]	v + [3-5]	v + [0-2]	v + [3-5]
Akviferivarastointi								
Määrä								
Varastoinnin kokonaiskapasiteetti [kt]								
Latauskyky - Kaasunsyötön maksimikapasiteetti [t/d]								
Ehtyneet öljy- ja kaasuesiintymät								
Määrä								
Varastoinnin kokonaiskapasiteetti [kt]								
Latauskyky - Kaasunsyötön maksimikapasiteetti [t/d]								
Muu								
Lisätietoja Art. 5(3)	Ilmoittakaa uuden infrastruktuurin osalta esim. investoinnin syyt, ongelmat, viivästymiset.							

(*) Laitokset, joiden kapasiteetti on vähintään 100 kilotonnia.

Huom. Rakenteilla oleviin hankkeisiin ja lopullisen investointipäätöksen saaneisiin hankkeisiin on luettava myös uudistamishankkeet.
