



Brüssel, 2. detsember 2025
(OR. en)

16256/25
ADD 1

ENER 643
TRANS 619
ENV 1317
CLIMA 576
ECOFIN 1664
RELEX 1589
DELECT 182

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	1. detsember 2025
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	C(2025) 8144 final - ANNEX
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../..., millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2022/869 seoses liidu ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide loendiga

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument C(2025) 8144 final - ANNEX.

Lisatud: C(2025) 8144 final - ANNEX



Brüssel, 1.12.2025
C(2025) 8144 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../...,

**millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2022/869 seoses
liidu ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide loendiga**

LISA

„VII lisa

LIIDU ÜHISHUVIPROJEKTIDE JA VASTASTIKUST HUVI PAKKUVATE PROJEKTIDE LOEND (EDASPIDI „LIIDU LOEND”),

millele osutatakse artikli 3 lõikes 4

A. LIIDU LOENDI KEHTESTAMISE PÕHIMÕTTED

1) Ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide klastrid

Mõned ühishuviprojektid ja vastastikust huvi pakkuvad projektid kuuluvad klastrisse vastastikuse sõltuvuse või potentsiaalselt või teadaolevalt konkureeriva sisu tõttu. Moodustatud on järgmist liiki ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide klastrid:

- a) **üksteisest sõltuvate ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide klaster** on määratletud kui „X klaster, kuhu kuuluvad järgmised ühishuviprojektid ja vastastikust huvi pakkuvad projektid“. Klaster moodustatakse selliste ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide väljaselgitamiseks, mis kõik on vajalikud ühe ja sama riigipiire ületava kitsaskoha kõrvaldamiseks ja mis üheskoos rakendatuna tagavad omavahelise koostoime. Sel juhul rakendatakse kogu liidus kasu saamiseks ellu kõik need ühishuviprojektid;
- b) **potentsiaalselt konkureerivate ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide klaster** on määratletud kui „X klaster, kuhu kuulub üks või mitu järgmist ühishuviprojekti või vastastikust huvi pakkuvat projekti“. Klaster näitab, et piiriülese kitsaskoha ulatus ei pruugi olla selge. Sel juhul ei ole vaja rakendada vaja kõiki klastrisse kuuluvaid ühishuviprojekte ja vastastikust huvi pakkuvaid projekte. See, kas rakendatakse ellu kõik projektid, mitu projekti või üks projekt, jääb turu otsustada ning sõltub vajalikest planeeringu- ja loakinnitustest ning reguleerivate asutuste heakskiitudest. Vajadust ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide järele hinnatakse ka võimsusega seotud vajadusi silmas pidades uuesti järgnevas ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide kindlaksmääramise protsessis;
- c) **konkureerivate ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide klaster** on määratletud kui „X klaster, kuhu kuulub üks järgmistest ühishuviprojektidest või vastastikust huvi pakkuvatest projektidest“. Selles klastris tegeldakse ühe ja sama kitsaskohaga. Kitsaskoha ulatus on aga selgem kui eespool potentsiaalselt konkureerivate ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide klasteri puhul, mistõttu otsustatakse ellu viia ainult üks ühishuviprojekt või vastastikust huvi pakkuv projekt. See jääb turu otsustada, milline ühishuviprojekt või vastastikust huvi pakkuv projekt ellu rakendatakse ning see sõltub planeerimisele, loamenetlusele ja õiguslikele aspektidele antavast heakskiidust. Vajaduse korral hinnatakse vajadust ühishuviprojekti või vastastikust huvi pakkuva projekti järele uuesti järgmise projektide väljaselgitamise protsessi käigus.

Kõikide ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide suhtes kehtivad määrusega (EL) 2022/869 kehtestatud õigused ja kohustused.

2) Alajaamade ja kompressorjaamade käsitlemine

Alajaamu, vastulülitusjaamu ja kompressorjaamu käsitatakse ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide osana, kui nende geograafiline asukoht on vastavalt asjaoludele kas ülekandeliinil või torujuhtme läheduses. Alajaamu, vastulülitusjaamu ja kompressorjaamu käsitatakse eraldiseisvate ühishuviprojektidena ja need loetletakse sõnaselgelt liidu loendis, kui nende geograafiline asukoht ei ole vastavalt asjaoludele ei ülekandeliinil ega torujuhtme läheduses. Nende suhtes kohaldatakse määruses (EL) 2022/869 sätestatud õigusi ja kohustusi.

- 3) Projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina ega vastastikust huvi pakkuva projektina, ning muude ühishuviprojektide või vastastikust huvi pakkuvate projektide osaks saanud projektid

Mitut esimesse liidu loendisse kantud projekti ei käsitata enam ühishuviprojektina ega vastastikust huvi pakkuva projektina ühel või mitmel järgmisel põhjusel:

- a) projekt on juba käiku lastud või lastakse käiku 2026. aasta märtsiks ning seega ei saaks projekt kasu delegeeritud määruse (EL) nr 2022/869 sätetest;
- b) uute andmete kohaselt ei vasta projekt üldkriteeriumidele;
- c) projekti ei esitatud uuesti lisamiseks loendisse ühishuviprojektina või vastastikust huvi pakkuva projektina;
- d) liikmesriik, mille territooriumiga projekt on seotud, ei ole oma heakskiitu andnud; või
- e) loendisse valimisel langes projekt teistest kavandatavatest ühishuviprojektidest või vastastikust huvi pakkuvatest projektidest järjestuses tahapoole.

Võib kaaluda nende projektide (v.a käikulastud või 2026. aasta märtsiks käiku lastavad projektid) lisamist järgmisse ELi loendisse, kui põhjused, miks neid ei võetud senisesse ELi loendisse, enam ei kehti.

Sellised projektid ei ole ühishuviprojektid ega vastastikust huvi pakkuvad projektid, kuid läbipaistvuse ja selguse huvides on loetletud käesoleva lisa C osas oma algse numbriga kui projektid, mida ei käsitata enam ühishuviprojektina ega vastastikust huvi pakkuva projektina.

Mõnest esimesse liidu loendisse kantud projektist sai rakendamise käigus mõne teise ühishuviprojekti või vastastikust huvi pakkuva projekti lahutamatu osa.

Selliseid projekte ei käsitata enam ühishuviprojektina ega vastastikust huvi pakkuva projektina, kuid läbipaistvuse ja selguse huvides on need loetletud käesoleva lisa C osas oma algse numbriga kui projektid, mis nüüd on mõne teise ühishuviprojekti või vastastikust huvi pakkuva projekti lahutamatu osa.

- 4) Ühishuviprojektide ja vastastikust huvi pakkuvate projektide rahastamiskõlbmatud osad

Mõni ühishuviprojekt või vastastikust huvi pakkuv projekt sisaldab üht või mitut rahastamiskõlbmatut investeeringut. Allpool loetletud investeeringuid ei käsitata liidu loendi osana:

- a) projekti „Medlink“ sisemine tugevdamine (osa vastastikust huvi pakkuvast projektist 1.36), täpsemalt Alžeerias Annaba ja Tougourti vaheline vahelduvvoolu ülekande liin ning Tuneesias De Jebili ja Marsa Dhibi vaheline vahelduvvoolu ülekande liin;
- b) Subotica (RS) ja Sándorfalva (HU) vahelise võrkudevahelise ühenduse riigisisene tugevdamine (osa vastastikust huvi pakkuvast projektist 2.12), täpsemalt Novi Sad 3 ja Sombor 3 vaheline õhuliin, Srbobrani ja Sremska Mitrovica 2 vaheline õhuliin ning alajaama Subotica 3 rekonstrueerimine;

- c) Wadi El Natrooni (EG) ja Mesogeia/St Stefanose (EL) vahelise energiaühenduse riigisisene tugevdamine (praegune nimi „GREGY Interconnector“) (osa vastastikust huvi pakkuvast projektist 2.13) – EG-sisesed osad;
- d) Bobov Doli (BG) ja Leskovac 2 (RS) vahelise energiaühenduse riigisisene tugevdamine (praegune nimi „Kesk-Balkani koridor“) (osa vastastikust huvi pakkuvast projektist 2.26), täpsemalt Nis 2 ja Krusevac 1 vahelise õhuliini ajakohastamine, Krusevac 1 alajaama ajakohastamine, Krusevac 1 ja Kraljevo 3 vahelise õhuliini ajakohastamine, Kraljevo ja Pozega vahelise õhuliini ajakohastamine, uus Pozega alajaam, uus õhuliin Jagodina ja Pozarevac'i vahel, Pozega ja Vardiste vahelise õhuliini ajakohastamine ning uus alajaam Pozarevac 3s;
- e) Hispaania-sisesed põhikoridorilõigud (osa ühishuviprojektist 9.1.3): Coruña – Zamora, Huelva – Algeciras, Castilla y Leóni (Zamora – Haro vahel), Guitirizi – Zamora ning Castilla La Mancha ja Madridi ühendus;
- f) Saksamaa-sisene lõik Freiburg – Offenbach (osa ühishuviprojektist 9.2.1);
- g) lõik Limburgi piirkonnas ja selle ühendus Madalmaade idaosa põhjalõunasuunalise põhikoridoriga (osa ühishuviprojektist 9.6);
- h) Saksamaa-sisene lõik, mis algab Bremeni lähedal ja kulgeb Hannoveri suunas (osa ühishuviprojektist 9.7.4);
- i) Prantsusmaa-sisene lõik Port-de-la-Nouvelle'ist Barbaira kaudu (osa ühishuviprojektist 9.27.2);
- j) Prantsusmaa-sisene lõik Bordeaux – Lussagnet (osa ühishuviprojektist 9.27.3);
- k) Saksamaa-sisene lõik, mis algab Bremeni lähedal ja suundub lõunasse (osa ühishuviprojektist 9.28);
- l) Ühendkuningriigi-sisene lõik Bactonist Ühendkuningriigi-sisese vesinikuvõrguni (osa vastastikust huvi pakkuvast projektist 9.35);
- m) Põhja-Aafrika vesinikukoridori Tuneesia-sisesed lõigud (osa vastastikust huvi pakkuvast projektist 10.12);
- n) Rootsi-sisene lõik, mis ühendab Kirunat Luleåga ühendusel „Nordic Hydrogen Route – Bothnian Bay“ (osa ühishuviprojektist 11.1);
- o) Soome-sisesed lõigud (esitatud geograafilised viited): Mäntsälä, Imatra, Kouvola, Kotka; Põhjamaade – Balti vesinikukoridori Leedu-sisene liin, mis ühendab koridori Klaipe'daga (osa ühishuviprojektist 11.2);
- p) Rootsi–Soome lõik ja Läänemere vesinikutoru ühendamine Gotlandi saarega (osa ühishuviprojektist 11.3).

5) Projektide nummerdamine liidu loendis

Esimesse liidu loendisse kantud projektid säilitavad praeguses liidu loendis ühishuviprojekti või vastastikust huvi pakkuva projekti algse numbri. Uude liidu loendisse lisatud projektidele antakse uus kordumatu ühishuviprojekti või vastastikust huvi pakkuva projekti number.

B. LIIDU ÜHISHUVIPROJEKTIDE JA VASTASTIKUST HUVI PAKKUVATE PROJEKTIDE LOEND

1) Põhja-lõunasuunalised võrkudevahelised ühendused Lääne-Euroopas („NSI West Electricity“)

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
----	---------

1.1	Portugali–Hispaania võrkude sidumine Bearizi–Fontefría (ES), Fontefria (ES) – Ponte de Lima (PT) ja Ponte de Lima – Vila Nova de Famalicão (PT) vahel, sealhulgas Bearizi (ES), Fontefría (ES) ja Ponte de Lima (PT) alajaamad
1.2	Gatica (ES) ja Cubnezais' (FR) võrkude sidumine [praegune nimi „Biskay Gulf“]
1.3	La Martyre'i (FR) ja Great Islandi või Knockraha (IE) võrkude sidumine [praegune nimi „Celtic Interconnector“]
1.4	1.4.1 Siseliin Emdeni idaosast Osterathi ülekandevõimsuse suurendamiseks Põhja-Saksamaalt Reinimaale [praegune nimi „A-Nord“]
1.5	Saksamaa siseliin Brunsbütteli/Wilsteri ja Großgartachi/Grafenrheinfeldi vahel ülekandevõimsuse suurendamiseks põhja- ja lõunapiiril [praegune nimi „Suedlink“]
1.6	Osterathi ja Philippsburgi (DE) vaheline riigisisene liin ülekandevõimsuse suurendamiseks läänepiiril [praegune nimi „Ultranet“]
1.7	1.7.1 Navarra (ES) ja Landes'i (FR) võrkude sidumine [praegune nimi „Pyrenean crossing 1“] 1.7.2 Aragóni piirkonna (ES) ja Marsilloni (FR) võrkude sidumine [praegune nimi „Pyrenean crossing 2“]
1.8	Lonny (FR) ja Gramme (BE) võrkude sidumine
1.9	Belgia riigisisene liinid põhjapiiri läheduses Zandvlieti ja Lillo-Liefkenshoek (BE) ning Liefkenshoek ja Mercatori vahel, sealhulgas Lillo (BE) alajaam [praegune nimi „BRABO II + III“]
1.10	Itaalia maismaaosa ning Korsika (FR) ja Sardiinia (IT) võrkude sidumine [praegune nimi „SACOI 3“]
1.11	Kaunertali salvestusvõimsuse suurendamine (AT)
1.12	Veepuhastusega pumphüdroelektrijaam NAVALEO (ES)
1.13	Silverminesi pumphüdroelektrijaam (IE)
1.14	Pumphüdroelektrijaam RIEDL (DE)
1.16	Taani suruõhksalvesti „Green Hydrogen Hub“ (DK)
1.17	Pumphüdroelektrijaam WSK PULS (DE)
1.18	Hüdroakumulatsioonijaam AGUAYO II (ES)
1.22	Bordeaux' ja Nantes'i piirkonna (FR) vaheline siseliin [praegune nimi „GiLA“]
1.23	Montalto ja Avenza (IT) vaheline siseliin [praegune nimi „HG North Tyrrhenian Corridor“]

1.24	Ovelgönne/Rastede/Wiefelstede/Westerstede ning Bürstadt ja Marxheimi (Taunus) (DE) vaheline siseliin [praegune nimi „Rhine-Main-Link“]
1.25	Veebipõhine võrgu juhtimise süsteem „PSKW-Rio“ (DE)
1.26	Pumphüdroelektrijaam CHR IRENE (ES)
1.27	Pumphüdroelektrijaam PSP CONSO II (ES)
1.28	Villarosa pumphüdroelektrijaam (IT)
1.29	Taccu Sa Pruna pumphüdroelektrijaam (IT)
1.30	Favazzina pumphüdroelektrijaam (IT)
1.31	Serra Del Corvo pumphüdroelektrijaam (IT)
1.32	Suruõhksalvesti „CAES Ahaus, Saksamaa“ (DE)

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
1.19	Sitsiilia (IT) ja Tuneesia (TN) võrkude sidumine [praegune nimi „ELMED“]
1.20	Zeebrugge piirkonna (BE) ja Kemsley, Kenti (UK) võrkude sidumine [praegune nimi „Cronos“]
1.21	Emdeni piirkondade (DE) ja Corringami, Essexi (UK) võrkude sidumine [praegune nimi „Tarchon“]
1.33	Woodlandi (IE) ja Turleenani (UK) võrkude sidumine [praegune nimi „North-South interconnector“]
1.34	Maynoothi (IE) ja Bodelwyddani (UK) võrkude sidumine [praegune nimi „MaresConnect“]
1.35	La Spezia (IT) ja Annaba (DZ) võrkude ning Suvereto (IT) ja Marsa Dhibi (TN) võrkude sidumine [praegune nimi „Medlink“]

2) Ida-Euroopa keskosa ning Kagu-Euroopa põhja-lõunasuunalised võrkudeühendused („NSI East Electricity“)

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
2.1	Austria–Saksamaa klaster, kuhu kuuluvad järgmised ühishuviprojektid:

	<p>2.1.1 Isari/Altheimi/Ottenofeeni (DE) – St.Peteri (AT) võrkude sidumine</p> <p>2.1.3 Lääne-Tiroomi – Zell-Zilleri (AT) riigisisene elektriliin</p> <p>2.1.4 Pleintingi (DE) – St.Peteri (AT) võrkude sidumine</p>
2.2	Saksamaa siseliin Wolmirstedti ja Isari vahel [praegune nimi „SuedOstLink“]
2.3	<p>Tšehhi riigisiseste elektriliinide klaster, kuhu kuuluvad järgmised ühishuviprojektid:</p> <p>2.3.2 Prestice ja Kocini (CZ) vaheline siseliin</p> <p>2.3.3 Kocini ja Mirovka (CZ) vaheline siseliin</p>
2.4	Würmlachi (AT) – Somplago (IT) võrkude sidumine
2.5	<p>Ungari–Rumeenia klaster, kuhu kuuluvad järgmised ühishuviprojektid:</p> <p>2.5.1 Józsa (HU) ja Oradea (RO) võrkude sidumine</p> <p>2.5.2 Urechesti (RO) ja Targu Jiu (RO) vaheline siseliin</p> <p>2.5.3 Targu Jiu (RO) ja Paroseni (RO) vaheline siseliin</p> <p>2.5.4 Paroseni (RO) ja Baru Mare (RO) vaheline siseliin</p> <p>2.5.5 Baru Mare (RO) ja Hasdati (RO) vaheline siseliin</p> <p>2.5.6 Rosiori (RO) alajaama ajakohastamine</p> <p>2.5.7 Nadabi (RO) ja Bekecsaba (HU) võrkude sidumine</p>
2.6	<p>Iisraeli–Küprose–Kreeka klaster (praegune nimi „Great Sea Interconnector“), kuhu kuuluvad järgmised ühishuviprojektid:</p> <p>2.6.1 Hadera (IL) ja Kofinou (CY) võrkude sidumine</p> <p>2.6.2 Kofinou (CY) ja Kreetal asuva Korakia (EL) võrkude sidumine</p>
2.7	Otrokovice (CZ) ja Ladce (SK) võrkude sidumine
2.8	Lienzi (AT) ja Veneto piirkonna (IT) võrkude sidumine
2.9	Pumphüdrosalvestusrajatis Amfilochias (EL)
2.10	Ptolemaida akupõhine energiasalvestussüsteem (EL)
2.11	Čierny Váhi (SK) pumphüdroelektrijaama moderniseerimine [praegune nimi „SE Integrator“]
2.14	Villanova ja Fano (IT) vaheline siseliin [praegune nimi „Adriatic HVDC link“]
2.15	Lienz Malta and Obersielachi (AT) vaheline siseliin (viendas ühishuviprojektide loendis nr 3.28)
2.16	Hradeci (CZ) ja Röhrsdorfi (DE) võrkude sidumine

2.17	Galatina (IT) ja Tuneesia (EL) võrkude sidumine [praegune nimi „GRITA 2“]
2.18	Peteri ja Dürnhohri (AT) vaheline siseliin
2.19	Foggia ja Forli (IT) vaheline siseliin [praegune nimi „HG Adriatic Corridor“]
2.20	Sajóivánka (HU) – Rimavská Sobota (SK) võrkude sidumine (neljandas ühishuviprojektide loendis nr 3.17)
2.21	Pumphüdrosalvestusrajatis Yadenitsas (BG) (neljandas ühishuviprojektide loendis nr 3.23)
2.22	Pumphüdrosalvestusrajatis Kozjakis (BG)
2.23	Pumphüdrosalvestusrajatis Batakis (BG)
2.24	Pumphüdrosalvestusrajatis Dospatis (BG)

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
2.12	Subotica (RS) ja Sándorfalva (HU) võrkude sidumine [praegune nimi „Pannonian Corridor“]
2.13	Wadi El Natrooni (EG) ja Mesogeia ja St Stefanose (EL) võrkude sidumine [praegune nimi „GREGY Interconnector“]
2.25	Teine energiaühendus Villanova (IT) ja Lastva (ME) vahel
2.26	Bobov Doli (BG) ja Leskovac 2 (RS) võrkude sidumine [praegune nimi „Central Balkan Corridor“]
2.27	Anaklia (GE) ja Constanta Sudi (RO) võrkude sidumine [praegune nimi „Black Sea interconnection cable“]
2.28	Mukatševo (UA) ja Veľké Kapušany (SK) võrkude sidumine
2.29	Artyzi (UA) ja Isaccea (RO) võrkude sidumine

3) Läänemere energiaturu elektrivõrkude sidumise kava („BEMIP Electricity“)

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
----	---------

3.2	Eesti pumphüdroelektrijaam
3.3	Balti riikide elektrivõrkude integreerimine ja sünkroniseerimine Euroopa võrkudega, mis hõlmab järgmisi ühishuviprojekte: 3.3.3 Paide ja Sindi (EE) vaheline siseliin 3.3.5 Täiendavad taristuaspektid Balti riikide elektrivõrkude sünkroniseerimiseks Euroopa võrkudega 3.3.6 Leedu ja Poola võrkude sidumine [praegune nimi „Harmony Link“] 3.3.11 Dunowo ja Żydowo Kierzkowo (PL) vaheline siseliin 3.3.12 Piła Krzewina ja Żydowo Kierzkowo (PL) vaheline siseliin 3.3.13 Morzyczyni, Dunowo, Słupski ja Żarnowieci (PL) vaheline siseliin 3.3.14 Żarnowieci ja Gdański ning Gdańsk Przyjaźni ja Gdańsk Błonia (PL) vaheline siseliin
3.5	Neljas Soome – Rootsi energiaühendus [praegune nimi „Aurora line 2”]
3.6	Soome ja Eesti vaheline energiaühendus [praegune nimi „Estlink 3“]
3.7	Soome ja Rootsi vaheline energiaühendus [praegune nimi „Fenno-Scan 3“]
3.8	Rootsi ja Taani vaheline energiaühendus [praegune nimi „Upgrade to Konti-Skan“]
3.9	Läti ja Leedu piiriülese ühenduse tugevdamise projekt
3.10	Pumphüdroelektrijaam Soomes [praegune nimi „Kemijoki PSP“]

4) Põhjamere elektrivõrgud („NSOG“):

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
4.2	Merel paiknev hübriidühendus Belgia ja Taani vahel [praegune nimi „Triton Link”]
4.3	Merel paiknev kõrgpingealajaam ja ühendus Menueliga (FR) [praegune nimi „Offshore Wind connection Centre Manche 1”]
4.4	Merel paiknev kõrgpingealajaam ja ühendus Tourbe’iga (FR) [praegune nimi „Offshore Wind connection Centre Manche 2”]
4.7	Meretuuleenergia ühendamine võrku – Fécamp-Grand Large 1 (FR)
4.8	Meretuuleenergia ühendamine võrku – Fécamp-Grand Large 2 (FR)
4.9	Merel paiknev hübriidühendus Saksamaa ja Madalmaade vahel

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
4.5	Printsess Elisabethi saare (BE) ja Kenti (UK) võrkude vaheline hübriidühendus [praegune nimi „Nautilus“]
4.6	Mitmeotstarbeline alaliskõrgepingevõrkude ühendus Suurbritannia ja Madalmaade vahel [praegune nimi „LionLink“]
4.10	Ühendkuningriigi ja Saksamaa vaheline merel paiknev hübriidühendus [praegune nimi „HansaLink – 1. etapp“]

5) Läänemere energiaturu merevõrkude sidumise tegevuskava („BEMIP offshore“):

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
5.1	Läti ja Eesti vaheline merel paiknev hübriidühendus [praegune nimi „Elwind“]
5.2	Bornholmi energiasaar (BEI) – Taani ja Saksamaa vaheline merel paiknev hübriidühendus

6) Lõuna- ja lääneosa merevõrgud („SW offshore“):

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
6.1	Meretuuleenergia ühendamine võrku – „Occitanie“ (FR)
6.2	Meretuuleenergia ühendamine võrku – „PACA“ (FR)
6.3	Meretuuleenergia ühendamine võrku – „Golfe de Lion Centre“ (FR)

7) Lõuna- ja idaosa merevõrgud („SE offshore“):

Selle koridori kohta projekte ei esitatud.

8) Atlandi ookeani merevõrgud:

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
----	---------

8.1	Meretuuleenergia ühendamine võrku Lõuna-Bretagne'is (FR)
8.2	Meretuuleenergia ühendamine võrku Atlandi ookeani Euroopa-osa lõunaosas „Oléron 1“ (FR)
8.3	Meretuuleenergia ühendamine võrku Atlandi ookeani Euroopa-osa lõunaosas „Oléron 2“ (FR)
8.4	Meretuuleenergia ühendamine võrku – „Golfe de Gascogne Sud“ (FR)
8.5	Meretuuleenergia ühendamine võrku – „Bretagne Nord-Ouest“ (FR)

9) Lääne-Euroopa vesinikuvõrkude ühendamine („HI West“):

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
9.1	Portugali–Hispaania–Prantsusmaa–Saksamaa koridor: 9.1.1 Portugali riigisisene vesinikutaristu 9.1.2 Portugali–Hispaania vesinikuvõrkude sidumine 9.1.3 Hispaania riigisisene vesinikutaristu 9.1.4 Hispaania–Prantsusmaa vesinikuvõrkude sidumine [praegune nimi „BarMar“] 9.1.5 Prantsusmaa riigisisese vesinikutaristu ühendamine Saksamaaga [praegune nimi „HyFen“] 9.1.6 Saksamaa riigisisese vesinikutaristu ühendamine Prantsusmaaga [praegune nimi „H2Hercules South-West“]
9.2	Prantsusmaa–Saksamaa piiriülesed vesinikuorud: 9.2.1 Vesinikuorg Saksamaal kuni Prantsusmaa piirini [praegune nimi „RHYn“] 9.2.2 Vesinikuorg Prantsusmaal kuni Saksamaa piirini [praegune nimi „Mosahyc“]
9.3	Prantsusmaa riigisisene vesinikutaristu kuni Belgia piirini [praegune nimi „Franco–Belgian H2 corridor“]
9.4	Saksamaa riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „H2ercules West“]
9.5	Belgia riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „Belgian Hydrogen Backbone“]
9.6	Madalmaade riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „National Hydrogen Backbone“]
9.7	Vesinikuvõrgu „Hydrogen Backbone“ (NL) sidumine Saksamaaga Saksamaa poolel: 9.7.1 Vesinikuvõrgu sidumine põhja-lõunasuunalisest põhikoridorist idas kuni Oude'i

	<p>(NL) [praegune nimi „H2ercules North“]</p> <p>9.7.2 Vesinikuvõrgu sidumine põhja-lõunasuunalisest põhikoridorist idas kuni Vlieghuisini (NL) – Vlieghuis–Ochtrup (DE)</p> <p>9.7.3 Vesinikuvõrgu sidumine Madalmaadest Saksamaale [praegune nimi „Delta Rhine Corridor H2“]</p> <p>9.7.4 Saksamaa – „Netherlands 2“ vesinikuvõrkude sidumine [praegune nimi „Hyperlink“]</p> <p>9.7.5 Vesinikuvõrgu sidumine põhja-lõunasuunalisest põhikoridorist Zevenaaris/Eltenis kuni Saksamaani [praegune nimi „H2ercules North-West“]</p>
9.8	Vesinikutorujuhe meres Saksamaal [praegune nimi „AquaDuctus“]
9.9	<p>Taani–Saksamaa vesinikuvõrkude sidumine:</p> <p>9.9.1 Saksamaa riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „HyperLink III“]</p> <p>9.9.2 Saksamaa riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „DK Hydrogen Pipeline West“]</p>
9.10	<p>Ammoniaagi vastuvõtu rajatised Belgias:</p> <p>9.10.1 Ammoniaagi vastuvõtu rajatis „Antwerp“</p> <p>9.10.2 Ammoniaagi vastuvõtu rajatis „Amplifhy Antwerp“</p> <p>9.10.3 Ammoniaagi vastuvõtu rajatise arendus „Zeebrugge New Molecules“</p> <p>9.10.4 Ammoniaagi vastuvõtu rajatis „Antwerp VEPA“</p>
9.11	<p>Ammoniaagi vastuvõtu rajatised Saksamaal:</p> <p>9.11.1 Ammoniaagi vastuvõtu terminal Brunsbüttelis</p> <p>9.11.3 Ammoniaagi vastuvõtu rajatis Wilhelmshavenis („Uniper“)</p>
9.12	9.12.2 Ammoniaagi vastuvõtu rajatis „Amplifhy Rotterdam“
9.13	Ammoniaagi vastuvõtu rajatis Dunkerque’is (FR)
9.15	<p>Elektrolüüsirajatised Hispaanias:</p> <p>9.15.4 Vesinikuoru „Valle andaluz del hidrógeno verde“ elektrolüüsiseade – Huelva</p> <p>9.15.5 Vesinikuoru „Asturias H2“ elektrolüüsiseade</p> <p>9.15.6 Elektrolüüsiseade „Valdo Eume“</p> <p>9.15.7 Elektrolüüsiseade „Catalina“</p> <p>9.15.8 Elektrolüüsiseade „ErasmusPower2X“</p>
9.16	<p>Elektrolüüsirajatised Prantsusmaal:</p> <p>9.16.6 Elektrolüüsiseade „GHYga H2“</p> <p>9.16.7 Elektrolüüsiseade „H2V 59“</p>
9.17	9.17.4 Elektrolüüsiseade „ScheldeH2“ (NL)

9.18	<p>Elektrolüüsirajatised Saksamaal:</p> <p>9.18.3 Elektrolüüsiseade „Rheinfelden“</p> <p>9.18.4 Elektrolüüsiseade „GreenRoot“</p>
9.20	Taani vesinikuhoidla (DK)
9.21	Vesinikuhoidla „Hystock Opslag H2” (NL)
9.22	<p>Vesinikuhoidlad Saksamaal:</p> <p>9.22.1 Vesinikuhoidla „Salthy“ Harsefeldis</p> <p>9.22.3 Vesinikuhoidla „Salthy“ Harsefeldis – II A + B</p> <p>9.22.4 Vesinikuhoidla „EWE“ Huntorfis</p> <p>9.22.5 Vesinikuhoidla „UST“ Krummhörn</p> <p>9.22.6 Vesinikuhoidla „HyPSTER_3“</p> <p>9.22.7 Vesinikuhoidla „NWKG H2“</p> <p>9.22.8 Vesinikuhoidla „EWE“ Jemgumis</p> <p>9.22.9 Gasunie SpHyGER Etzel</p> <p>9.22.10 Vesinikuhoidla „RWE H2“ laiendamine Gronau-Epes (esimeses liidu loendis nr 9.22.2)</p> <p>9.22.11 Vesinikuhoidla „RWE H2“ Gronau-Epe – teine laiendamine</p> <p>9.22.12 Vesinikuhoidla „UST“ Epes</p>
9.23	Vesinikuhoidla „GeoH2“ (FR)
9.24	<p>Vesinikuhoidlad Hispaanias:</p> <p>9.24.1 Vesinikuhoidla „North-1“</p> <p>9.24.2 Vesinikuhoidla „North-2“</p>
9.26	<p>Prantsusmaa–Luksemburgi–Belgia vesinikuvõrkude sidumine:</p> <p>9.26.1 Prantsusmaa–Luksemburgi vesinikuvõrgu sidumine [praegune nimi „Hy4link (FR)“]</p> <p>9.26.2 Luksemburgi riigisisene vesinikutorujuhe kuni Belgia piirini [praegune nimi „Hy4link (LU)“]</p>
9.27	<p>Prantsusmaa riigisisene vesinikutaristu Bordeaux’st Vahemere rannikuni:</p> <p>9.27.1 MidHY</p> <p>9.27.2 HySoW Mediterranean</p> <p>9.27.3 HySoW Atlantic</p>
9.28	Saksamaa riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „Hyperlink 4-5“]

9.29	Itaalia–Austria–Saksamaa vesinikukoridor: 9.29.1 Itaalia riigisisene vesinikutaristu Poggio Renaticost Šveitsi piirini 9.29.2 Saksamaa riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „Alpine HyWay“]
9.30	Elektrolüüsirajatised Taanis: 9.30.1 HØST PtX Esbjerg (varem „Jyske Banke Nord PtX“) elektrolüüsiseade (esimeses liidu loendis nr 9.19) 9.30.2 Elektrolüüsiseade „Hela“ 9.30.3 Elektrolüüsiseade „Vidar“ 9.30.4 Elektrolüüsiseade „Plug Idomlund“ 9.30.5 Esbjergi elektrolüüsiseade
9.31	Elektrolüüsiseade „H2Austria & Bavaria+Store“ (AT)
9.32	Elektrolüüsiseade „CHYMIA“ (BE)
9.33	Hoidla „HySoW“ (FR)

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
9.34	Šveitsi riigisisene vesinikutaristu (osa Itaalia–Šveitsi–Saksamaa vesinikukoridorist) [praegune nimi „Alpine H2 koridor“]
9.35	Belgia–Ühendkuningriigi vesinikuvõrgu sidumine

10) Ida-Euroopa keskosa ja Kagu-Euroopa vesinikuvõrkude ühendamine („HI East“):

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
10.1	Tuneesia–Itaalia–Austria–Saksamaa koridor „SouthH2“: 10.1.1 Itaalia riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „Italian H2 Backbone“] 10.1.2 Austria riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „H2 Readiness of the TAG pipeline system“] 10.1.3 Austria riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „H2 Backbone WAG and Penta West“] 10.1.4 Saksamaa riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „HyPipe Bavaria – The Hydrogen Hub“]

10.2	Tšehhi–Saksamaa vesinikuühendus: 10.2.1 Tšehhi riigisisene vesinikutaristu Saksamaa suunas [praegune nimi „Czech H2 Backbone West“] 10.2.2 Saksamaa riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „FLOW East – Making Hydrogen Happen“] 10.2.3 Saksamaa riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „H2ercules Network South-East“]
10.3	Kreeka–Bulgaaria vesinikuühendus: 10.3.1 Kreeka riigisisene vesinikutaristu Bulgaaria piiri suunas [praegune nimi „H2DRIA pipeline“] 10.3.2 Bulgaaria riigisisene vesinikutaristu Kreeka piiri suunas
10.5	Ukraina–Slovakkia–Tšehhi–Saksamaa Kesk-Euroopa vesinikukoridor: 10.5.1 Slovakkia riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „Slovak Hydrogen Backbone“] 10.5.2 Tšehhi riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „Czech Hydrogen Backbone North“]
10.6	Slovakkia–Ungari vesinikuühendus: 10.6.1 Slovakkia riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „SK-HU H2 corridor“] 10.6.2 Ungari riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „HU/SK hydrogen corridor“]
10.7	Kreeka–Itaalia vesinikukoridor: 10.7.1 Kreeka riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „Komnina - Florovouni pipeline“] 10.7.2 Vesinikutorujuhe meres Kreeka ja Itaalia vahel [praegune nimi „H2 Poseidon pipeline“]
10.8	Ammoniaagi vastuvõtu rajatis „Ionian Energy Terminal“ (GR)
10.9	Elektrolüüsirajatis „Thalis 1“ (GR)
10.10	Vesinikuhoidla „EWE“ Ruedersdorfis (DE)
10.11	Maa-alune vesinikuhoidla „Fiume Treste Livello“ (IT)

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
10.12	Vesinikutorujuhe meres Tuneesia ja Itaalia vahel [praegune nimi „North Africa Hydrogen Corridor“] (osa koridorist „South2“)

10.13	Ukraina riigisisene vesinikutaristu [praegune nimi „Central European Hydrogen Corridor (UKR part)“]
-------	---

11) Läänemere energiaturu vesinikuvõrkude sidumise tegevuskava („BEMIP Hydrogen“):

Piirkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
11.1	Vesinikutoru Rootsi ja Soome vahel [praegune nimi „Nordic Hydrogen Route – Bothnian Bay“]
11.2	Vesinikutoru Soome, Eesti, Läti, Leedu, Poola ja Saksamaa vahel [praegune nimi „Nordic-Baltic Hydrogen Corridor“]
11.3	Vesinikutoru Soome ja Saksamaa vahel [praegune nimi „Baltic Sea Hydrogen Collector“]
11.4	Saksamaa–Poola vesinikuühendused [praegune nimi „Pomeranian Green Hydrogen cluster“]
11.5	Elektrolüüsirajatised Soomes: 11.5.1 „Phase 2“ Porvoos 11.5.2 Projekt „FOX“ 11.5.3 Projekt „Plug Power Kristinestad“

12) Esmatähtis teemavaldkond: elektri tarkvõrkude kasutuselevõtt:

Teemavaldkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
12.2	„CARMEN“ (BG, RO) – eesmärk on tugevdada piiriülest koostööd ja andmete jagamist põhivõrguettevõtjate vahel, tõhustada koostööd põhi- ja jaotusvõrguettevõtjate vahel, toetada võrgu laiendamist ja suurendada võrkude võimsust uute taastuvate energiaallikate integreerimiseks ning suurendada võrgu stabiilsust, turvalisust ja paindlikkust
12.3	„Danube InGrid“ (HU, SK) – eesmärk on tõhusalt integreerida kõigi Ungaris ja Slovakkias elektrivõrku ühendatud turukasutajate käitumine ja tegevus
12.4	„Gabreta Smart Grids“ (CZ, DE) – eesmärk on suurendada võrkude vastuvõtuvõimsust, võimaldada keskpinge võrkude kaugseiret ja -juhtimist, muuta võrgud jälgitavamaks ja parandada nende kavandamist
12.5	„GreenSwitch“ (AT, HR, SI) – eesmärk on suurendada hajutatud taastuvate energiaallikate vastuvõtuvõimsust ja tõhusamalt integreerida uusi koormusi,

	parandada jaotusvõrgu jälgitavust ja suurendada piiriülest võimsust
12.6	„Selena“ (CZ, HU, SK) – eesmärk on suurendada energiajulgeolekut ja -tõhusust ning võrkude vastupidavust Tšehhi Vabariigis, Ungaris ja Slovakkias, ajakohastades ja integreerides nende elektri jaotusvõrke
12.7	„Tune“ (HU, SI, SK) – eesmärk on muuta Sloveenia, Slovakkia ja Ungaris elektrivõrgud kontrollitavamaks ning tugevdada neid võrke

13) Esmatähtis teemavaldkond: piiriülene süsinikdioksiidivõrk:

Teemavaldkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
13.1	„CO ₂ TransPorts“ – taristu Rotterdami, Antwerpeni ja Põhjamere sadamatest pärit CO ₂ ulatuslikuks kogumiseks, transportimiseks ja säilitamiseks
13.2	„Aramis“ – CO ₂ piiriülese transpordi ja säilitamise projekt (kogutakse Rotterdami sadamaala tagustelt sisemaa heitetekitajatelt ja säilitatakse Madalmaade mandrilaval)
13.4	„Bifrost“ – transpordi- ja säilitusprojekt – Taani, Saksamaa ja Poola heitetekitajatelt pärit CO ₂ säilitamine meres asuvas hoidlas Taanis
13.5	„Callisto“ – mitmeliigiliste CO ₂ keskuste arendamine Vahemerel, kus Ravenna ranniku lähedal säilitatakse Prantsusmaalt ja Itaaliast pärit CO ₂ heidet
13.6	„CCS Baltic Consortium“ – piiriülene CO ₂ transport Läti ja Leedu vahelise torujuhtme kaudu ja raudtee/veokite abil ning veeldatud CO ₂ mitmeliigiline terminal Klaipėdas
13.7	„Delta Rhine Corridor“ – CO ₂ transport torujuhtmete kaudu Saksamaal Ruhri piirkonnas ja Madalmaades Rotterdami piirkonnas asuvatelt heitetekitajatelt Madalmaade ranniku lähedal meres asuvasse hoidlasse
13.8	„EU2NSEA“ – Belgia, Saksamaa ja Norra vaheline piiriülene CO ₂ võrk, et koguda CO ₂ ka Taanist, Prantsusmaalt, Lätist, Madalmaadest, Poolast ja Rootsist ning säilitada seda Norra mandrilaval
13.10	„Norne“ – Taani transporditaristu ning maismaal ja võib-olla ka meres asuvad hoidlad, peamiselt Taanis, Rootsis, Belgias ja Ühendkuningriigis asuvatelt heitetekitajatelt pärit CO ₂ transportimine laevaga Taani
13.11	„Prinos – Apollo CO ₂ “ – Meres Prinose naftaväljal asuv hoidla, kuhu transporditakse torujuhet pidi heited Kreekast, ning tuuakse laevaga Bulgaariast, Horvaatiast, Küprosel, Kreekast, Itaaliast ja Sloveeniast
13.12	„Pycasso“ – Prantsusmaal ja Hispaanias asuvatelt tööstuslikelt heitetekitajatelt pärit CO ₂ transportimine ja säilitamine maismaahoidlas Edela-Prantsusmaal

13.15	„BaltiCO2Net“ – projekt hõlmab 17 algatust CO ₂ kogumiseks viies ELi liikmesriigis (DK, DE, LV, PL, SE) asuvates tööstusheitehoidlates ning säilitamist Taanis maismaal
13.16	„ECO2CEE“ – veeldatud CO ₂ terminal Gdanskis, kuhu torujuhtme kaudu kogutakse Poola tööstussektorist pärit CO ₂ , ja terminal Klaipedas, kuhu torujuhtme/raudtee/veokite abil kogutakse Leedu tehasest pärit CO ₂ (esimeses liidu loendis nr 13.3)

Teemavaldkonnas välja töötatud ühishuviprojektid:

Nr	Nimetus
13.13	„Northern Lights“ – piiriülene CO ₂ ühendused Euroopa mitme (muu hulgas Belgias, Saksamaal, Iirimaa, Prantsusmaal, Rootsis asuva) kogumispunkti vahel ja kokku kogutud CO ₂ transportimine laevaga Norra mandrilaval asuvasse säilitamiskohta
13.14	„Nautilus CCS“ – Le Havre’i, Dunkerque’i, Duisburgi ja Rogalandi piirkonnast pärit heite kogumine ja transportimine laevaga Põhjamerel asuvasse erinevatesse sidujatesse (viienda ühishuviprojektide loendi nr 12.8 laiendamine)
13.17	„Atlas“ – säilitamine merel asuvas hoidlas Atlas (NO) ja transport CO ₂ -tankeritega, millel on otse mahalaadimise võimekus, ning teise võimalusena kogumis-säilitamis-mahalaadimis-ujuvüksusega ELi tööstuslikes tegevuskohtades kogutud CO ₂ jaoks.
13.18	„Carbon Connect“ – umbes 200 km pikkune piiriülene merealune torujuhe inimtekkelise CO ₂ transportimiseks Zeebruggest (Belgia) Põhjamere lõunaossa Ühendkuningriiki ja seal säilitamiseks
13.18	„Saksamaa süsinikdioksiidi transpordi võrk“ – eesmärk on ehitada Saksamaal ulatuslik CO ₂ torujuhtmete võrk, mille kaudu transporditakse CO ₂ sidujatesse Põhja-Euroopas, ning ühendada võrk eri riikide võrkudega, ning käitada seda võrku

14) Esmatähtis teemavaldkond: gaasi tarkvõrgud:

Nr	Nimetus
14.1	„GREENCONNECT“ (võrgustik tõhusate taastuvatest energiaallikatest toodetud gaasi võrkude jaoks ning nullnetoenergia uute ühenduste ja ülekannete piiriülene käitamine)
14.2	Horvaatia ja Sloveenia gaasi tarkvõrgu projekt
14.3	Projekt „SmartSwitch“ – Kreeka ja Bulgaaria olemasoleva gaasiülekanalüsteemi nutikamaks muutmine vesiniku ja taastuvallikatest toodetud gaaside integreerimiseks võrku

15) Ühishuviprojekti staatuse säilitavad projektid (artikli 24 kohane erand):

Nr	Nimetus
15.1	Malta ühendamine Euroopa gaasivõrguga – torujuhtmeühendus Itaaliaga Gelas
15.2	Torujuhe gaasi tarnimiseks Vahemere idaosa gaasivarudest Kreeta kaudu Kreeka maismaale [praegune nimi „EastMed Pipeline“] ning Megalopoli gaasimõõde- ja gaasireguleerjaam

C. SELLISTE PROJEKTIDE LOEND, MIDA EI KÄSITATA ENAM ÜHISHUVIPROJEKTINA, JA SELLISTE PROJEKTIDE LOEND, MIS NÜÜD ON MÕNE TEISE ÜHISHUVIPROJEKTI LAHUTAMATU OSA

1) Põhja-lõuna ühendatud elektrivõrgud Lääne-Euroopas („NSI West Electricity”)

Ühishuviprojektina või vastastikust huvi pakkuva projektina nüüd enam mittekäsitatava projekti nr

1.4.2
1.4.3
1.15

2) Põhja-lõuna ühendatud elektrivõrgud Ida-Euroopa kesk- ja lõunaosas („NSI East Electricity“)

Ühishuviprojektina või vastastikust huvi pakkuva projektina nüüd enam mittekäsitatava projekti nr

2.1.2
2.3.1

3) Läänemere energiaturu elektrivõrkude sidumise kava („BEMIP Electricity“)

Ühishuviprojektina või vastastikust huvi pakkuva projektina nüüd enam mittekäsitatava projekti nr

3.1
3.3.1
3.3.2
3.3.4
3.3.7
3.3.8

3.3.9
3.3.10
3.3.15
3.4.1
3.4.2

4) Põhjamere elektrivõrgud (NSOG)

Ühishuviprojektina või vastastikust huvi pakkuva projektina nüüd enam mittekäsitatava projekti nr

4.1

9) Lääne-Euroopa ühendatud vesinikuvõrgud („HI West”)

Ühishuviprojektina või vastastikust huvi pakkuva projektina nüüd enam mittekäsitatava projekti nr

9.11.2
9.12.1
9.12.3
9.14
9.15.1
9.15.2
9.15.3
9.16.1
9.16.2
9.16.3
9.16.4
9.16.5
9.17.1
9.17.2
9.17.3

9.18.1
9.18.2
9.19
9.22.2
9.25

10) Ida-Euroopa kesk- ja lõunaosa vesinikuvõrkude ühendamine („HI East”)

Projektid, mis nüüd on mõne teise ühishuviprojekti või vastastikust huvi pakkuva projekti lahutamatu osa

Ühishuviprojekti või vastastikust huvi pakkuva projekti algne number	Selle ühishuviprojekti või vastastikust huvi pakkuva projekti number, mille lahutamatu osa projekt nüüd on
10.4	10.5 ja 10.13

12) Esmatähtis teemavaldkond: elektri tarkvõrkude kasutuselevõtt

Ühishuviprojektina või vastastikust huvi pakkuva projektina nüüd enam mittekäsitatava projekti nr

12.1

13) Esmatähtis teemavaldkond: piiriülene süsinikdioksiidivõrk

Ühishuviprojektina või vastastikust huvi pakkuva projektina nüüd enam mittekäsitatava projekti nr

13.9

“