

BIJLAGE III

TRANS-EUROPESE ENERGIENETWERKEN

Projecten van gemeenschappelijk belang en de specificaties daarvan, zoals die momenteel aan de hand van de criteria van bijlage II zijn bepaald

ELEKTRICITEITSNETWERKEN

1. **Ontwikkeling van elektriciteitsnetten in geïsoleerde regio's**
 - 1.1. Onderzeese kabel Ierland — Wales (UK)
 - 1.2. Aansluiting van de Cycladen (EL) (op het internationale systeem)
 - 1.3. Verbinding via een onderzeese kabel voor 30 kV tussen de eilanden Faial, Pico en S. Jorge (Azoren, PT)
 - 1.4. Verbinding en versterking van het elektriciteitsnet op Terceira, Faial en S. Miguel (Azoren, PT)
 - 1.5. Verbinding en versterking van het elektriciteitsnet op Madeira (PT)
 - 1.6. Onderzeese kabel Sardinië (IT) — vasteland van Italië
 - 1.7. Onderzeese kabel Corsica (FR) — Italië
 - 1.8. Verbinding vasteland van Italië — Sicilië (IT): Verdubbeling van de verbinding Sorgente (IT) — Rizziconi (IT)
 - 1.9. Nieuwe verbindingen op de Balearen en de Canarische Eilanden (ES)
2. **Ontwikkeling van elektriciteitsverbindingen tussen de lidstaten**
 - 2.1. Lijn Moulaine (FR) — Aubange (BE)
 - 2.2. Lijn Avelin (FR) — Avelgem (BE)
 - 2.3. Koppeling tussen Duitsland en België
 - 2.4. Lijn Vigy (FR) — Marlenheim (FR)
 - 2.5. Lijn Vigy (FR) — Uchtelfangen (DE)
 - 2.6. La Praz (FR): fasenregelaar
 - 2.7. Verdere capaciteitsuitbreiding via de bestaande koppeling tussen Frankrijk en Italië
 - 2.8. Nieuwe koppeling tussen Frankrijk en Italië
 - 2.9. Nieuwe koppeling via de Pyreneeën tussen Frankrijk en Spanje
 - 2.10. Verbinding via de oostelijke Pyreneeën tussen Frankrijk en Spanje
 - 2.11. Verbindingen tussen Noord-Portugal en Noordwest-Spanje
 - 2.12. Lijn Sines (PT) — Alqueva (PT) — Balboa (ES)
 - 2.13. Verbinding tussen Zuid-Portugal en Zuidwest-Spanje
 - 2.14. Lijn Valdigem (PT) — Douro Internacional (PT) — Aldeadávila (ES) en de installaties van Douro Internacional
 - 2.15. Verbindingen ten noorden van de Botnische Golf en de onderzeese kabel Fennoscan tussen Finland en Zweden
 - 2.16. Lijn Lienz (AT) — Cordignano (IT)
 - 2.17. Koppeling Somplago (IT) — Würmbach (AT)
 - 2.18. Koppeling via de Brenner-spoortunnel tussen Oostenrijk en Italië (Thaur-Brixten)
 - 2.19. Verbinding tussen Ierland en Noord-Ierland

- 2.20. Lijn St Peter (AT) — Isar (DE)
- 2.21. Onderzeese kabel tussen Zuidoost-Engeland en Midden-Nederland
- 2.22. Versterking van de verbindingen tussen Denemarken en Duitsland, bijv. de lijn Kasso — Hamburg
- 2.23. Versterking van de verbindingen tussen Denemarken en Zweden
- 2.24. Nieuwe koppeling tussen Slovenië en Hongarije: Cirkovce (SI) — Hévíc (HU)
- 2.25. Sajovanka (HU) — Rimavska Sobota (SK)
- 2.26. Moldava (SK) — Sajovanka (HU)
- 2.27. Stupava (SK) — Wenen (Zuid-Oost) (AT)
- 2.28. Polen-Duitsland (Neuenhagen (DE) — Vierraden (DE) — Krajnik (PL))
- 2.29. Verbinding Polen — Litouwen (Elk-Alytus)
- 2.30. Onderzeese kabel tussen Finland en Estland
- 2.31. Installatie van flexibele alternatieve transmissiesystemen tussen Italië en Slovenië
- 2.32. Nieuwe verbindingen tussen de systemen UCTE en Centrel
- 2.33. Lijn Dürnrohr (AT) — Slavetice (CZ)
- 2.34. Onderzeese elektriciteitsverbinding tussen Malta (MT) en Sicilië (IT)
- 2.35. Nieuwe koppeling tussen Italië en Slovenië
- 2.36. Lijn West-Udine (IT) — Okroglo (SI)

3. Ontwikkeling van elektriciteitsverbindingen binnen de lidstaten

- 3.1. Aansluitingen op de Deense Oost-West-verbinding: verbinding tussen de westelijke (UCTE) en oostelijke (Nordel) netten van Denemarken
- 3.2. Aansluitingen op de Deense Noord-Zuid-verbinding
- 3.3. Nieuwe aansluitingen in Noord-Frankrijk
- 3.4. Nieuwe aansluitingen in Zuidwest-Frankrijk
- 3.5. Lijn Trino Vercellese (IT) — Lacchiarella (IT)
- 3.6. Lijn Turbigio (IT) — Rho (IT) — Bovisio (IT)
- 3.7. Lijn Voghera (IT) — La Casella (IT)
- 3.8. Lijn S. Fiorano (IT) — Nave (IT) — Gorlago (IT)
- 3.9. Lijn Venezia Nord (IT) — Cordignano (IT)
- 3.10. Lijn Redipuglia (IT) — Udine Ovest (IT)
- 3.11. Nieuwe aansluitingen op de Oost-West-as van Italië
- 3.12. Lijn Tavarnuzze (IT) — Casellina (IT)
- 3.13. Lijn Tavarnuzze (IT) — S. Barbara (IT)
- 3.14. Lijn Rizziconi (IT) — Feroletto (IT) — Laino (IT)

- 3.15. Nieuwe aansluitingen op de Noord-Zuid-as van Italië
- 3.16. Wijzigingen van het netwerk om de aansluitingen voor duurzame energie in Italië te vergemakkelijken
- 3.17. Nieuwe aansluitingen voor windenergie in Italië
- 3.18. Nieuwe aansluitingen op de noordas van Spanje
- 3.19. Nieuwe aansluitingen op de mediterrane as van Spanje
- 3.20. Nieuwe aansluitingen op de as Galicië (ES) — Centro (ES)
- 3.21. Nieuwe aansluitingen op de as Centro (ES) — Aragón (ES)
- 3.22. Nieuwe aansluitingen op de as Aragón (ES) — Levante (ES)
- 3.23. 3.22bis Nieuwe verbindingen op de as Zuid — Centrum van Spanje
- 3.24. 3.22 ter Nieuwe verbindingen op de as Zuid — Centrum van Spanje
- 3.25. Nieuwe aansluitingen in Andalucía (ES)
- 3.26. Lijn Pedralva (PT) — Riba d'Ave (PT) en de installaties van Pedralva
- 3.27. Lijn Recarei (PT) — Valdigem (PT)
- 3.28. Lijn Picote (PT) — Pocinho (PT) (opwaardering)
- 3.29. Wijziging van de huidige lijn Pego (PT) — Cedillo (ES)/Falagueira (PT) en de installaties van Falagueira
- 3.30. Lijn Pego (PT) — Batalha (PT) en de installaties van Batalha
- 3.31. Lijn Sines (PT) — Ferreira do Alentejo (PT) I (verbetering)
- 3.32. Nieuwe aansluitingen voor windenergie in Italië
- 3.33. Lijn Pereiros (PT) — Zêzere (PT) — Santarém (PT) en de installaties van Zêzere
- 3.34. Lijn Batalha (PT) — Rio Maior (PT) I en II (verbeteringen)
- 3.35. Lijn Carrapatelo (PT) — Mourisca (PT) (verbetering)
- 3.36. Lijn Valdigem (PT) — Viseu (PT) — Anadia (PT)
- 3.37. Omlegging van de huidige lijn Rio Maior (PT) — Palmela (PT) naar de lijn Ribatejo (PT) en de installaties van Ribatejo
- 3.38. Thessaloniki (EL), Lamia (EL) en Patras (EL): onderstations en verbindinglijnen
- 3.39. Verbindingen voor de regio's Evia (EL), Laconië (EL) en Thracië (EL)
- 3.40. Versterking van de bestaande verbindingen tussen perifere regio's en het vasteland in Griekenland
- 3.41. Lijn Tynagh (IE) — Cashla (IE)
- 3.42. Lijn Flagford (IE) — East Sligo (IE)
- 3.43. Verbindingen in Noordoost- en West-Spanje, met name voor aansluiting op het netwerk voor de opwekking van windenergie
- 3.44. Verbindingen in Baskenland (ES), Aragón (ES) en Navarra (ES)

- 3.45. Verbindingen in Galicië (ES)
- 3.46. Verbindingen in Midden-Zweden
- 3.47. Verbindingen in Zuid-Zweden
- 3.48. Lijn Hamburg (DE) — regio Schwerin (DE)
- 3.49. Lijn regio Halle/Saale (DE) — regio Schweinfurt (DE)
- 3.50. Nieuwe verbindingen voor windenergie op zee en aan land in Duitsland
- 3.51. Verbetering van het 380 kV-net in Duitsland voor de koppeling van offshore-windmolenparken
- 3.52. Verbindingen in Noord-Ierland, met betrekking tot de koppelverbindingen met Ierland
- 3.53. Verbindingen in het noordwesten van het Verenigd Koninkrijk
- 3.54. Verbindingen in Schotland en Engeland, met het oog op een groter gebruik van hernieuwbare bronnen bij het opwekken van elektriciteit
- 3.55. Nieuwe aansluitingen voor offshorewindenergie in België, met inbegrip van de verbetering van het 380 kV-net
- 3.56. Onderstation Borssele (NL)
- 3.57. Implementatie van „reactive power compensation equipment” (NL)
- 3.58. Installatie van faseverschuivers en/of condensatoren in België
- 3.59. Verbetering van het 380 kV-net in België om de aanvoercapaciteit te verhogen
- 3.60. Lijn St. Peter (AT) — Tauern (AT)
- 3.61. Lijn Südburgenland (AT) — Kainachtal (AT)
- 3.62. Dunowo (PL) — Żydowo (PL) — Krzewina (PL) — Plewiska (PL)
- 3.63. Pątnów (PL) — Grudziądz (PL)
- 3.64. Ostrow (PL) — Plewiska (PL)
- 3.65. Ostrow (PL) — Trębaczew (Rogowiec) (PL)
- 3.66. Plewiska (PL) — Pątnów (PL)
- 3.67. Tarnów (PL) — Krosno (PL)
- 3.68. Ełk (PL) — Olsztyn Matki (PL)
- 3.69. Ełk (PL) — Narew (PL)
- 3.70. Mikułowa (PL) — Świebodzice-Dobrzén (Groszowice) (PL)
- 3.71. Pątnów (PL) — Sochaczew (PL) — Warszawa (PL)
- 3.72. Krsko (SI) — Bericevo (SI)
- 3.73. Opwaardering van het Sloveense transmissiesysteem van 220 kV tot 400 kV
- 3.74. Medzibrod (SK) — Liptovská Mara (SK)

- 3.75. Lemešany (SK) — Moldava (SK)
- 3.76. Lemešany (SK) — Velké Kapušany (SK)
- 3.77. Gabčíkovo (SK) — Velký Ďur (SK)
- 3.78. Verbindingen in Noord-Zweden
- 3.79. Stroomvoorziening van Saaremaa (EE): overschakelen naar 110 kV
- 3.80. Verbetering van stroomvoorziening in Tartu (EE)
- 3.81. Vernieuwing van onderstation van Eesti (EE) (330 kV)
- 3.82. Vernieuwing van onderstations van Kiisa (EE), Puessi (EE) en Viljandi (EE) (110 kV)
- 3.83. Lijn Nošovice (CZ) — Prosenice (CZ): ombouwen van een enkelvoudige 400 kV-lijn tot een dubbele 400 kV-lijn.
- 3.84. Krasíkov (CZ) — Horní Životice (CZ): nieuwe enkelvoudige 400 kV-lijn
- 3.85. Nieuwe aansluitingen voor windenergie op Malta (MT)
- 4. Ontwikkeling van elektriciteitsverbindingen met niet-lidstaten**
- 4.1. Nieuwe koppeling tussen Italië en Zwitserland
- 4.2. Lijn Philippi (EL) — Maritsa 3 (Bulgarije)
- 4.3. Lijn Amintaio (EL) — Bitola (FYROM)
- 4.4. Lijn Kardìa (EL) — Elbasan (Albanië)
- 4.5. Lijn Elbasan (Albanië) — Podgorica (Servië en Montenegro)
- 4.6. Mostar (Bosnië en Herzegovina): onderstation en verbindinglijnen
- 4.7. Ernestinovo (Kroatië): onderstation en verbindinglijnen
- 4.8. Nieuwe verbindingen tussen Griekenland en Albanië, Bulgarije en de voormalige Joegoslavische Republiek Macedonië
- 4.9. Lijn Philippi (EL) — Hamidabad (TR)
- 4.10. Onderzeese kabel tussen Noordoost-/Oost-Engeland en Zuid-Noorwegen
- 4.11. Lijn Eemshaven (NL) — Feda (NO)
- 4.12. Onderzeese kabel tussen Zuid-Spanje en Marokko (versterking van de bestaande verbinding)
- 4.13. Aansluitingen op de Baltische elektriciteitsring: Duitsland — Polen — Rusland — Estland — Letland — Litouwen — Zweden — Finland — Denemarken — Belarus
- 4.14. Verbindingen Zuid-Finland — Rusland
- 4.15. Nieuwe verbindingen tussen Noord-Zweden en Noord-Noorwegen
- 4.16. Nieuwe verbindingen tussen Midden-Zweden en Midden-Noorwegen
- 4.17. Lijn Borgvik (SE) — Hoesle (NO) — regio Oslo (NO)
- 4.18. Nieuwe verbindingen tussen het systeem UCTE/Centrel en de Balkanlanden
- 4.19. Verbindingen en interface tussen het UCTE-systeem en Belarus, Rusland en Oekraïne, en de verplaatsing van HVDC-conversiestations die voorheen operationeel waren tussen Oostenrijk en Hongarije, Oostenrijk en de Tsjechische Republiek en tussen Duitsland en Tsjechië

- 4.20. Aansluitingen op de Zwarte Zee-elektriciteitsring: Rusland — Oekraïne — Roemenië — Bulgarije — Turkije — Georgië
- 4.21. Nieuwe verbindingen in het gebied rond de Zwarte Zee met het oog op de interoperabiliteit van het UCTE-net met de netten in de betreffende landen
- 4.22. Nieuwe aansluitingen op de mediterrane elektriciteitsring: Frankrijk — Spanje — Marokko — Algerije — Tunesië — Libië — Egypte — landen in het Nabije Oosten — Turkije — Griekenland — Italië
- 4.23. Onderzeese kabel tussen Zuid-Spanje en Noordwest-Algerije
- 4.24. Onderzeese kabel tussen Italië en Noord-Afrika (Algerije — Tunesië — Libië)
- 4.25. Elektrische verbinding tussen Tunesië en Italië
- 4.26. Nieuwe verbindingen in het gebied rond de Barentssee
- 4.27. Verbetering van verbindingen tussen Denemarken en Noorwegen
- 4.28. Obermoorweiler (DE) — Meiningen (AT) — Bonaduz (CH): verdere capaciteitsuitbreiding
- 4.29. Békéscsaba (HU) — Oradea (RO)
- 4.30. Pécs (HU) — Sombor (Servië en Montenegro)
- 4.31. Pécs (HU) — Ernestinovo (HR)
- 4.32. Velké Kapušany (SK) — Oekraïne-grens
- 4.33. Andrall (ES) — Encamp (AD): capaciteitsverhoging tot 220 kV
- 4.34. Spanje — Andorra — Frankrijk: verbetering van aansluitingen
5. **Acties om de werking van de onderling gekoppelde elektriciteitsnetten te verbeteren in het kader van de interne markt**
- (Er zijn nog geen specificaties bepaald)*

GASNETWERKEN

6. **Introductie van aardgas in nieuwe gebieden**
- 6.1. Ontwikkeling van een gasnet van Belfast tot het Noordwesten van Noord-Ierland (UK) en zo nodig tot de westkust van Ierland
- 6.2. LNG in Santa Cruz de Tenerife, de Canarische Eilanden (ES)
- 6.3. LNG in Las Palmas de Gran Canaria (ES)
- 6.4. LNG op Madeira (PT)
- 6.5. Ontwikkeling van het gasnet in Zweden
- 6.6. Verbinding tussen de Balearen (ES) en het vasteland van Spanje
- 6.7. Hogedrukaftakking naar Thracië (EL)
- 6.8. Hogedrukaftakking naar Korinthe (EL)
- 6.9. Hogedrukaftakking naar Noordwest-Griekenland (EL)
- 6.10. Verbinding tussen Lolland (DK) en de Falster-eilanden (DK)
- 6.11. LNG op Cyprus, Vasilikos Energy Center
- 6.12. Verbinding tussen LNG-installatie in Vasilikos (CY) en energiecentrale in Moni (CY)
- 6.13. LNG op Kreta (EL)
- 6.14. Hogedrukaftakking naar Patras (EL)
- 6.15. LNG op Malta

7. **Ontwikkeling van aardgasverbindingen die nodig zijn voor de werking van de interne markt of om de continuïteit van de energievoorziening te verzekeren, met inbegrip van de verbinding van afzonderlijke aardgasnetten**
- 7.1. Extra onderling gekoppelde gasleiding tussen Ierland en Schotland
- 7.2. Noord-Zuid-koppeling, alsmede de gasleiding Dublin — Belfast
- 7.3. Compressiestation gasleiding Lacq (FR) — Calahorra (ES)
- 7.4. Gasleiding Lussagnet (FR) — Bilbao (ES)
- 7.5. Gasleiding Perpignan (FR) — Barcelona (ES)
- 7.6. Uitbreiding van de transportcapaciteit van gasleidingen die Portugal voorzien via Zuid-Spanje en Galicië, en Asturië via Portugal
- 7.7. Gasleiding Puchkirchen (AT) — Burghausen (DE)
- 7.8. Gasleiding Andorf (AT) — Simbach (DE)
- 7.9. Gasleiding Wiener Neustadt (AT) — Sopron (HU)
- 7.10. Gasleiding Bad Leonfelden (AT) — Linz (AT)
- 7.11. Gasleiding Noordwest-Griekenland — Elbasan (AL)
- 7.12. Onderling gekoppelde gasleiding Griekenland — Italië
- 7.13. Compressiestation op de hoofdgasleiding in Griekenland
- 7.14. Verbinding tussen de netten van Oostenrijk en Tsjechië
- 7.15. Gastransportcorridor in Zuidoost-Europa, door Griekenland, de voormalige Joegoslavische Republiek Macedonië, Servië en Montenegro, Bosnië en Herzegovina, Kroatië, Slovenië en Oostenrijk
- 7.16. Gastransportcorridor tussen Oostenrijk en Turkije via Hongarije, Roemenië en Bulgarije
- 7.17. Onderling gekoppelde gasleidingen tussen het Verenigd Koninkrijk, Nederland en Duitsland, die de voornaamste bronnen en markten van Noordwest-Europa met elkaar verbinden
- 7.18. Verbinding tussen Noordoost-Duitsland (regio Berlijn) en Noordwest-Polen (regio Szczecin), met een aftakking van Schmölln naar Lubmin (DE), regio Greifswald
- 7.19. Gasleiding Cieszyn (PL) — Ostrava (CZ)
- 7.20. Görlitz (DE) — Zgorzelec (PL): uitbreiding en onderlinge koppeling van aardgasnetten
- 7.21. Uitbreiding Bernau (DE) — Szczecin (PL)
- 7.22. Verbinding tussen offshore-installaties in de Noordzee of tussen Deense offshore-installaties en Britse installaties op het vasteland
- 7.23. Versterking van de transportcapaciteit tussen Frankrijk en Italië
- 7.24. De Baltische gaskoppeling tussen Denemarken — Duitsland — Zweden
- 7.25. Mengstation in Winksele (BE) op de Noord-Zuid-as
- 7.26. Zeebrugge (BE) — Eynatten (BE): capaciteitsuitbreiding
- 7.27. Capaciteitsuitbreiding langs de Noord-West-as: Zelzate (BE) — Zeebrugge (BE)
- 7.28. Aanleg van een gaspijpleiding die Denemarken en Nederland met elkaar verbindt en de bestaande productiefaciliteiten in de Noordzee aan elkaar koppelt

8. **Ontwikkeling van de aanlandingscapaciteit voor LNG en van de opslagcapaciteit voor aardgas**
- 8.1. LNG in Le Verdon-sur-mer (FR): nieuwe terminal en gasleiding naar de opslaginstallatie in Lussagnet (FR)
- 8.2. LNG in Fos-sur-mer (FR)
- 8.3. LNG in Huelva (ES): uitbreiding van de bestaande terminal
- 8.4. LNG in Cartagena (ES): uitbreiding van de bestaande terminal
- 8.5. LNG in Galicië (ES): nieuwe terminal
- 8.6. LNG in Bilbao (ES): nieuwe terminal
- 8.7. LNG in de regio van Valencia (ES): nieuwe terminal
- 8.8. LNG in Barcelona (ES): uitbreiding van de bestaande terminal
- 8.9. LNG in Sines (PT): nieuwe terminal
- 8.10. LNG in Revithoussa (EL): uitbreiding van de bestaande terminal
- 8.11. LNG aan de Noord-Adriatische kust (IT)
- 8.12. LNG offshore in het noordelijke deel van de Adriatische Zee (IT)
- 8.13. LNG aan de zuidkust van de Adriatische Zee (IT)
- 8.14. LNG aan de Ionische kust (IT)
- 8.15. LNG aan de Tyrreense kust (IT)
- 8.16. LNG aan de Ligurische kust (IT)
- 8.17. LNG in Zeebrugge (BE): tweede fase van capaciteitsuitbreiding
- 8.18. LNG in Isle of Grain, Kent (UK)
- 8.19. Bouw van een tweede LNG-terminal in continentaal Griekenland
- 8.20. Ontwikkeling van ondergrondse gasopslaginstallaties in Ierland
- 8.21. Opslag in Zuid-Kavala (EL): conversie van een offshore uitgeput gasveld
- 8.22. Opslag in Lussagnet (F): uitbreiding van de bestaande installatie
- 8.23. Opslag in Pecorade (F): conversie van een uitgeput olieveld
- 8.24. Opslag in de regio Elzas (FR): constructie in zoutholtes
- 8.25. Opslag in centrale regio (FR): constructie in de watertafel
- 8.26. Opslag bij de Noord-Zuid-verbinding van Spanje (nieuwe installaties), in Cantabrië, Aragón, Castilla y León, Castilla-La Mancha en Andalusië
- 8.27. Opslag bij de mediterrane verbinding van Spanje (nieuwe installaties), in Catalonië, Valencia en Murcia
- 8.28. Opslag in Carriço (PT): nieuwe installatie
- 8.29. Opslag in Loenhout (BE): uitbreiding van de bestaande installatie
- 8.30. Opslag in Stenlille (DK) en Lille Torup (DK): uitbreiding van de bestaande installatie
- 8.31. Opslag in Tønder (DK): nieuwe installatie
- 8.32. Opslag in Puchkirchen (AT): uitbreiding van de bestaande installatie, met gasleiding naar het Penta West-systeem bij Andorf (AT)

- 8.33. Opslag in Baumgarten (AT): nieuwe installatie
- 8.34. Opslag in Haidach (AT): nieuwe installatie, met gasleiding naar het Europese gasnet
- 8.35. Ontwikkeling van ondergrondse gasopslaginstallaties in Italië
- 8.36. Opslag in Wierzchowice (PL): uitbreiding van de bestaande installatie
- 8.37. Opslag in Kossakowo (PL): ontwikkeling van de ondergrondse opslag
- 8.38. Gaspijpleiding Malta (MT) — Sicilië (IT)
- 8.39. Opslag in Litouwen (nieuwe installatie)
- 9. Ontwikkeling van de gastransportcapaciteit (aanvoerleidingen)**
- 9.1. Aanleg en ontwikkeling van aansluitingen op het noordelijke gasnet: Noorwegen — Denemarken — Duitsland — Zweden — Finland — Rusland — Balkanlanden — Polen
- 9.2. De Midden-Noordse gasleiding: Noorwegen, Zweden, Finland
- 9.3. De Noord-Europese gasleiding: Rusland, de Oostzee, Duitsland
- 9.4. Gasleiding van Rusland naar Duitsland, via Letland, Litouwen en Polen, en de aanleg van ondergrondse gasopslaginstallaties in Letland (Amber-project)
- 9.5. Gasleiding van Finland naar Estland
- 9.6. Nieuwe gasleidingen van Algerije naar Spanje en Frankrijk en daarmee samenhangende capaciteitstoename van de interne netten in die landen
- 9.7. Uitbreiding van de transportcapaciteit van de gasleiding Algerije — Marokko — Spanje (tot aan Córdoba)
- 9.8. Gasleiding Córdoba (ES) — Ciudad Real (ES)
- 9.9. Gasleiding Ciudad Real (ES) — Madrid (ES)
- 9.10. Gasleiding Ciudad Real (ES) — Middellandse-Zee kust (ES)
- 9.11. Aftakkingen in Castilla-La Mancha (ES)
- 9.12. Uitbreiding richting Noordwest-Spanje
- 9.13. Onderzeese gasleiding Algerije — Spanje en gasleidingen voor de verbinding met Frankrijk
- 9.14. Uitbreiding van de transportcapaciteit vanuit Russische bronnen naar de Europese Unie via Oekraïne, Slowakije en Tsjechië
- 9.15. Uitbreiding van de transportcapaciteit vanuit Russische bronnen naar de Europese Unie via Belarus en Polen
- 9.16. Aardgaspijpleiding Yamal — Europa II
- 9.17. Gasleiding Yagal Sud (tussen de Stegal-gasleiding en de driehoek DE, FR, CH)
- 9.18. Oostelijke gasleiding SUDAL (tussen de MIDAL-gasleiding nabij Heppenheim naar Burghausenverbinding met de PENTA-gasleiding in Oostenrijk)
- 9.19. Uitbreiding van de transportcapaciteit van de Stegal-gasleiding voor het vervoer van extra gas van de Tsjechisch-Duitse grens en de Pools-Duitse grens naar andere lidstaten via Duitsland
- 9.20. Gasleiding vanaf Libische bronnen naar Italië
- 9.21. Gasleiding van bronnen in landen aan de Kaspische Zee naar de Europese Unie
- 9.22. Gasleiding Griekenland — Turkije

- 9.23. Uitbreiding van de transportcapaciteit vanuit Russische bronnen naar Griekenland en andere Balkanlanden via Oekraïne, Moldavië, Roemenië en Bulgarije
 - 9.24. Gasleiding St. Zagora (BG) — Ihtiman (EL)
 - 9.25. Trans-Adriatische pijpleiding — Aardgaspijpleiding voor gasinvoer vanuit de Kaspische regio/Rusland/het Midden-Oosten, die Italië met de Zuidoost-Europese energiemarkten verbindt
 - 9.26. Verbinding gasleidingen tussen Duitse, Tsjechische, Oostenrijkse en Italiaanse gasnetten
 - 9.27. Gasleiding vanaf Russische bronnen naar Italië via Oekraïne, Slowakije, Hongarije en Slovenië
 - 9.28. Uitbreiding van de transportcapaciteit van de TENP-leiding van Nederland naar Italië via Duitsland
 - 9.29. Gasleiding Taisnieres (F) — Oltingue (CH)
 - 9.30. Gasleiding van Denemarken naar Polen, eventueel via Zweden
 - 9.31. Gasleiding Nybro (DK) — Dragør (DK), inclusief de gasleiding voor de aansluiting op de opslagplaats in Stenlille (DK)
 - 9.32. Gasnetwerk van de bronnen in de Barentssee naar de Europese Unie via Zweden en Finland
 - 9.33. Gasleiding vanaf het Corrib-veld (IE): offshore
 - 9.34. Gasleiding van Algerijnse bronnen naar Italië, via Sardinië, met een aftakking naar Corsica
 - 9.35. Gasnetwerk van bronnen in het Midden-Oosten naar de Europese Unie
 - 9.36. Gasleiding van Noorwegen naar het Verenigd Koninkrijk
 - 9.37. Verbinding Pecs (HU) — Kroatië
 - 9.38. Verbinding Szeged (HU) — Oradea (RO)
 - 9.39. Verbinding Vecses (HU) — Slowakije
 - 9.40. Capaciteitsverhoging Beregdaroc (HU) — Oekraïne
10. **Acties om de werking van de onderling gekoppelde gasnetten binnen de interne markt te verbeteren**
(Er zijn nog geen specificaties bepaald)
-