

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek. Deze officiële versies zijn rechtstreeks toegankelijk via de links in dit document

► **B** VERORDENING (EU) Nr. 1315/2013 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

van 11 december 2013

betreffende richtsnoeren van de Unie voor de ontwikkeling van het trans-Europees vervoersnetwerk en tot intrekking van Besluit nr. 661/2010/EU

(Voor de EER relevante tekst)

(PB L 348 van 20.12.2013, blz. 1)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <b><u>M1</u></b>	Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 473/2014 van de Commissie van 17 januari 2014	L 136	10	9.5.2014
► <b><u>M2</u></b>	Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/758 van de Commissie van 4 februari 2016	L 126	3	14.5.2016
► <b><u>M3</u></b>	Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/849 van de Commissie van 7 december 2016	L 128I	1	19.5.2017
► <b><u>M4</u></b>	Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/254 van de Commissie van 9 november 2018	L 43	1	14.2.2019



**VERORDENING (EU) Nr. 1315/2013 VAN HET EUROPEES  
PARLEMENT EN DE RAAD**

**van 11 december 2013**

**betreffende richtsnoeren van de Unie voor de ontwikkeling van het  
trans-Europees vervoersnetwerk en tot intrekking van Besluit  
nr. 661/2010/EU**

**(Voor de EER relevante tekst)**

**HOOFDSTUK I**

**ALGEMENE BEGINSELEN**

*Artikel 1*

**Doel**

1. Bij deze verordening worden richtsnoeren voor de ontwikkeling van een trans-Europees vervoersnetwerk vastgesteld, die bestaat uit een structuur in twee lagen, namelijk het uitgebreide netwerk en het daarop gebaseerde kernnetwerk.
2. In deze verordening worden projecten van gemeenschappelijk belang aangewezen, en worden de eisen gespecificeerd waaraan moet worden voldaan bij het beheer van de infrastructuur van het trans-Europees vervoersnetwerk.
3. In deze verordening worden de prioriteiten vastgesteld voor de ontwikkeling van het trans-Europeesvervoersnetwerk.
4. De verordening voorziet in maatregelen voor de verwezenlijking van het trans-Europees vervoersnetwerk. De tenuitvoerlegging van projecten van gemeenschappelijk belang hangt af van de mate waarin het project voldragen is, van de naleving van Unierecht en nationaal recht en van de beschikbaarheid van financiële middelen, zonder daarbij vooruit te lopen op de financiële verplichtingen van een lidstaat of van de Unie.

*Artikel 2*

**Toepassingsgebied**

1. Deze verordening is van toepassing op het trans-Europees vervoersnetwerk dat is weergegeven op de kaarten in bijlage I. Het trans-Europees vervoersnetwerk bestaat uit de vervoersinfrastructuur en telematicatoepassingen, alsook maatregelen die een efficiënt beheer en gebruik van die infrastructuur bevorderen en die het totstandbrengen en het exploiteren van duurzame, efficiënte vervoersdiensten toestaan.
2. De infrastructuur voor het trans-Europees vervoersnetwerk omvat de infrastructuur voor spoorvervoer, binnenvaart, wegvervoer, zeevervoer, luchtvervoer en voor multimodaal vervoer, als bepaald in de toepasselijke bepalingen van hoofdstuk II.

**▼B***Artikel 3***Definities**

In deze verordening wordt verstaan onder:

- a) "project van gemeenschappelijk belang": een project dat overeenkomstig de voorschriften van en onder naleving van het bepaalde in deze verordening wordt uitgevoerd;
- b) "buurland": een land dat onder het Europees nabuurschapsbeleid valt, met inbegrip van het strategisch partnerschap, het uitbreidingsbeleid, de Europese Economische Ruimte en de Europese Vrijhandelsassociatie;
- c) "derde land": elk buurland of elk ander land waarmee de Unie kan samenwerken om de met deze verordening nagestreefde doelstellingen te verwezenlijken;
- d) "Europese meerwaarde": de door een project vertegenwoordigde waarde die, naast de potentiële waarde voor de betreffende lidstaat alleen, leidt tot een aanzienlijke verbetering van vervoersverbindingen of vervoersstromen tussen de lidstaten, zoals aantoonbaar blijkt uit verbeteringen op het vlak van efficiëntie, duurzaamheid, concurrentievermogen of cohesie, overeenkomstig de in artikel 4 genoemde doelstellingen;
- e) "infrastructuurbeheerder": een instantie of onderneming die in het bijzonder belast is met de totstandbrenging of het onderhoud van vervoersinfrastructuur. Het beheer van de regelings- en veiligheidssystemen van de infrastructuur kan daaronder zijn begrepen;
- f) "telematicatoepassingen": systemen die gebruikmaken van informatie-, communicatie-, navigatie- en plaatsbepalings-/lokalisatietechnologieën om de infrastructuur, de mobiliteit en het verkeer op het trans-Europees vervoersnetwerk effectief te beheren en om burgers en exploitanten diensten met een meerwaarde te verlenen, met inbegrip van systemen voor een veilig, betrouwbaar, milieuvriendelijk en efficiënt gebruik van het netwerk. Ook boordapparatuur kan hieronder vallen, mits die een onlosmakelijke eenheid vormt met de overeenkomstige infrastructuurcomponenten. Ze omvatten ook de in de punten g) tot en met l) bedoelde systemen, technologieën en diensten;
- g) "intelligent vervoerssysteem": een systeem als nader omschreven in Richtlijn 2010/40/EU van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup>;

<sup>(1)</sup> Richtlijn 2010/40/EU van het Europees Parlement en de Raad van 7 juli 2010 betreffende het kader voor het invoeren van intelligente vervoerssystemen op het gebied van wegvervoer en voor interfaces met andere vervoerswijzen (PB L 207 van 6.8.2010, blz. 1).

**▼B**

- h) "luchtverkeersbeveiligingssysteem": een systeem als bedoeld in Verordening (EG) nr. 552/2004 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup> en in het Europese masterplan voor luchtverkeersbeveiliging (ATM) als omschreven in Verordening (EG) nr. 219/2007 van de Raad <sup>(2)</sup>;
- i) "monitoring- en informatiesystemen voor de zeescheepvaart (VTMIS)": systemen die worden ingezet om het verkeer en zeevervoer in het oog te houden en te beheren door middel van informatie van automatische scheepsidentificatiesystemen, systemen voor identificatie en volgen van schepen op lange afstand (LRIT), kustradar-systemen en radiocommunicatie als vastgesteld in Richtlijn 2002/59/EG van het Europees Parlement en de Raad <sup>(3)</sup>, met inbegrip van de integratie van het systeem voor informatie en uitwisseling voor de zeevaart (SafeSeaNet);
- j) "rivierinformatiediensten (RIS)": informatie- en communicatietechnologieën op de binnenwateren als nader omschreven in Richtlijn 2005/44/EG van het Europees Parlement en de Raad <sup>(4)</sup>;
- k) "elektronische maritieme diensten": diensten op basis van geavanceerde en interoperabele informatietechnologieën in de zeescheepvaartsector om administratieve procedures te vergemakkelijken en de verwerking van vracht op zee en in havengebieden te vereenvoudigen, met inbegrip van diensten via één elektronisch platform zoals het geïntegreerde elektronisch platform voor maritieme diensten als bedoeld in Richtlijn 2010/65/EU van het Europees Parlement en de Raad <sup>(5)</sup>, havencommunicatiesystemen en relevante douaneinformatiesystemen;
- l) "Europees beheersysteem voor het spoorverkeer (ERTMS)": het systeem dat is omschreven in Beschikking 2006/679/EG van de Commissie <sup>(6)</sup> en Beschikking 2006/860/EG van de Commissie <sup>(7)</sup>;

<sup>(1)</sup> Verordening (EG) nr. 552/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 10 maart 2004 betreffende de interoperabiliteit van het Europese netwerk voor luchtverkeersbeveiliging ("de interoperabiliteitsverordening") (PB L 96 van 31.3.2004, blz. 26).

<sup>(2)</sup> Verordening (EG) nr. 219/2007 van de Raad van 27 februari 2007 betreffende de oprichting van een gemeenschappelijke onderneming voor de realisering van het Europese nieuwe generatie luchtverkeersbeveiligingssysteem (SESAR)(PB L 64, van 2.3.2007, blz. 1).

<sup>(3)</sup> Richtlijn 2002/59/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 juni 2002 betreffende de invoering van een communautair monitoring- en informatiesysteem voor de zeescheepvaart en tot intrekking van Richtlijn 93/75/EEG van de Raad (PB L 208 van 5.8.2002, blz. 10).

<sup>(4)</sup> Richtlijn 2005/44/EG van het Europees Parlement en de Raad van 7 september 2005 betreffende geharmoniseerde River Information Services (RIS) op de binnenwateren in de Gemeenschap (PB L 255 van 30.9.2005, blz. 152).

<sup>(5)</sup> Richtlijn 2010/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 20 oktober 2010 betreffende meldingsformaliteiten voor schepen die aankomen in en/of vertrekken uit havens van de lidstaten en tot intrekking van Richtlijn 2002/6/EG (PB L 283 van 29.10.2010, blz. 1).

<sup>(6)</sup> Beschikking 2006/679/EG van de Commissie van 28 maart 2006 betreffende de technische specificaties van het subsysteem besturing en seingeving van het conventionele trans-Europese spoorwegsysteem (PB L 284 van 16.10.2006, blz. 1).

<sup>(7)</sup> Beschikking 2006/860/EG van de Commissie van 7 november 2006 betreffende de technische specificaties inzake interoperabiliteit van het subsysteem Besturing en seingeving van het trans-Europees hogesnelheidsspoorwegsysteem en tot wijziging van bijlage A bij Beschikking 2006/679/EG betreffende de technische specificaties inzake interoperabiliteit van het subsysteem Besturing en Seingeving van het conventionele trans-Europese spoorwegsysteem (PB L 342 van 7.12.2006, blz. 1).

**▼ B**

- m) "grensoverschrijdend traject": het traject dat zorgt voor de continuïteit van een project van gemeenschappelijk belang tussen de dichtstbijzijnde stedelijke knooppunten aan weerszijden van de grens tussen twee lidstaten of tussen een lidstaat en een buurland;
- n) "multimodaal vervoer": het vervoer van passagiers en/of goederen met gebruikmaking van twee of meer vervoerswijzen;
- o) "interoperabiliteit": het vermogen, omvattende allejuridische, technische en operationele voorwaarden van de infrastructuur in een vervoerswijze om verkeersstromen veilig en zonder onderbreking te laten verlopen teneinde de vereiste prestatieniveaus voor die infrastructuur of vervoerswijze te bereiken;
- p) "stedelijk knooppunt": een stedelijk gebied waar de vervoersinfrastructuur van het trans-Europees vervoersnetwerk, zoals havens, passagiersterminals daaronder begrepen, luchthavens, spoorwegstations, logistieke platforms en goederenterminals, die in en rond het stedelijk gebied zijn gelegen, verbonden is met andere delen van die infrastructuur en met de infrastructuur voor regionaal en lokaal verkeer;
- q) "knelpunt": een fysieke, technische of functionele belemmering die leidt tot een breuk in een systeem, waardoor de continuïteit van langeafstandsstromen of grensoverschrijdende stromen in het gedrang komt, en die kan worden weggenomen door nieuwe infrastructuur aan te leggen of bestaande infrastructuur ingrijpend te moderniseren, waardoor verbeteringen kunnen optreden die de door het knelpunt veroorzaakte belemmeringen kunnen oplossen;
- r) "logistiek platform", een gebied dat rechtstreeks aangesloten is op de vervoersinfrastructuur van het trans-Europees vervoersnetwerk, met inbegrip van ten minste één goederenterminal, en dat de logistieke activiteiten mogelijk maakt;
- s) "goederenterminal": een structuur uitgerust voor de overslag tussen ten minste twee vervoerswijzen of tussen twee verschillende spoorwegsysteem, en voor de tijdelijke opslag van goederen, zoals havens, binnenhavens, luchthavens en overslagterminals voor weg- en spoorvervoer;
- t) "sociaaleconomische kosten-batenanalyse": een gekwantificeerde, op een erkende methodologie gebaseerde voorafgaande beoordeling van de waarde van een project, waarbij alle uit sociaal, economisch, klimaat- en milieu-oogpunt relevante kosten en baten in aanmerking worden genomen. De analyse van de klimaat- en milieugerelateerde kosten en baten wordt gebaseerd op de krachtens Richtlijn 2011/92/EU verrichte milieueffectbeoordeling.

**▼ B**

- u) "geïsoleerd net": het spoorwegnet van een lidstaat, of een onderdeel daarvan, met een spoorbreedte die afwijkt van de Europese nominale standaardspoorbreedte (1 435 mm), waarvoor bepaalde grote infrastructuurinvesteringen vanuit een economisch kosten/baten-oogpunt niet gerechtvaardigd zijn wegens de specifieke eigenschappen van dat net die te maken hebben met geografisch isolement of perifere ligging;
  
- v) "NUTS-regio": een regio als omschreven in de nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek;
  
- w) "alternatieve schone brandstoffen": brandstoffen zoals elektriciteit, waterstof, biobrandstoffen (vloeistoffen), synthetische brandstoffen, methaan (aardgas (CNG en LNG) en biomethaan) en vloeibaar petroleumgas (LPG), die ten minste deels dienen als een vervanger van de aardolie in de energievoorziening voor vervoer, ertoe bijdragen dat deze koolstofvrij wordt, en de milieuprestatie van de vervoersector verbeteren.

*Artikel 4***Doelstellingen van het trans-Europees vervoersnetwerk**

Het trans-Europees vervoersnetwerk versterkt de sociale, economische en territoriale samenhang van de Unie en draagt bij tot de verwezenlijking van een interne Europese vervoersruimte die duurzaam en efficiënt is, meer voordelen voor de gebruikers biedt en inclusieve groei ondersteunt. Het biedt aantoonbare Europese meerwaarde door bij te dragen tot de doelstellingen als vastgelegd in de volgende vier categorieën:

- a) samenhang door:
  - i) alle regio's van de Unie, met inbegrip van ultraperifere, insulaire, perifere en bergachtige regio's evenals dunbevolkte gebieden, bereikbaar te maken en onderling te verbinden;
  
  - ii) verschillen tussen de lidstaten qua kwaliteit van de infrastructuur te verminderen;
  
  - iii) zowel voor het passagiers- als voor het goederenvervoer de vervoersinfrastructuur voor langeafstandsverkeer enerzijds en voor regionaal en lokaal verkeer anderzijds onderling te verbinden;
  
  - iv) vervoersinfrastructuur te ontwikkelen die is afgestemd op de specifieke situaties in verschillende delen van de Unie en die alle Europese regio's op evenwichtige wijze bestrijkt;

**▼B**

## b) efficiëntie door:

- i) knelpunten weg te werken en ontbrekende schakels te realiseren, zowel binnen de vervoersinfrastructuren als op verbindingpunten ertussen, zowel binnen als tussen lidstaten;
- ii) nationale vervoersnetwerken onderling te verbinden en interoperabel te maken;
- iii) alle vervoerswijzen optimaal te integreren en onderling te verbinden;
- iv) economisch efficiënt vervoer van hoogstaande kwaliteit te bevorderen en aldus bij te dragen tot verdere economische groei en concurrentiekracht;
- v) nieuwe en bestaande infrastructuur efficiënt te gebruiken;
- vi) kosteneffectieve toepassing van innovatieve technologische en operationele concepten;

## c) duurzaamheid door:

- i) alle vervoerswijzen op zodanige wijze te ontwikkelen dat vervoerd wordt gegarandeerd dat op lange termijn houdbaar en economisch efficiënt is;
- ii) bij te dragen tot de doelstellingen van een lage uitstoot van broeikasgassen, een schoon vervoer met een lage CO<sub>2</sub>-uitstoot, brandstofvoorzieningszekerheid, verlaging van externe kosten en milieubescherming;
- iii) het bevorderen van vervoer met een lage CO<sub>2</sub>-uitstoot met ten einde een aanmerkelijke afname van de CO<sub>2</sub>-uitstoot te bereiken, in overeenstemming met de desbetreffende doelstellingen van de Unie voor het verminderen van CO<sub>2</sub>;

## d) meer voordelen voor de gebruikers door:

- i) te voldoen aan de mobiliteits- en vervoersbehoeften van de gebruikers binnen de Unie en in de betrekkingen met derde landen;
- ii) te zorgen dat zowel het passagiers- als het goederenvervoer aan strenge veiligheids-, betrouwbaarheids- en kwaliteitsnormen beantwoordt;
- iii) ook in het geval van een natuurramp of een door menselijk toedoen veroorzaakte ramp de mobiliteit te ondersteunen en de bereikbaarheid voor nood- en reddingsdiensten te garanderen;

**▼ B**

- iv) infrastructuurvereisten op te stellen, met name op het vlak van interoperabiliteit, veiligheid en betrouwbaarheid, die kwaliteit, efficiëntie en duurzaamheid van vervoersdiensten garanderen;
- v) de toegankelijkheid voor bejaarden, personen met beperkte mobiliteit en personen met een handicap te bieden.

*Artikel 5***Een netwerk dat efficiënt omspringt met hulpbronnen**

1. Het trans-Europees vervoersnetwerk wordt gepland, ontwikkeld en geëxploiteerd met oog voor een efficiënt gebruik van hulpbronnen door:

- a) bestaande vervoersinfrastructuur te ontwikkelen, te verbeteren en te onderhouden;
- b) de integratie van de infrastructuur en onderlinge verbindingen te optimaliseren;
- c) nieuwe technologieën en telematicatoepassingen in te voeren, indien het inzetten daarvan economisch gerechtvaardigd is;
- d) rekening te houden met mogelijke synergieën met andere netwerken, in het bijzonder de trans-Europese energie- en/of telecommunicatienetwerken;
- e) de strategische milieueffecten, mede door de opstelling van passende plannen en programma's, alsook de effecten van klimaatverandering te beoordelen;
- f) maatregelen te nemen om de infrastructuurcapaciteit te plannen en waar nodig uit te breiden;
- g) gepaste aandacht te schenken aan de kwetsbaarheid van de vervoersinfrastructuur voor veranderende klimaatomstandigheden en voor natuurrampen en door menselijk toedoen veroorzaakte rampen, teneinde op die mogelijke gebeurtenissen voorbereid te zijn.

2. Bij de planning en de ontwikkeling van het trans-Europees vervoersnetwerk houden de lidstaten rekening met de specifieke omstandigheden in de verscheidene delen van de Unie, zoals in het bijzonder de toeristische aspecten en topografische eigenschappen van de betrokken regio's. Zij kunnen de gedetailleerde tracéwijzigingen van trajecten aanpassen binnen de in artikel 49, lid 4, punt c), vermelde grenzen, waarbij zij erop toezien dat de voorschriften van deze verordening worden nageleefd.

*Artikel 6***Trans-Europees vervoersnetwerk met een tweelagige structuur**

1. Het trans-Europees vervoersnet wordt geleidelijk tot stand gebracht in het bijzonder door dit netwerk aan de hand van een coherente en transparante methodologische aanpak in twee lagen op te bouwen, namelijk een uitgebreid netwerk en een kernnetwerk.



**▼ B**

2. Het uitgebreide netwerk omvat alle bestaande en geplande vervoersinfrastructuur van het trans-Europees vervoersnetwerk en maatregelen om een efficiënt en sociaal en ecologisch duurzaam gebruik van die infrastructuur te bevorderen. Het wordt geïdentificeerd en ontwikkeld overeenkomstig hoofdstuk II.

3. Het kernnetwerk bestaat uit de delen van het uitgebreide netwerk met het grootste strategische belang voor de verwezenlijking van de doelstellingen voor de ontwikkeling van het trans-Europees vervoersnetwerk. Het wordt vastgesteld en ontwikkeld overeenkomstig hoofdstuk III.

*Artikel 7***Projecten van gemeenschappelijk belang**

1. Projecten van gemeenschappelijk belang dragen bij tot de ontwikkeling van het trans-Europees vervoersnetwerk door de verwezenlijking van nieuwe vervoersinfrastructuur, door de rehabilitatie en de modernisering van bestaande vervoersinfrastructuur en door maatregelen om een hulpbronnen efficiënt gebruik van het netwerk te bevorderen.

2. Een project van gemeenschappelijk belang voldoet aan de volgende vereisten:

- a) bijdragen tot de verwezenlijking van de doelstellingen binnen ten minste twee van de vier in artikel 4 genoemde categorieën;
- b) voldoen aan hoofdstuk II en, indien het betrekking heeft op het kernnetwerk, daarnaast aan hoofdstuk III;
- c) economisch levensvatbaar zijn op basis van een analyse van de sociaaleconomische kosten en baten.
- d) aantoonbaar Europese meerwaarde bieden.

3. Een project van gemeenschappelijk belang kan de gehele cyclus beslaan, met inbegrip van haalbaarheidsstudies en vergunningsprocedures, uitvoering en evaluatie.

4. De lidstaten nemen de nodige maatregelen om te waarborgen dat de projecten worden uitgevoerd onder naleving van het relevante recht van de Unie en de lidstaten en met name de rechtshandelingen van de Unie inzake milieu, klimaatbescherming, veiligheid, beveiliging, concurrentie, staatssteun, overheidsopdrachten, volksgezondheid en toegankelijkheid.

5. Projecten van gemeenschappelijk belang komen in aanmerking voor financiële bijstand van de Unie krachtens de voor het trans-Europees vervoersnetwerk beschikbare instrumenten.

**▼B***Artikel 8***Samenwerking met derde landen**

1. De Unie kan steun verlenen, met inbegrip van financiële steun, voor projecten van gemeenschappelijk belang, teneinde het trans-Europees vervoersnetwerk te verbinden met de infrastructuurnetwerken van buurlanden, voor zover deze projecten:

- a) het kernnetwerk aan de grensovergangen verbinden en betrekking hebben op infrastructuur die onontbeerlijk is voor een vlot verloop van de verkeersstromen, de grenscontroles, de grensbewaking en de andere grenscontroleprocedures;
- b) de verbinding verzekeren tussen het kernnetwerk en de vervoersnetwerken van de derde landen met als doel de economische groei en het concurrentievermogen te vergroten;
- c) de vervoersinfrastructuur in derde landen die de verbinding vormt tussen delen van het kernnetwerk in de Unie, voltooiën;
- d) in die landen systemen voor verkeersbeheer invoeren;
- e) het zeevervoer en snelwegen op zee bevorderen, met uitzondering van financiële steun voor havens in derde landen;
- f) het vervoer over binnenwateren met derde landen vergemakkelijken.

Deze projecten dienen de capaciteit of het nut van de trans-Europese netwerken in één of meerdere lidstaten te vergroten.

2. Onverminderd lid 1 kan de Unie met derde landen samenwerken om andere projecten te bevorderen, zonder financiële steun te verlenen, voor zover deze projecten ertoe strekken:

- a) de interoperabiliteit tussen het trans-Europees vervoersnetwerk en netwerken van derde landen te bevorderen;
- b) de uitbreiding van het TEN-V-beleid naar derde landen te bevorderen;
- c) het luchtvervoer met derde landen te faciliteren teneinde efficiënte en duurzame economische groei en het concurrentievermogen te bevorderen, mede door uitbreiding van het gemeenschappelijk Europees luchtruim en verbetering van de samenwerking inzake luchtverkeersbeheer;
- d) het zeevervoer te faciliteren en samen met derde landen de invoering van snelwegen op zee te bevorderen.

**▼B**

3. Projecten uit hoofde van lid 2, punt a) en punt d), zijn in overeenstemming met de toepasselijke bepalingen van hoofdstuk II.
4. In bijlage III zijn indicatieve kaarten opgenomen van het trans-Europees vervoersnetwerk met uitbreidingen naar specifieke buurlanden.
5. De Unie kan samen met buurlanden bestaande coördinatie- en financieringsinstrumenten gebruiken of nieuwe instrumenten opzetten en gebruiken, zoals de investeringsfaciliteit voor het nabuurschapsbeleid (NIF), het Instrument voor pretoetredingssteun (IPA) of de Financieringsfaciliteit voor Europese verbindingen (CEF), om projecten van gemeenschappelijk belang te bevorderen.
6. Voor de bepalingen in dit artikel gelden de toepasselijke procedures van artikel 218 VWEU betreffende internationale overeenkomsten.

HOOFDSTUK II  
**HET UITGEBREIDE NETWERK**

*Artikel 9*

**Algemene bepalingen**

1. Het uitgebreide netwerk voldoet aan de volgende vereisten:
  - a) in overeenstemming zijn met de kaarten en de lijsten in bijlage I en in deel 2 van bijlage II;
  - b) nader worden gespecificeerd aan de hand van een beschrijving van de infrastructuurcomponenten;
  - c) voldoen aan de voorschriften betreffende de in dit hoofdstuk omschreven vervoersinfrastructuren;
  - d) de basis vormen voor de aanwijzing van projecten van gemeenschappelijk belang;
  - e) rekening houden met de fysieke beperkingen en topografische kenmerken van de vervoersinfrastructuur van de lidstaten zoals vastgesteld in de technische specificaties voor interoperabiliteit (TSI).
2. De lidstaten spannen zich tot het uiterste in teneinde uiterlijk 31 december 2050 het uitgebreide netwerk te hebben voltooid en aan de toepasselijke bepalingen van dit hoofdstuk te voldoen.

*Artikel 10*

**Algemene prioriteiten**

1. Bij de ontwikkeling van het uitgebreide netwerk wordt in het algemeen prioriteit verleend aan maatregelen die nodig zijn om:
  - a) een goede bereikbaarheid en connectiviteit van alle regio's van de Unie te verzekeren en daarbij rekening te houden met de specifieke omstandigheden van eilanden, geïsoleerde netwerken en dunbevolkte, afgelegen en ultraperifere regio's;

**▼ B**

- b) een optimale integratie en interoperabiliteit van de vervoerswijzen te verzekeren;
- c) ontbrekende schakels te realiseren en knelpunten weg te werken, in het bijzonder op grensoverschrijdende trajecten;
- d) het efficiënt en duurzaam gebruik van de infrastructuur te bevorderen en, indien nodig, de capaciteit te vergroten;
- e) de kwaliteit van de infrastructuur op het vlak van veiligheid, beveiliging, efficiëntie, klimaat en, in voorkomend geval, herstelcapaciteit na rampen, milieuprestatie, sociale omstandigheden, toegankelijkheid voor alle gebruikers, met inbegrip van ouderen, personen met beperkte mobiliteit en personen met een handicap, en kwaliteit van de diensten en continuïteit van de verkeersstromen te verbeteren of in stand te houden;
- f) telematicatoepassingen te implementeren en in te voeren en innoverende technologische ontwikkeling te bevorderen.

2. In aanvulling op de in lid 1 uiteengezette maatregelen wordt bijzondere aandacht besteed aan maatregelen die nodig zijn om:

- a) brandstofzekerheid te bewerkstelligen door middel van meer energie-efficiëntie en door het gebruik van alternatieve energiebronnen en in het bijzonder CO<sub>2</sub>-arme of CO<sub>2</sub>-vrije energiebronnen en aandrijfsystemen te bevorderen;
- b) de blootstelling van stedelijke gebieden aan de negatieve effecten van doorgaand spoor- en wegvervoer te beperken;
- c) administratieve en technische belemmeringen weg te nemen, met name voor de interoperabiliteit van het trans-Europees vervoersnet en voor mededinging;

*AFDELING 1****Spoorweginfrastructuur****Artikel 11***Infrastructuurcomponenten**

- 1. De spoorweginfrastructuur omvat in het bijzonder:
  - a) hogesnelheidslijnen en conventionele spoorlijnen, met inbegrip van:
    - i) rangeersporen;
    - ii) tunnels;
    - iii) bruggen;
  - b) goederenterminals en logistieke platforms voor de overslag van goederen tussen treinen of tussen het spoor en een andere vervoerwijze;

**▼B**

- c) stations op de in bijlage I vermelde lijnen waar passagiers van de ene trein op een andere of van spoorvervoer op een andere vervoerwijze kunnen overstappen;
  - d) de verbindingen van stations, goederenterminals en logistieke platforms met andere vervoerswijzen in het trans-Europees vervoersnetwerk;
  - e) bijbehorende uitrusting;
  - f) telematicatoepassingen.
2. Spoorlijnen worden aangelegd in een van de volgende vormen:
- a) spoorlijnen voor hogesnelheidsvervoer, met name:
    - i) speciaal aangelegde hogesnelheidslijnen die uitgerust zijn voor snelheden van ten minste 250 km/u;
    - ii) conventionele lijnen die speciaal aangepast zijn voor snelheden van ongeveer 200 km/u;
    - iii) lijnen die speciaal zijn aangepast voor hoge snelheden en die een specifiek karakter hebben omdat de snelheid moet worden afgestemd op topografische belemmeringen, het reliëf of de stedelijke bebouwing. Onder deze categorie vallen de verbindingen tussen hogesnelheids- en conventionele netwerken, de lijnen door stations, verbindingen die toegang geven tot terminals, remises en verbindingen die op conventionele snelheid worden gebruikt door „hogesnelheid” rollend materieel;
  - b) spoorlijnen voor conventioneel vervoer.
3. Tot de uitrusting voor spoorlijnen kunnen onder meer behoren: de elektrificatiesystemen, de uitrusting voor het in- en uitstappen van passagiers en voor het laden en lossen van goederen in stations, logistieke platforms en goederenterminals. Tot de uitrusting kunnen mede behoren voorzieningen, zoals voorzieningen voor automatische omschakeling naar een andere spoorbreedte, die nodig zijn voor een veilige, betrouwbare en efficiënte voertuigexploitatie, met inbegrip van een geringer milieueffect en een verhoogde interoperabiliteit.

*Artikel 12***Vereisten voor de vervoersinfrastructuur**

1. De goederenterminals zijn aangesloten op de wegeninfrastructuur of, indien mogelijk, op de binnenvaartinfrastructuur van het uitgebreide netwerk.

**▼B**

2. De lidstaten zorgen ervoor dat de spoorweginfrastructuur:
  - a) wordt uitgerust met ERTMS, behalve in het geval van geïsoleerde netwerken;
  - b) voldoet aan Richtlijn 2008/57/EG van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup> en de maatregelen ter uitvoering daarvan, zodat het uitgebreide netwerk uiteindelijk interoperabel wordt;
  - c) voldoet aan de vereisten van de TSIs die is vastgesteld overeenkomstig artikel 6 van Richtlijn 2008/57/EG, behalve indien toegestaan op grond van de toepasselijke TSI of volgens de in artikel 9 van Richtlijn 2008/57/EG bedoelde procedure.
  - d) behalve in het geval van geïsoleerde netwerken, volledige elektrificatie van de sporen, en voor zover noodzakelijk voor de exploitatie van elektrische treinen, rangeersporen;
  - e) voldoet aan de vereisten van Richtlijn 2012/34/EU van het Europees Parlement en de Raad <sup>(2)</sup> wat betreft de toegang tot goederenterminals.
3. Op verzoek van een lidstaat verleent de Commissie in terdege gemotiveerde gevallen vrijstellingen voor vereisten die strenger zijn dan de vereisten van Richtlijn 2008/57/EG ten aanzien van het ERMTS en elektrificatie.

*Artikel 13***Prioriteiten voor de ontwikkeling van spoorweginfrastructuur**

Bij de ontwikkeling van projecten van gemeenschappelijk belang met betrekking tot spoorweginfrastructuur wordt, behalve aan de in artikel 10 genoemde prioriteiten, prioriteit verleend aan het volgende:

- a) de invoering van het ERTMS;
- b) de overstap naar een nominale spoorbreedte van 1 435 mm;
- c) de beperking van door spoorvervoer veroorzaakt geluid en trillingen, in het bijzonder met behulp van maatregelen voor het rollend materieel en voor de infrastructuur, met inbegrip van geluidswallen;
- d) het voldoen aan de infrastructuurvereisten en het bevorderen van interoperabiliteit;
- e) de verbetering van de veiligheid van spoorwegovergangen;
- f) in voorkomend geval, de aansluiting van de spoorinfrastructuur op de binnenhaveninfrastructuur.

<sup>(1)</sup> Richtlijn 2008/57/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende de interoperabiliteit van het spoorwegsysteem in de Gemeenschap (PB L 191, blz. 18.7.2008, blz. 1).

<sup>(2)</sup> Richtlijn 2012/34/EU van het Europees Parlement en de Raad van 21 november 2012 tot instelling van één Europese spoorwegruimte (PB L 343 van 14.12.2012, blz. 32).

**▼ B***AFDELING 2****Binnenvaartinfrastructuur****Artikel 14***Infrastructuurcomponenten**

1. De binnenvaartinfrastructuur omvat in het bijzonder:
  - a) rivieren;
  - b) kanalen;
  - c) meren;
  - d) daaraan gerelateerde infrastructuur zoals sluisen, liften, bruggen, stuwmeren en bijbehorende hoogwatermaatregelen die de binnenvaart ten goede kunnen komen;
  - e) de binnenhavens, met inbegrip van de nodige infrastructuur voor het vervoer binnen de haven;
  - f) bijbehorende uitrusting;
  - g) telematicatoepassingen, met inbegrip van RIS;
  - h) de verbindingen tussen binnenhavens en de andere vervoerswijzen in het trans-Europees vervoersnetwerk.
2. Om deel uit te maken van het uitgebreide netwerk moeten binnenhavens een totale jaarlijkse goederenoverslag van meer dan 500 000 ton halen. De totale jaarlijkse goederenoverslag wordt bepaald op basis van het meest recentelijk beschikbare driejaarlijkse gemiddelde, gepubliceerd door Eurostat.
3. De bij binnenwateren behorende uitrusting kan uitrusting voor het laden en lossen van goederen in binnenhavens omvatten. Tot deze uitrusting kan in het bijzonder behoren uitrusting die het gebruik mogelijk maakt van aandrijf- en besturingssystemen die de verontreiniging van bijvoorbeeld water en lucht, het energieverbruik en de koolstofintensiteit verminderen. Tot de uitrusting kunnen behoren: ontvangstvoorzieningen voor afval, walstroomvoorzieningen en voorzieningen voor de inzameling van afgewerkte olie, alsook uitrusting voor het breken van ijs, voor hydrologisch onderzoek, en voor het baggeren van de haven en toegangsvaarwegen, om het hele jaar door de bevaarbaarheid te verzekeren.

*Artikel 15***Vereisten voor de vervoersinfrastructuur**

1. De lidstaten zorgen ervoor dat binnenhavens aangesloten zijn op de weg- en spoorweginfrastructuur.

**▼B**

2. Binnenhavens beschikken over ten minste één goederenterminal die op niet-discriminerende wijze en tegen transparante tarieven voor alle vervoerders toegankelijk is.

3. De lidstaten zorgen ervoor dat:

a) rivieren, kanalen en meren voldoen aan de vereisten voor waterwegen van klasse IV als neergelegd in de nieuwe classificatie van de waterwegen zoals die door de Europese Conferentie van de ministers van Vervoer (ECMV) zijn ingesteld, en dat er onder de bruggen continu een vrije hoogte is, onverminderd de artikelen 35 en 36 van deze verordening.

Op verzoek van een lidstaat verleent de Commissie in terdege gemotiveerde gevallen vrijstellingen van de vereisten inzake minimumdiepgang (minder dan 2,50 m) en inzake de minimumhoogte onder bruggen (minder dan 5,25 m);

b) rivieren, kanalen en meren worden dusdanig onderhouden dat een goede status van bevaarbaarheid voor de scheepvaart mogelijk blijft, onder naleving van de toepasselijke milieuwetgeving;

c) rivieren, kanalen en meren worden uitgerust met RIS.

*Artikel 16***Prioriteiten voor de ontwikkeling van binnenvaartinfrastructuur**

Bij de ontwikkeling van projecten van gemeenschappelijk belang met betrekking tot binnenvaartinfrastructuur wordt behalve aan de in artikel 10 genoemde algemene prioriteiten aan de volgende aspecten prioriteit verleend:

a) voor bestaande binnenwateren: het uitvoeren van de maatregelen die nodig zijn om deze waterwegen in overeenstemming te brengen met de normen voor binnenwateren van klasse IV;

b) in voorkomend geval, het bereiken van hogere normen voor modernisering van bestaande waterwegen en voor het totstandbrengen van nieuwe waterwegen, in overeenstemming met de technische infrastructuuraspecten van de ECMV, om aan de marktbehoeften tegemoet te komen;

c) telematicatoepassingen, met inbegrip van RIS;

d) het aansluiten van de binnenhaveninfrastructuur op de infrastructuur voor goederenvervoer per spoor en over de weg;

e) het besteden van speciale aandacht aan vrij stromende rivieren die dicht tegen hun natuurlijke positie aan liggen, waarvoor dus specifieke maatregelen kunnen gelden.



**▼B**

- f) het bevorderen van duurzame binnenvaart;
- g) de capaciteit van de infrastructuur die nodig is voor de modernisering en uitbreiding van het vervoer in het havengebied.

*AFDELING 3****Wegeninfrastructuur****Artikel 17***Infrastructuurcomponenten**

1. De infrastructuur voor het wegvervoer omvat in het bijzonder:
  - a) wegen van hoge kwaliteit, met inbegrip van:
    - i) bruggen;
    - ii) tunnels;
    - iii) aansluitingen;
    - iv) kruispunten;
    - v) knooppunten;
    - vi) vluchtstroken.
  - b) parkeerplaatsen en rustplaatsen;
  - c) bijbehorende uitrusting;
  - d) telematicatoepassingen, met inbegrip van ITS;
  - e) goederenterminals en logistieke platforms;
  - f) de verbindingen van de goederenterminals en logistieke platforms met de andere vervoerswijzen in het trans-Europees vervoersnetwerk;
  - g) busstations.
2. De in lid 1, punt a), bedoelde wegen van hoge kwaliteit zijn die wegen die een belangrijke rol vervullen voor het goederen- en reizigersvervoer over lange afstand, de belangrijkste stedelijke en economische centra ontsluiten, op andere vervoerswijzen aansluiten of de bergachtige, afgelegen, niet aan zee grenzende en perifere NUTS 2-regio's met de centrale regio's van de Unie verbinden. Die wegen worden in voldoende mate onderhouden teneinde veilig en betrouwbaar verkeer mogelijk te maken.

**▼B**

3. Wegen van hoge kwaliteit worden speciaal ontworpen en aangelegd als autowegen, autosnelwegen of traditionele strategische wegen, voor verkeer met motorvoertuigen.

a) Een autosnelweg is een weg die speciaal is ontworpen en aangelegd voor verkeer met motorvoertuigen, zonder toegangen tot aanliggende percelen, en die:

i) behalve op bepaalde plaatsen of bepaalde tijden, is voorzien van gescheiden rijbanen voor beide verkeersrichtingen, welke rijbanen van elkaar gescheiden zijn hetzij door een strook die niet voor het verkeer is bestemd, hetzij, bij uitzondering, op een andere wijze;

ii) geen andere weg, spoorweg of trambaan, fietspad of voetpad gelijkvloers kruist; en

iii) specifiek met behulp van speciale verkeerborden als autosnelweg is aangeduid.

b) Een autoweg is een voor motorvoertuigen ontworpen weg die hoofdzakelijk toegankelijk is via knooppunten of door verkeerslichten geïsoleerde kruispunten en:

i) waarvan de rijbaan niet mag worden gebruikt om te stoppen of te parkeren; en

ii) die geen spoorweg of trambaan gelijkvloers kruist.

c) Een traditionele strategische weg is een weg die geen autoweg of autosnelweg is, maar niettemin een weg van hoge kwaliteit als bedoeld in de leden 1 en 2.

4. Tot de uitrusting voor wegen kunnen onder meer behoren: voorzieningen voor verkeersbeheer, informatie en routegeleiding, apparatuur voor de heffing van gebruiksrechten, verkeersveiligheidsvoorzieningen, uitrusting om de negatieve milieueffecten te beperken, tank- en herlaadstations voor voertuigen met alternatieve aandrijving, en beveiligde parkeerterreinen voor bedrijfsvoertuigen.

*Artikel 18***Vereisten voor de vervoersinfrastructuur**

De lidstaten zorgen ervoor dat:

a) de wegen voldoen aan het bepaalde in artikel 17, lid 3, punten a), b), of c);

b) de veiligheid van de infrastructuur voor wegvervoer wordt verzekerd, gecontroleerd en zo nodig verbeterd volgens de procedure die is vastgelegd in Richtlijn 2008/96/EG van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup>;

<sup>(1)</sup> Richtlijn 2008/96/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende het beheer van de verkeersveiligheid van weginfrastructuur (PB L 319 van 29.11.2008, blz. 59).

**▼ B**

- c) tunnels met een lengte van meer dan 500 m voldoen aan Richtlijn 2004/54/EG van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup>;
- d) de interoperabiliteit van tolheffingssystemen wordt in voorkomend geval gewaarborgd overeenkomstig Richtlijn 2004/52/EG van het Europees Parlement en de Raad <sup>(2)</sup> en Beschikking 2009/750/EG van de Commissie <sup>(3)</sup>;
- e) elk intelligent vervoersysteem dat door een overheid op infrastructuur voor het wegvervoer wordt ingezet, voldoet aan de bepalingen van Richtlijn 2010/40/EU, en wordt ingezet op een wijze die strookt met de krachtens deze richtlijn vastgestelde gedelegeerde handelingen.

*Artikel 19***Prioriteiten voor de ontwikkeling van wegeninfrastructuur**

Bij het bevorderen van projecten van gemeenschappelijk belang met betrekking tot wegeninfrastructuur wordt, naast de in artikel 10 genoemde algemene prioriteiten, prioriteit verleend aan:

- a) de verbetering en bevordering van de verkeersveiligheid;
- b) het gebruik van intelligente vervoerssystemen, in het bijzonder systemen voor multimodale informatie en multimodaal verkeersbeheer en geïntegreerde communicatie- en betalingssystemen;
- c) de invoering van nieuwe technologieën en innovatie ter bevordering van vervoer met een lage CO<sub>2</sub>-uitstoot;
- d) het voorzien in adequate parkeergelegenheid voor het commerciële vervoer met een adequaat veiligheids- en beveiligingsniveau.
- e) de beperking van verkeerscongestie op bestaande wegen;

*AFDELING 4****Zeevaartinfrastructuur en snelwegen op zee****Artikel 20***Infrastructuurcomponenten**

1. De zeevaartinfrastructuur omvat in het bijzonder:

- a) de maritieme ruimte;
- b) de zeekanalen;

<sup>(1)</sup> Richtlijn 2004/54/EG van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake minimumveiligheidseisen voor tunnels in het trans-Europees wegennet (PB L 167 van 30.4.2004, blz. 39).

<sup>(2)</sup> Richtlijn 2004/52/EG van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 betreffende de interoperabiliteit van elektronische tolheffingssystemen voor het wegverkeer in de Gemeenschap (PB L 166 van 30.4.2004, blz. 124).

<sup>(3)</sup> Beschikking 2009/750/EG van de Commissie van 6 oktober 2009 tot definiëring van de Europese elektronische tolheffingsdienst en de bijbehorende technische onderdelen (PB L 268 van 13.10.2009, blz. 11).

**▼ B**

- c) de zeehavens, met inbegrip van de nodige infrastructuur voor het vervoer binnen de haven;
  - d) de verbindingen tussen havens en de andere vervoerswijzen in het trans-Europees vervoersnetwerk
  - e) dijken, sluisen en dokken;
  - f) navigatiehulpmiddelen;
  - g) toegangsvaarwegen en vaargeulen;
  - h) golfbrekers;
  - i) snelwegen op zee;
  - j) bijbehorende uitrusting;
  - k) telematicatoepassingen, met in begrip van elektronische maritieme diensten en VTMISS.
2. Zeehavens vormen de ingangs- en uitgangspunten voor de infrastructuur van het uitgebreide netwerk op het vasteland. Zij voldoen aan ten minste een van de volgende criteria:
- a) het totale jaarlijkse passagiersverkeer vertegenwoordigt meer dan 0,1 % van het totale jaarlijkse passagiersverkeer van alle zeehavens in de Unie. Als referentie voor dit totaalvolume geldt het meest recentelijk beschikbare driejaarlijkse gemiddelde op basis van de statistieken van Eurostat;
  - b) het totale jaarlijkse goederenvolume, voor bulkgoederen of stukgoederen, bedraagt meer dan 0,1 % van het overeenkomstige totale jaarlijkse volume dat in alle zeehavens van de Unie wordt verwerkt. Als referentie voor dit totaalvolume geldt het meest recentelijk beschikbare driejaarlijkse gemiddelde op basis van de statistieken van Eurostat;
  - c) de zeehaven bevindt zich op een eiland en vormt het enige toegangspunt tot een NUTS 3-regio in het uitgebreide netwerk;
  - d) de zeehaven bevindt zich in een ultraperifeer of perifeer gebied, buiten een straal van 200 km rond de dichtstbijzijnde haven van het uitgebreide netwerk.

**▼B**

3. Tot de uitrusting voor zeevaartinfrastructuur kunnen in het bijzonder behoren: uitrusting voor verkeers- en goederenbeheer, voor de vermindering van negatieve effecten op, onder meer, het milieu, en voor het gebruik van alternatieve brandstoffen, alsmede uitrusting om het hele jaar door de bevaarbaarheid te verzekeren, met name uitrusting voor het breken van ijs, voor hydrologisch onderzoek, en voor het baggeren, onderhouden en beschermen van de haven en toegangsvaarwegen.

*Artikel 21***Snelwegen op zee**

1. Snelwegen op zee vormen het maritieme element van het trans-Europees vervoersnetwerk en dragen daardoor bij tot de verwezenlijking van een Europese zeevervoersruimte zonder grenzen. Zij bestaan uit kustvaartroutes, havens, bijbehorende maritieme infrastructuur en uitrusting, voorzieningen en vereenvoudigde administratieve formaliteiten die kustvaart- of zee-rivierdiensten mogelijk maken tussen ten minste twee havens, met inbegrip van verbindingen met het achterland. Snelwegen op zee omvatten:

- a) zeeverbindingen tussen zeehavens van het uitgebreide netwerk of tussen een haven van het uitgebreide netwerk en een haven van een derde land, indien dergelijke verbindingen van strategisch belang zijn voor de Unie;
- b) havenvoorzieningen, goederenterminals, buiten het havengebied gelegen maar met het oog op het havenverkeer aangelegde logistieke platforms en vrachtdorpen, informatie- en communicatietechnologieën (ICT) zoals elektronische systemen voor logistiek beheer, veiligheid en beveiliging, en administratieve en douaneprocedures in ten minste één lidstaat;
- c) infrastructuur die een directe toegang biedt tot het vasteland en de zee.

2. Projecten van gemeenschappelijk belang voor snelwegen op zee in het kader van het trans-Europees vervoersnetwerk moeten door ten minste twee lidstaten worden voorgesteld. Zij kunnen het volgende omvatten:

- a) een zeeverbinding en de bijbehorende achterlandverbindingen binnen het kernnetwerk tussen twee of meer havens van het kernnetwerk; of
- b) een zeeverbinding en de bijbehorende achterlandverbindingen tussen een haven van het kernnetwerk en havens van het uitgebreide netwerk, met bijzondere aandacht voor de verbindingen met het achterland van de havens in het kern- en het uitgebreide netwerk.

**▼B**

3. Projecten van gemeenschappelijk belang voor snelwegen op zee in het kader van het trans-Europees vervoersnetwerk kunnen ook activiteiten van algemener nut omvatten, die niet aan specifieke havens gebonden zijn, zoals diensten en activiteiten ter ondersteuning van de mobiliteit van personen en goederen, activiteiten ter verbetering van de milieuprestaties, zoals walstroomvoorzieningen waardoor schepen hun uitstoot kunnen verminderen, het beschikbaar stellen van voorzieningen voor het breken van ijs, het gehele jaar door bevaarbaar houden van de vaarroute, baggerwerken en voorzieningen voor alternatieve brandstoffen, alsook de optimalisering van processen, procedures en het menselijke aspect, ICT-platforms en informatiesystemen, waaronder verkeersbeheer en elektronische meldsystemen.

4. Uiterlijk twee jaar na de aanwijzing van de Europese coördinator voor snelwegen op zee overeenkomstig artikel 51, dient die coördinator een gedetailleerd uitvoeringsplan voor de snelwegen op zee in, dat gebaseerd is op ervaringen en ontwikkelingen in verband met de zeevaart in de Unie en op de verwachte verkeersstromen op de snelwegen op zee.

*Artikel 22***Vereisten voor de vervoersinfrastructuur**

1. De lidstaten zorgen ervoor dat:
  - a) zeehavens aangesloten zijn op spoorlijnen of wegen en, waar mogelijk, binnenwateren van het uitgebreide netwerk, tenzij er fysieke belemmeringen zijn die deze aansluiting beletten;
  - b) elke zeehaven waar vrachtgoederenverkeer plaatsvindt, beschikt over ten minste één terminal die op niet-discriminerende wijze en tegen transparante tarieven toegankelijk is voor de gebruikers;
  - c) zeekanal, vaargeulen en riviermonden twee zeeën met elkaar verbinden of van op zee toegang bieden tot zeehavens en ten minste voldoen aan de eisen van binnenwateren van klasse VI.
  
2. De lidstaten zorgen ervoor dat havens over de nodige uitrusting beschikken om bij te dragen tot de milieuprestaties van schepen in havens, met name ontvangstvoorzieningen voor scheepsafval en ladingresiduen, overeenkomstig Richtlijn 2000/59/EG van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup>, onder naleving van andere toepasselijke Uniewetgeving.
  
3. De lidstaten voeren VTMISS en SafeSeaNet in overeenkomstig Richtlijn 2002/59/EG en implementeren elektronische maritieme diensten, waaronder in het bijzonder maritieme diensten via één elektronisch platform, zoals bedoeld in Richtlijn 2010/65/EU.

<sup>(1)</sup> Richtlijn 2000/59/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 november 2000 betreffende havenontvangstvoorzieningen voor scheepsafval en ladingresiduen (PB L 332 van 28.12.2000, blz. 81).

**▼B***Artikel 23***Prioriteiten voor de ontwikkeling van zeevaartinfrastructuur**

Bij de ontwikkeling van projecten van gemeenschappelijk belang met betrekking tot zeevaartinfrastructuur wordt behalve aan de in artikel 10 genoemde prioriteiten aan de volgende aspecten prioriteit verleend:

- a) het bevorderen van snelwegen op zee met inbegrip van de kustvaart, het faciliteren van de ontwikkeling van achterlandverbindingen en het ontwikkelen van, in het bijzonder, maatregelen om de milieuprestaties van de zeevaart te verbeteren, conform het toepasselijke Unierecht of de ter zake geldende internationale overeenkomsten;
- b) de onderlinge verbinding tussen zeehavens en binnenwateren;
- c) de toepassing van VTMISS en elektronische maritieme diensten.
- d) de invoering van nieuwe technologieën en innovatie ter bevordering van alternatieve brandstoffen en energie-efficiënte scheepvaart, met inbegrip van LNG.
- e) de modernisering en uitbreiding van de capaciteit van de infrastructuur die nodig is voor het vervoer in het havengebied.

*AFDELING 5***Luchtvaartinfrastructuur***Artikel 24***Infrastructuurcomponenten**

1. De luchtvaartinfrastructuur omvat in het bijzonder:
  - a) het luchtruim, de vliegroutes en de luchtcorridors;
  - b) luchthavens;
  - c) de verbindingen tussen luchthavens en de andere vervoerswijzen in het trans-Europees vervoersnetwerk;
  - d) bijbehorende uitrusting;
  - e) lucht navigatiesystemen, met inbegrip van het Europese nieuwe generatie luchtverkeersbeveiligingssysteem (SESAR).

**▼B**

2. Luchthavens voldoen aan een van de volgende criteria:
  - a) met betrekking tot luchthavens voor reizigersvervoer: het totale jaarlijkse reizigersverkeer vertegenwoordigt ten minste 0,1 % van het totale aantal passagiers van alle luchthavens in de Unie, tenzij de luchthaven meer dan 100 km verwijderd ligt van de dichtstbijzijnde luchthaven van het uitgebreide netwerk, of meer dan 200 km als de betrokken regio over een hogesnelheidslijn beschikt;
  - b) met betrekking tot goederenluchthavens bedraagt het totale jaarlijkse goederenvolume ten minste 0,2 % van het totale jaarlijkse goederenvolume van alle luchthavens in de Unie.

Het totale aantal passagiers en het totale jaarlijkse goederenvolume worden bepaald op basis van het meest recentelijk beschikbare driejaarlijkse gemiddelde, gepubliceerd door Eurostat.

*Artikel 25***Vereisten voor de vervoersinfrastructuur**

1. De lidstaten zorgen ervoor dat elke op hun grondgebied gelegen luchthaven over ten minste één terminal beschikt die op niet-discriminerende wijze voor alle vervoerders toegankelijk is en tegen transparante tarieven en transparante, pertinente en billijke heffingen hanteert.
2. De lidstaten zorgen ervoor dat de luchtvaartinfrastructuur van het uitgebreide netwerk in overeenstemming is met de gemeenschappelijke basismethoden voor de bescherming van de burgerluchtvaart tegen wederrechtelijke daden, als vastgesteld door de Unie bij Verordening (EG) nr. 300/2008 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup>.
3. De lidstaten zorgen ervoor dat de infrastructuur voor luchtverkeersbeveiliging de implementatie mogelijk maakt van het gemeenschappelijk Europees luchtruim, overeenkomstig Verordening (EG) nr. 549/2004 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(2)</sup>, Verordening (EG) nr. 550/2004 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(3)</sup>, Verordening (EG) nr. 551/2004 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(4)</sup> en Verordening (EG) nr. 552/2004 en van het luchtvervoer, teneinde de prestaties en duurzaamheid van het Europese luchtvaartstelsel, van de uitvoeringsvoorschriften en van de Uniespecificaties te verbeteren.

<sup>(1)</sup> Verordening (EG) nr. 300/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 11 maart 2008 inzake gemeenschappelijke regels op het gebied van de beveiliging van de burgerluchtvaart en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 2320/2002 (PB L 97 van 9.4.2008, blz. 72).

<sup>(2)</sup> Verordening (EG) nr. 549/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 10 maart 2004 tot vaststelling van het kader voor de totstandbrenging van het gemeenschappelijk Europese luchtruim ("de kaderverordening") (PB L 96 van 31.3.2004, blz. 1).

<sup>(3)</sup> Verordening (EG) nr. 550/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 10 maart 2004 betreffende de verlening van luchtvaarnavigatiediensten in het gemeenschappelijk Europees luchtruim ("de luchtvaarnavigatiedienstenverordening") (PB L 96 van 31.3.2004, blz. 10).

<sup>(4)</sup> Verordening (EG) nr. 551/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 10 maart 2004 betreffende de organisatie en het gebruik van het gemeenschappelijk Europees luchtruim ("de luchtruimverordening") (PB L 96 van 31.3.2004, blz. 20).



**▼B***Artikel 26***Prioriteiten voor de ontwikkeling van luchtvaartinfrastructuur**

Bij de ontwikkeling van projecten van gemeenschappelijk belang met betrekking tot luchtvaartinfrastructuur wordt, naast de in artikel 10 genoemde prioriteiten, aan de volgende aspecten prioriteit verleend:

- a) de uitbreiding van de luchthavencapaciteit;
- b) de ondersteuning van de implementatie van het gemeenschappelijk Europees luchtruim alsook van luchtverkeersbeveiligingssystemen, in het bijzonder systemen op basis van Sesar;
- c) de verbetering van de multimodale verbindingen tussen de luchthavens en de infrastructuur voor andere vervoerswijzen;
- d) de verbetering van duurzaamheid en de beperking van de milieueffecten van de luchtvaart.

*AFDELING 6****Infrastructuur voor multimodaal vervoer****Artikel 27***Infrastructuurcomponenten**

Goederenterminals en logistieke platforms voldoen aan ten minste een van de volgende criteria:

- a) hun jaarlijkse overslag van goederen overschrijdt voor stukgoederen 800 000 ton, en voor bulkgoederen 0,1 % van het overeenkomstige totale jaarlijkse goederenvolume dat in alle zeehavens van de Unie wordt verwerkt;
- b) voor een NUTS 2-regio waarin er geen goederenterminals of logistieke platforms zijn die aan punt a) voldoen, is de betreffende goederenterminal of het betreffende logistieke platform door de betrokken lidstaat aangewezen als belangrijkste goederenterminal of belangrijkste logistieke platform en ten minste aangesloten op het wegen- en spoorwegnet van die NUTS 2-regio, of alleen op het wegennet indien de lidstaat geen spoorwegsysteem heeft.

*Artikel 28***Vereisten voor de vervoersinfrastructuur**

1. De lidstaten zorgen er op eerlijke en niet-discriminerende wijze voor dat:

- a) de vervoerswijzen op een van de volgende plaatsen met elkaar worden verbonden: goederenterminals, passagiersstations, binnenhavens, luchthavens en zeehavens, om multimodaal passagiers- en goederenvervoer mogelijk te maken;

**▼B**

- b) onverminderd het toepasselijke Unierecht en nationale recht, goederenterminals en logistieke platforms, binnen- en zeehavens, alsook luchthavens voor goederenvervoer, zo zijn toegerust dat zij informatiestromen binnen de infrastructuur zelf en tussen de verschillende vervoerswijzen in de logistieke keten kunnen verwerken. Dergelijke systemen moeten in het bijzonder geschikt zijn voor realtime-informatie over de beschikbare infrastructuurcapaciteit, verkeersstromen, plaatsbepaling en tracement. Bovendien moeten ze de veiligheid en beveiliging op het gehele multimodale traject verzekeren;
- c) onverminderd het toepasselijke Unierecht en het nationale recht, de continuïteit van het personenverkeer op het gehele uitgebreide netwerk wordt bevorderd door een passende uitrusting en de beschikbaarheid van telematicatoepassingen in treinstations, busstations, luchthavens en indien nuttig in zee- en binnenhavens.
2. Goederenterminals zijn uitgerust met kranen, transportbanden en andere apparatuur om goederen tussen verschillende vervoerswijzen te vervoeren, en om de goederen te schikken en op te slaan.

*Artikel 29***Prioriteiten voor de ontwikkeling van multimodale vervoersinfrastructuur**

Bij het bevorderen van projecten van gemeenschappelijk belang met betrekking tot multimodale vervoersinfrastructuur wordt behalve aan de in artikel 10 genoemde prioriteiten prioriteit verleend aan:

- a) het creëren van een effectieve onderlinge verbinding en integratie van de infrastructuur van het uitgebreide netwerk, o.a. door toegangsinfrastructuur, waar nodig, en door goederenterminals en logistieke platforms;
- b) het wegwerken van de voornaamste technische en administratieve belemmeringen voor multimodaal vervoer;
- c) de ontwikkeling van een vlotte informatiestroom tussen de vervoerswijzen en het mogelijk maken van multimodale dienstverlening en dienstverlening via een enkele vervoerswijze die moet worden aangeboden op het gehele trans-Europese vervoerssysteem.

*AFDELING 7****Gemeenschappelijke bepalingen****Artikel 30***Stedelijke knooppunten**

Waar mogelijk streven de lidstaten er naar om bij de ontwikkeling van stedelijke knooppunten op het uitgebreide netwerk te zorgen voor:

- a) met betrekking tot personenvervoer: een onderlinge verbinding tussen de spoorwegen-, de wegen- en de luchtvaartinfrastructuur en, in voorkomend geval, de binnenvaart- en de zeevaartinfrastructuur van het uitgebreide netwerk;

**▼ B**

- b) met betrekking tot goederenvervoer: een onderlinge verbinding tussen de spoorwegen-, de wegen- en de luchtvaartinfrastructuur en, in voorkomend geval, de binnenvaart- en de zeevaartinfrastructuur van het uitgebreide netwerk;
- c) een passende verbinding tussen verschillende spoorwegstations, havens of luchthavens van het uitgebreide netwerk binnen een stedelijk knooppunt;
- d) een vlotte verbinding tussen de infrastructuur van het uitgebreide netwerk en de infrastructuur voor regionaal en lokaal verkeer en stedelijk goederenvervoer, met inbegrip van logistieke consolidatie- en distributiecentra;
- e) het beperken van de blootstelling van stedelijke gebieden aan de negatieve effecten van doorgaand spoor- en wegvervoer, in voorkomend geval door omleidingstrajecten rond stedelijke gebieden;
- f) het bevorderen van efficiënt stedelijk goederenvervoer met een laag geluidsniveau en een geringe koolstofuitstoot.

*Artikel 31***Telematicatoepassingen**

1. Telematicatoepassingen maken het mogelijk verkeersbeheer en informatie-uitwisseling binnen en tussen vervoerswijzen voor multimodaal vervoer toe te passen en hoogwaardige vervoersgerelateerde diensten aan te bieden, waardoor de veiligheid, de beveiliging en milieuprestaties worden verbeterd en administratieve procedures worden vereenvoudigd. Telematicatoepassingen faciliteren een vlotte verbinding tussen de infrastructuur van het uitgebreide netwerk en de infrastructuur voor regionaal en lokaal vervoer.

2. Telematicatoepassingen worden, waar mogelijk, ingezet in de gehele Unie, teneinde in alle lidstaten een reeks interoperabele basismogelijkheden te creëren.

3. Tot de in dit artikel bedoelde telematicatoepassingen behoren, voor de verschillende vervoerswijzen, in het bijzonder:

— met betrekking tot het spoorvervoer: het ERTMS;

— met betrekking tot de binnenvaart: RIS;

— met betrekking tot het wegvervoer: intelligente vervoerssystemen;

**▼B**

- met betrekking tot de zeevaart: VTMIS en elektronische maritieme diensten, met inbegrip van maritieme diensten via één elektronisch platform zoals het geïntegreerde elektronisch platform voor maritieme diensten, havencommunicatiesystemen en relevante douane-informatiesystemen;
- met betrekking tot de luchtvaart: luchtverkeersbeveiligingssystemen, in het bijzonder de systemen die uit Sesar voortkomen.

*Artikel 32***Duurzame goederenvervoersdiensten**

De lidstaten besteden bijzondere aandacht aan projecten van gemeenschappelijk belang die zowel efficiënte goederenvervoersdiensten opleveren waarvoor de infrastructuur van het uitgebreide netwerk wordt gebruikt, als bijdragen aan terugdringing van de CO<sub>2</sub>-uitstoot en andere negatieve milieueffecten en die ten doel hebben:

- a) het duurzaam gebruik van de vervoersinfrastructuur te verbeteren, onder meer dankzij een efficiënt beheer;
- b) de invoering van innovatieve vervoersdiensten te bevorderen, onder meer met snelwegen op zee en telematicatoepassingen en door ontwikkeling van de aanvullende infrastructuur die nodig is om voornamelijk de milieudoelen en de veiligheidsgerelateerde doelen van die diensten te verwezenlijken, alsook door de desbetreffende bestuursstructuren op te zetten;
- c) multimodale vervoersdiensten met inbegrip van de noodzakelijke flankerende informatiestromen te faciliteren en de samenwerking tussen vervoerders te verbeteren;
- d) een efficiënt gebruik van hulpbronnen en een lage CO<sub>2</sub>-uitstoot aan te moedigen, in het bijzonder op het vlak van tractie, drijfkracht/stoomkracht, planning van systemen en operaties;
- e) informatie over kenmerken en prestaties van het voertuigenpark, administratieve vereisten en menselijke middelen te analyseren en te verstrekken.
- f) de verbindingen met de meest kwetsbare en geïsoleerde gebieden van de Unie, met name de ultraperifere, insulaire, afgelegen en bergachtige regio's, te verbeteren.

*Artikel 33***Nieuwe technologieën en innovatie**

Teneinde ervoor te zorgen dat het uitgebreide netwerk gelijke tred houdt met innoverende technologische ontwikkelingen en de introductie daarvan, wordt er in het bijzonder naar gestreefd:

- a) het volledig koolstofvrij maken van het vervoer te ondersteunen en te bevorderen door op innovatieve en duurzame vervoerstechnologieën over te schakelen;

**▼ B**

- b) het koolstofvrij maken van alle vervoerswijzen mogelijk te maken door energie-efficiëntie te stimuleren, door alternatieve aandrijfsystemen, waaronder elektriciteitsvoorzieningssystemen, in te voeren en in de overeenkomstige infrastructuur te voorzien. Dergelijke infrastructuur kan bestaan in elektriciteitsnetten en andere noodzakelijke uitrusting voor de energievoorziening, en kan rekening worden gehouden met de infrastructuur-voertuiginterface en kan telematicatoepassingen omvatten;
- c) het goederenvervoer en het personenverkeer veiliger en duurzamer te maken;
- d) de exploitatie, het beheer, de toegankelijkheid, interoperabiliteit, multimodaliteit en efficiëntie van het netwerk te verbeteren, onder meer door multimodale vervoerbewijzen en de coördinatie van de reistijdregelingen;
- e) efficiënte manieren te bevorderen voor een toegankelijke en begrijpelijke informatieverstrekking aan alle burgers betreffende verbindingen, interoperabiliteit en multimodaliteit;
- f) maatregelen te bevorderen ter beperking van externe kosten, zoals congestie, schade aan de gezondheid en alle soorten van verontreiniging, met inbegrip van geluidshinder en emissies;
- g) beveiligingstechnologieën en compatibele identificatienormen op de netwerken in te voeren;
- h) de veerkracht ten aanzien van klimaatverandering te vergroten;
- i) de ontwikkeling en invoering van telematicatoepassingen binnen en tussen vervoerswijzen voort te zetten.

*Artikel 34***Veilige en betrouwbare infrastructuur**

De lidstaten streven ernaar dat de vervoersinfrastructuur veilig en betrouwbaar verkeer van personen en goederen garandeert.

*Artikel 35***Infrastructuur bestand tegen klimaatverandering en tegen milieurampen**

Bij de planning besteden de lidstaten voldoende aandacht aan het vergroten van de veerkracht ten aanzien van klimaatverandering en milieurampen.

*Artikel 36***Milieubescherming**

Plannen en projecten worden onderworpen aan milieueffectbeoordeling overeenkomstig de milieuwetgeving van de Unie, met inbegrip van de Richtlijnen 92/43/EEG, 2000/60/EG, 2001/42/EG, 2009/147/EG en 2011/92/EU.

*Artikel 37***Toegankelijkheid voor alle gebruikers**

De vervoersinfrastructuur maakt een vlotte mobiliteit en de toegankelijkheid mogelijk voor alle gebruikers, in het bijzonder ouderen, personen met beperkte mobiliteit en personen met een handicap.

Bij het ontwerpen en aanleggen van de vervoersinfrastructuur worden de toepasselijke voorschriften als neergelegd in het Unierecht nageleefd.

## HOOFDSTUK III

**HET KERNNETWERK***Artikel 38***Afbakening van het kernnetwerk**

1. Het kernnetwerk, als weergegeven op de in bijlage I opgenomen kaarten, bestaat uit de delen van het uitgebreide netwerk met het grootste strategische belang voor de verwezenlijking van de doelstellingen van het beleid inzake het trans-Europees vervoersnetwerk en weerspiegelt de ontwikkeling van de vraag naar vervoer en de behoefte aan multimodaal vervoer. Het kernnetwerk draagt er in het bijzonder toe bij dat de groeiende mobiliteit wordt opgevangen en hoge veiligheidsnormen in acht worden genomen en dat een vervoerssysteem met een geringe CO<sub>2</sub>-uitstoot tot stand komt.

2. De elementen van het kernnetwerk sluiten op elkaar aan in de knooppunten en bieden een verbinding tussen de lidstaten en met de vervoersnetwerken van de buurlanden.

3. Onverminderd artikel 1, lid 4, en artikel 41, leden 2 en 3, nemen de lidstaten passende maatregelen om het kernnetwerk zo te ontwikkelen dat het uiterlijk 31 december 2030 aan de bepalingen van dit hoofdstuk voldoet.

De totstandbrenging van het kernnetwerk wordt overeenkomstig artikel 54 uiterlijk 31 december 2023 door de Commissie geëvalueerd.

*Artikel 39***Infrastructuureisen**

1. Met het oog op een hulpbronnefficiënt gebruik van de infrastructuur voor personen- en voor goederenvervoer en op het aanbieden van voldoende capaciteit, wordt rekening gehouden met innoverende technologieën, telematicatoepassingen, en regulerings- en bestuursmaatregelen voor het beheer van het infrastructuurgebruik.

2. De infrastructuur van het kernnetwerk voldoet aan de in hoofdstuk II uiteengezette eisen. Onverminderd lid 3 voldoet de infrastructuur van het kernnetwerk daarnaast aan de volgende eisen:

a) met betrekking tot spoorweginfrastructuur:

- i) volledige elektrificatie van de sporen en, voor zover noodzakelijk voor de exploitatie van elektrische treinen, de rangeersporen;

**▼B**

- ii) goederenspoorlijnen van het kernnetwerk als vermeld in bijlage I: een minimale aslast van 22,5 t, een lijnsnelheid van 100 km/u, en de mogelijkheid treinen met een lengte van 740 m te laten rijden;
  - iii) volledige implementatie van het ERTMS;
  - iv) nominale spoorbreedte voor nieuwe spoorlijnen: 1 435 mm, behalve in het geval van een nieuwe lijn die een uitbreiding is van een netwerk waarvan de spoorbreedte afwijkt van en los staat van het hoofdspoornet in de Unie.
- Geïsoleerde netwerken genieten vrijstelling van de in de punten i), ii) en iii) bedoelde eisen;
- b) met betrekking tot binnenvaart- en zeevaartinfrastructuur:
    - beschikbaarheid van alternatieve schone brandstoffen;
  - c) met betrekking tot wegeninfrastructuur:
    - de eisen die voortvloeien uit artikel 17, lid 3, punt a) of punt b);
    - de aanleg van rustplaatsen langs autosnelwegen op ongeveer 100 km afstand van elkaar, in overeenstemming met de behoeften van de samenleving, van de markt en van het milieu, teneinde onder meer te voorzien in adequate parkeergelegenheid voor het commerciële vervoer, met een adequaat veiligheids- en beveiligingsniveau;
    - beschikbaarheid van alternatieve schone brandstoffen;
  - d) met betrekking tot luchtvaartinfrastructuur:
    - de mogelijkheid om alternatieve schone brandstoffen ter beschikking te stellen.

3. Onverminderd Richtlijn 2008/57/EG kan de Commissie, op verzoek van een lidstaat, met betrekking tot spoorwegeninfrastructuur in terdege gemotiveerde gevallen vrijstellingen van de eisen inzake treinlengte, ERTMS, asbelasting, elektrificatie en lijnsnelheid verlenen.

Op verzoek van een lidstaat kan de Commissie met betrekking tot spoorwegeninfrastructuur in terdege gemotiveerde gevallen vrijstellingen van het bepaalde in artikel 17, lid 3, punt a) of punt b), verlenen op voorwaarde dat een adequaat veiligheidsniveau gewaarborgd is.

De in dit lid bedoelde terdege gemotiveerde gevallen omvatten de gevallen waarin de investeringen in infrastructuur vanuit een sociaal-economisch kosten/batenoogpunt niet te rechtvaardigen zijn.

*Artikel 40***Ontwikkeling van het kernnetwerk**

De vervoersinfrastructuur van het kernnetwerk wordt ontwikkeld overeenkomstig de toepasselijke bepalingen van hoofdstuk II.

**▼B***Artikel 41***Knooppunten van het kernnetwerk**

1. De knooppunten van het kernnetwerk zijn bepaald in bijlage II; zij omvatten:
  - a) stedelijke knooppunten, met inbegrip van hun havens en luchthavens;
  - b) zeehavens en binnenhavens; grensovergangen naar buurlanden;
  - c) grensovergangen naar buurlanden;
  - d) overslagterminals voor weg- en spoorvervoer;
  - e) luchthavens voor passagiers- en goederenvervoer.
2. De in deel 2 van bijlage II vermelde zeehavens van het kernnetwerk worden uiterlijk 31 december 2030 aangesloten op de spoorwegen- en wegen- en, indien mogelijk, de binnenvaartinfrastructuur van het trans-Europees vervoersnetwerk, tenzij er fysieke belemmeringen zijn die dergelijke verbindingen beletten.
3. De in deel 2 van bijlage II vermelde belangrijkste luchthavens worden uiterlijk 31 december 2050 aangesloten op de spoorwegen- en wegeninfrastructuur van het trans-Europees vervoersnetwerk, tenzij er fysieke belemmeringen zijn die deze aansluiting beletten. Rekening houdend met de potentiële verkeersbehoefte worden die luchthavens, waar mogelijk, in het hogesnelheidsspoornet opgenomen.

## HOOFDSTUK IV

**TOTSTANDBRENGING VAN HET KERNNETWERK AAN DE HAND VAN KERNNETWERKCORRIDORS***Artikel 42***Kernnetwerkcorridors**

1. Kernnetwerkcorridors zijn een instrument om de gecoördineerde totstandbrenging van het kernnetwerk te faciliteren. Teneinde tot een hulpbronnenefficiënt multimodaal vervoer te leiden en aldus door verbeterde territoriale samenwerking tot samenhang bij te dragen, zijn de kernnetwerkcorridors gericht op:
  - a) intermodale integratie,
  - b) interoperabiliteit, en
  - c) een gecoördineerde infrastructuurontwikkeling, in het bijzonder bij grensoverschrijdende trajecten en knelpunten.



**▼B**

2. Kernnetwerkcorridors stellen de lidstaten in staat een gecoördineerde en gesynchroniseerde aanpak ten aanzien van infrastructuurinvesteringen te ontwikkelen, zodat de capaciteit zo efficiënt mogelijk wordt beheerd. De kernnetwerkcorridors ondersteunen de algemene invoering van interoperabele verkeersbeheersystemen, waarbij in voorkomend geval gebruik wordt gemaakt van innovatie en nieuwe technologieën.

*Artikel 43***Definitie van kernnetwerkcorridors**

1. Kernnetwerkcorridors bestrijken de belangrijkste verkeersstromen over lange afstand van het kernnetwerk en zijn in het bijzonder bedoeld om de grensoverschrijdende verbindingen in de Unie te verbeteren.

2. Kernnetwerkcorridors zijn multimodaal en staan open voor alle onder deze verordening vallende vervoerswijzen. Kernnetwerkcorridors overschrijden ten minste twee grenzen en betrekken, indien mogelijk, ten minste drie vervoerswijzen, in voorkomend geval ook snelwegen op zee.

*Artikel 44***Lijst van kernnetwerkcorridors**

1. De lijst van kernnetwerkcorridors is opgenomen in deel I van bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1316/2013. De lidstaten nemen, in overeenstemming met dit hoofdstuk, deel aan deze kernnetwerkcorridors.

2. De Commissie stelt schematische indicatieve kaarten met de kernnetwerkcorridors beschikbaar in een voor het publiek gemakkelijk toegankelijke vorm.

*Artikel 45***Coördinatie van kernnetwerkcorridors**

1. Teneinde de gecoördineerde realisatie van kernnetwerkcorridors, het ERTMS en snelwegen op zee te faciliteren, wijst de Commissie met de instemming van de betrokken lidstaten en na raadpleging van het Europees Parlement en de Raad een of meer "Europese coördinatoren".

2. De Europees coördinator wordt in het bijzonder geselecteerd op basis van zijn kennis van aangelegenheden in verband met vervoer en de financiering en/of de sociaaleconomische en milieueffectbeoordeling van grote projecten, en op basis van zijn ervaring met de Europese instellingen.

3. Het besluit van de Commissie tot aanwijzing van de Europees coördinator bevat nadere bepalingen betreffende de uitoefening van de in lid 5 bedoelde taken.

**▼B**

4. De Europese coördinator treedt op namens en voor rekening van de Commissie, die de nodige secretariële ondersteuning verleent. De opdracht van de Europees coördinator heeft betrekking op één kernnetwerkcorridor, respectievelijk op de realisatie van het ERTMS of op de realisatie van snelwegen op zee.
5. De Europees coördinator heeft de volgende taken:
  - a) het ondersteunen van de gecoördineerde realisatie van de desbetreffende kernnetwerkcorridor, en in het bijzonder de tijdige uitvoering van het werkplan voor die kernnetwerkcorridor;
  - b) in samenwerking met de lidstaten het werkplan voor de corridor opstellen en de uitvoering ervan monitoren;
  - c) overleg plegen met het corridorforum over het werkplan en de uitvoering ervan;
  - d) verslag uitbrengen aan de lidstaten, de Commissie en alle andere entiteiten die rechtstreeks bij de ontwikkeling van de kernnetwerkcorridor betrokken zijn, over eventuele moeilijkheden en in het bijzonder wanneer de ontwikkeling van een corridor wordt belemmerd, met als doel bij te dragen aan het vinden van passende oplossingen;
  - e) jaarlijks een verslag opstellen ten behoeve van het Europees Parlement, de Raad, de Commissie en de betrokken lidstaten over de voortgang bij de realisatie van de kernnetwerkcorridor;
  - f) onderzoek verrichten inzake de vraag naar vervoersdiensten, de mogelijkheden om investeringen te subsidiëren of te financieren, de stappen die moeten worden genomen en de voorwaarden die moeten worden vervuld om de toegang tot die subsidiëring of financiering te vereenvoudigen, en passende aanbevelingen doen.
6. De Europees coördinator kan, tezamen met de betrokken lidstaten, met betrekking tot het werkplan en de uitvoering ervan, overleg plegen met regionale en lokale overheden, vervoerders, gebruikers van het vervoer en vertegenwoordigers van het maatschappelijk middenveld.
7. De betrokken lidstaten werken samen met de Europees coördinator en verschaffen hem de informatie die nodig is om de bij dit artikel voorgeschreven taken te verrichten, met inbegrip van informatie betreffende de ontwikkeling van corridors in toepasselijke nationale infrastructuurplannen.
8. Onverminderd het toepasselijke Unierecht en nationale recht, kan de Commissie het advies van de Europees coördinator inwinnen bij het onderzoek van de aanvragen voor middelen van de Unie voor de kernnetwerkcorridors die aan hem toevertrouwd zijn om de consistentie en vooruitgang van elke corridor te waarborgen.

**▼B**

9. Wanneer de Europese coördinator er niet in slaagt zijn mandaat op bevredigende wijze en overeenkomstig dit artikel uit te oefenen, kan de Commissie, met de instemming van de betrokken lidstaten, zijn mandaat op elk moment beëindigen. Overeenkomstig de procedure van lid 1 kan een vervanger worden aangewezen.

*Artikel 46***Bestuur van de kernnetwerkcorridors**

1. Voor elke kernnetwerkcorridor wordt de betrokken Europees coördinator bij het verrichten van zijn taken betreffende het werkplan en de uitvoering ervan bijgestaan door een secretariaat en door een overlegforum (het corridorforum). Het corridorforum wordt, met de instemming van de betrokken lidstaten, opgericht en voorgezeten door de Europees coördinator. De betrokken lidstaten bereiken overeenstemming over de leden die zitting hebben in het corridorforum voor hun deel van de kernnetwerkcorridor.

2. Met de instemming van de betrokken lidstaten kan de coördinator corridorwerkgroepen opzetten en voorzitten, die zich bezighouden met:

- a) intermodale integratie,
- b) interoperabiliteit,
- c) de gecoördineerde infrastructuurontwikkeling op grensoverschrijdende trajecten.

*Artikel 47***Werkplan**

1. Elke Europees coördinator legt de betrokken lidstaten uiterlijk 22 december 2014 een werkplan voor, waarin de ontwikkeling van de corridor wordt geanalyseerd. Nadat het werkplan door de betrokken lidstaten is goedgekeurd, wordt het ter informatie aan het Europees Parlement, de Raad en de Commissie voorgelegd.

werkplan omvat in het bijzonder een beschrijving van de kenmerken, de grensoverschrijdende trajecten en de doelstellingen van de kernnetwerkcorridor, uitgaande van de in artikel 4 bepaalde doelstellingen en de in artikel 10 genoemde prioriteiten. Het werkplan omvat een analyse van:

- a) de invoering van interoperabele verkeersbeheersystemen;
- b) een plan om de fysieke, technische, operationele en administratieve belemmeringen tussen en binnen vervoerswijzen weg te nemen en een efficiënt multimodaal vervoer en efficiënte multimodale diensten te bevorderen;
- c) in voorkomend geval, de maatregelen ter verbetering van de administratieve en technische capaciteit om projecten van gemeenschappelijk belang te ontwikkelen, te plannen, te ontwerpen, aan te besteden, uit te voeren en te controleren;

**▼B**

- d) de mogelijke effecten van de klimaatverandering op de infrastructuur en, in voorkomend geval, de voorgestelde maatregelen om de weerstand ten aanzien van klimaatverandering te vergroten;
- e) de maatregelen die moeten worden genomen om de uitstoot van broeikasgassen, geluidshinder en, in voorkomend geval, andere negatieve milieugevolgen te verminderen;

Het werkplan bevat nadere bijzonderheden over de openbare raadplegingen die de ontwikkeling en uitvoering van het werkplan voor de corridor ondersteunen.

Het werkplan omvat tevens een analyse van de vereiste investeringen, met inbegrip van:

- de lijst van projecten voor de uitbreiding, vernieuwing of aanpassing van de in artikel 2, lid 2, bedoelde vervoersinfrastructuur voor elk van de vervoerswijzen op de kernnetwerkkorridor;
- de verschillende bronnen voor subsidiëring en financiering die in partnerschap met de betrokken lidstaten op internationaal, nationaal, regionaal, lokaal en Unieniveau worden overwogen, waar mogelijk met inbegrip van geormeerde kruisfinanciering, alsook privékapitaal, onder vermelding van het bedrag aan reeds aangevane betalingsverplichtingen en, indien van toepassing, een verwijzing naar de bijdrage van de Unie zoals voorzien in de financieringsprogramma's van de Unie.

2. Onverminderd artikel 1, lid 4, en artikel 54 kan de Commissie, na goedkeuring door de betrokken lidstaten, voor de grensoverschrijdende en horizontale aspecten van de werkplannen voor kernnetwerkkorridors uitvoeringshandelingen vaststellen.

De door de Commissie vastgestelde uitvoeringshandelingen worden met instemming van de betrokken lidstaten aangepast teneinde rekening te houden met gemaakte vorderingen, opgelopen vertragingen of geactualiseerde nationale programma's.

Deze uitvoeringshandelingen worden vastgesteld overeenkomstig de in artikel 52, lid 2, bedoelde onderzoeksprocedure.

3. De Europees coördinator staat de lidstaten bij in de uitvoering van het werkplan, met name waar het gaat om:

- a) de investeringsplanning, de daaraan gerelateerde kosten en de tijdlijn voor de uitvoering daarvan zoals die noodzakelijk wordt geacht voor het tot stand brengen van de kernnetwerkkorridors;
- b) het omschrijven van de maatregelen om de invoering van nieuwe technologieën voor verkeers- en capaciteitsbeheer te bevorderen en, in voorkomend geval, de externe kosten te beperken, in het bijzonder voor de uitstoot van broeikasgassen en geluidshinder.

*Artikel 48***Samenwerking inzake corridors voor goederenvervoer per spoor**

1. Er wordt gezorgd voor adequate coördinatie tussen de kernnetwerkcorridors en de corridors voor het goederenvervoer per spoor van Verordening (EU) nr. 913/2010, teneinde in het bijzonder bij de opstelling van werkplannen of de instelling van werkgroepen doublures te voorkomen.
2. Het bepaalde in dit hoofdstuk laat de bij Verordening (EU) nr. 913/2010 ingestelde bestuursstructuren onverlet.

## HOOFDSTUK V

**GEMEENSCHAPPELIJKE BEPALINGEN***Artikel 49***Bijwerken en rapporteren**

1. De lidstaten houden de Commissie regelmatig en op alomvattende en transparante wijze op de hoogte van de voortgang bij de uitvoering van projecten en de daartoe gedane investeringen. Dit houdt onder meer in dat de lidstaten de Commissie jaarlijks, voor zover mogelijk via het interactieve geografische en technische informatiesysteem voor het trans-Europees vervoersnetwerk (TENtec), gegevens toezenden. Het omvat alle relevante gegevens betreffende projecten van gemeenschappelijk belang die financiering van de Unie ontvangen.

De Commissie zorgt ervoor dat TENtec openbaar en gemakkelijk toegankelijk is en dat het projectspecifieke en actuele informatie bevat over de vormen en bedragen van medefinanciering door de Unie, alsook over de voortgang van elk project.

De Commissie zorgt ervoor dat TENtec geen informatie openbaar maakt die van commercieel vertrouwelijke aard is of die een in een lidstaat lopende procedure voor overheidsopdrachten nadelig of onrechtmatig zou kunnen beïnvloeden.

De Commissie stelt informatie beschikbaar betreffende de krachtens ander Unierecht verstrekte financiële bijstand, zoals bijstand uit het Cohesiefonds, het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling en Horizon 2020, en bijstand in de vorm van leningen en financieringsinstrumenten van de Europese Investeringsbank.

2. De lidstaten bezorgen de Commissie samenvattingen van nationale plannen en programma's die zij opstellen met het oog op de ontwikkeling van het trans-Europees vervoersnetwerk. Zodra deze zijn aangenomen, sturen de lidstaten ze ter informatie naar de Commissie.

3. Vanaf 21 december 2013 publiceert de Commissie om de twee jaar een voortgangsrapport over de uitvoering ervan, dat ter informatie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's wordt voorgelegd. Het rapport vermeldt hoe de verschillende in lid 1 vermelde vormen van financiële bijstand worden gebruikt voor de verschillende vervoerswijzen en voor andere onderdelen van het kernnetwerk en het uitgebreide netwerk in elke lidstaat.

**▼ B**

In het rapport wordt voorts de ontwikkeling van het trans-Europees vervoersnetwerk geanalyseerd. Ook bevat het rapport informatie over de door de Commissie verrichte coördinatie van alle vormen van financiële bijstand met het oog op een coherente toepassing van de -richtsnoeren overeenkomstig de doelstellingen en prioriteiten van het netwerk.

4. Behoudens artikel 172, tweede alinea, VWEU, is de Commissie bevoegd om overeenkomstig artikel 53 van deze verordening gedelegeerde handelingen vast te stellen tot wijziging van bijlage I en bijlage II, om deze aan te passen aan eventuele veranderingen die voortvloeien uit de in artikelen 14, 20, 24 en 27 van deze verordening vastgestelde kwantitatieve drempels. Wanneer de Commissie de bijlagen wijzigt:

- a) voegt zij de logistieke platforms, goederenterminals, overslagterminalen voor weg- en spoorvervoer, binnenhavens, zeehavens en luchthavens waarvan is aangetoond dat het meest recente tweejaarlijkse gemiddelde van hun verkeersvolume de betreffende drempel overschrijdt, aan het uitgebreide netwerk toe;
- b) schrapt zij de logistieke platforms, goederenterminals, overslagterminalen voor weg- en spoorvervoer, binnenhavens, zeehavens en luchthavens waarvan is aangetoond dat het gemiddelde van hun verkeersvolume voor de voorbije zes jaar onder de relevante drempel ligt, uit het uitgebreide netwerk;
- c) past zij de kaarten met de weginfrastructuur, spoorweginfrastructuur en de binnenvaartinfrastructuur aan, in een zeer beperkte mate zodanig dat het de voortgang inzake de voltooiing van het netwerk weergeeft. Bij de aanpassing van de kaarten brengt de Commissie geen tracéwijzigingen aan die verder gaan dan hetgeen volgens de vergunningsprocedure voor het project is toegestaan.

De in de punten a) en b) bedoelde wijzigingen worden gebaseerd op de jongste beschikbare statistieken van Eurostat of, indien deze statistieken niet beschikbaar zijn, van de nationale bureaus voor de statistiek van de lidstaten. De in punt c), bedoelde wijzigingen worden gebaseerd op door de betrokken lidstaat overeenkomstig lid 1 verstrekte informatie.

5. Projecten van gemeenschappelijk belang die recentelijk bij gedelegeerde handeling aan het trans-Europees netwerk zijn toegevoegd, zijn subsidiabel overeenkomstig artikel 7, lid 5, met ingang van de datum van inwerkingtreding van de overeenkomstig lid 4 van dit artikel vastgestelde gedelegeerde handelingen.

Projecten van gemeenschappelijk belang die recentelijk uit het trans-Europees netwerk zijn geschrapt, komen niet meer in aanmerking vanaf de datum van inwerkingtreding van de overeenkomstig lid 4 van dit artikel vastgestelde gedelegeerde handelingen. Dat infrastructuur niet langer subsidiabel is, laat vóór die datum door de Commissie genomen beslissingen over financiering en subsidies onverlet.

**▼B**

6. Behoudens artikel 172, tweede alinea, VWEU, is de Commissie bevoegd om overeenkomstig artikel 53 van deze verordening gedelegeerde handelingen vast te stellen tot wijziging van bijlage I teneinde daarin indicatieve kaarten van buurlanden op te nemen of aan te passen op basis van overeenkomsten op hoog niveau tussen de Unie en de betrokken buurlanden.

*Artikel 50***Betrokkenheid van publieke en private partijen**

1. Projecten van gemeenschappelijk belang, hebben betrekking op alle rechtstreeks betrokken belanghebbenden. Naast de lidstaten kunnen deze bestaan uit: lokale en regionale autoriteiten, beheerders en gebruikers van infrastructuur en actoren uit het bedrijfsleven en het maatschappelijk middenveld.

2. Nationale procedures met betrekking tot regionale en lokale autoriteiten en actoren uit het maatschappelijk middenveld die de gevolgen van een project van gemeenschappelijk belang ondervinden, worden in voorkomend geval tijdens de planning en de bouwfase van het project in acht genomen. De Commissie bevordert de uitwisseling van goede praktijken op dit gebied.

3. De in lid 1 bedoelde belanghebbenden kunnen binnen de grenzen van hun bevoegdheid, in aanvulling op de financieringsfaciliteit voor Europese verbindingen en het Cohesiefonds, ook gebruik maken van andere specifieke Europese programma's, in het bijzonder de programma's ter ondersteuning van regionale ontwikkeling, "Europese territoriale samenwerking", "Onderzoek en Innovatie" en het "programma voor milieu en klimaatactie". Deze belanghebbenden kunnen daarbij bijdragen aan de verwezenlijking van de doelstellingen van deze verordening en bovendien specifiek de volgende aspecten versterken:

- a) het verbeteren van regionale mobiliteit en daardoor het bevorderen van de toegankelijkheid van het Trans-Europees vervoersnetwerk voor alle regio's van de Unie;
- b) het bevorderen van grensoverschrijdende projecten;
- c) het opnemen van stedelijke knooppunten in het Trans-Europees vervoersnetwerk (met inbegrip van het bevorderen van duurzame stedelijke mobiliteit)
- d) het bevorderen van duurzame vervoersoplossingen, zoals betere bereikbaarheid met het openbaar vervoer, telematicatoepassingen, intermodale terminals / multimodale vervoersketens, CO<sub>2</sub>-arme en andere innoverende vervoersoplossingen en verbeteringen op milieugebied;
- e) het verbeteren van de samenwerking tussen de verschillende partijen.

**▼B***Artikel 51***Beginselen te hanteren bij de beoordelen van de sociaaleconomische kosten-batenanalyses van de Europese meerwaarde**

Op basis van de in artikel 4 genoemde doelstellingen maakt de Commissie de beginselen openbaar die zij hanteert bij de sociaaleconomische kosten-batenanalyse en de beoordeling van de Europese meerwaarde met betrekking tot de projecten van gemeenschappelijk belang waarvoor financiering van de Unie wordt gezocht.

*Artikel 52***Comitéprocedure**

1. De Commissie wordt bijgestaan door een comité. Dat comité is een comité in de zin van Verordening (EU) nr. 182/2011.
2. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, is artikel 5 van Verordening (EU) nr. 182/2011 van toepassing. Indien het comité geen advies uitbrengt, neemt de Commissie de ontwerputvoeringshandeling niet aan en is artikel 5, lid 4, derde alinea, van Verordening (EU) nr. 182/2011 van toepassing.

*Artikel 53***Uitoefening van de bevoegdheidsdelegatie**

1. De bevoegdheid om gedelegeerde handelingen vast te stellen, wordt aan de Commissie toegekend onder de in dit artikel neergelegde voorwaarden.
2. De in artikel 49, lid 4 en lid 6, bedoelde bevoegdheid om gedelegeerde handelingen vast te stellen, wordt aan de Commissie toegekend voor een termijn van vijf jaar met ingang van 21 december 2013. De Commissie stelt uiterlijk negen maanden voor het einde van de termijn van vijf jaar een verslag op over de bevoegdheidsdelegatie. De bevoegdheidsdelegatie wordt stilzwijgend met termijnen van dezelfde duur verlengd, tenzij het Europees Parlement of de Raad uiterlijk drie maanden voor het einde van elke termijn tegen deze verlenging verzet.
3. Het Europees Parlement of de Raad kan de in artikel 49, lid 4 en lid 6, bedoelde delegatiebevoegdheid te allen tijde intrekken. Het besluit tot intrekking beëindigt de delegatie van de in dat besluit genoemde bevoegdheid. Het wordt van kracht op de dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie* of op een daarin genoemde latere datum. Het besluit laat de geldigheid van de reeds van kracht zijnde gedelegeerde handelingen onverlet.
4. Zodra de Commissie een gedelegeerde handeling heeft vastgesteld, doet zij daarvan gelijktijdige kennisgeving aan het Europees Parlement en de Raad.
5. Een overeenkomstig artikel 49, lid 4 en lid 6, vastgestelde gedelegeerde handeling treedt alleen in werking indien het Europees Parlement noch de Raad binnen een termijn van twee maanden na de kennisgeving van de handeling aan het Europees Parlement en de Raad daartegen bezwaar heeft gemaakt of indien zowel het Europees Parlement als de Raad voor het verstrijken van die termijn de Commissie hebben meegedeeld dat zij daartegen geen bezwaar zullen maken. Deze termijn wordt op initiatief van het Europees Parlement of de Raad met twee maanden verlengd.



**▼B***Artikel 54***Evaluatie**

1. Uiterlijk 31 december 2023 maakt de Commissie, na raadpleging van de lidstaten als toepasselijk en bijgestaan door de Europese coördinatoren, een evaluatie van de totstandbrenging van het kernnetwerk waarbij het volgende wordt geëvalueerd:

- a) de naleving van de bepalingen van deze verordening;
- b) de vooruitgang die bij de uitvoering van deze verordening is geboekt;
- c) de veranderingen in de passagiers- en goederenvervoersstromen;
- d) de ontwikkelingen op het vlak van de investeringen in nationale vervoersinfrastructuur;
- e) de behoefte aan wijzigingen in deze verordening.

Bij de evaluatie wordt, onder meer, ook aandacht geschonken aan de invloed van veranderende verkeerspatronen en van relevante ontwikkelingen in de plannen voor infrastructuurinvesteringen.

In aanvulling op deze evaluatie beoordeelt de Commissie in samenwerking met de lidstaten of er nieuwe trajecten, zoals bepaalde grensoverschrijdende projecten die in Besluit nr. 661/2010/EU als prioritair waren aangemerkt, in het kernnetwerk moeten worden opgenomen. De Commissie dient daartoe zo nodig een wetgevingsvoorstel in.

2. In het kader van deze evaluatie beoordeelt de Commissie of het in deze verordening bedoelde kernnetwerk, gezien de economische en budgettaire situatie in de Unie en in de afzonderlijke lidstaten, uiterlijk in 2030 zal voldoen aan de bepalingen van hoofdstuk III. De Commissie beoordeelt ook, in overleg met de lidstaten, of het kernnetwerk moet worden gewijzigd om rekening te houden met de ontwikkelingen in de vervoersstromen en de nationale investeringsplanning. De Commissie kan indien nodig een voorstel indienen om de verordening te wijzigen.

De Commissie kan tevens voor dat voorstel de in artikel 9, lid 2, bedoelde voltooiingsdatum van het uitgebreide netwerk vastleggen.

*Artikel 55***Eén enkele contactautoriteit**

De lidstaten kunnen één enkele contactautoriteit aanwijzen met als taak het afhandelen en coördineren van het vergunningsproces voor projecten van gemeenschappelijk belang, in het bijzonder grensoverschrijdende projecten, in overeenstemming met het toepasselijke Unierecht.

*Artikel 56***Vertraging bij de voltooiing van het kernnetwerk**

Indien de aanvang of de voltooiing van de werkzaamheden aan het kernnetwerk aanzienlijke vertraging oploopt, kan de Commissie de betrokken lidstaten verzoeken haar de redenen voor deze vertraging mee te delen. De lidstaten reageren binnen drie maanden op dat verzoek. Op basis van hun antwoord raadpleegt de Commissie de betrokken lidstaten om de oorzaak van de vertraging weg te nemen.

**▼B***Artikel 57***Vrijstellingen**

De bepalingen met betrekking tot het spoorvervoer, en in het bijzonder het vereiste om luchthavens en havens te verbinden met het spoor, zijn niet van toepassing op Cyprus en Malta zolang deze lidstaten niet over een spoorwagennet op hun grondgebied beschikken.

*Artikel 58***Overgangsbepalingen**

1. Financieringsbesluiten die zijn vastgesteld krachtens Verordening (EG) nr. 680/2007 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup>, gebaseerd op Besluit nr. 661/2010/EU, en waaraan al uitvoering wordt gegeven op het moment van inwerkingtreding van deze verordening in werking treedt, blijven onderworpen aan Besluit nr. 661/2010/EU in de versie die van kracht is op 20 december 2013.

2. Verwijzingen naar de in bijlage III van Besluit nr. 661/2010/EU opgesomde prioritaire projecten worden beschouwd als verwijzingen naar het kernnetwerk als omschreven in deze verordening.

*Artikel 59***Intrekking**

Onverminderd artikel 58 van deze verordening en artikel 7, lid 2, onder d), van Verordening (EU) nr. 1316/2013, wordt Besluit nr. 661/2010/EU ingetrokken.

*Artikel 60***Inwerkingtreding**

Deze verordening treedt in werking op de dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

<sup>(1)</sup> Verordening (EG) nr. 680/2007 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2007 tot vaststelling van de algemene regels voor het verlenen van financiële bijstand van de Gemeenschap op het gebied van de trans-Europese netwerken voor vervoer en energie, (PB L 162 van 22.6.2007, blz. 1).



























▼ B

## BIJLAGE I

▼ M3

## KAARTEN VAN HET UITGEBREIDE NETWERK EN HET KERNNETWERK

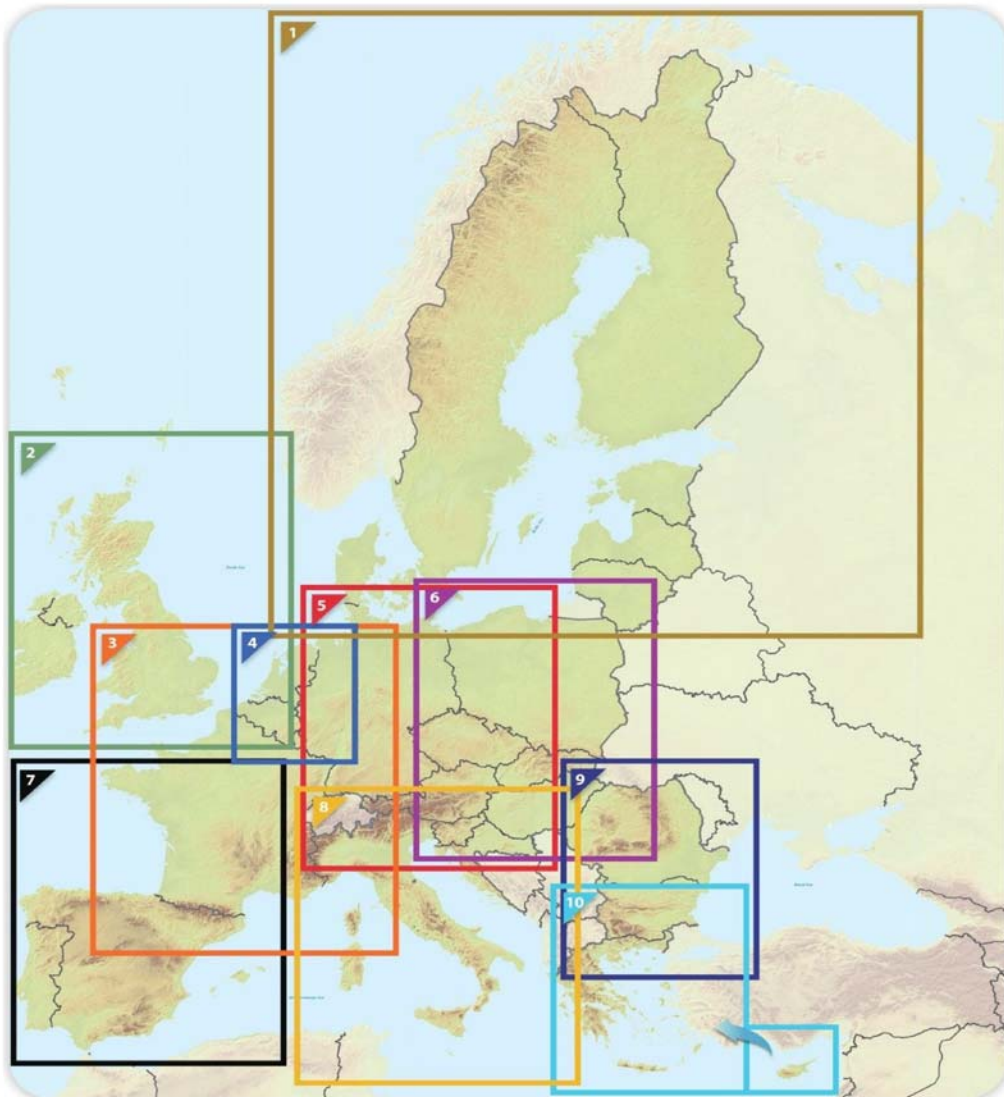
## Legende

Kernnetwerk	Uitgebreide netwerk	
		Waterweg voor binnenvaart/voltooid
		Waterweg voor binnenvaart/te verbeteren
		Waterweg voor binnenvaart/gepland
		Conventionele spoorlijn/voltooid
		Conventionele spoorlijn/te verbeteren
		Conventionele spoorlijn/gepland
		Hogesnelheidslijn/voltooid
		Aan te passen voor hoge snelheid
		Hogesnelheidslijn/gepland
		Weg/voltooid
		Weg/te verbeteren
		Weg/gepland
		Havens
		Overslagterminal tussen weg en spoor
		Luchthavens

▼ M3



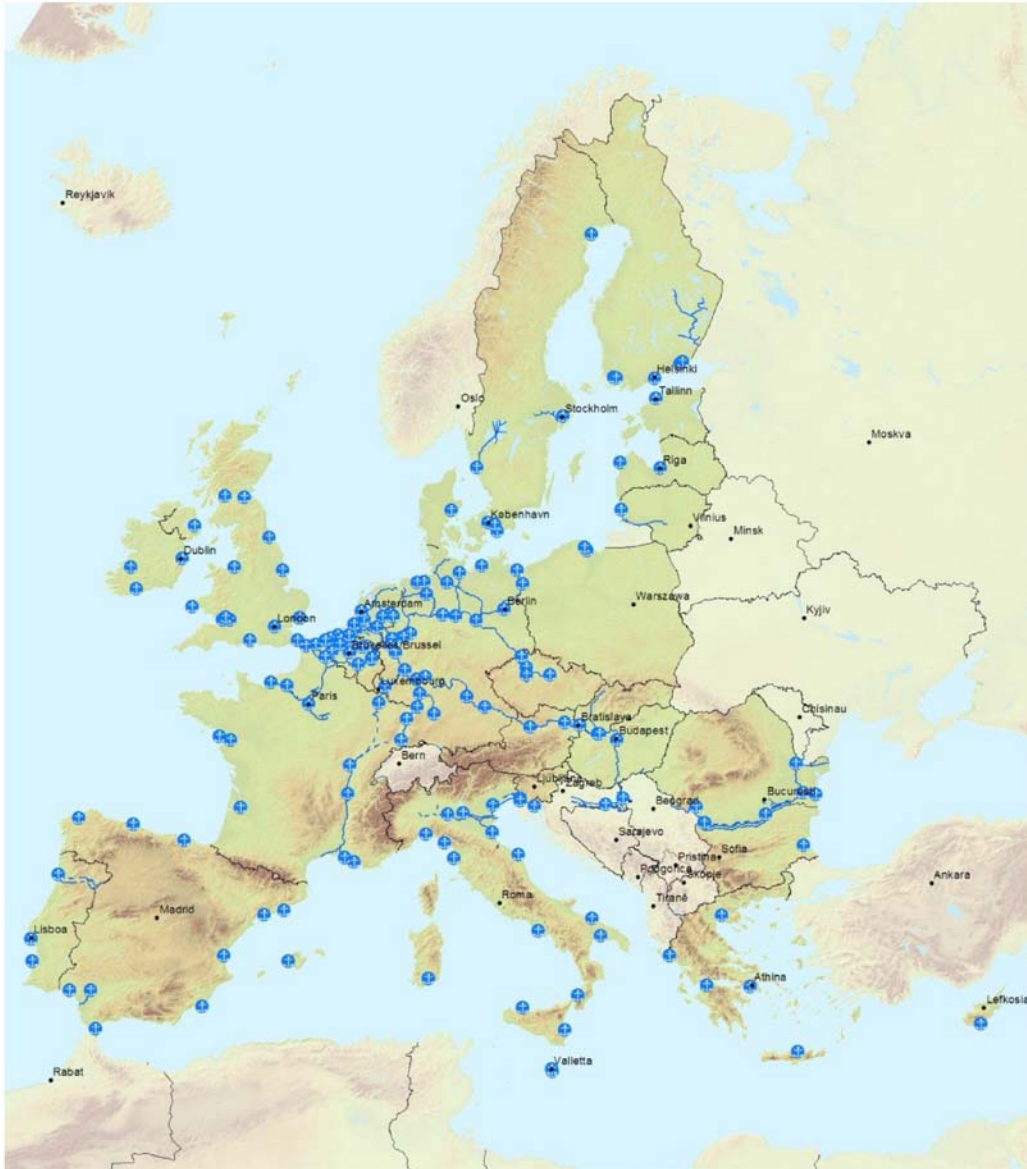
Overzicht kaarten EU-lidstaten



▼ M3



0.1. Kernnetwerk:  
Waterwegen voor de binnenvaart en havens  
EU-lidstaten



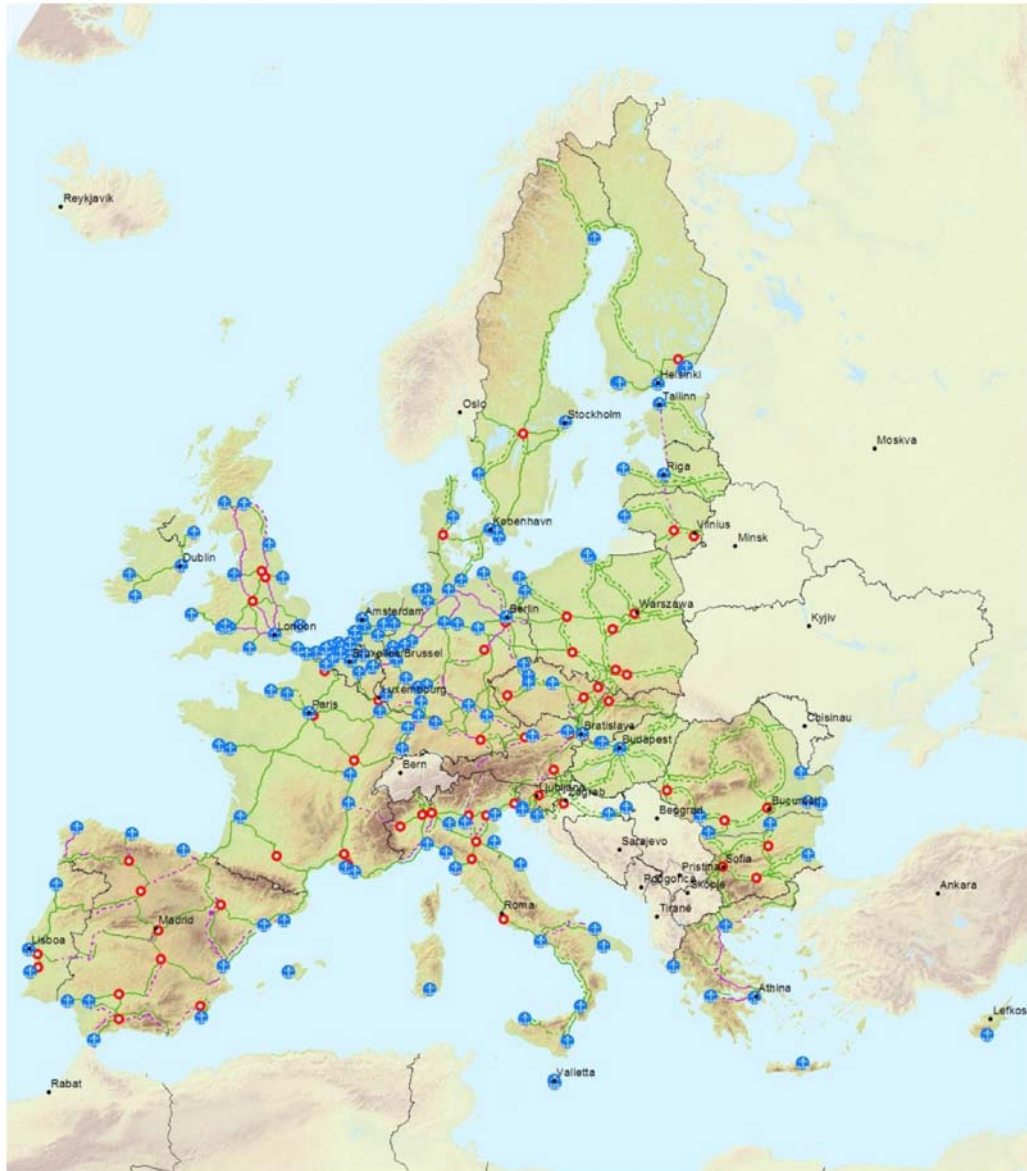
Kern	Uitgebreid	Kern
Waterwegen / Voltooid	Havens	Havens
Waterwegen / Te verbeteren		
Waterwegen / Gepland		

▼ M3



0.2. Kernnetwerk:  
Spoorlijnen (goederen), havens en overslagterminals weg-spoor  
EU-lidstaten

EU



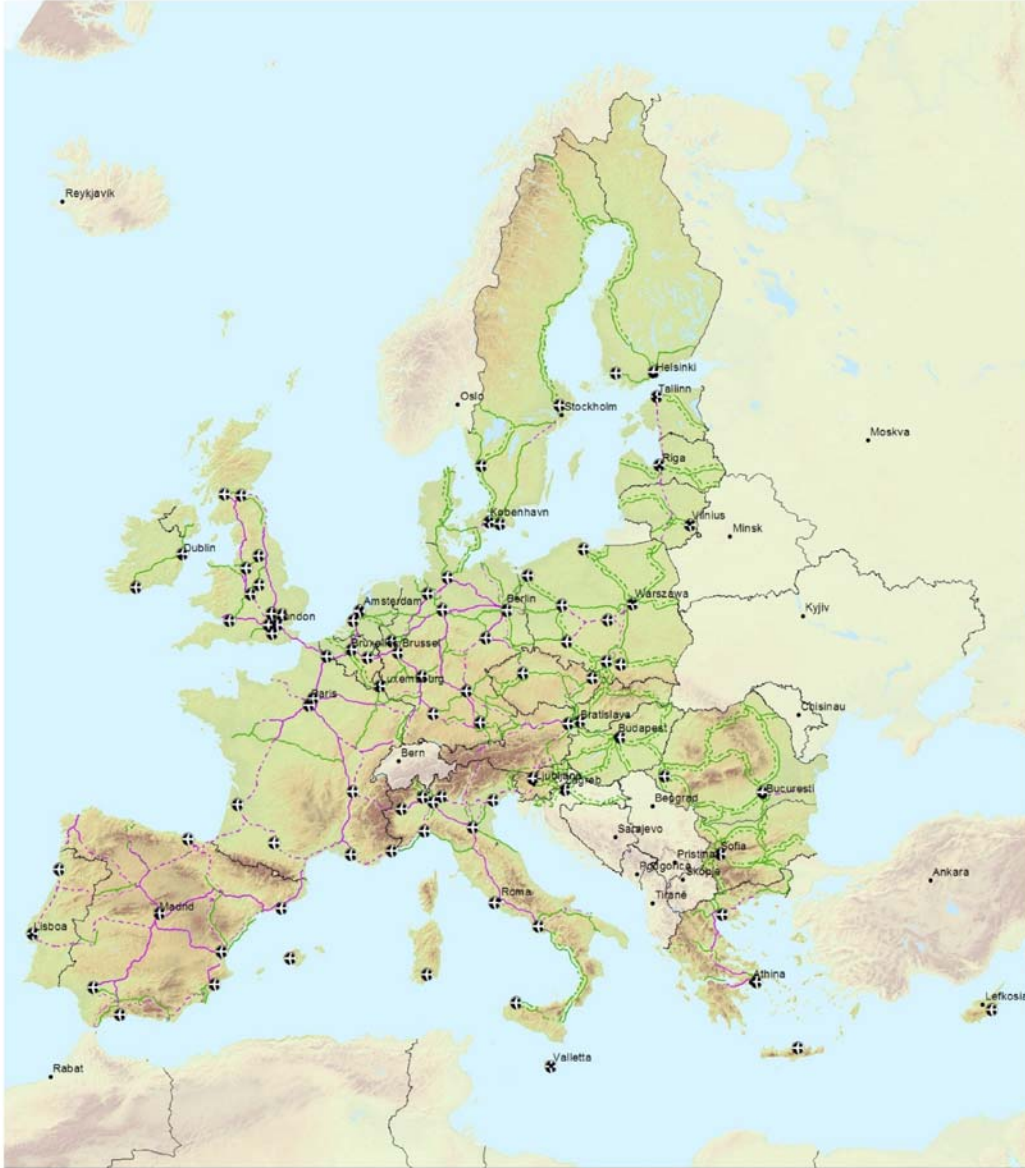
Kern		Kern		Kern	
	Conventionele lijn / Voltooid		Hogesnelheidslijn / Voltooid		Havens
	Conventionele lijn / Te verbeteren		Aan te passen voor hoge snelheid		Overslagterminals weg-spoor
	Conventionele lijn / Gepland		Hogesnelheidslijn / Gepland		

TENtec

▼ M3



0.3. Kernnetwerk:  
Spoorlijnen (passagiers) en luchthavens  
EU-lidstaten

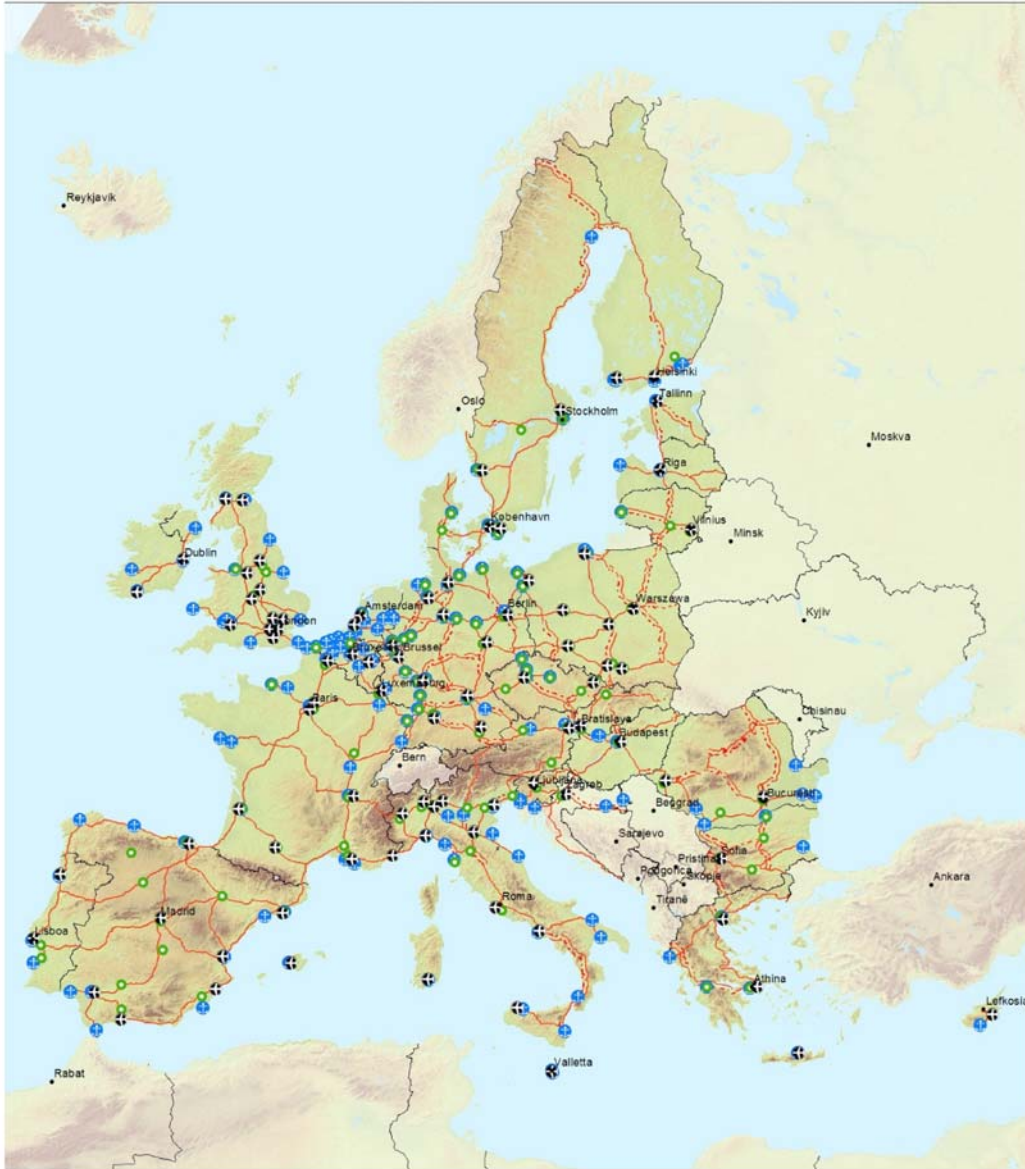


Kern		Kern		Kern	
	Conventionele lijn / Voltooid		Hogesnelheidslijn / Voltooid		Luchthaven
	Conventionele lijn / Te verbeteren		Aan te passen voor hoge snelheid		
	Conventionele lijn / Gepland		Hogesnelheidslijn / Gepland		

▼ M3



0.4. Kernnetwerk:  
Wegen, havens, overslagterminals weg-spoor en luchthavens  
EU-lidstaten



Kern	Kern	Kern
Weg / Voltooid	Havens	Luchthaven
Weg / Te verbeteren	Overslagterminal weg-spoor	
Weg / Gepland		



▼ M3



1.1. Uitgebreide en kernnetwerken:  
Waterwegen voor de binnenvaart en havens

BE BG CZ **DK** DE **EE** IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK **FI** SE UK

1



Kern	Uitgebreid	Kern
Waterwegen / Voltooid W Waterwegen / Te verbeteren Waterwegen / Gepland	Havens	Havens

▼ M3



1.2. Uitgebreide netwerk: spoorwegen, havens en overslagterminals weg-spoor  
 Kernnetwerk: spoorwegen (goederen), havens en overslagterminals weg-spoor

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



▼ M3



1.3. Uitgebreide netwerk: spoorwegen en havens  
 Kernnetwerk: spoorwegen (passagiers) en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



▼ M3



1.4. Uitgebreide & kernnetwerk:

Wegen, havens, overslagterminals weg-spoor en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



▼ M3



2.1. Uitgebreide & kernnetwerken:  
Waterwegen voor de binnenvaart en havens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

2



▼ M3



2.2. Uitgebreide netwerk: spoorwegen, havens en overslagterminals weg-spoor  
 Kernnetwerk: spoorwegen (goederen), havens en overslagterminals weg-spoor

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

2



Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern
		Conventionele lijn / Voltooid			Hogesnelheidslijnen / Voltooid			Havens
		Conventionele lijn / Te verbeteren			Aan te passen voor hoge snelheid			Overslagterminals weg-spoor
		Conventionele lijn / Gepland			Hogesnelheidslijn / Gepland			

▼ M3



2.3. Uitgebreide netwerk: spoorwegen en luchthavens  
 Kernnetwerk: spoorwegen (passagiers) en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



▼ M3



2.4. Uitgebreide & kernnetwerk:

Wegen, havens, overslagterminals weg-spoor en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK





▼ M3



3.1. Uitgebreide & kernnetwerken:  
Waterwegen voor de binnenvaart en havens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Kern	Uitgebreid	Kern
<ul style="list-style-type: none"> <li>Waterwegen / Voltoid</li> <li>Waterwegen / Te verbeteren</li> <li>Waterwegen / Gepland</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havens</li> </ul>

▼ M3



3.2. Uitgebreid netwerk: spoorwegen, havens en overslagterminals weg-spoor  
 Kernnetwerk: spoorwegen (goederen), havens en overslagterminals weg-spoor

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern	
	Conventionele lijn / Voltoid		Hogesnelheidslijn / Voltoid		Havens
	Conventionele lijn / Te verbeteren		Aan te passen voor hoge snelheid		Overslagterminals weg-spoor
	Conventionele lijn / Gepland		Hogesnelheidslijn / Gepland		

▼ M3



3.3. Uitgebreid netwerk: spoorwegen en luchthavens

Kernnetwerk: spoorwegen (passagiers) en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

3



▼ M3



3.4. Uitgebreide & kernnetwerk:

Wegen, havens, overslagterminals weg-spoor en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



▼ M3

4.1. Uitgebreide & kernnetwerken:  
 Waterwegen voor de binnenvaart en havens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



▼ M3



4.2. Uitgebreide netwerk: spoorwegen, havens en overslagterminals weg-spoor  
 Kernnetwerk: spoorwegen (goederen), havens en overslagterminals weg-spoor

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



▼ M3

4.3. Uitgebreide netwerk: spoorwegen en luchthavens  
 Kernnetwerk: spoorwegen (passagiers) en luchthavens  
 BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK







▼ M3



5.1. Uitgebreide & kernnetwerken:  
Waterwegen voor de binnenvaart en havens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Kern	Uitgebreid	Kern
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">—</span> Waterwegen / Voltooid</li> <li><span style="color: blue;">- - -</span> Waterwegen / Te verbeteren</li> <li><span style="color: blue;">. . .</span> Waterwegen / Gepland</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Havens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Havens</li> </ul>

▼ M3



5.2. Uitgebreid netwerk: spoorwegen, havens en overslagterminals weg-spoor  
 Kernnetwerk: spoorwegen (goederen), havens en overslagterminals weg-spoor

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern	
	Conventionele lijn / Voltoid		Hogesnelheidslijn / Voltoid		Havens
	Conventionele lijn / Te verbeteren		Aan te passen voor hoge snelheid		Overslagterminals weg-spoor
	Conventionele lijn / Gepland		Hogesnelheidslijn / Gepland		

▼ M3



5.3. Uitgebreide netwerk: spoorwegen en luchthavens  
 Kernnetwerk: spoorwegen (passagiers) en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	
	Conventionele lijn / Te verbeteren		Conventionele lijn / Gepland		Hogesnelheidslijn / Te verbeteren		Hogesnelheidslijn / Gepland
	Conventionele lijn / Voltoid		Conventionele lijn / Voltoid		Aan te passen voor hoge snelheid		Aan te passen voor hoge snelheid
	Conventionele lijn / Voltoid		Conventionele lijn / Voltoid		Hogesnelheidslijn / Voltoid		Hogesnelheidslijn / Voltoid

Luchthavens

▼ M3



5.4. Uitgebreide & kernnetwerk:

Wegen, havens, overslagterminals weg-spoor en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



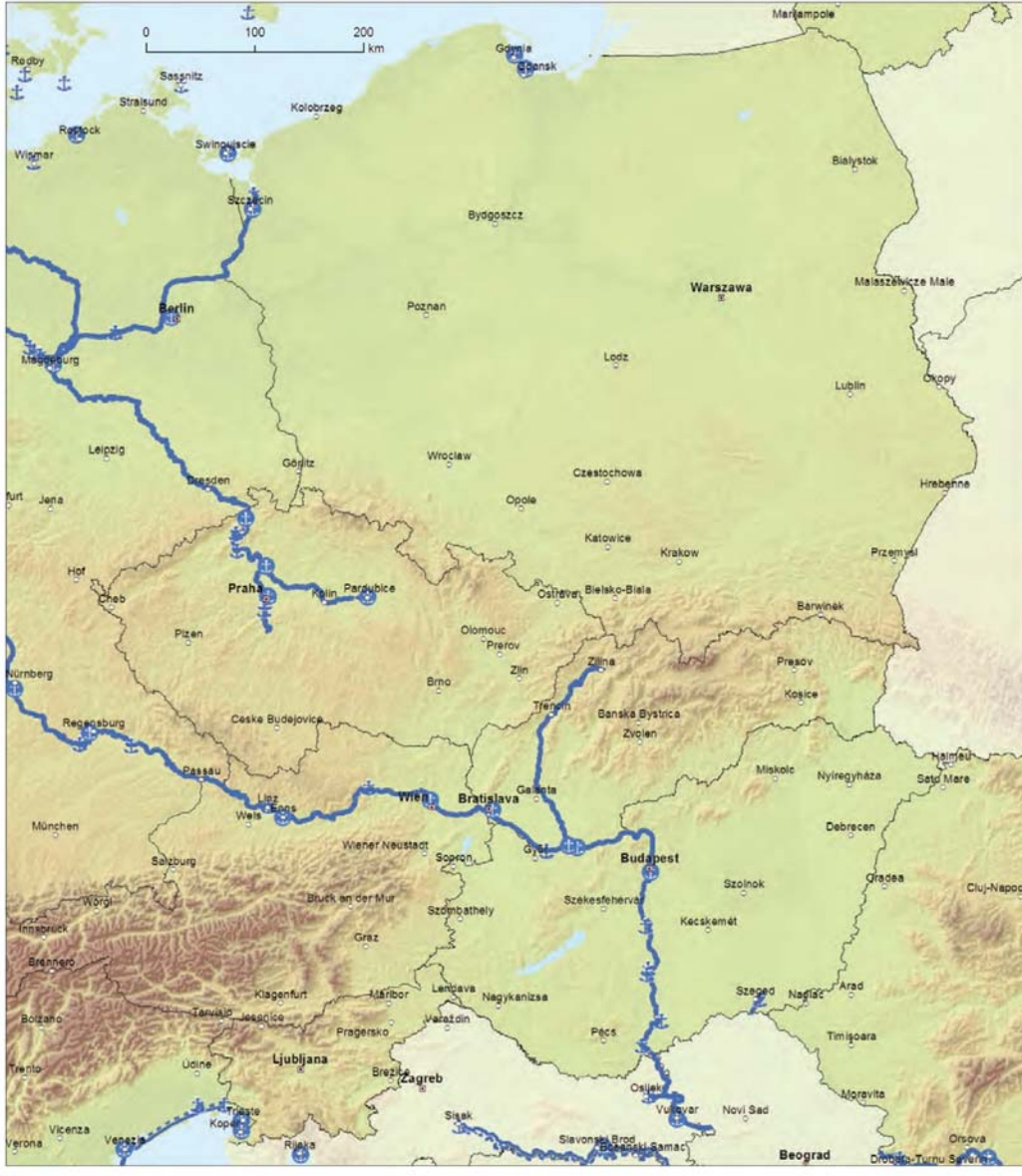
Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	
Weg / Voltooid			Weg / Te verbeteren			Havens		Luchthavens		Overslagterminals weg-spoor	
Weg / Gepland											

▼ M3



6.1. Uitgebreide & Kernnetwerken:  
Waterwegen voor de binnenvaart en havens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



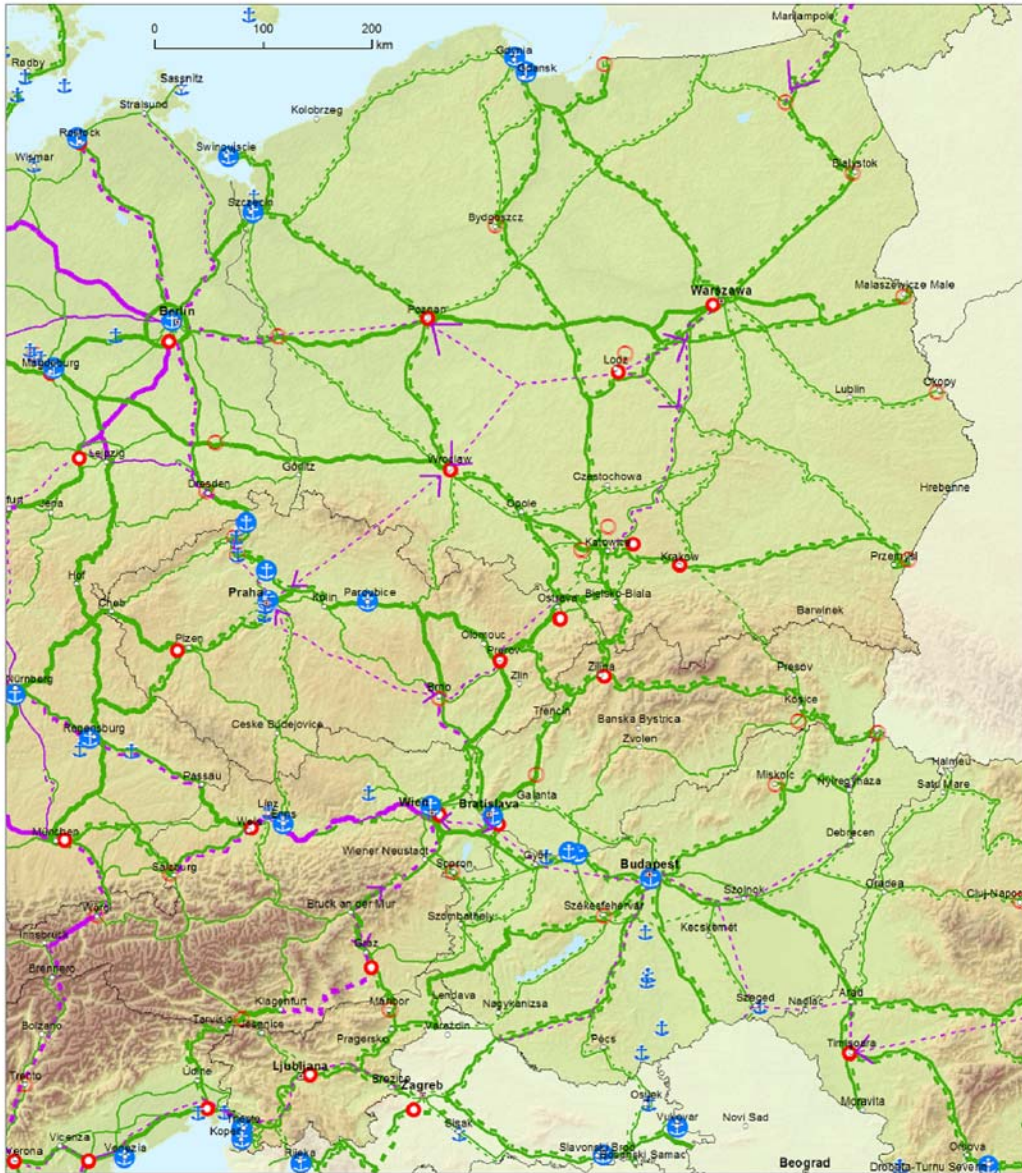
Kern	Uitgebreid	Kern
<ul style="list-style-type: none"> <li>Waterwegen / Voltooid</li> <li>Waterwegen / Te verbeteren</li> <li>Waterwegen / Gepland</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havens</li> </ul>

▼ M3



6.2. Uitgebreid netwerk: spoorwegen, havens en overslagterminals weg-spoor  
 Kernnetwerk: spoorwegen (goederen), havens en overslagterminals weg-spoor

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern	
	Conventionele lijn / Voltooid		Hogesnelheidslijn / Voltooid		Havens
	Conventionele lijn / Te verbeteren		Aan te passen voor hoge snelheid		Overslagterminals weg-spoor
	Conventionele lijn / Gepland		Hogesnelheidslijn / Gepland		

▼ M3



6.3. Uitgebreide netwerk: spoorwegen en luchthavens  
 Kernnetwerk: spoorwegen (passagiers) en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

6



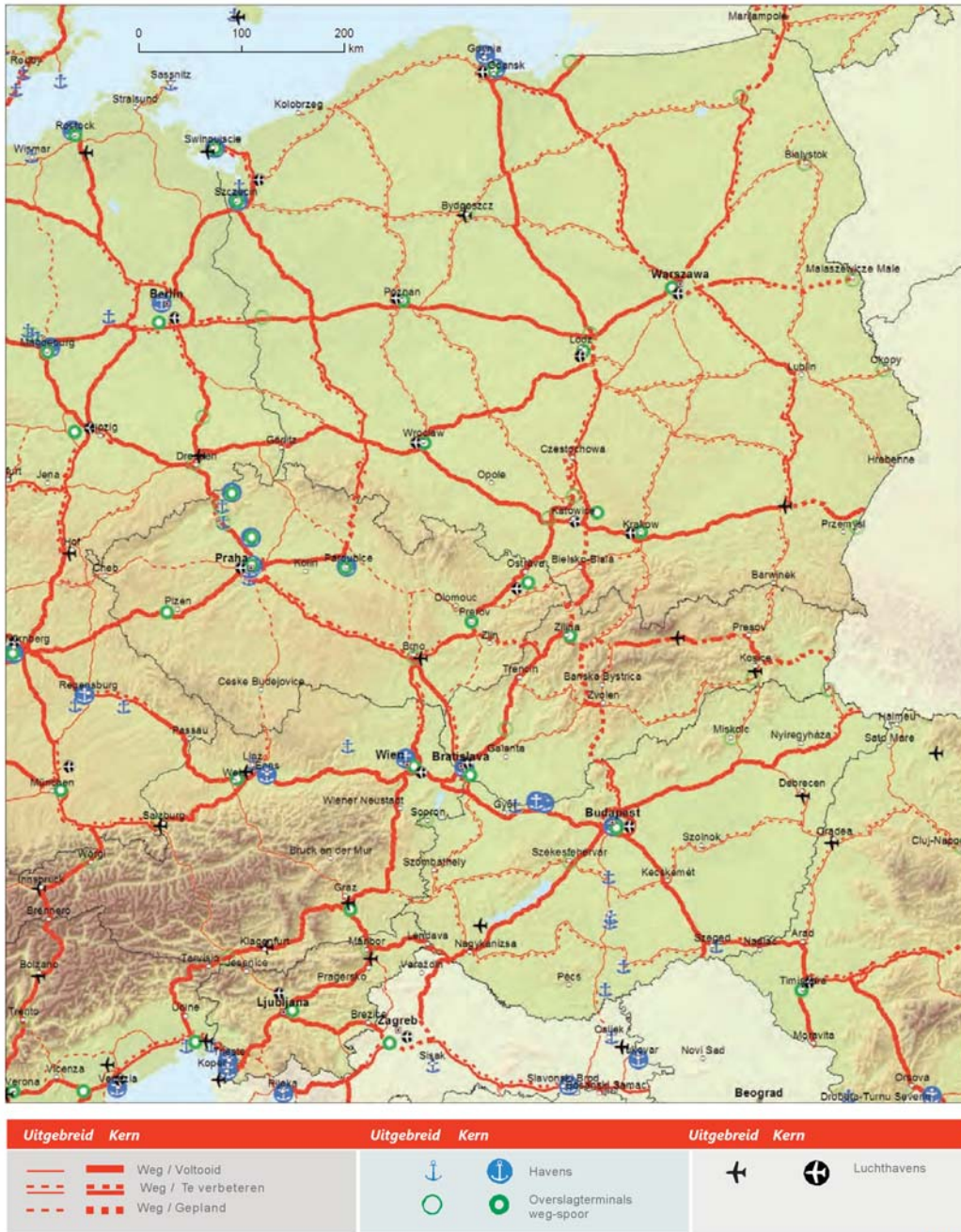
Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	
	Conventionele lijn / Voltoid		Conventionele lijn / Te verbeteren		Hogesnelheidslijn / Voltoid		Luchthavens
	Conventionele lijn / Gepland		Conventionele lijn / Gepland		Aan te passen voor hoge snelheid		Luchthavens
	Conventionele lijn / Gepland		Conventionele lijn / Gepland		Hogesnelheidslijn / Gepland		Luchthavens

▼ M3

6.4. Uitgebreide & kernnetwerk:  
 Wegen, havens, overslagterminals weg-spoor en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

6





▼ M3



7.1. Uitgebreide & kernnetwerken:  
Waterwegen voor de binnenvaart en havens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Kern	Uitgebreid	Kern
Waterwegen / Voltooid	Havens	Havens
Waterwegen / Te verbeteren		
Waterwegen / Gepland		

▼ M3



7.2. Uitgebreid netwerk: spoorwegen, havens en overslagterminals weg-spoor  
 Kernnetwerk: spoorwegen (goederen), havens en overslagterminals weg-spoor

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern	
	Conventionele lijn / Voltooid		Hogesnelheidslijn / Voltooid		Havens
	Conventionele lijn / Te verbeteren		Aan te passen voor hoge snelheid		Overslagterminals weg-spoor
	Conventionele lijn / Gepland		Hogesnelheidslijn / Gepland		

▼ M3



7.3. Uitgebreid netwerk: spoorwegen en luchthavens  
 Kernnetwerk: spoorwegen (passagiers) en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

7



▼ M3



7.4. Uitgebreide & kernnetwerk:

Wegen, havens, overslagterminals weg-spoor en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL **PT** RO SI SK FI SE UK



Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern	
Weg / Te verbeteren	Weg / Voltooid	Havens	Havens	Luchthavens	Luchthavens
Weg / Gepland	Weg / Gepland	Overslagterminals weg-spoor	Overslagterminals weg-spoor		

▼ M3



8.1. Uitgebreide & kernnetwerken:  
Waterwegen voor de binnenvaart en havens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR **HR IT** CY LV LT LU HU **MT** NL AT PL PT RO **SI** SK FI SE UK



Core	Comprehensive	Core
Waterwegen / Voltooid Waterwegen / Te verbeteren Waterwegen / Gepland	Havens	Havens

▼ M3



8.2. Uitgebreide netwerk: spoorwegen, havens en overslagterminals weg-spoor  
 Kernnetwerk: spoorwegen (goederen), havens en overslagterminals weg-spoor

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Comprehensive		Core	Comprehensive		Core	Comprehensive		Core
		Conventionele lijn / Voltooid			Hogesnelheidslijn / Voltooid			Havens
		Conventionele lijn / Te verbeteren			Aan te passen voor hoge snelheid			Overslagterminals weg-spoor
		Conventionele lijn / Gepland			Hogesnelheidslijn / Gepland			

▼ M3



8.3. Uitgebreide netwerk: spoorwegen en luchthavens  
Kernnetwerk: spoorwegen (passagiers) en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR **HR IT** CY LV LT LU HU **MT** NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Comprehensive	Core		Comprehensive	Core		Comprehensive	Core	
		Conventionele lijn / Voltooid			Hogesnelheidslijn / Voltooid			Luchthavens
		Conventionele lijn / Te verbeteren			Aan te passen voor hoge snelheid			
		Conventionele lijn / Gepland			Hogesnelheidslijn / Gepland			

▼ M3



8.4. Uitgebreide & kernnetwerk:

Wegen, havens, overslagterminals weg-spoor en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR **HR IT** CY LV LT LU HU **MT** NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Comprehensive		Core		Comprehensive		Core		Comprehensive		Core	
Weg / Te verbeteren	Weg / Gepland	Weg / Voltooid	Weg / Te verbeteren	Havens	Overslagtermin als weg-spoor	Luchthavens	Luchthavens				



▼ M3



9.1. Uitgebreide & kernnetwerken:  
Waterwegen voor de binnenvaart en havens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

9



Kern	Uitgebreid	Kern
<ul style="list-style-type: none"> <li>Waterwegen / Voltooid</li> <li>Waterwegen / Te verbeteren</li> <li>Waterwegen / Gepland</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havens</li> </ul>

▼ M3



9.2. Uitgebreide netwerk: spoorwegen, havens en overslagterminals weg-spoor  
 Kernnetwerk spoorwegen (goederen), havens en overslagterminals weg-spoor

9

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern
		Conventionele lijn / Voltooid			Hogesnelheidslijn / Voltooid			Havens
		Conventionele lijn / Te verbeteren			Aan te passen voor hoge snelheid			Overslagterminal weg-spoor
		Conventionele lijn / Gepland			Hogesnelheidslijn / Gepland			

▼ M3

9.3. Uitgebreide netwerk: spoorwegen en luchthavens  
 Kernnetwerk: spoorwegen (passagiers) en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

9



Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern	
	Conventionele lijn / Voltoid		Hogesnelheidslijn / Voltoid		Luchthavens
	Conventionele lijn / Te verbeteren		Aan te passen voor hoge snelheid		
	Conventionele lijn / Gepland		Hogesnelheidslijn / Gepland		

▼ M3

9.4. Uitgebreide & kernnetwerk:  
 Wegen, havens, overslagterminals weg-spoor en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

9



Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	
Weg / Te verbeteren	Weg / Voltooid	Weg / Gepland	Weg / Te verbeteren	Havens	Havens	Luchthavens	Luchthavens	Overslagterminals weg-spoor	Overslagterminals weg-spoor	Luchthavens	Luchthavens

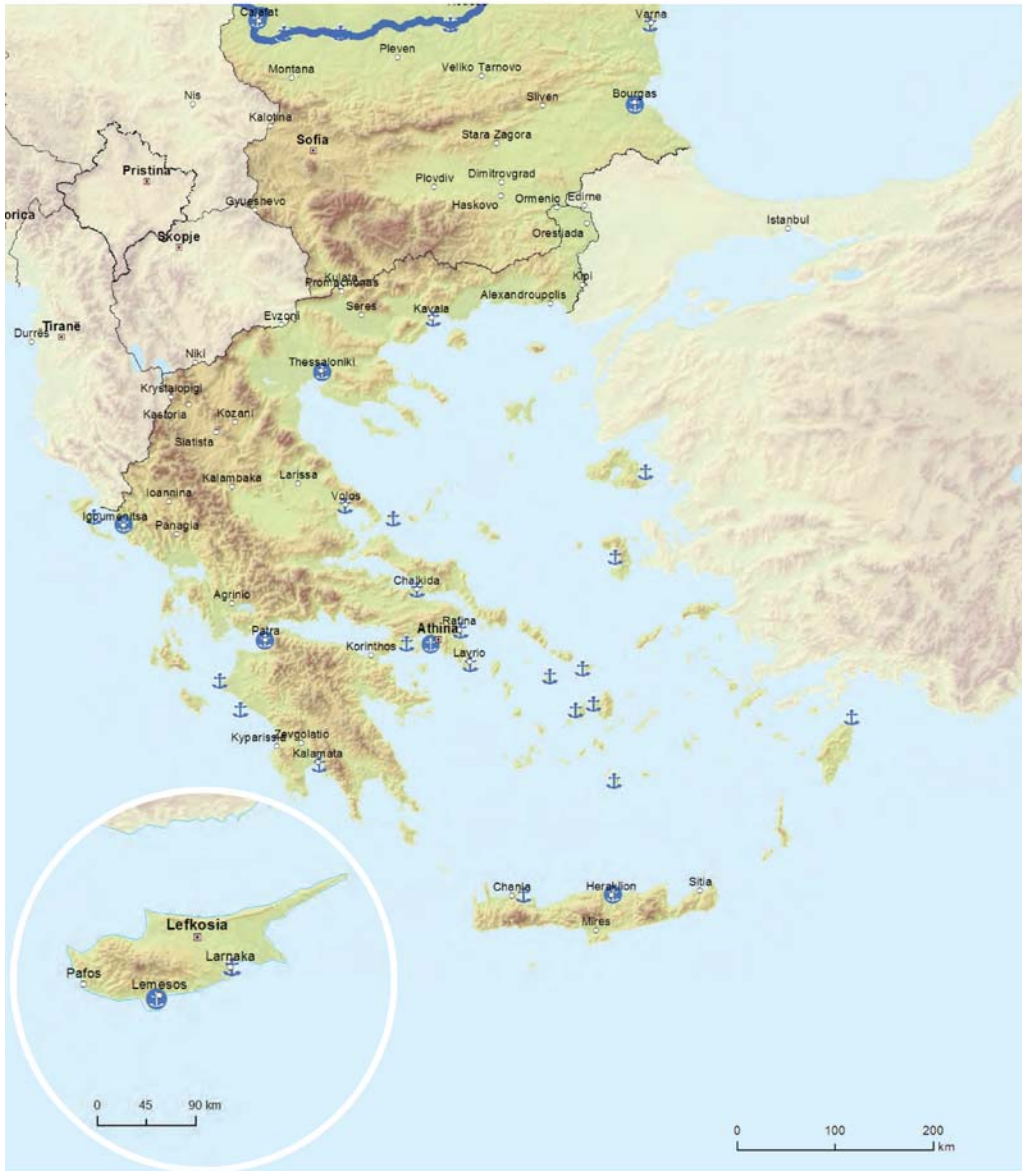
▼ M3



10.1. Uitgebreide & kernnetwerken:

Waterwegen voor de binnenvaart en havens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Core	Comprehensive	Core
<ul style="list-style-type: none"> <li>Waterwegen / Voltooid</li> <li>Waterwegen / Te verbeteren</li> <li>Waterwegen / Gepland</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havens</li> </ul>

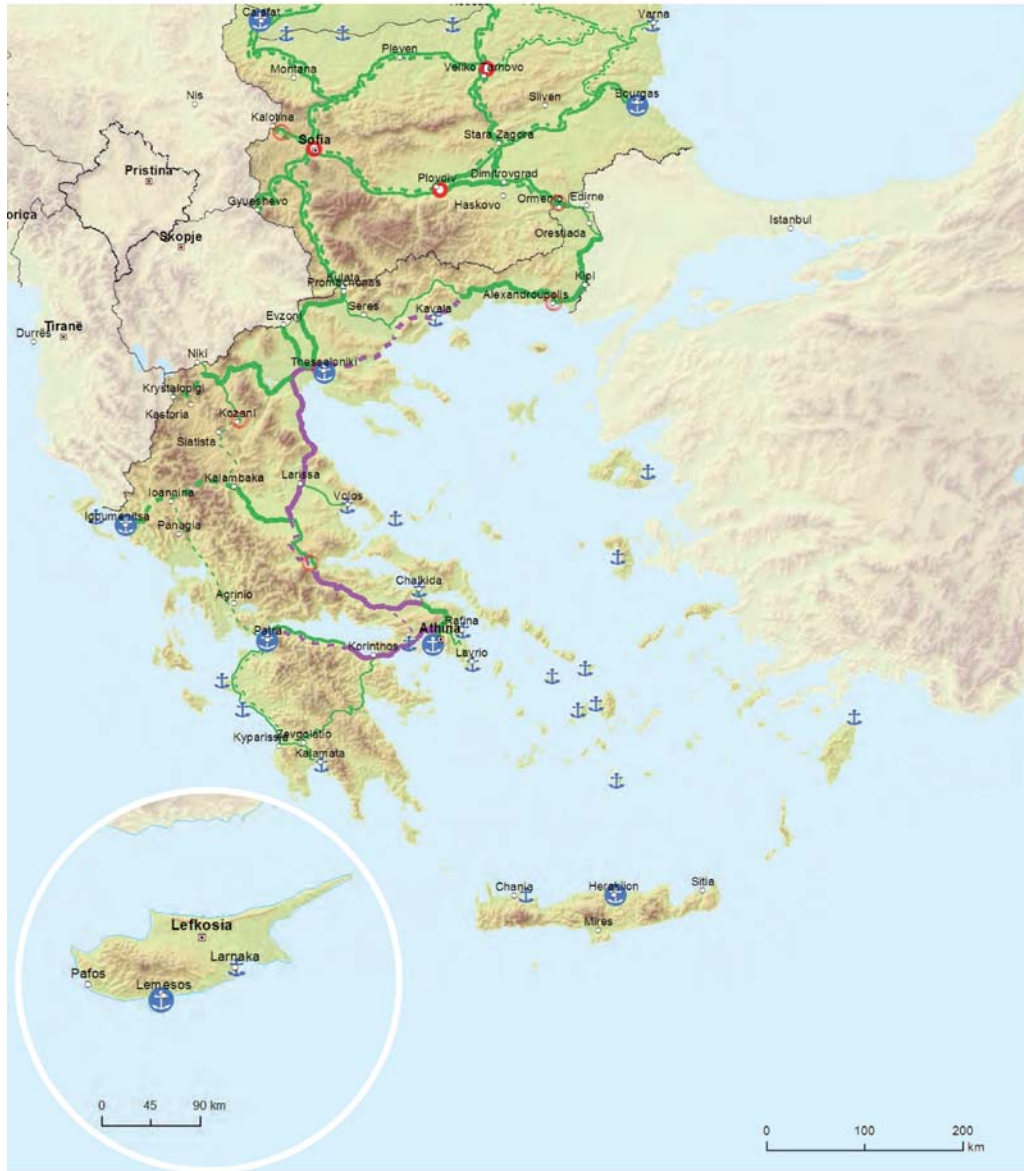
▼ M3



10.2. Uitgebreide netwerk: spoorwegen, havens en overslagterminals weg-spoor  
 Kernnetwerk: spoorwegen (goederen), havens en overslagterminals weg-spoor

10

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Comprehensive		Core	Comprehensive		Core	Comprehensive		Core
								Havens
Conventionele lijn / Voltooid	Conventionele lijn / Te verbeteren	Hogesnelheidslijn / Voltooid	Aan te passen voor hoge snelheid	Hogesnelheidslijn / Gepland			Overslagterminals weg-spoor	
Conventionele lijn / Gepland								

▼ M3



10.3. Uitgebreide netwerk: spoorwegen en luchthavens

Kernnetwerk: spoorwegen (passagiers) en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Comprehensive		Core		Comprehensive		Core		Comprehensive		Core	
Conventional rail / Voltooid		Conventional rail / Te verbeteren		Conventional rail / Gepland		Hogesnelheidslijn / Voltooid		Aan te passen voor hoge snelheid		Luchthavens	
						Hogesnelheidslijn / Gepland					

▼ M3



10.4. Uitgebreide & kernnetwerk:

Wegen, havens, overslagterminals weg-spoor en luchthavens

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK



Comprehensive		Core		Comprehensive		Core		Comprehensive		Core	
Weg / Voltoid				Havens				Luchthavens			
Weg / Te verbeteren				Overslagterminals							
Weg / Gepland				weg-spoor							





*BIJLAGE II*

LIJST VAN KNOOPPUNTEN VAN HET KERNNETWERK EN  
UITGEBREIDE NETWERKEN

1. Stedelijke knooppunten van het kernnetwerk

BELGIË

Antwerpen

Bruxelles/Brussel

BULGARIJE

Sofia

TSJECHIË

Ostrava

Praha

DENEMARKEN

Aarhus

København

DUITSLAND

Berlin

Bielefeld

Bremen

Düsseldorf

Frankfurt am Main

Hamburg

Hannover

Köln

Leipzig

Mannheim

München

Nürnberg

Stuttgart

ESTLAND

Tallinn

IERLAND

Baile Átha Cliath/Dublin

Corcaigh/Cork

GRIEKENLAND

Athína

Heraklion

Thessaloniki

SPANJE

Barcelona

Bilbao

Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

**▼B**

Madrid

Palma de Mallorca

Sevilla

Valencia

FRANKRIJK

Bordeaux

Lille

Lyon

Marseille

Nice

Paris

Strasbourg

Toulouse

KROATIË

Zagreb

ITALIË

Bologna

Cagliari

Genova

Milano

Napoli

Palermo

Roma

Torino

Venezia

CYPRUS

Lefkosía

LETLAND

Rīga

LITOUWEN

Vilnius

LUXEMBURG

Luxembourg

HUNGARIJE

Budapest

MALTA

Valletta

NEDERLAND

Amsterdam

Rotterdam

OOSTENRIJK

Wien

**▼ B**

POLEN

Gdańsk

Katowice

Kraków

Łódź

Poznań

Szczecin

Warszawa

Wrocław

PORTUGAL

Lisboa

Porto

ROMENIË

Bucureşti

Timișoara

SLOVENIË

Ljubljana

SLOWAKIJE

Bratislava

FINLAND

Helsinki

Turku

ZWEDEN

Göteborg

Malmö

Stockholm

VERENIGD KONINKRIJK

Birmingham

Bristol

Edinburgh

Glasgow

Leeds

London

Manchester

Portsmouth

Sheffield

▼B

2. Luchthavens, zeehavens, binnenhavens en spoorwegterminals die tot het kernnetwerk en het uitgebreide netwerk behoren

Luchthavens met een \* zijn de belangrijkste luchthavens waarvoor de verplichting van artikel 41, lid 3 geldt

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
BE	Aalst			Uitgebr.	
	Albertkanaal			Kern	
	Antwerpen		Kern	Kern	Kern
	Athus				Uitgebr.
	Avelgem			Uitgebr.	
	Bruxelles/Brussel	Kern (National/Nationaal)*		Kern	
	Charleroi	Uitgebr.		Uitgebr. (Can.Charleroi -Bruxelles), Uitgebr. (Sambre)	
	Clabecq			Uitgebr.	
	Gent		Kern	Kern	
	Grimbergen				Uitgebr.
	Kortrijk			Kern (Bossuit)	
	Liège	Kern		Kern (Can.Albert) Kern (Meuse)	
	Mons			Uitgebr. (Centre/Borinage)	
	Namur			Kern (Meuse), Uitgebr. (Sambre)	
Oostende, Zeebrugge	Uitgebr. (Oostende)	Kern (Oostende) Kern (Zeebrugge)			

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Roeselare			Uitgebr.	
	Tournai			Uitgebr. (Escaut)	
	Willebroek			Uitgebr.	
BG	Burgas	Uitgebr.	Kern		
	Dragoman				Uitgebr.
	Gorna Orjahovitsa	Uitgebr.			Kern
	Lom			Uitgebr.	
	Orjahovo			Uitgebr.	
	Plovdiv	Uitgebr.			Kern
	Ruse			Kern	Kern
	Silistra			Uitgebr.	
	Sofia	Kern			Kern
	Svilengrad				Uitgebr.
	Svishtov			Uitgebr.	
	Varna	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Vidin			Kern	
CZ	Brno	Uitgebr.			Uitgebr.
	Děčín			Kern	Kern

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Lovosice			Uitgebr.	Uitgebr.
	Mělník			Kern	Kern
	Ostrava	Kern			Kern
	Pardubice			Kern	Kern
	Plzeň				Kern
	Praha	Kern (Václav Havel)*		Kern (Praha Holešovice) Uitgebr. (Libeň) Uitgebr. (Radotín) Uitgebr. (Smíchov)	Kern (Praha Uhřetěves)
	Přerov				Kern
	Ústí nad Labem			Uitgebr.	Uitgebr.
DK	Aalborg	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Aarhus		Kern		Kern
	Billund	Uitgebr.			
	Branden		Uitgebr.		
	Ebeltoft		Uitgebr.		
	Enstedværket		Uitgebr.		
	Esbjerg		Uitgebr.		
	Fredericia		Uitgebr.		
	Frederikshavn		Uitgebr.		

▼ M3▼ B

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Fur		Uitgebr.		
▼ <u>M3</u>	Fynshav Havn		Uitgebr.		
▼ <u>B</u>	Gedser		Uitgebr.		
	Helsingør		Uitgebr.		
	Hirtshals		Uitgebr.		
▼ <u>M3</u>	Hou Havn		Uitgebr.		
▼ <u>B</u>	Høje-Taastrup				Uitgebr.
	Kalundborg		Uitgebr.		
	København	Kern (Kastrup)*	Kern		Kern
	Køge		Uitgebr.		Uitgebr.
	Nordby (Fanø)		Uitgebr.		
	Odense		Uitgebr.		
	Padborg				Uitgebr.
	Rødby		Uitgebr.		
	Rønne	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Sjællands Odde Ferry Port		Uitgebr.		
	Spodsbjerg		Uitgebr.		
▼ <u>M3</u>	Statoil-Havnen		Uitgebr.		
▼ <u>B</u>	Tårs (Nakskov)		Uitgebr.		
	Taulov				Kern
	Vejle		Uitgebr.		

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
DE	Andernach			Uitgebr.	Uitgebr.
	Aschaffenburg			Uitgebr.	Uitgebr.
	Bendorf			Uitgebr.	
	Bensersiel		Uitgebr.		
	Bergkamen			Uitgebr.	
	Berlin	Kern (Berlin-Brandenburg Intl.)*		Kern	Kern (Großbeeren)
	Bonn			Uitgebr.	
	Bottrop			Uitgebr.	
	Brake		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Brandenburg			Uitgebr.	
	Braunschweig			Kern	Kern
	Breisach			Uitgebr.	
	Bremen, Bremerhaven	Kern (Bremen)	Kern (Bremen) Kern (Bremerhaven)	Kern (Bremen) Kern (Bremerhaven)	Kern (Bremen)
	Brunsbüttel		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Bülstringen			Uitgebr.	
Cuxhaven		Uitgebr.		Uitgebr.	



▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Dormagen			Uitgebr.	
	Dörpen			Uitgebr.	Uitgebr.
	Dortmund	Uitgebr.		Kern	Kern
	Dresden	Uitgebr.			Uitgebr.
	Duisburg			Kern Uitgebr. (Homburg)	Kern
	Düsseldorf	Kern*		Kern (Neuss)	
	Emden		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Emmelsum/Wesel			Uitgebr.	
	Emmerich			Uitgebr.	Uitgebr.
	Erfurt	Uitgebr.			
	Essen			Uitgebr.	
	Estorf			Uitgebr.	
	Flörsheim			Uitgebr.	
	Frankfurt am Main	Kern*		Kern	Kern
	Gelsenkirchen			Uitgebr.	
	Germersheim			Uitgebr.	Uitgebr.
	Gernsheim			Uitgebr.	
	Ginsheim-Gustavsburg			Uitgebr.	
	Großkrotzenburg			Uitgebr.	

▼ M3▼ B

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Hahn	Uitgebr.			
	Haldensleben			Uitgebr.	Uitgebr.
	Haltern am See			Uitgebr.	
	Hamburg	Kern*	Kern	Kern	Kern
	Hamm			Kern	Uitgebr. (Bönen)
	Hanau			Uitgebr.	
	Hannover	Kern		Kern	Kern
	Heilbronn			Uitgebr.	
	Helgoland		Uitgebr.		
	Heringsdorf	Uitgebr.			
	Herne			Uitgebr.	Uitgebr. (Herne-Wanne)
	Hof, Plauen	Uitgebr.			
	Hohenhameln			Uitgebr.	
	Ibbenbüren			Uitgebr.	
	Karlsruhe	Uitgebr. (Karlsruhe Baden-Baden)		Kern	Kern
	Kassel				Compr
	Kehl			Uitgebr.	
	Kelheim			Uitgebr.	

▼ M3▼ B

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Kelsterbach			Uitgebr.	
	Kiel		Uitgebr.		
	Koblenz			Kern	Kern
	Köln	Kern (Köln-Bonn)*		Kern	Kern
	Köln -Neuessen			Uitgebr.	
	Krefeld-Uerdingen			Uitgebr.	
	Lampertheim			Uitgebr.	
	Langeoog		Uitgebr.		
	Leipzig, Halle	Kern			Kern (Schkopau)
	Lengfurt-Wetterau			Uitgebr.	
	Leverkusen			Uitgebr.	Uitgebr.
	Lingen			Uitgebr.	
	Lübeck		Kern	Kern	Kern
	Lünen			Uitgebr.	
	Magdeburg			Kern	Kern
	Mainz			Kern	Kern
	Mannheim, Ludwigshafen			Kern Uitgebr. (Ludwigshafen Mundenheim)	Kern
	Marl			Uitgebr.	
	_____				

▼ M3▼ B▼ M3

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Memmingen	Uitgebr.			Uitgebr.
▼ <u>M3</u>	Meppen			Uitgebr.	
▼ <u>B</u>	Minden			Uitgebr.	Uitgebr.
▼ <u>M3</u>	Mühlheim an der Ruhr			Uitgebr.	
▼ <u>B</u>	München	Kern*			Kern (Riem)
	Münster	Uitgebr. (Münster/Osnabrück)		Uitgebr.	
▼ <u>M3</u>	Niedere Börde			Uitgebr.	
▼ <u>B</u>	Norddeich		Uitgebr.		
	Nordenham		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Norderney		Uitgebr.		
	Nürnberg	Kern		Kern	Kern
	Oldenburg			Uitgebr.	
	Orsoy			Uitgebr.	
	Osnabrück			Uitgebr.	
	Otterstadt			Uitgebr.	
	Paderborn	Uitgebr. (Paderborn Lippstadt)			
	Plochingen			Uitgebr.	
	Puttgarden		Uitgebr.		
	Rees			Uitgebr.	

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Regensburg			Kern	
▼ <u>M3</u>	Rheinau			Uitgebr.	
▼ <u>B</u>	Rheinberg			Uitgebr.	
▼ <u>M3</u>	Rheinmünster			Uitgebr.	
▼ <u>B</u>	Rostock	Uitgebr.	Kern		Kern
	Saarlouis-Dillingen			Uitgebr.	
	Sassnitz		Uitgebr.		
	Schwarzheide				Uitgebr.
	Singen				Uitgebr.
	Speyer			Uitgebr.	
	Spycyk			Uitgebr.	
	Stade-Bützfleth/Brunshausen		Uitgebr.	Uitgebr.	Uitgebr.
▼ <u>M3</u>	_____				
▼ <u>B</u>	Stolzenau			Uitgebr.	
	Straubing-Sand			Uitgebr.	
	Stürzelberg			Uitgebr.	
	Stuttgart	Kern*		Kern	Kern (Kornwestheim)
	Trier			Uitgebr.	

▼B▼M3▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Ulm				Uitgebr. (Dornstadt)
	_____				
	Weeze	Uitgebr.			
	Wesel			Uitgebr.	
	Wesseling			Uitgebr.	
	Westerland-Sylt	Uitgebr.			
	Wiesbaden			Uitgebr.	
	Wilhelmshaven		Kern		
	Wismar		Uitgebr.		
	Worms			Uitgebr.	Uitgebr.
	Wörth am Rhein			Uitgebr.	Uitgebr.
EE	Heltermaa		Uitgebr.		
	Kärdla	Uitgebr.			
	Koidula				Uitgebr.
	Kuivastu		Uitgebr.		
	Kuressaare	Uitgebr.			
	Pärnu	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Paldiski South Harbor		Uitgebr.		
	Rohuküla		Uitgebr.		
	Sillamäe		Uitgebr.		
	Tallinn	Kern	Kern (Old City Harbour, Muuga Harbour, Paljassaare Harbour)		
	Tartu	Uitgebr.			
	Virtsu		Uitgebr.		

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
IE	Carraig Fhiáin/Carrickfin	Uitgebr. (Dún na nGall/Donegal)			
	Corcaigh/Cork	Kern	Kern		
	Baile Átha Cliath/Dublin	Kern*	Kern (G.D.A. port cluster)		
	Inis Mór/Inishmore	Uitgebr.			
	Ciarraí/Kerry - An Fearann Fuar/Farranfore	Uitgebr.			
	An Cnoc/Knock	Uitgebr. (Cúige Chonnacht/Connaught)			
	Luimneach/Limerick	Uitgebr. (Sionainn/Shannon)	Kern (Sionainn-Faing/Shannon-Foynes)		
	Ros Láir/Rosslare		Uitgebr. (Europort)		
	Port Láirge/Waterford	Uitgebr.	Uitgebr.		
EL	Alexandroupolis	Uitgebr.			Uitgebr.
	Araxos	Uitgebr.			
	Astipalaia	Uitgebr.			
	Athína	Kern*	Kern (Piraeus)		Kern (Piraeus/Thriasso Pedio)
	Chalkida		Uitgebr.		
	Chania	Uitgebr.	Uitgebr. (Souda)		
	Chios	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Elefsina		Uitgebr.		

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Heraklion	Kern	Kern		
	Igoumenitsa		Kern		
	Ikaria	Uitgebr.			
	Ioannina	Uitgebr.			
	Kalamata	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Kalymnos	Uitgebr.			
	Karpathos	Uitgebr.			
	Kassos	Uitgebr.			
	Kastelorizo	Uitgebr.			
	Kastoria	Uitgebr.			
	Katakolo		Uitgebr.		
	Kavala	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Kefalonia	Uitgebr.			
	Kerkyra	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Kithira	Uitgebr.			
	Kos	Uitgebr.			
	Kozani				Uitgebr.
	Kyllini		Uitgebr.		
	Lamia				Uitgebr.



## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Lavrio (Sounio)		Uitgebr.		
	Leros	Uitgebr.			
	Limnos	Uitgebr.			
	Milos	Uitgebr.			
	Mykonos	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Mytilini	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Naxos	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Nea Anchialos	Uitgebr.			
	Paros	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Patras		Kern		Kern
	Preveza	Uitgebr.			
	Rafina		Uitgebr.		
	Rodos	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Samos	Uitgebr.			
	Santorini	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Sitia	Uitgebr.			
	Skiathos	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Skiros	Uitgebr.			
	Syros	Uitgebr.	Uitgebr.		

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Thessaloniki	Kern (Makedonia)	Kern		Kern
	Volos		Uitgebr.		
	Zakinthos	Uitgebr.			
ES	A Coruña	Uitgebr.	Kern		
	Alcázar de San Juan				Kern
	Algeciras		Kern (Bahía de Algeciras)		
	Alicante	Kern	Uitgebr.		
	Almería	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Antequera (Bobadilla)				Kern
	Arrecife	Uitgebr. (Lanzarote)	Uitgebr.		
	Arrubal (Logroño)				Uitgebr.
	Avilés	Uitgebr. (Asturias)	Uitgebr.		
	Badajoz	Uitgebr.			Uitgebr.
	Barcelona	Kern*	Kern		Kern
	Bilbao	Kern	Kern		Kern
	Burgos	Uitgebr.			
	Cádiz		Uitgebr. (Bahía de Cádiz)		
	Cala Sabina (Formentera)		Uitgebr.		
	Carboneras		Uitgebr.		

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Cartagena		Kern		
	Castellón		Uitgebr.		
▼ <u>M3</u>	Centro de Transportes de Burgos				Uitgebr.
	Centro Intermodal de Transporte y Logística de Vitoria-Gasteiz				Uitgebr.
▼ <u>B</u>	Ceuta		Uitgebr.		
	Córdoba				Kern
	El Hierro	Uitgebr.	Uitgebr. (La Estaca)		
	El Penedés (El Vendrell)				Uitgebr.
	Ferrol		Uitgebr.		
	Figueras				Uitgebr. (El Far d'Emporda)
	Fuerteventura	Uitgebr.	Uitgebr. (Puerto Rosario)		
	Gijón		Kern		
	Girona	Uitgebr.			
	Granada	Uitgebr.			
	Huelva		Kern		
	Huesca				Uitgebr. (PLHUS)
	Ibiza	Uitgebr.	Uitgebr. (Eivissa)		
	Jerez	Uitgebr.			
	La Palma	Uitgebr.	Compr (Santa Cruz de La Palma)		
	Las Palmas	Kern	Kern		
	León	Uitgebr.			Kern

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Linares				Uitgebr.
▼ <u>M3</u>	Los Cristianos		Uitgebr.		
▼ <u>B</u>	Madrid	Kern (Barajas)*			Kern (Norte y Sur)
	Mahón (Menorca)	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Málaga	Kern	Uitgebr.		
	Melilla	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Monforte de Lemos (Ourense)				Uitgebr.
	Motril		Uitgebr.		
	Murcia	Uitgebr. (San Javier)			Kern (ZAL)
	Palma de Mallorca	Kern*	Kern		
	Pamplona	Uitgebr.			Uitgebr. (Noain)
	Pasajes		Uitgebr.		
	Reus	Uitgebr.			
	Sagunto		Uitgebr.		
	Salamanca	Uitgebr.			Uitgebr.
	San Cibrao		Uitgebr.		
	San Sebastián	Uitgebr.			Uitgebr. (Lezo)
	San Sebastián de la Gomera	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Santander	Uitgebr.	Uitgebr.		Uitgebr. (Torrelavega)
	Santiago de Compostela	Uitgebr.			

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Sevilla	Kern	Kern	Kern	
▼ <u>M3</u>	Silla				Uitgebr.
▼ <u>B</u>	Tarragona		Kern		
	Tenerife	Uitgebr. (Norte: Los Rodeos) Kern (Sur: Reina Sofia)	Kern (Santa Cruz)		
	Toledo				Uitgebr.
	Tudela				Uitgebr.
	Valencia	Kern	Kern		
▼ <u>M3</u>	Valencia Fuente de San Luis				Uitgebr.
▼ <u>B</u>	Valladolid	Uitgebr.			Kern
	Vigo	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Vitoria	Uitgebr.			
	Zaragoza	Uitgebr.			Kern
FR	Aiton-Bourgneuf				Uitgebr.
	Ajaccio	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Avignon				Kern
	Bastia	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Bayonne		Uitgebr.		
	Beauvais	Uitgebr.			
	Biarritz	Uitgebr.			
	Bordeaux	Kern (Merignac)	Kern		Kern

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Boulogne		Uitgebr.		
	Brest	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Caen	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Calais		Kern		Kern (Eurotunnel)
	Cayenne	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Chalon-sur-Saône			Kern	
	Chalons-sur-Marne	Uitgebr. (Paris-Vatry)			
	Cherbourg		Uitgebr.		
	Clermont-Ferrand	Uitgebr.			Uitgebr.
	Dieppe		Uitgebr.		
	Dijon				Kern
	Dunkerque		Kern	Kern	Kern
	Fort de France	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Guadeloupe		Uitgebr.		
	La Rochelle	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Le Boulou				Uitgebr.
	Le Havre		Kern	Kern	Kern
	Lille	Kern (Lesquin)		Kern	Kern (Douges)

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Limoges	Uitgebr.			
	Lorient		Uitgebr.		
	Lyon	Kern (St.Exupéry)*		Kern	Kern
	Marquion (Cambrai)			Uitgebr.	
	Marseille	Kern (Provence)	Kern (Marseille) Kern (Fos-sur-Mer)	Kern (Fos-sur-Mer)	Kern (Miramas)
	Mayotte	Uitgebr.			
	Metz			Kern	
	Montpellier	Uitgebr.			
	Mulhouse	Uitgebr. (Mulhouse-Bale)		Kern (Ottmarsheim)	
	Nancy			Uitgebr.	
	Nantes Saint-Nazaire	Uitgebr. (Nantes Atlantique)	Kern		
	Nesle			Uitgebr.	
	Nice	Kern (Côte d'Azur)*	Uitgebr.		
	Nogent-sur-Seine			Uitgebr.	
	Noyon			Uitgebr.	
	Orléans				Uitgebr.
	Paris	Kern (Charles de Gaulle)* Kern (Orly)*		Kern	Kern
	Perpignan				Uitgebr.

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Point-à-Pitre	Uitgebr.			
	Péronne			Uitgebr.	
	Port Réunion		Uitgebr.		
	Rennes				Uitgebr.
	Roscoff		Uitgebr.		
	Rouen		Kern	Kern	
	Sète		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Saint-Denis-Gillot	Uitgebr.			
	Saint-Malo		Uitgebr.		
	Strasbourg	Uitgebr. (Strasbourg Entzheim)		Kern	Kern
	Thionville			Uitgebr.	
	Toulon		Uitgebr.		
	Toulouse	Kern (Blagnac)			Kern
	Valenciennes			Uitgebr.	
	Villefranche-sur-Saône			Uitgebr.	
HR	Dubrovnik	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Osijek	Uitgebr.		Uitgebr.	
	Ploče		Uitgebr.		
	Pula	Uitgebr.	Uitgebr.		



▼ **B**

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Rijeka	Uitgebr.	Kern		
	Šibenik		Uitgebr.		
	Sisak			Uitgebr.	
	Slavonski Brod			Kern	
	Split	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Vukovar			Kern	
	Zadar	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Zagreb	Kern			Kern
IT	Alghero	Uitgebr.			
	Ancona	Uitgebr.	Kern		Kern (Iesi)
	Augusta		Kern		
	Bari	Uitgebr.	Kern		Kern
	Bologna	Kern			Kern
	Bolzano	Uitgebr.			
	Brescia	Uitgebr.			Uitgebr.
	Brindisi	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Cagliari	Kern	Kern (Porto Foxi, Cagliari)		
	Carloforte		Uitgebr.		
	Catania	Uitgebr. (Fontanarossa, noodlandingsbaan Cormiso)	Uitgebr.		Uitgebr.

▼ **M3**

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Cervignano				Kern
	Chioggia		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Civitavecchia		Uitgebr.		
	Cremona			Kern	
	Firenze	Uitgebr.			Kern (Prato)
	Foggia	Uitgebr.			
	Forlì	Uitgebr.			
	Fiumicino		Uitgebr.		
	Gaeta		Uitgebr.		
	Gallarate				Uitgebr.
	Gela		Uitgebr.		
	Genova	Kern	Kern		Kern (Vado)
	Gioia Tauro		Kern		
	Golfo Aranci		Uitgebr.		
	La Maddalena		Uitgebr.		
	La Spezia		Kern		
	Lamezia Terme	Uitgebr.			
	Lampedusa	Uitgebr.			
	Livorno		Kern		Kern (Guasticce Collesalveti)

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Mantova			Kern	Uitgebr.
	Marina di Carrara		Uitgebr.		
	Messina		Uitgebr.		
	Milano	Kern (Linate)* Kern (Malpensa)* Kern (Bergamo Orio al Serio)		Uitgebr.	Kern (Milano Smistamento)
	Milazzo		Uitgebr.		
	Monfalcone		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Mortara				Uitgebr.
	Napoli	Kern (Capodichino)	Kern		Kern (Nola) Kern (Marcianise-Maddaloni)
	Novara				Kern
	Olbia	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Orte				Uitgebr.
	Padova				Kern
	Palau		Uitgebr.		
	Palermo	Kern	Kern (Palermo, Termini Imerese terminal)		
	Pantelleria	Uitgebr.			
	Parma				Uitgebr. (Bianconese di Fontevivo)

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Pescara	Uitgebr.			Uitgebr. (Manoppello)
	Piacenza				Uitgebr.
	Piombino		Uitgebr.		
	Pisa	Uitgebr.			
	Porto Levante		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Porto Nogaro			Uitgebr.	
	Porto Torres		Uitgebr.		
	Portoferraio		Uitgebr.		
	Portovesme		Uitgebr.		
	Ravenna		Kern	Kern	
	Reggio Calabria	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Rivalta Scrivia				Uitgebr.
	Roma	Kern (Fiumicino)* Uitgebr. (Ciampino)			Kern (Pomezia)
	Rovigo			Uitgebr.	Uitgebr.
	Salerno		Uitgebr.		
	Savona - Vado		Uitgebr.		
	Siracusa		Uitgebr.		
	Taranto		Kern		
	Torino	Kern			Kern (Orbassano)

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Trapani	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Trento				Uitgebr.
	Treviso	Uitgebr.			
	Trieste	Uitgebr.	Kern	Kern	
	Venezia	Kern	Kern	Kern	
	Verona	Uitgebr.			Kern
CY	Larnaka	Kern	Uitgebr.		
	Lefkosia				
	Lemesos		Kern		
	Pafos	Uitgebr.			
LV	Daugavpils	Uitgebr.			
	Liepāja	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Rīga	Kern (International)*	Kern		
	Ventspils	Uitgebr.	Kern		
LT	Kaunas	Uitgebr.			Kern
	Klaipėda		Kern		Kern
	Palanga	Uitgebr.			
	Vilnius	Kern			Kern

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
LU	Luxembourg	Kern		Kern (Mertert)	Kern (Bettembourg)
HU	Baja			Uitgebr.	
	Budapest	Kern (Liszt Ferenc)*		Kern (Csepel)	Kern (Soroksár)
	Debrecen	Uitgebr.			
	Dunaújváros			Uitgebr.	
	Győr			Uitgebr. (Győr-Gönyű)	
	Komárom			Kern	
	Miskolc				Uitgebr.
	Mohács			Uitgebr.	
	Paks			Uitgebr.	
	Sármellék	Uitgebr.			
	Sopron				Uitgebr.
	Szeged			Uitgebr.	
	Székesfehérvár				Uitgebr.
Záhony				Uitgebr.	
MT	Cirkewwa		Uitgebr.		
	Marsaxlokk		Kern		
	Mgarr		Uitgebr.		
	Valletta	Kern (Malta - Luqa)	Kern		

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
NL	Alblasserdam			Uitgebr.	
	Almelo			Kern	
	Almere			Uitgebr.	
	Alphen aan den Rijn			Uitgebr.	
	Amsterdam	Kern (Schiphol)*	Kern	Kern	Kern
	Arnhem			Uitgebr.	
	Bergen op Zoom			Kern	
	Beverwijk		Uitgebr.		
	Born			Uitgebr.	
	Cuijk			Uitgebr.	
	Delfzijl/Eemshaven		Uitgebr.		
	Den Bosch			Uitgebr.	
	Den Helder		Uitgebr.		
	Deventer			Kern	
	Dordrecht		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Drachten			Uitgebr.	
	Eemshaven		Uitgebr.	Uitgebr.	
Eindhoven	Uitgebr.				
Enschede	Uitgebr.		Uitgebr.		
Geertruidenberg			Uitgebr.		

▼ M3▼ B

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Gennep			Uitgebr.	
	Gorinchem			Uitgebr.	
	Gouda			Uitgebr.	
	Grave			Uitgebr.	
	Groningen	Uitgebr.		Uitgebr.	
	Harlingen		Uitgebr.		
▼ <u>M3</u>	Heerenveen			Uitgebr.	
▼ <u>B</u>	Hengelo			Kern	
	Kampen			Uitgebr.	
▼ <u>M3</u>	Leeuwarden			Uitgebr.	
▼ <u>B</u>	Lelystad			Uitgebr.	
	Lemsterland			Uitgebr.	
	Lochem			Uitgebr.	
	Maasbracht			Uitgebr.	
	Maasdriel			Uitgebr.	
	Maassluis			Uitgebr.	
	Maastricht	Uitgebr. (Maastricht - Aachen)		Uitgebr.	
	Meppel			Uitgebr.	
	Moerdijk		Kern	Kern	
	Nijmegen			Kern	
	Oosterhout			Uitgebr.	



## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Oss			Uitgebr.	
	Reimerswaal			Uitgebr.	
	Ridderkerk			Uitgebr.	
	Roermond			Uitgebr.	
	Rotterdam	Kern	Kern	Kern	Kern
	Sneek			Uitgebr.	
	Stein			Uitgebr.	
	Terneuzen, Vlissingen		Kern (Terneuzen) Kern (Vlissingen)	Kern (Terneuzen) Kern (Vlissingen)	
	Tiel			Uitgebr.	
	Tilburg			Uitgebr.	
	Utrecht			Kern	
	Veghel			Uitgebr.	
	Velsen/IJmuiden		Uitgebr.		
	Venlo			Uitgebr.	Uitgebr. (Trade Port Noord Limburg)
	Vlaardingen		Uitgebr.		
	Wageningen			Uitgebr.	
	Wanssum			Uitgebr.	
	Zaandam			Uitgebr.	

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Zaltbommel			Uitgebr.	
	Zevenaar			Uitgebr.	
	Zuidhorn			Uitgebr.	
	Zwijndrecht			Uitgebr.	
	Zwolle			Uitgebr.	
AT	Graz	Uitgebr.			Kern (Werndorf)
	Innsbruck	Uitgebr.			
	Klagenfurt - Villach	Uitgebr. (Klagenfurt)			Uitgebr. (Villach-Fürnitz)
	Krems			Uitgebr.	
	Linz - Wels	Uitgebr. (Linz)		Kern (Enns), Uitgebr. (Linz)	Kern (Wels)
	Salzburg	Uitgebr.			Uitgebr.
	Wien	Kern (Schwechat)*		Kern	Kern
	Wolfurt				Uitgebr.
	Wörgl				Uitgebr.
PL	Białystok				Uitgebr.
	Braniewo				Uitgebr.
	Bydgoszcz	Uitgebr.			Uitgebr.
	Dorohusk / Okopy				Uitgebr.

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Elk				Uitgebr.
	Gdańsk, Gdynia	Kern (Gdańsk)	Kern (Gdańsk) Kern (Gdynia)		Kern
	Katowice	Kern (Pyrzowice)			Kern (Slawków) Uitgebr. (Gliwice / Pyrzowice)
	Kraków	Kern			Kern
	Łódź	Kern			Kern (Łódź / Stryków)
	Małaszewicze / Terespol				Uitgebr.
	Medyka // Żurawica				Uitgebr.
	Police		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Poznań	Kern			Kern
	Rzepin				Uitgebr.
	Rzeszów	Uitgebr.			
	Szczecin, Świnoujście	Kern (Szczecin)	Kern (Szczecin) Kern (Świnoujście)	Kern (Szczecin) Kern (Świnoujście)	Kern (Szczecin) Kern (Świnoujście)
	Warszawa	Kern*			Kern
	Wrocław	Kern			Kern
PT	Abrantes / Entroncamento				Uitgebr.
	Aveiro		Uitgebr.		
	Bragança	Uitgebr.			

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Canical		Uitgebr.		
	Corvo	Uitgebr.			
	Elvas				Uitgebr.
	Faro	Uitgebr.			Uitgebr. (Loulé)
	Flores	Uitgebr.			
	Funchal	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Horta	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Lajes das Flores		Uitgebr.		
	Lajes (Terceira)	Uitgebr.			
	Lisboa	Kern*	Kern		
	Pico	Uitgebr.			
	Ponta Delgada	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Portimão		Uitgebr.		
	Porto	Kern (Sá Carneiro)	Kern (Leixões)	Kern	
	Poceirão				Kern
	Porto Santo	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Praia da Vitória		Uitgebr.		
	Santa Maria	Uitgebr.			
	São Jorge	Uitgebr.			

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Setúbal		Uitgebr.		
	Sines		Kern		Kern (Grândola)
	Vila Real	Uitgebr.			
RO	Bacău	Uitgebr.			
	Baia Mare	Uitgebr.			
	Basarabi			Uitgebr.	
	Brăila		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Braşov				Uitgebr.
	Bucureşti	Kern (Henri Coandă)		Uitgebr. (1 Decembrie) Uitgebr. (Glina)	Kern
	Calafat			Kern	
	Călăraşi			Uitgebr.	
	Cernavodă			Kern	
	Cluj-Napoca	Uitgebr.			Uitgebr.
	Constanţa	Uitgebr.	Kern	Kern	
	Craiova	Uitgebr.			Kern
	Drobeta Turnu Severin			Kern	
	Galaţi		Kern	Kern	
	Giurgiu			Kern	
	Iaşi	Uitgebr.			
	Mahmudia			Uitgebr.	
	Medgidia			Uitgebr.	

▼ M3▼ B▼ M3▼ B

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Moldova Veche			Uitgebr.	
	Oltenița			Uitgebr.	
	Oradea	Uitgebr.			
	Ovidiu			Uitgebr.	
	Sibiu	Uitgebr.			
	Suceava	Uitgebr.			Uitgebr.
	Sulina		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Timișoara	Kern			Kern
	Tulcea	Uitgebr.	Uitgebr.	Uitgebr.	
	Turda				Uitgebr.
SI	Koper		Kern		
	Ljubljana	Kern			Kern
	Maribor	Uitgebr.			Uitgebr.
	Portorož	Uitgebr.			
SK	Bratislava	Kern		Kern	Kern
	Komárno			Kern	
	Košice	Uitgebr.			Uitgebr.
	Leopoldov-Šulekovo				Uitgebr.
	Poprad Tatry	Uitgebr.			
	Žilina				Kern

▼ M3▼ B

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
FI	Eckerö		Uitgebr.		
	Enontekiö	Uitgebr.			
	Hanko		Uitgebr.		
	Helsinki	Kern (Vantaa)*	Kern		
	Ivalo	Uitgebr.			
	Joensuu	Uitgebr.			
	Jyväskylä	Uitgebr.			
	Kajaani	Uitgebr.			
	Kaskinen		Uitgebr.		
	Kemi	Uitgebr. (Kemi-Tornio)	Uitgebr.		
	Kilpilahti (Sköldvik)		Uitgebr.		
	Kittilä	Uitgebr.			
	Kokkola		Uitgebr.		
	Kotka-Hamina		Kern (Hamina) Kern (Kotka)		
	Kouvola				Kern
	Kruunupyy	Uitgebr.			
Kuopio	Uitgebr.				
Kuusamo	Uitgebr.				
Lappeenranta	Uitgebr.				

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Maarianhamina	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Oulu	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Pietarsaari		Uitgebr.		
	Pori	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Rauma		Uitgebr.		
	Rautaruukki/Raahe		Uitgebr.		
	Rovaniemi	Uitgebr.			
	Savonlinna	Uitgebr.			
	Tampere	Uitgebr.			Uitgebr.
	Turku-Naantali	Kern (Turku)	Kern (Turku) Kern (Naantali)		
	Vaasa	Uitgebr.			
SE	Ängelholm	Uitgebr.			
	Älmhult				Uitgebr.
	Arvidsjaur	Uitgebr.			
	Gällivare	Uitgebr.			
	Gävle		Uitgebr.		
	Göteborg	Kern (Landvetter)	Kern	Kern	Kern
	Grisslehamn		Uitgebr.		
	Hagfors	Uitgebr.			



## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Halmstad		Uitgebr.		
	Helsingborg		Uitgebr.		
	Hemavan	Uitgebr.			
	Jönköping	Uitgebr.			Uitgebr.
	Kalmar	Uitgebr.			
	Kapellskär		Uitgebr.		
	Karlshamn		Uitgebr.		
	Karlskrona		Uitgebr.		
	Kiruna	Uitgebr.			
	Köping		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Luleå	Uitgebr.	Kern		
	Lycksele	Uitgebr.			
	Malmö	Kern (Sturup)	Kern		Kern
	Mora	Uitgebr.			
	Norrköping		Uitgebr.		
	Nyköping	Uitgebr. (Stockholm Skavsta)			
	Oskarshamn		Uitgebr.		
	Örebro	Uitgebr.			Kern (Hallsberg)

▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Östersund	Uitgebr.			
	Oxelösund		Uitgebr.		
	Pajala	Uitgebr.			
	Ronneby	Uitgebr.			
	Skellefteå	Uitgebr.			
	Stenungsund		Uitgebr.		
	Stockholm	Kern (Arlanda)* Uitgebr. (Bromma)	Kern (Stockholm) Uitgebr. (Nynäshamn)	Kern	Kern
	Strömstad		Uitgebr.		
	Sundsvall	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Sveg	Uitgebr.			
	Södertälje			Uitgebr.	
	Trelleborg		Kern		Kern
	Umeå	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Rosersberg				Uitgebr.
	Varberg		Uitgebr.		
	Västerås		Uitgebr.	Uitgebr.	
	Vilhelmina	Uitgebr.			
	Visby	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Ystad		Uitgebr.		

▼ M3▼ B

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
UK	Aberdeen	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Barra	Uitgebr.			
	Belfast	Uitgebr. (City) Uitgebr. (International)	Kern		
	Benbecula	Uitgebr.			
	Birmingham	Kern*			Kern
	Bournemouth	Uitgebr.			
	Bristol	Kern	Kern		
	Loch Ryan Ports		Uitgebr.		
	Campbeltown	Uitgebr.			
	Cardiff-Newport	Uitgebr.	Kern (Cardiff) Kern (Newport)		
	Corby				Uitgebr. (Eurohub)
	Cromarty Firth		Uitgebr.		
	Daventry				Uitgebr. (Intl. Rail Freight Terminal)
	Dover/Folkestone		Kern		
	Durham	Uitgebr.			
Edinburgh	Kern*	Kern (Forth, Grangemouth, Rosyth and Leith)			
Exeter	Uitgebr.				

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Felixstowe-Harwich		Kern (Felixstowe) Kern (Harwich)		
	Fishguard		Uitgebr.		
	Glasgow	Kern*	Kern (Clydeport, King George V dock, Hunterston and Greenock)		Kern (Mossend/ Coatbridge)
	Glensanda		Uitgebr.		
	Goole		Uitgebr.		
	Grimsby/Immingham		Kern (Grimsby and Immingham)		
	Heysham		Uitgebr.		
	Holyhead		Uitgebr.		
	Hull		Uitgebr.		
	Inverness	Uitgebr.			
	Ipswich		Uitgebr.		
	Islay	Uitgebr.			
	Kirkwall	Uitgebr.			
	Larne		Uitgebr.		
	Leeds	Kern (Leeds/ Bradford)			Kern (Leeds/ Wakefield RRT)
	Liverpool	Uitgebr.	Kern		Kern

▼ B▼ M3▼ B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	London	Kern (City) Kern (Gatwick)* Kern (Heathrow)* Kern (Luton)* Kern (Stansted)* Uitgebr. (Southend)	Kern (London, London Gateway, Tilbury)		
	Londonderry	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Manchester	Kern*	Uitgebr. (Manchester and Port Salford)		
	Medway		Uitgebr. (Thamesport, Sheerness)		
	Milford Haven		Kern		
	Newcastle	Uitgebr.			
	Newquay	Uitgebr.			
	Norwich	Uitgebr.			
	Nottingham	Kern (East Midlands)			
	Orkney		Uitgebr.		
	Plymouth		Uitgebr.		
	Poole		Uitgebr.		
	Port Salford		Uitgebr.		
	Port Talbot		Uitgebr.		
	Prestwick	Uitgebr.			

## ▼B

LS	NAAM KNOOPPUNT	LUCHTHAVEN	ZEEHAVEN	BINNENHAVEN	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Ramsgate	Uitgebr. (Kent International)	Uitgebr.		
	River Hull and Humber		Uitgebr.		
	Scilly Isles	Uitgebr.			
	Scrabster		Uitgebr.		
	Selby				Uitgebr.
	Sheffield	Uitgebr. (Doncaster - Sheffield)			Kern (Doncaster RRT)
	Shetland Islands	Uitgebr.	Uitgebr. (Sullom Voe)		
	Southampton, Portsmouth	Uitgebr. (Southampton)	Kern (Southampton) Uitgebr. (Portsmouth)		
	Stornoway	Uitgebr.	Uitgebr.		
	Sumburgh	Uitgebr.			
	Teesport		Kern		
	Tiree	Uitgebr.			
	Tyne		Uitgebr.		
	Ullapool		Uitgebr.		
	Warrenpoint		Uitgebr.		
	Wick	Uitgebr.			



## 3. Grensovergangen naar buurlanden in het kernnetwerk:

EU-lidstaat	Buurland	Grensovergang (weg)	Grensovergang (spoor)
FINLAND	RUSLAND	Vaalimaa	Vainikkala
ESTLAND	RUSLAND	Luhamaa	Koidula
LETLAND	RUSLAND	Terehova	Zilupe
	BELARUS	Pāternieki	Indra
LITOUWEN	RUSLAND	Kybartai	Kybartai
	BELARUS	Medininkai	Kena
POLEN	RUSLAND	Grzechotki	Braniewo
	BELARUS	Kukuryki	Terespol
	OEKRAÏNE	Korczoza	Przemyśl
SLOWAKIJE	OEKRAÏNE	Vyšné Nemecké	Čierna nad Tisou
HONGARIJE	OEKRAÏNE	Beregsurány	Záhony
	SERVIË	Rösztke	Kelebia
KROATIË	SERVIË	Lipovac	Tovarnik
	BOSNIË EN HERZEGOVINA	Svilaj	Slavonski Šamac
	MONTENEGRO	Karasovići	/
ROEMENIË	OEKRAÏNE	Siret	Vicșani
	MOLDAVIË	Ungheni	Cristești Jijia
	SERVIË	Stamora Moravița	Stamora Moravița
BULGARIJE	SERVIË	Kalotina	Kalotina
	FYROM	Gueshevo	Gueshevo
	TURKIJE	Svilengrad	Svilengrad
GRIEKENLAND	ALBANIË	Kakavia	Krystallopigi
	FYROM	Evzoni	Idomeni
	TURKIJE	Kipi	Pythion

▼ B

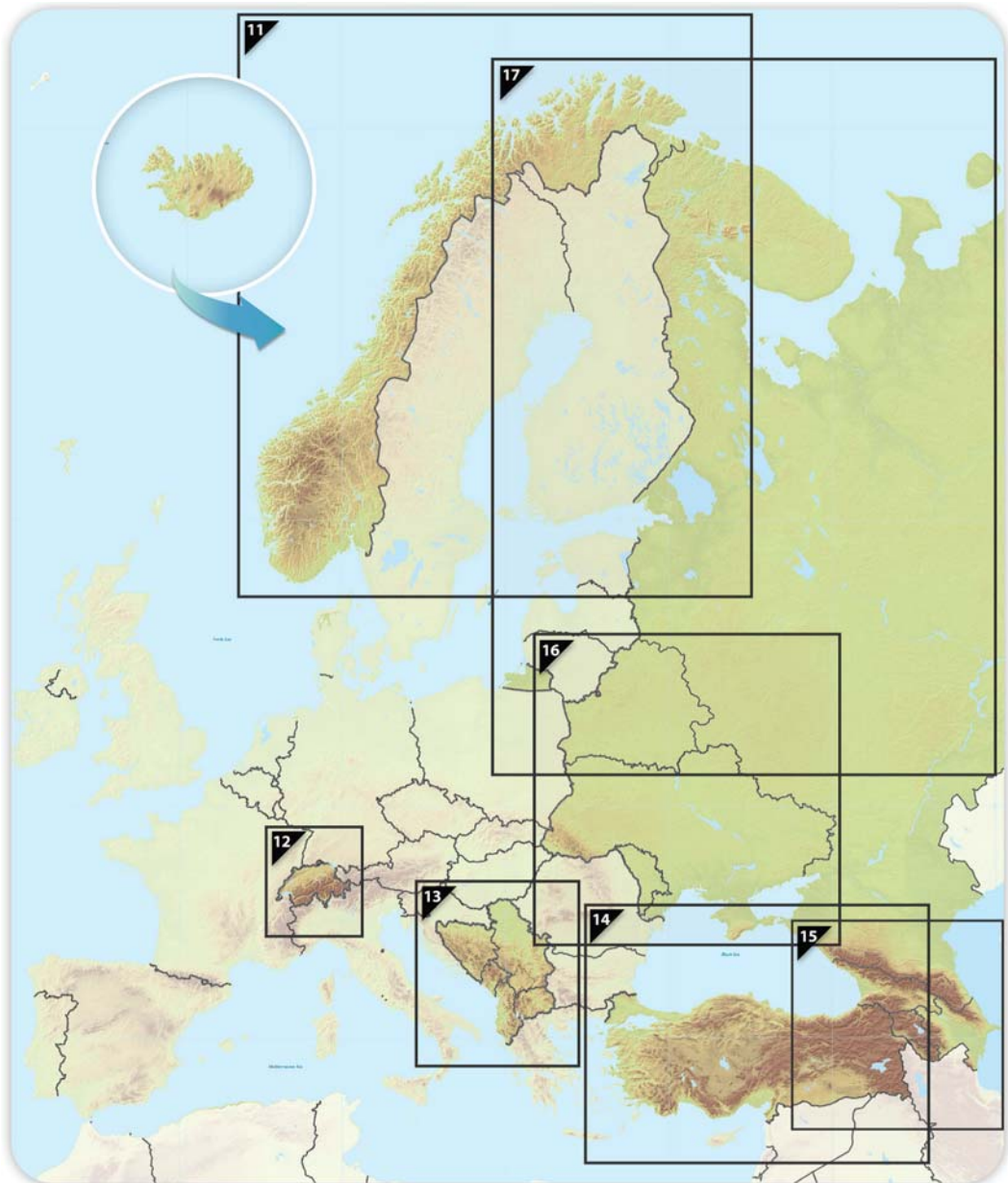
BIJLAGE III

INDICATIEVE KAARTEN VAN HET TRANS-EUROPEES VERVOERSNETWERK MET UITBREIDING  
NAAR SPECIFIEKE BUURLANDEN



Kaartenoverzicht voor de buurlanden

▼ M1





▼ M2



11.1 Indicatieve uitbreiding naar buurlanden  
 Uitgebreide en kernnetwerken: Binnenwateren en binnenhavens  
 Kongeriket Norge / Kongeriket Noreg - Lýðveldið Ísland



▼ M2



11.2 Indicatieve uitbreiding naar buurlanden

Uitgebreid netwerk: Spoorwegen, havens en overslagterminals voor weg- en spoorvervoer

Kernnetwerk: Spoorwegen (goederen), havens en overslagterminals voor weg- en spoorvervoer

Kongeriket Norge / Kongeriket Noreg - Lýðveldið Ísland



Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern
	Conventioneel spoor / Voltoid			Hogesnelheidsspoor / Voltoid			Havens	
	Conventioneel spoor / Te verbeteren			Hogesnelheidsspoor / Te verbeteren			Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer	
	Conventioneel spoor / Gepland			Hogesnelheidsspoor / Gepland				

▼ **M2**



11.3 Indicatieve uitbreiding naar buurlanden  
 Uitgebreid netwerk: Spoorwegen en luchthavens  
 Kernnetwerk: Spoorwegen (voor passagiers) en luchthavens  
**Kongeriket Norge / Kongeriket Noreg - Lýðveldið Ísland**



Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern
	Conventioneel spoor / Voltooid			Hogesnelheidsspoor / Voltooid				Luchthavens
	Conventioneel spoor / Te verbeteren			Hogesnelheidsspoor / Te verbeteren				
	Conventioneel spoor / Gepland			Hogesnelheidsspoor / Gepland				

▼ **M2**



11.4 Indicatieve uitbreiding naar buurlanden  
 Uitgebreid & kernnetwerk:  
 Wegen, havens, overslagterminals voor weg- en spoorvervoer  
 en luchthavens  
**Kongeriket Norge / Kongeriket Noreg - Lýðveldið Ísland**

11



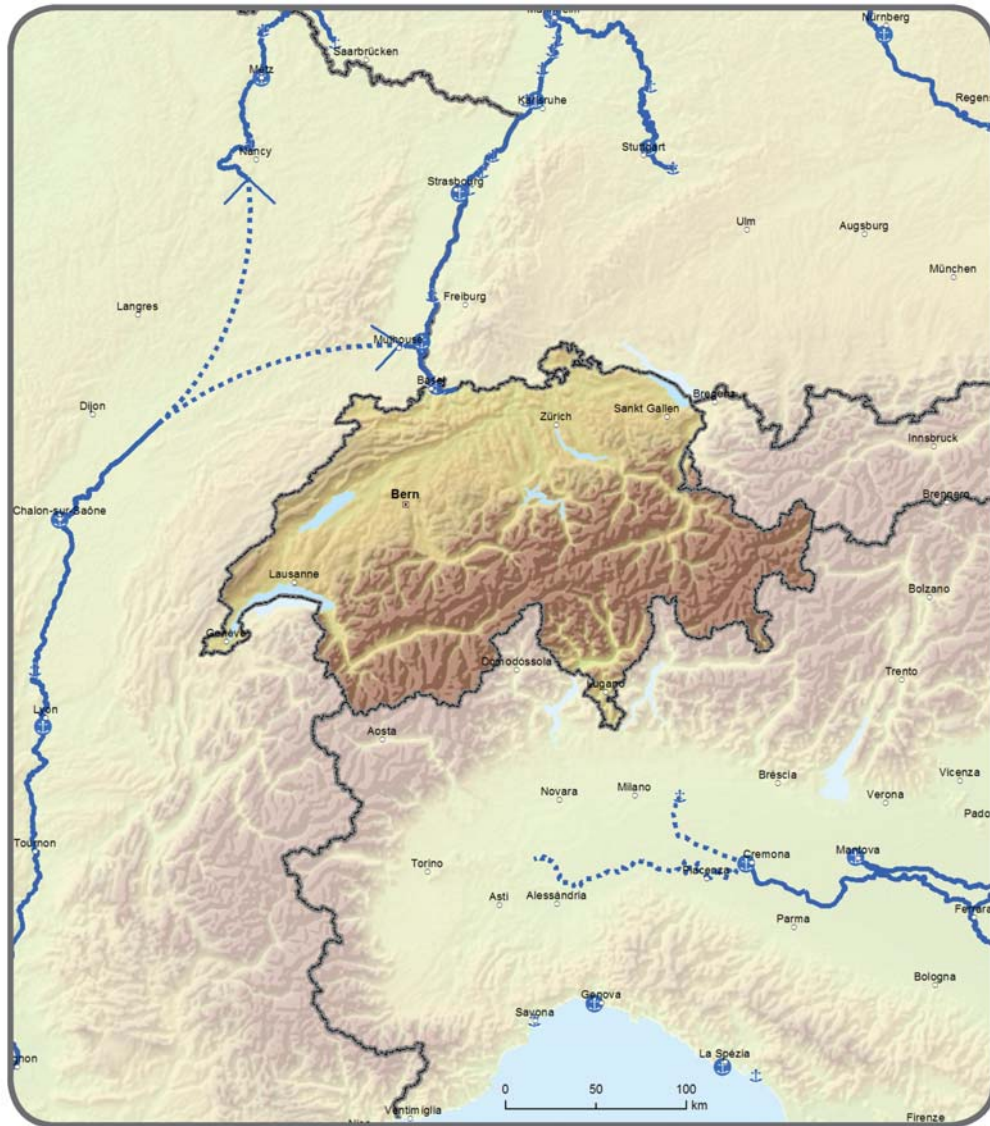
Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern
		Weg / Voltooid			Havens			Luchthavens
		Weg / Te verbeteren			Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer			
		Weg / Gepland						

▼B



12.1. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden  
 Uitgebreide & kernnetwerken: Binnenwateren en binnenhavens  
 Schweiz / Suisse / Svizzera / Svizra - Liechtenstein

12



Kern		uitgebreid	Kern	Havens
	Waterweg voor binnenvaart/ Voltooid			
	Waterweg voor binnenvaart/ Te verbeteren			
	Waterweg voor binnenvaart/ Gepland			

▼B

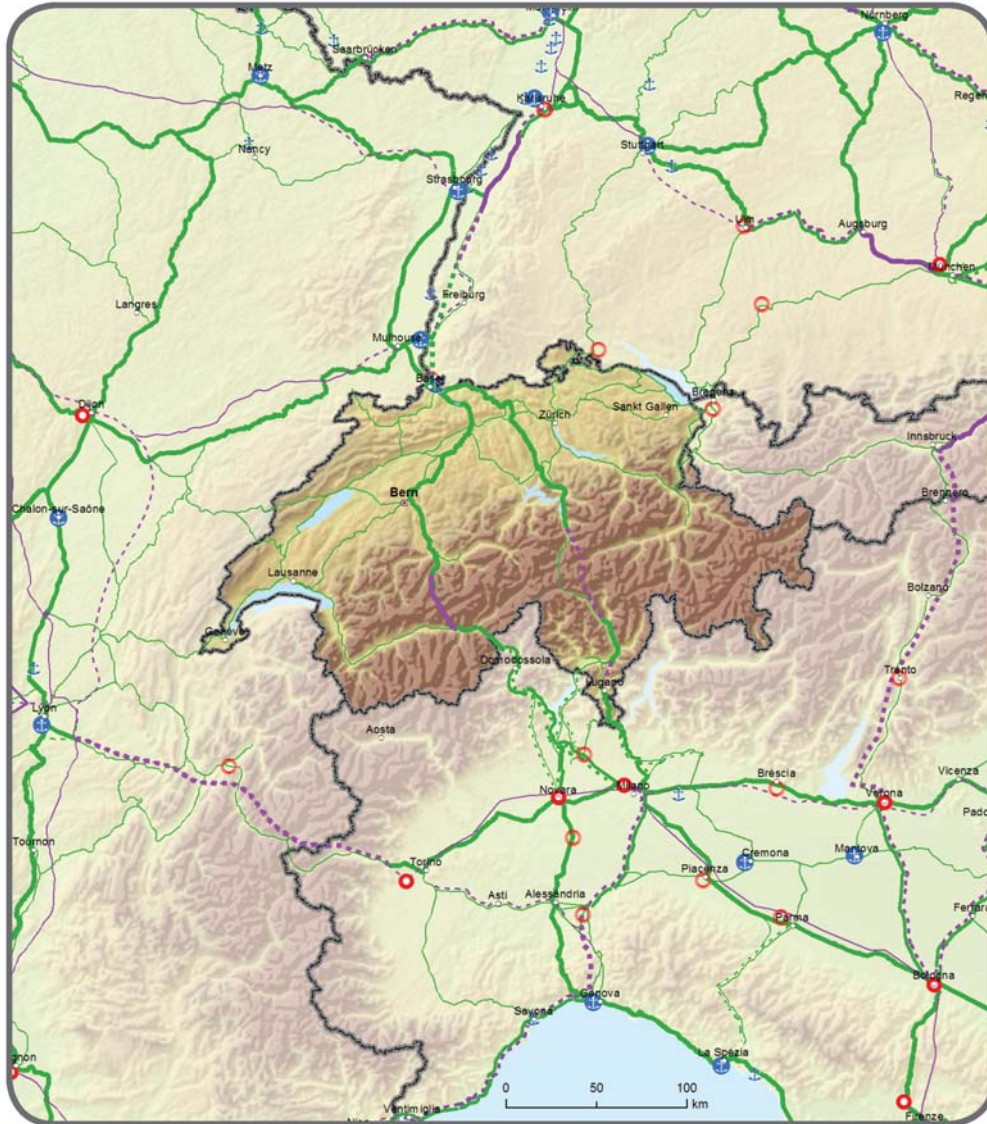


12.2. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden

Uitgebreid netwerk: Spoorwegen, havens en overslagterminals voor weg- en spoorvervoer

Kernnetwerk: Spoorwegen (vrachtvervoer), havens en overslagterminals voor weg- en spoorvervoer

Schweiz / Suisse / Svizzera / Svizra - Liechtenstein



Uitgebreid	Kern		Uitgebreid	Kern		Uitgebreid	Kern	
		Conventioneel spoor/ Voltooid			Hogesnelheidsspoor/ Voltooid			Havens
		Conventioneel spoor/ Te verbeteren			Hogesnelheidsspoor/Te verbeteren			Overslag- terminals voor weg- en spoorvervoer
		Conventioneel spoor/ Gepland			Hogesnelheidsspoor / Gepland			

▼ B

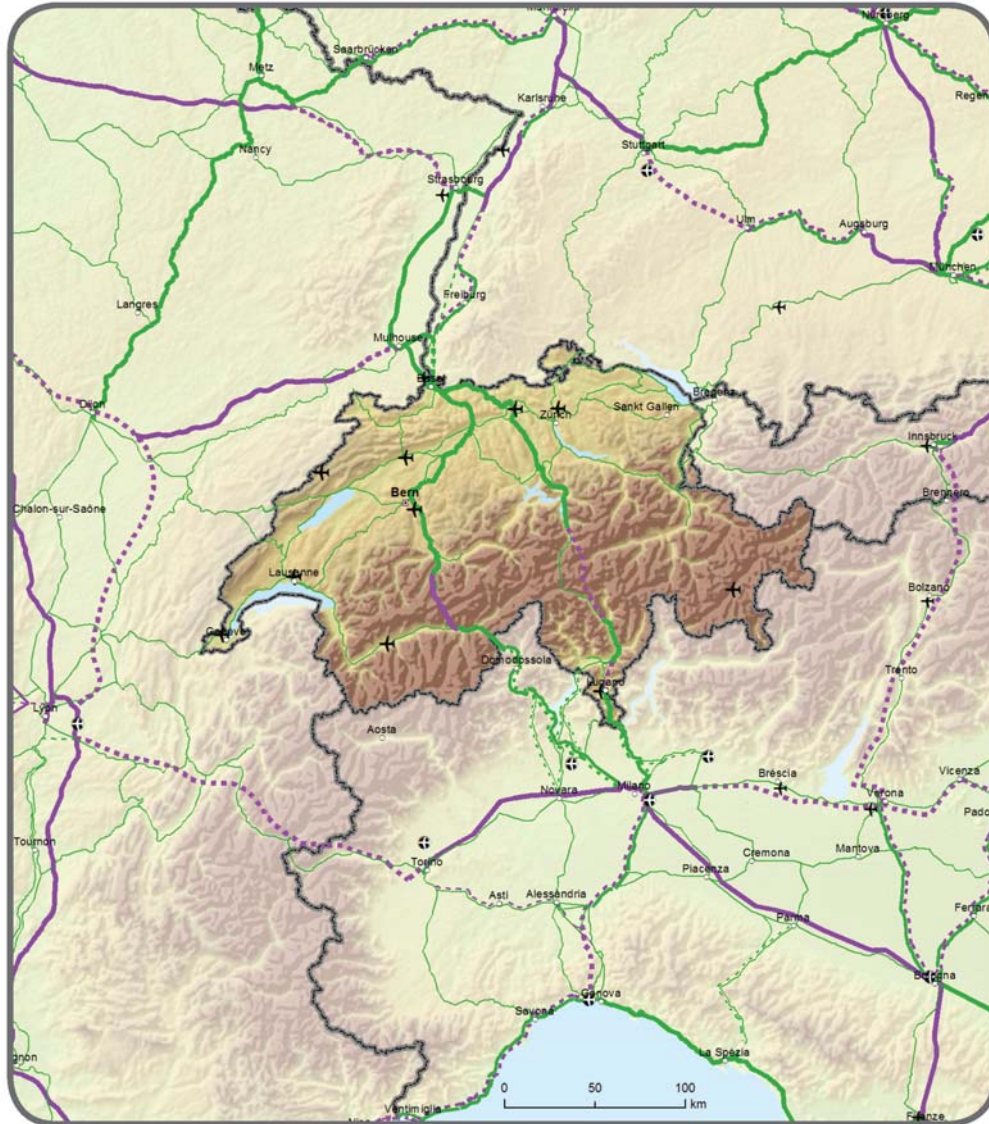


12.3. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden

Uitgebreid netwerken: Spoorwegen en luchthavens

Kernnetwerk: Spoorwegen (passagiersvervoer) en luchthavens

Schweiz / Suisse / Svizzera / Svizra - Liechtenstein



Uitgebreid	Kern		Uitgebreid	Kern		Uitgebreid	Kern	
		Conventioneel spoor/ Voltooid			Hogesnelheidsspoor/ Voltooid			Luchthavens
		Conventioneel spoor/ Te verbeteren			Hogesnelheidsspoor/Te verbeteren			
		Conventioneel spoor/ Gepland			Hogesnelheidsspoor / Gepland			

▼ B

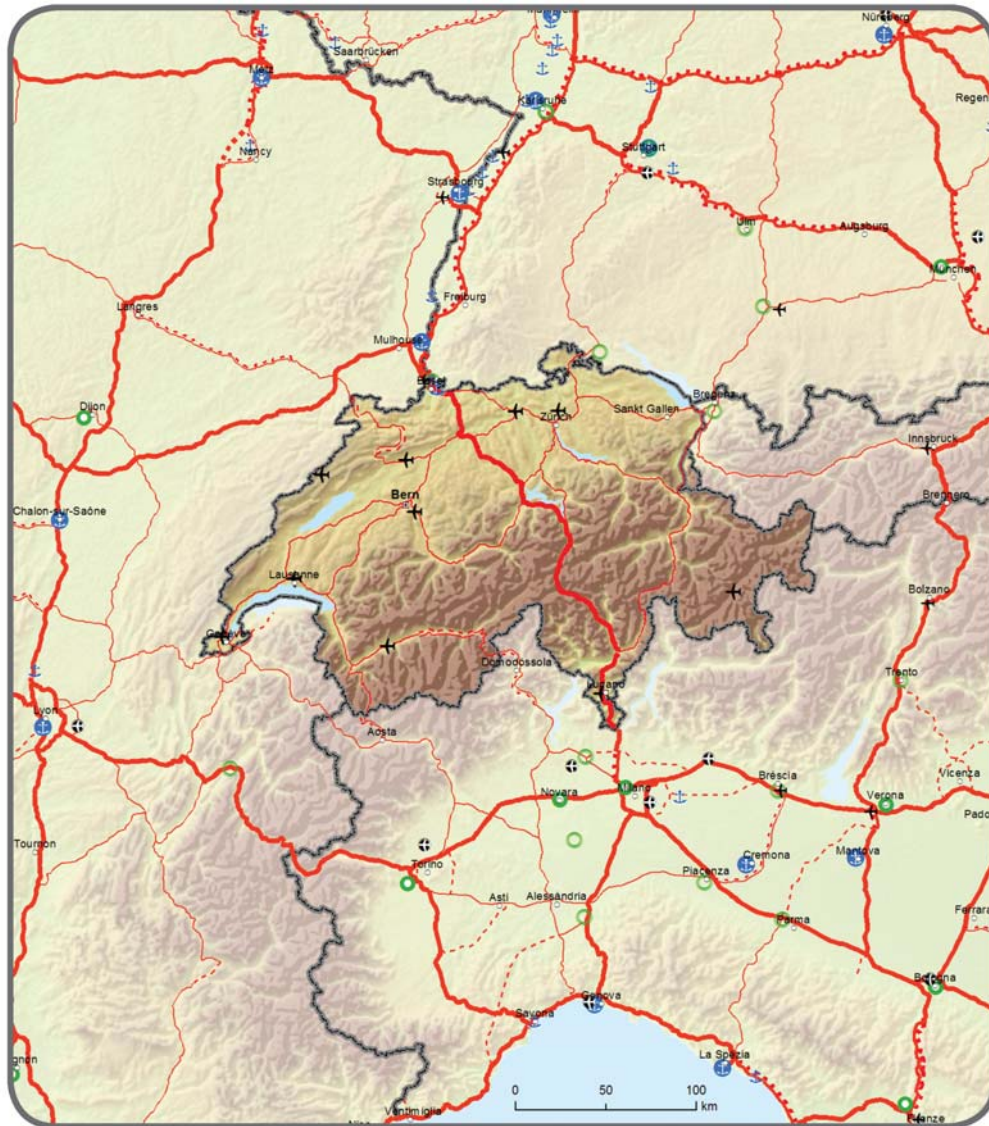


12.4. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden

Uitgebreide & kernnetwerken:

Wegen, havens, overslagterminals voor weg- en spoorvervoer en luchthavens

Schweiz / Suisse / Svizzera / Svizra - Liechtenstein



Uitgebreid	Kern	Weg/ Voltooid	Uitgebreid	Kern	Havens	Uitgebreid	Kern	Luchthavens
		Weg/ Voltooid			Havens			Luchthavens
		Weg/ Te verbeteren			Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer			
		Weg/ Gepland						

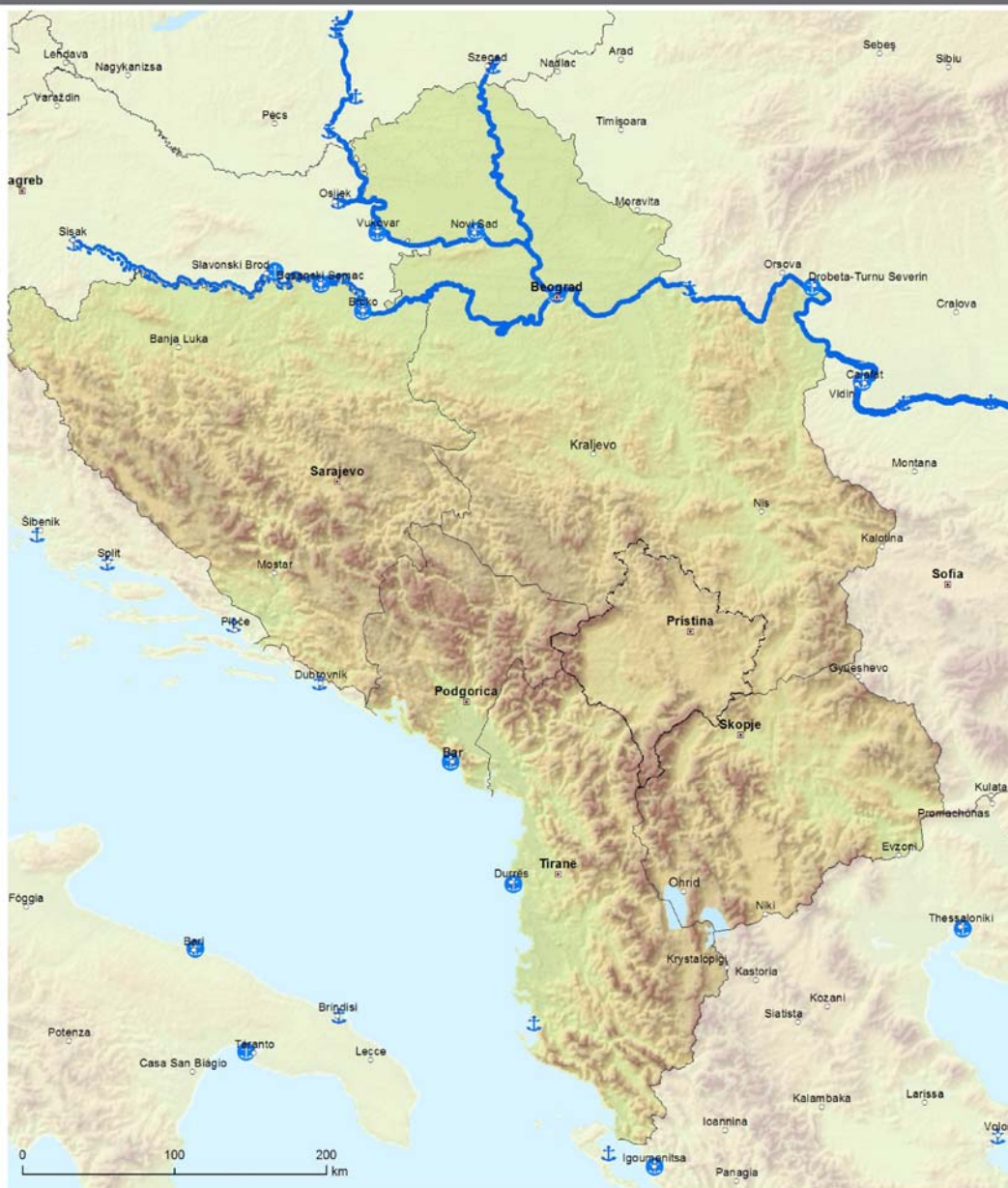


▼ M2



13.1 Indicatieve uitbreiding naar buurlanden  
 Uitgebreid & kernnetwerk: Binnenwateren en binnenhavens  
 Regio Westelijke Balkan

13



Kern	Uitgebreid	Kern
<ul style="list-style-type: none"> <li>Waterweg voor binnenvaart / Voltoid</li> <li>Waterweg voor binnenvaart / Te verbeteren</li> <li>Waterweg voor binnenvaart / Gepland</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Havens</li> </ul>

▼ M2



13.2 Indicatieve uitbreiding naar buurlanden

Uitgebreid netwerk: Spoorwegen, havens en overslagterminals voor weg- en spoorvervoer

Kernnetwerk: Spoorwegen (goederen), havens en overslagterminals voor weg- en spoorvervoer  
**Regio Westelijke Balkan**

13



Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern	
	Conventioneel spoor / Voltooid		Conventioneel spoor / Te verbeteren		Havens
	Conventioneel spoor / Gepland		Hogesnelheidsspoor / Voltooid		Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
			Hogesnelheidsspoor / Te verbeteren		
			Hogesnelheidsspoor / Gepland		

▼ **M2**

13.3 Indicatieve uitbreiding naar buurlanden  
 Uitgebreid netwerk: Spoorwegen en luchthavens  
 Kernnetwerk: Spoorwegen (voor passagiers) en luchthavens  
 Regio Westelijke Balkan



13

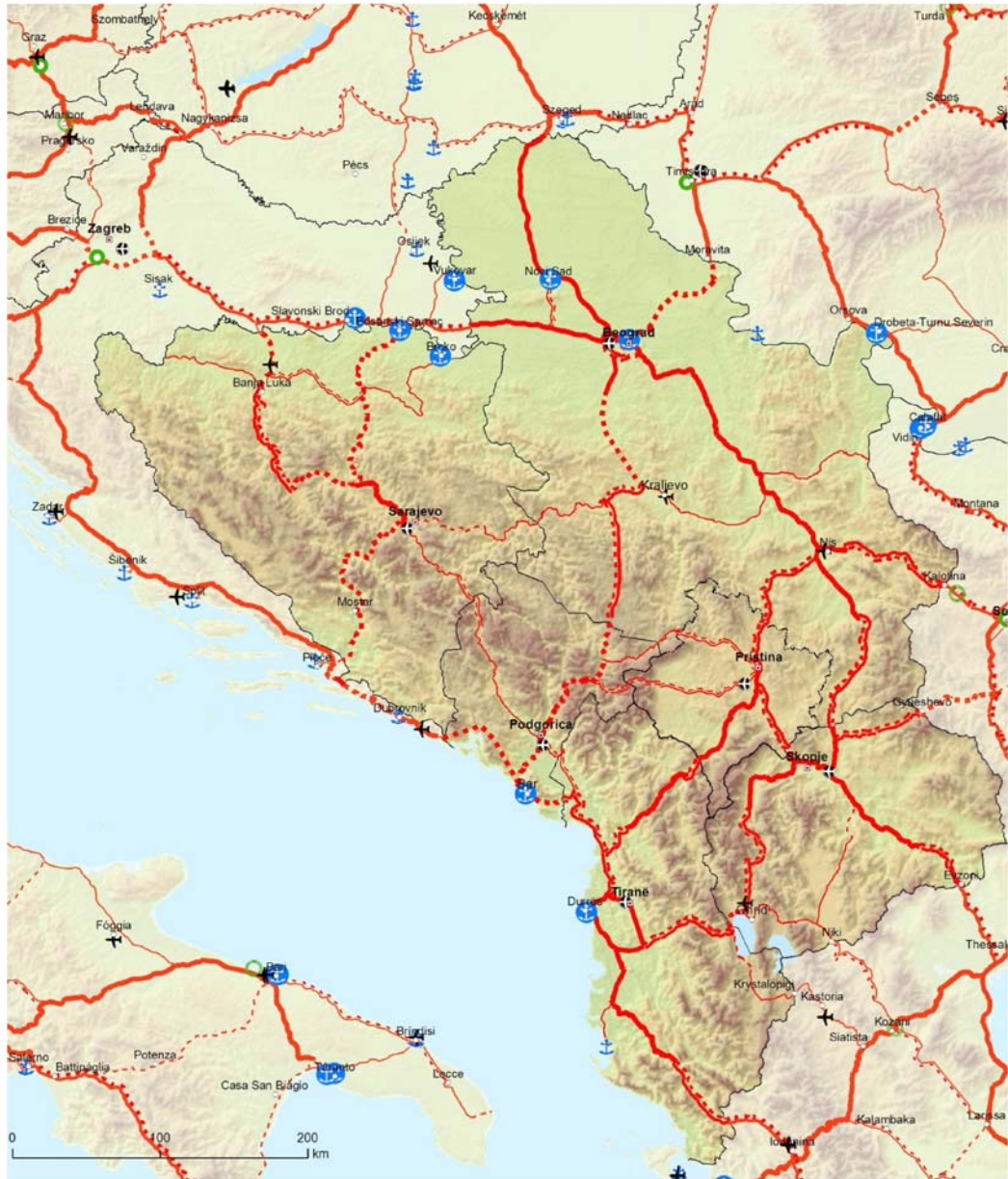


Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern	
	Conventioneel spoor / Voltoid		Hogesnelheidsspoor / Voltoid		Luchthavens
	Conventioneel spoor / Te verbeteren		Hogesnelheidsspoor / Te verbeteren		Luchthavens
	Conventioneel spoor / Gepland		Hogesnelheidsspoor / Gepland		

▼ **M2**



13.4 Indicatieve uitbreiding naar buurlanden  
**Uitgebreid & kernnetwerk:**  
 Wegen, havens, overslagterminals voor weg- en spoorvervoer en  
 luchthavens  
**Regio Westelijke Balkan**



Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern
		Weg / Volttooid			Havens			Luchthavens
		Weg / Te verbeteren			Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer			
		Weg / Gepland						

▼B



14.1. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden  
 Uitgebreide & kernnetwerken: Binnenwateren en binnenhavens  
**Türkiye**

14



<i>Kern</i>	<i>Uitgebreid</i>	<i>Kern</i>	Havens
Waterweg voor binnenvaart/ Voltooid			
Waterweg voor binnenvaart/ Te verbeteren			
Waterweg voor binnenvaart/ Gepland			

▼ B



14.2. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden

Uitgebreid netwerk: Spoorwegen, havens en overslagterminals voor weg- en spoorvervoer

**Türkiye**



Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid	Kern	
										Havens
										Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer

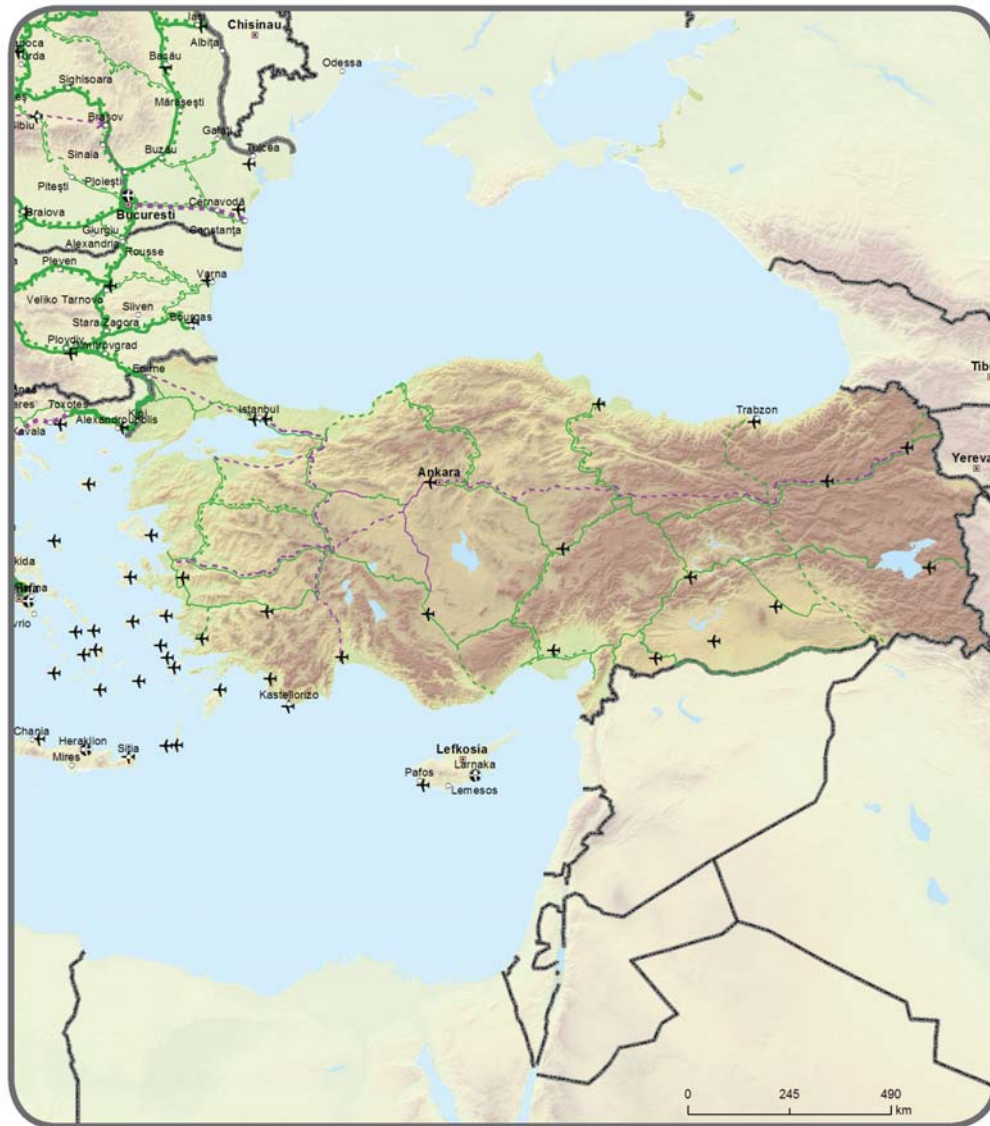
Conventioneel spoor/ Voltooid  
 Conventioneel spoor/ Te verbeteren  
 Conventioneel spoor/ Gepland  
 Hogesnelheidsspoor/ Voltooid  
 Hogesnelheidsspoor/ Te verbeteren  
 Hogesnelheidsspoor / Gepland

▼B



14.3. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden  
 Uitgebreid netwerk: Spoorwegen en luchthavens  
**Türkiye**

14



Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Luchthavens	
		Conventioneel spoor/ Voltooid				Hogesnelheidsspoor/ Voltooid							
		Conventioneel spoor/ Te verbeteren				Hogesnelheidsspoor/Te verbeteren							
		Conventioneel spoor/ Gepland				Hogesnelheidsspoor / Gepland							

▼B



14.4. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden

Uitgebreid netwerk: Spoorwegen, havens en overslagterminals voor weg- en spoorvervoer

Türkiye

14



Weg		Havens		Luchthavens	
Uitgebreid	Kern	Uitgebreid	Kern	Uitgebreid	Kern
Weg/ Te verbeteren	Weg/ Voltooid	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer	Havens	Luchthavens	
Weg/ Gepland	Weg/ Te verbeteren				



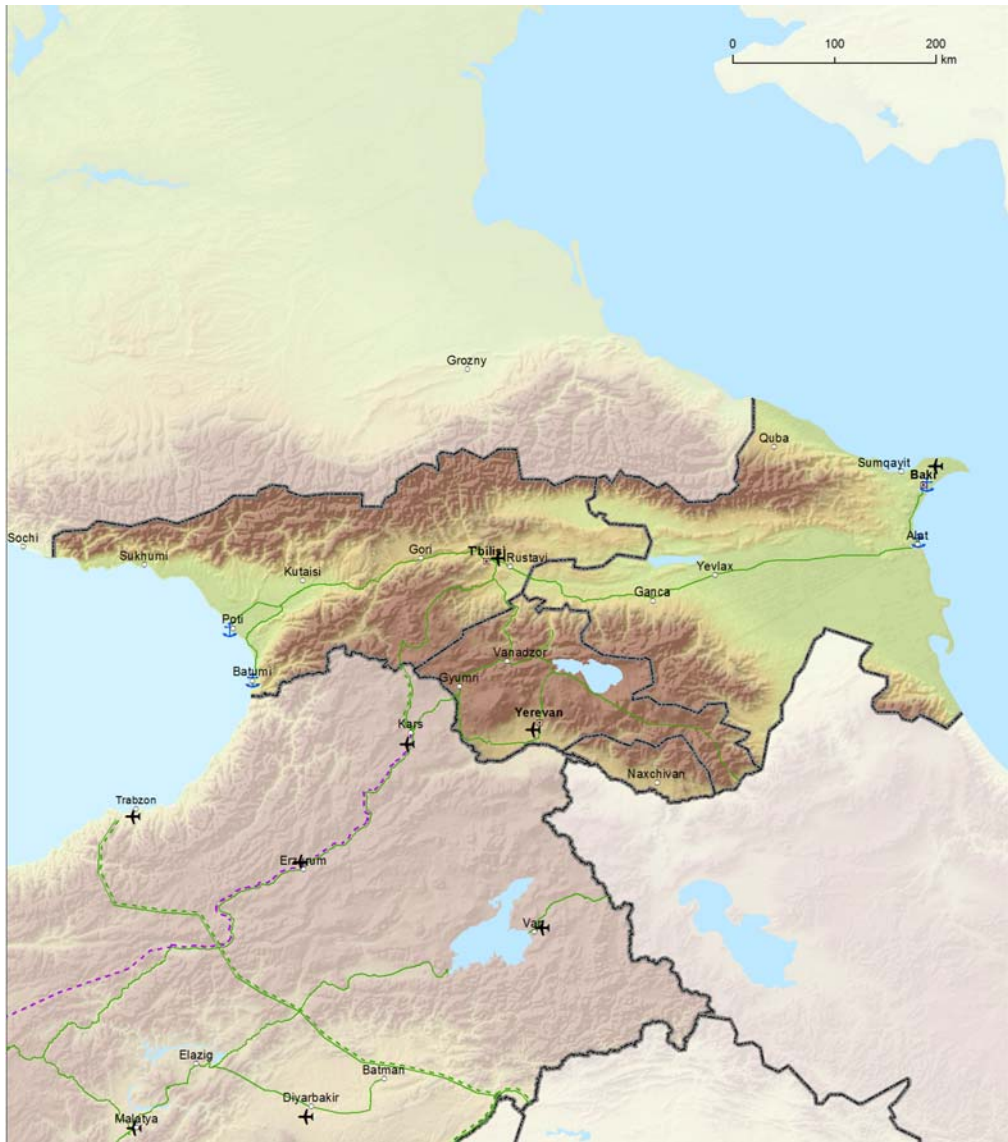
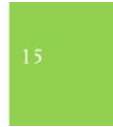
▼ **M1**



15.1. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden

Uitgebreid netwerk: Spoorlijnen, havens, overslagterminals voor weg- en spoorvervoer, en luchthavens

**Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Armenië, Azerbeidzjan, Georgië**



Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern
		Conventioneel spoor / Voltooid			Hogesnelheidsspoor / Voltooid			Luchthavens
		Conventioneel spoor / Te verbeteren			Hogesnelheidsspoor / Te verbeteren			Havens
		Conventioneel spoor / Gepland			Hogesnelheidsspoor / Gepland			Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer

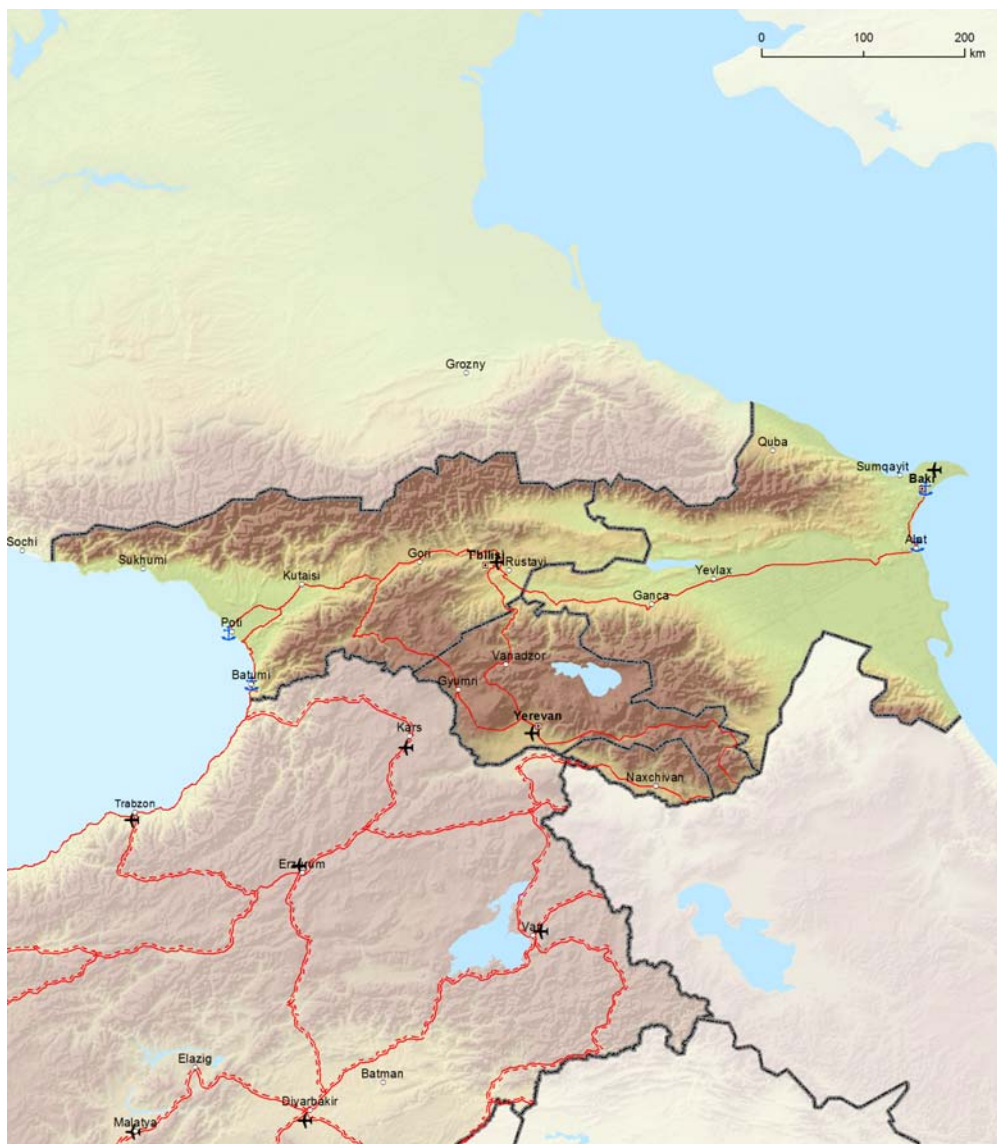
▼ **M1**



15.2. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden

Uitgebreid netwerk: Wegen, havens, overslagterminals voor weg- en spoorvervoer, en luchthavens

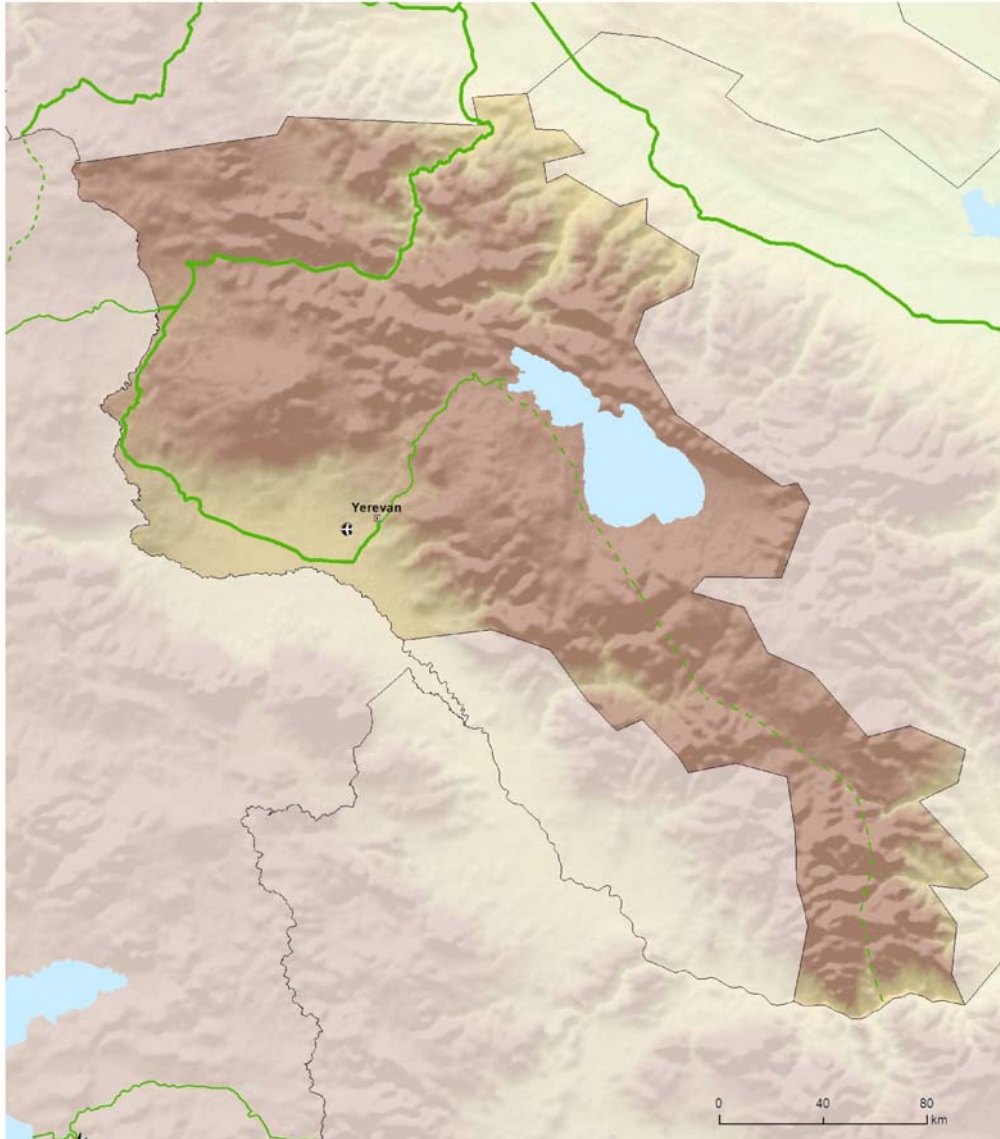
Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Armenië, Azerbeidzjan, Georgië



Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	
		Weg / Voltooid				Havens				Luchthavens	
		Weg / Te verbeteren				Overslagtermin als voor weg- en spoorvervoer					
		Weg / Gepland									

▼ **M4**


 15.3 Indicatieve kaarten van het kernnetwerk in de Republiek Armenië, spoorwegen  
 Uitgebreid netwerk: spoorwegen, havens, overslagterminals weg-spoor en luchthavens  
 Kernnetwerk: spoorwegen, havens, overslagterminals weg-spoor en luchthavens  
**Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Republiek Armenië**
15



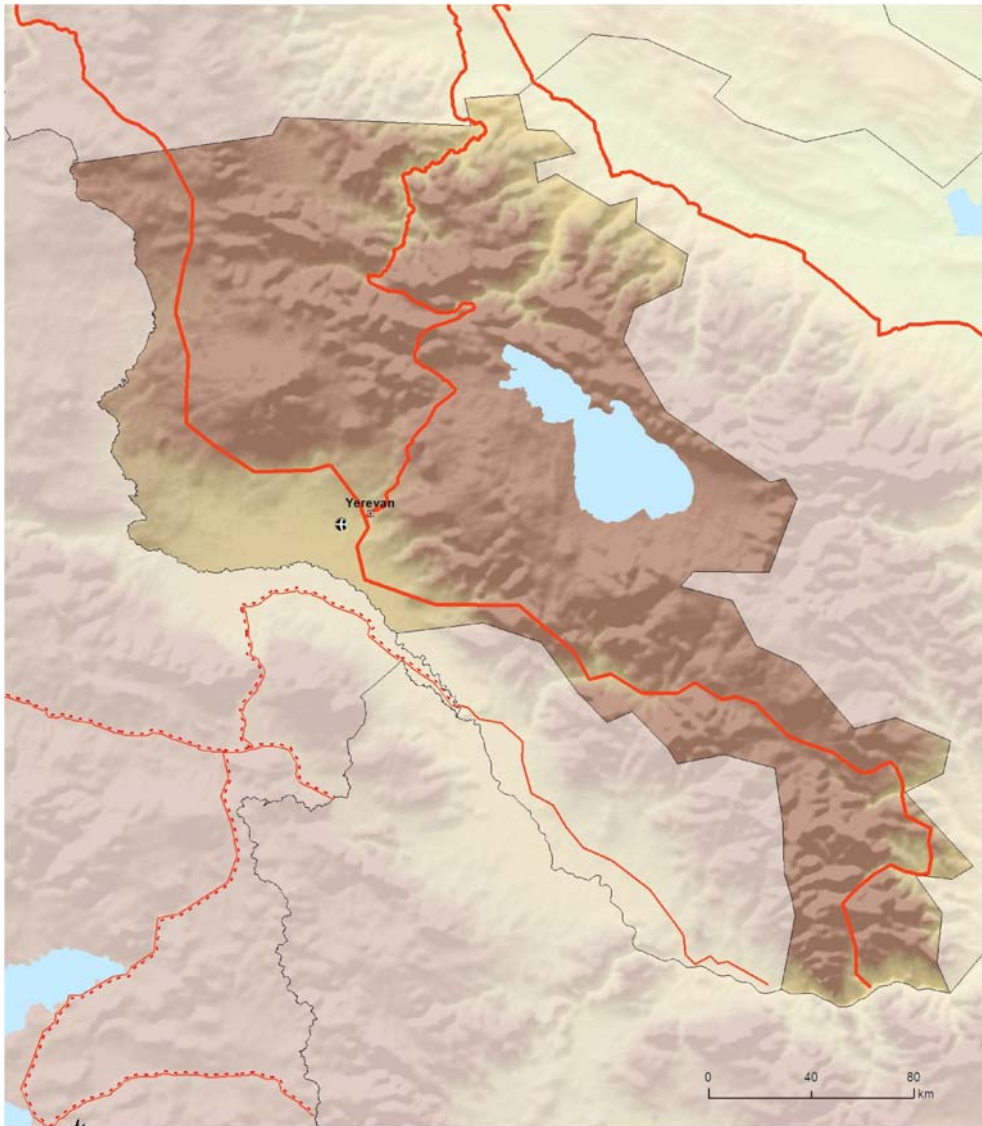
Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	
		Conventionele lijn / voltooid				Hogesnelheidslijn / voltooid				Luchthaven	Haven
		Conventionele lijn / te verbeteren				Aan te passen voor hoge snelheid				Overslagterminal	Overslagterminal
		Conventionele lijn / gepland				Hogesnelheidslijn / gepland				weg-spoor	weg-spoor

▼ **M4**



15.4 Indicatieve kaarten van het kernnetwerk in de Republiek Armenië, wegen  
 Uitgebreide & kernnetwerken: wegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
**Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Republiek Armenië**

15



Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	

▼ **M4**



15.5 Indicatieve kaarten van het kernnetwerk in Azerbeidzjan, spoorwegen  
 Uitgebreid netwerk: spoorwegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
 Kernnetwerk: spoorwegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
**Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Azerbeidzjan**

15



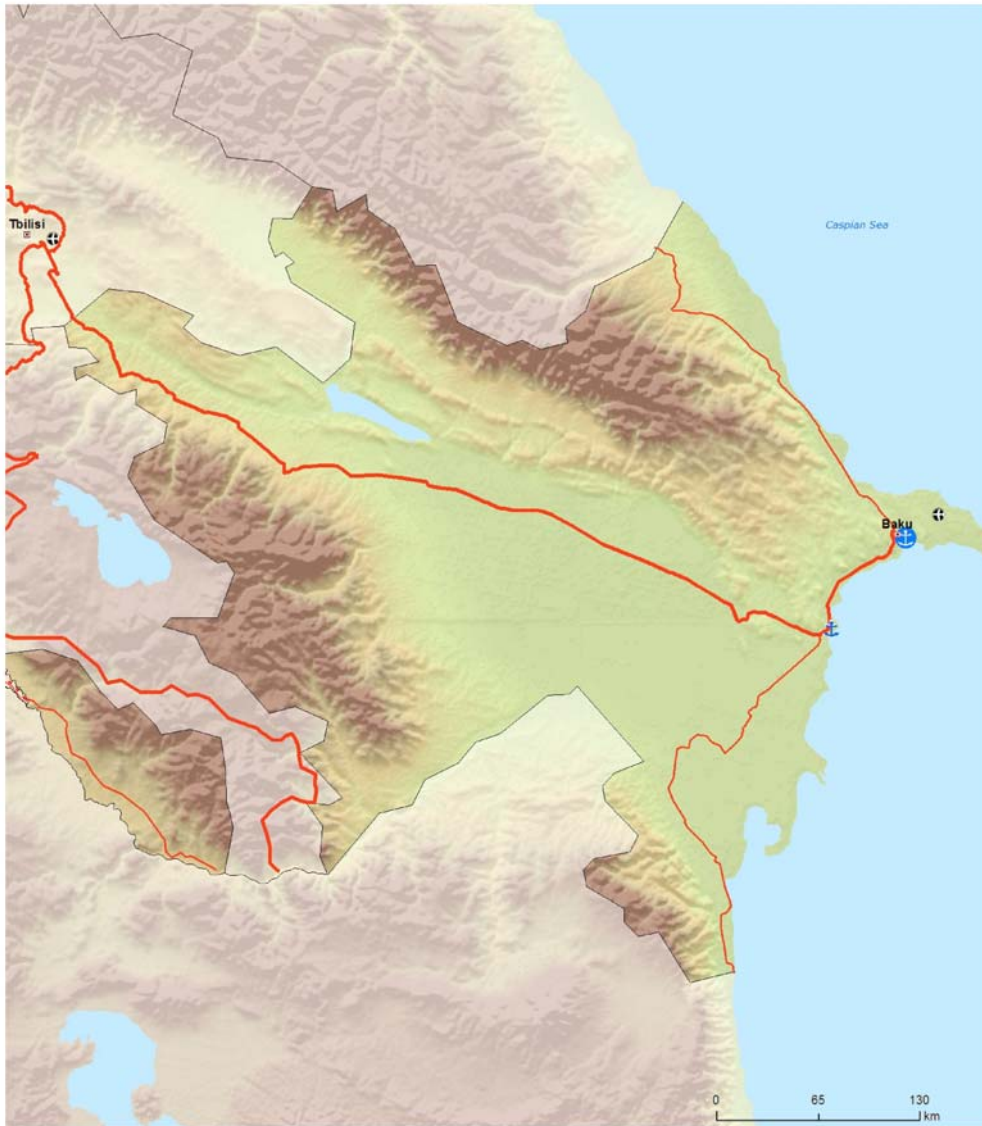
Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	
		Conventionele lijn / voltooid				Hogesnelheidslijn / voltooid				Luchthaven	
		Conventionele lijn / te verbeteren				Aan te passen voor hoge snelheid				Haven	
		Conventionele lijn / gepland				Hogesnelheidslijn / gepland				Overslagterminal weg-spoor	

▼ M4



15.6 Indicatieve kaarten van het kernnetwerk in Azerbeidzjan, wegen  
 Uitgebreide & kernnetwerken: wegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
**Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Azerbeidzjan**

15



Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	

▼ M4



15.7 Indicatieve kaarten van het kernnetwerk in Georgië, spoorwegen  
 Uitgebreid netwerk: spoorwegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
 Kernnetwerk: spoorwegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
 Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Georgië



Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	
		Conventionele lijn / voltooid				Hogesnelheidslijn / voltooid				Luchthaven	
		Conventionele lijn / te verbeteren				Aan te passen voor hoge snelheid				Haven	
		Conventionele lijn / gepland				Hogesnelheidslijn / gepland				Overslagterminal weg-spoor	

▼ **M4**



15.8 Indicatieve kaarten van het kernnetwerk in Georgië, wegen  
 Uitgebreide & kernnetwerken: wegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
**Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Georgië**



Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	
Weg / te verbeteren		Weg / voltooid		Haven		Haven		Luchthaven		Luchthaven	
Weg / gepland		Weg / te verbeteren		Weg / gepland		Weg / gepland		Weg / gepland		Weg / gepland	



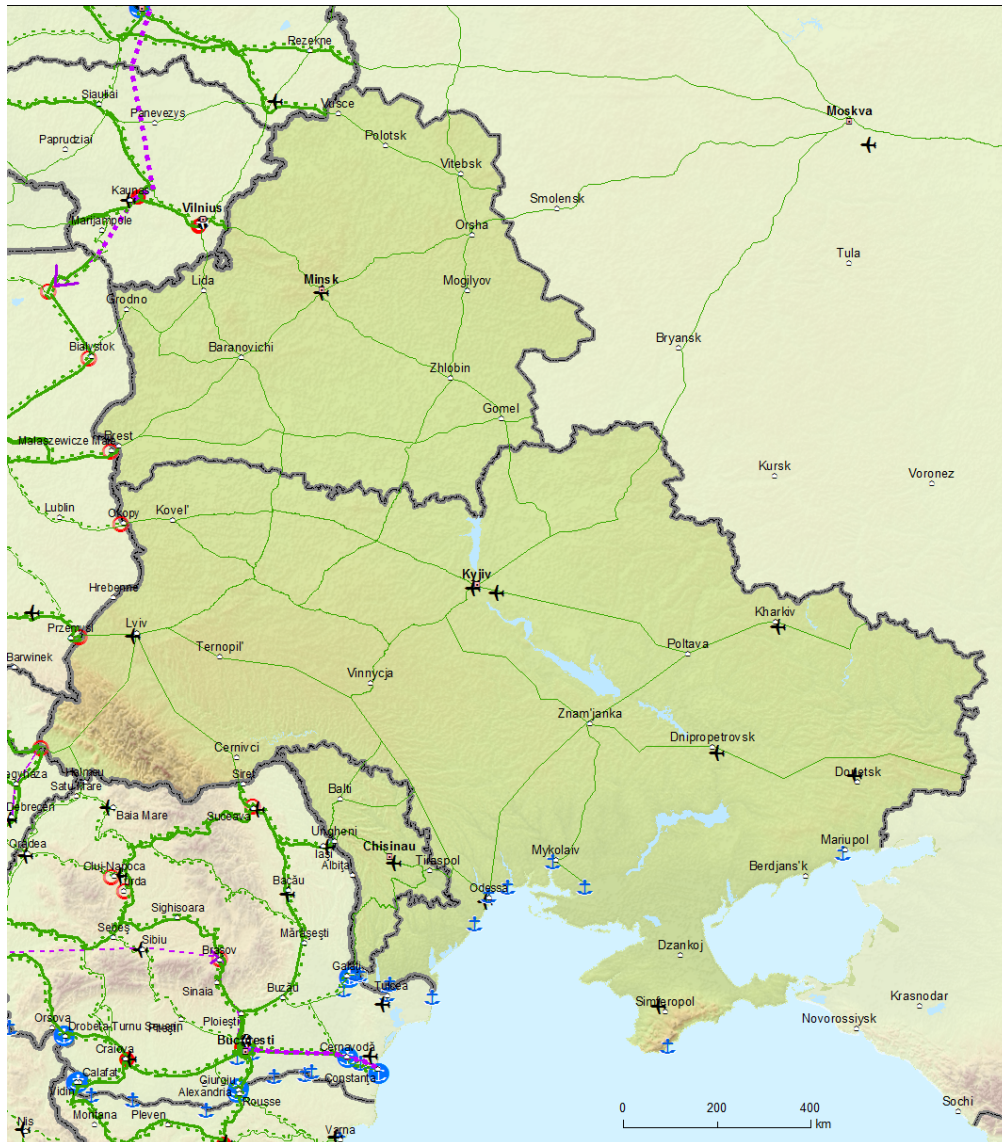
▼ M1



16.1. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden

Uitgebreid netwerk: Spoorlijnen, havens, overslagterminals voor weg- en spoorvervoer, en luchthavens

Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Belarus, Moldavië, Oekraïne



Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern	Uitgebreid		Kern
		Conventioneel spoor / Voltooid			Hogesnelheidsspoor / Voltooid			Luchthavens
		Conventioneel spoor / Te verbeteren			Hogesnelheidsspoor / Te verbeteren			Havens
		Conventioneel spoor / Gepland			Hogesnelheidsspoor / Gepland			Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer

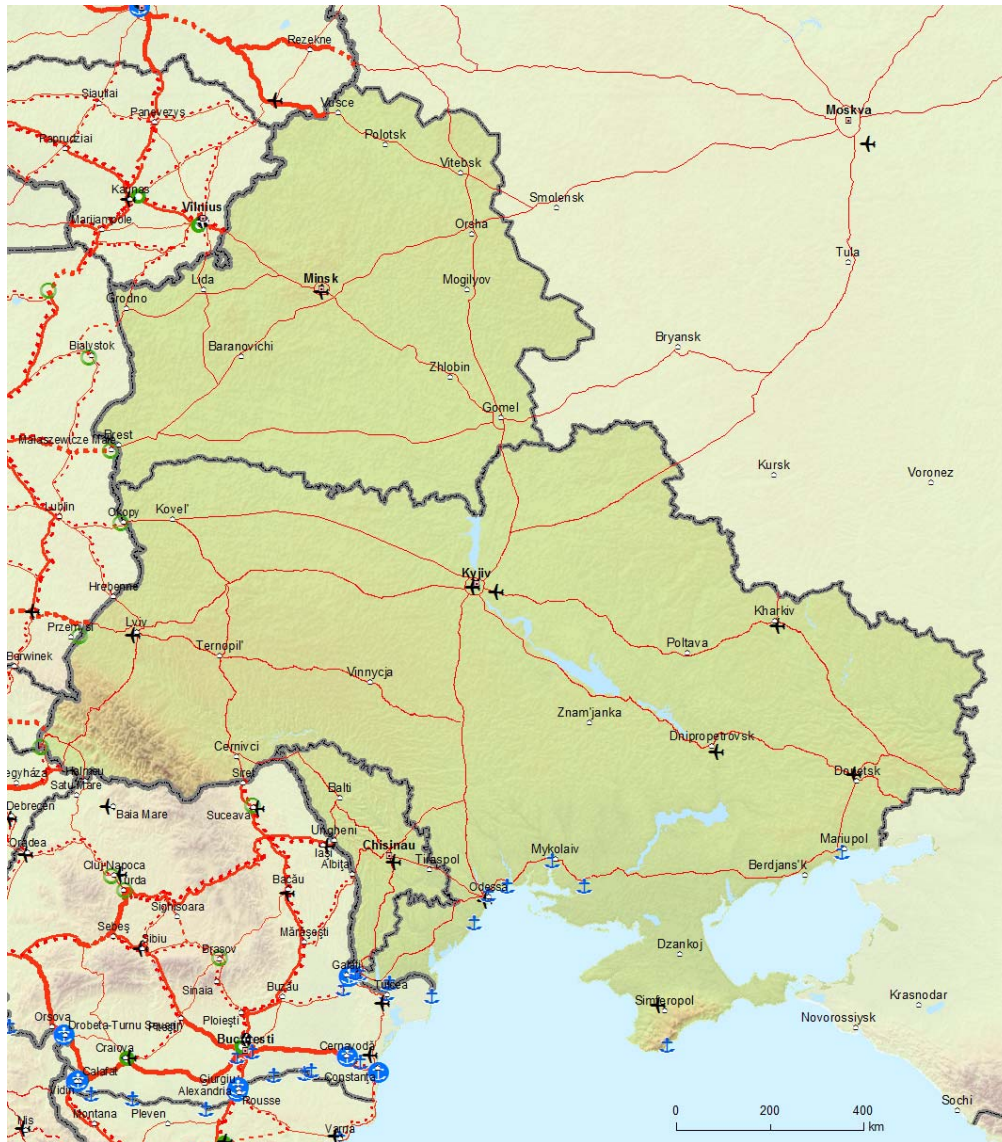
▼ M1



16.2. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden

Uitgebreid netwerk: Wegen, havens, overslagterminals voor weg- en spoorvervoer, en luchthavens

Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Belarus, Moldavië, Oekraïne

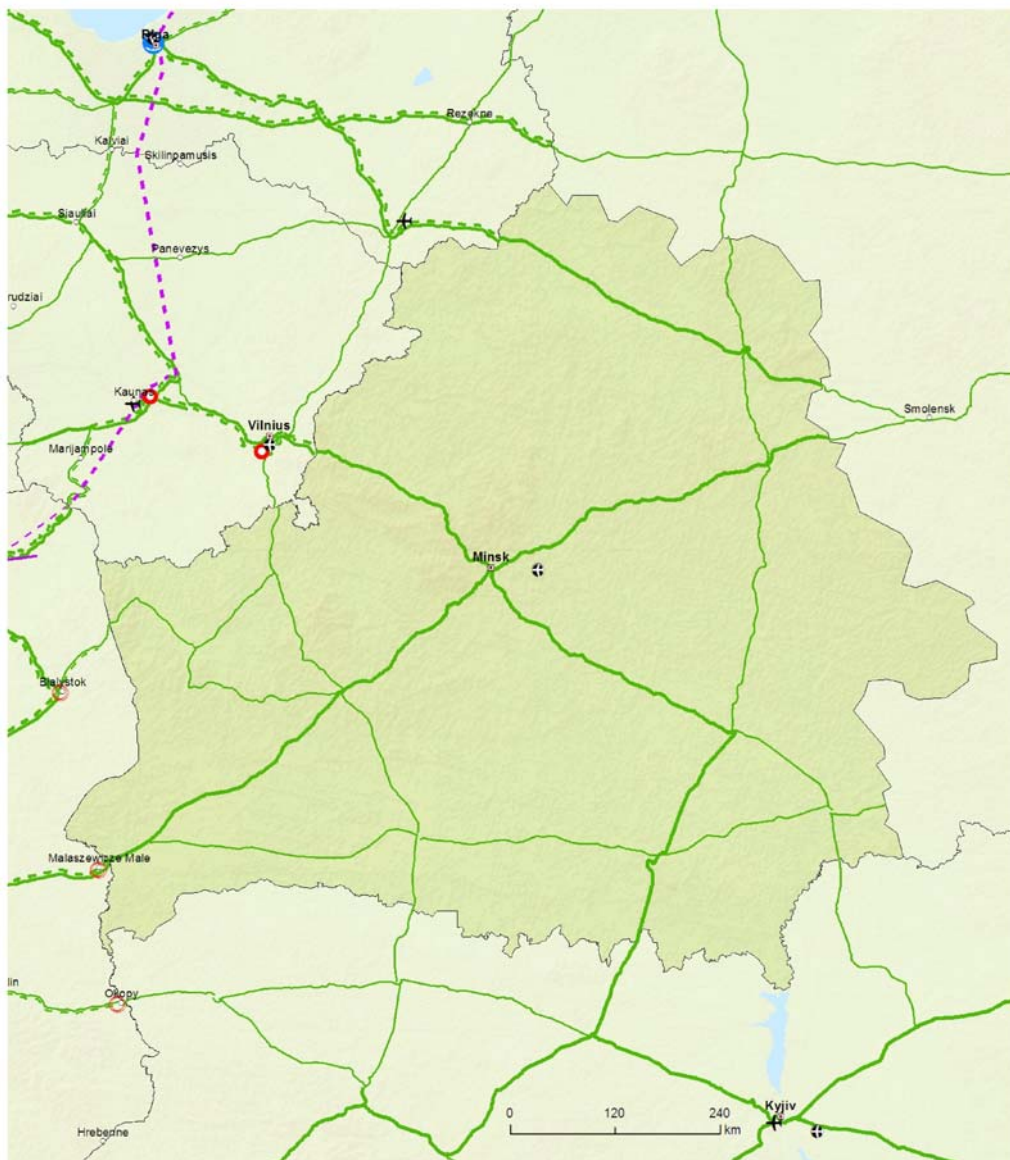


Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	
	Weg / Te verbeteren		Havens		Luchthavens		Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Weg / Voltooid		Havens		Luchthavens		Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer
	Weg / Gepland						

▼ M4



16.3 Indicatieve kaarten van het kernnetwerk in Belarus, spoorwegen  
 Uitgebreid netwerk: spoorwegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
 Kernnetwerk: spoorwegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
**Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Belarus**

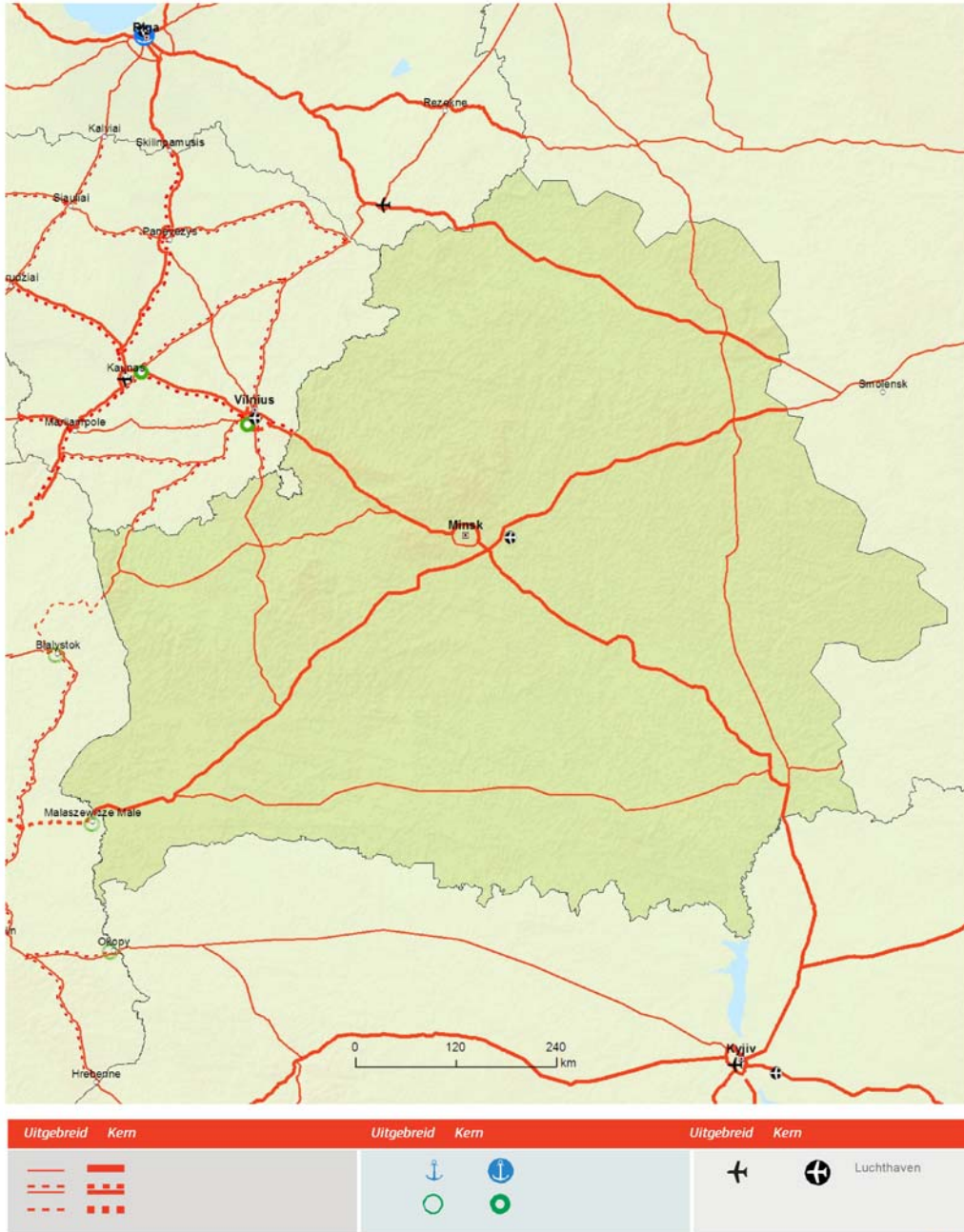


Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	
		Conventionele lijn / voltooid				Hogesnelheidslijn / voltooid				Luchthaven	
		Conventionele lijn / te verbeteren				Aan te passen voor hoge snelheid				Haven	
		Conventionele lijn / gepland				Hogesnelheidslijn / gepland				Overslagterminal weg-spoor	

▼ M4



16.4 Indicatieve kaarten van het kernnetwerk in Belarus, wegen  
 Uitgebreide & kernnetwerken: wegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
**Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Belarus**

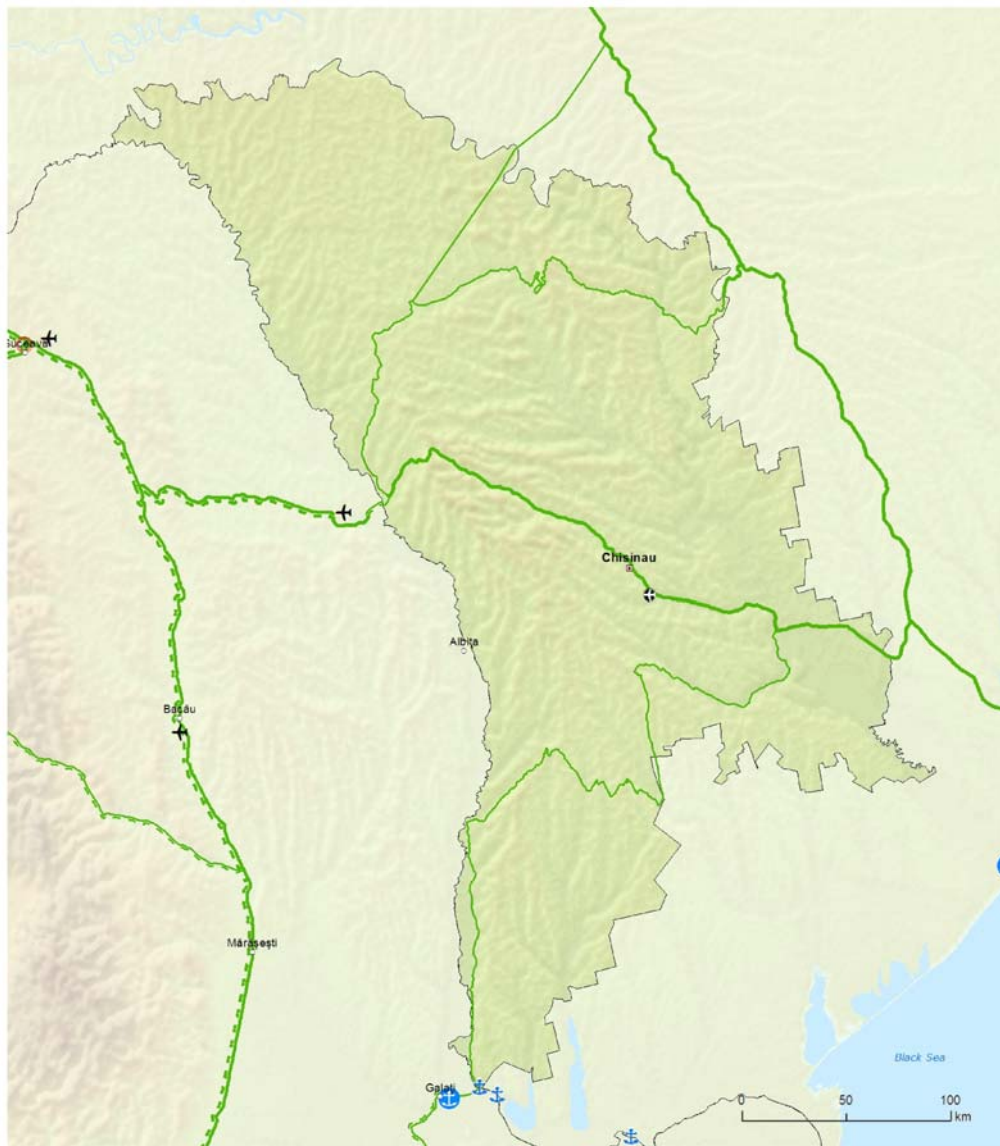


▼ M4



16.5 Indicatieve kaarten van het kernnetwerk in de Republiek Moldavië, spoorwegen  
 Uitgebreid netwerk: spoorwegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
 Kernnetwerk: spoorwegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
**Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Republiek Moldavië**

16

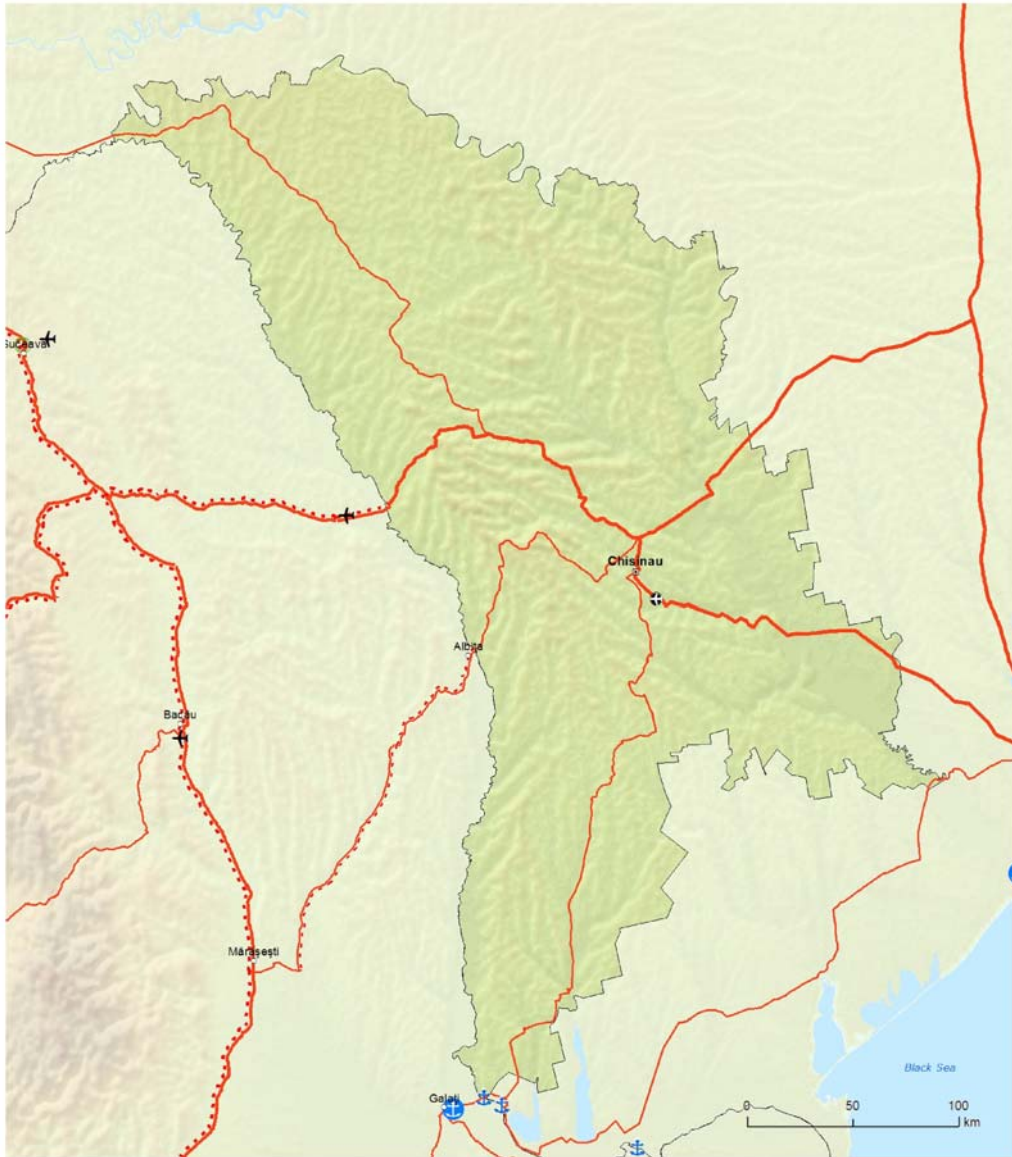


Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	
Conventionele lijn / voltooid	Conventionele lijn / te verbeteren	Conventionele lijn / gepland	Hogesnelheidslijn / voltooid	Aan te passen voor hoge snelheid	Hogesnelheidslijn / gepland	Luchthaven	Haven	Overslagterminal weg-spoor	Overslagterminal weg-spoor		

▼ **M4**



16.6 Indicatieve kaarten van het kernnetwerk in de Republiek Moldavië, wegen  
 Uitgebreide & kernnetwerken: wegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
**Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Republiek Moldavië**



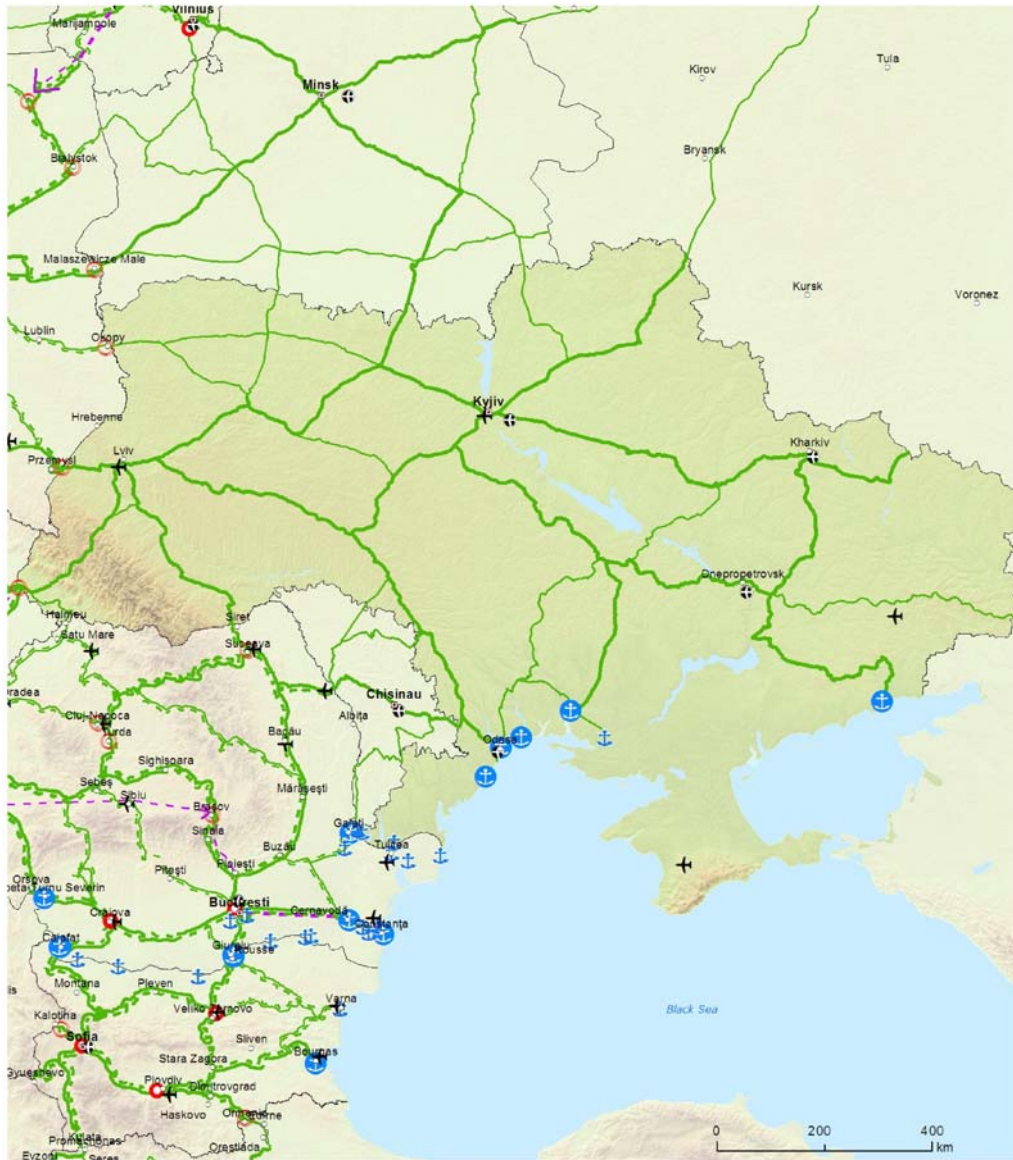
Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern		Uitgebreid		Kern	

Luchthaven

▼ M4



16.7 Indicatieve kaarten van het kernnetwerk in Oekraïne, spoorwegen  
 Uitgebreid netwerk: spoorwegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
 Kernnetwerk: spoorwegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
**Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Oekraïne**

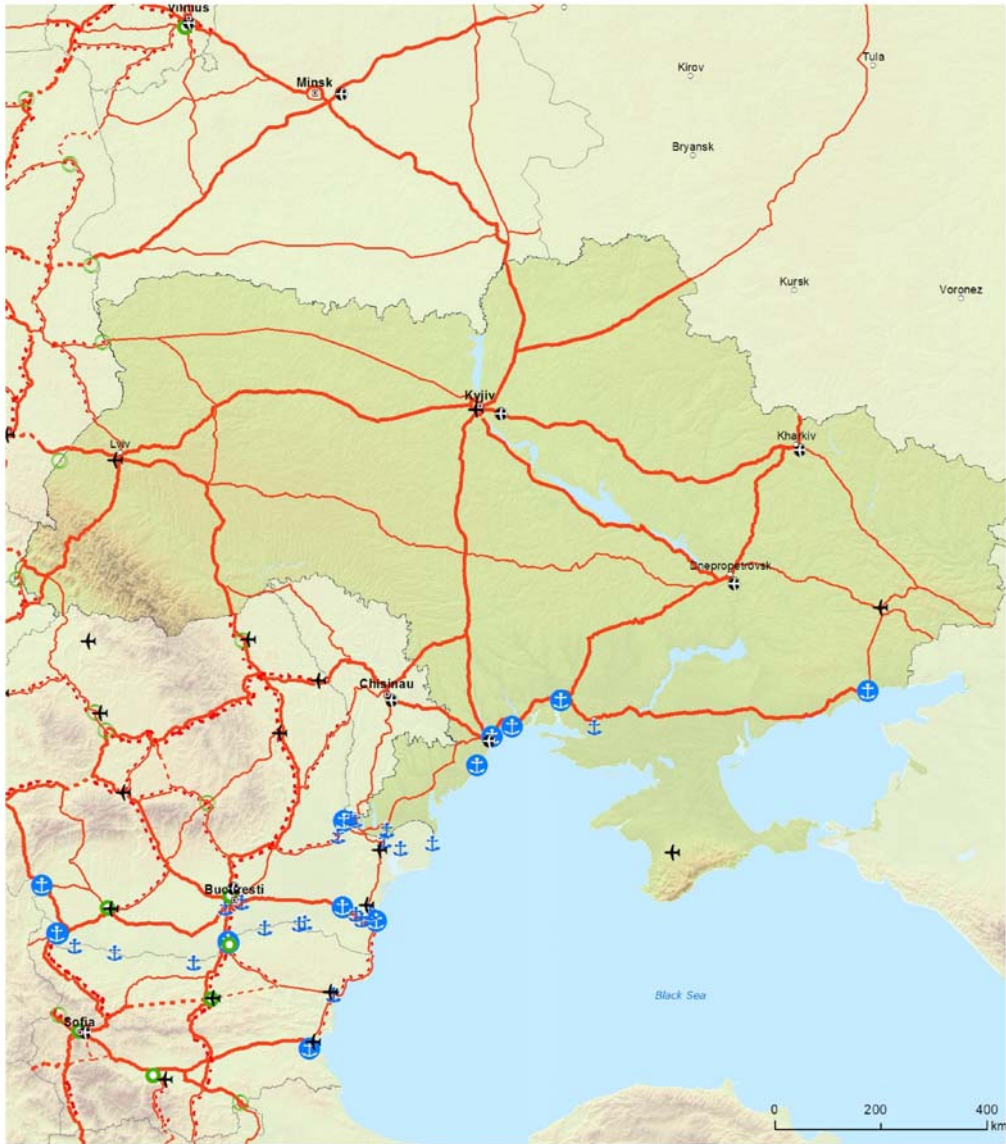


Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern		Uitgebreid Kern	
	Conventionele lijn / voltooid		Hogesnelheidslijn / voltooid		Luchthaven
	Conventionele lijn / te verbeteren		Aan te passen voor hoge snelheid		Haven
	Conventionele lijn / gepland		Hogesnelheidslijn / gepland		Overslagterminal weg-spoor

▼ **M4**



16.8 Indicatieve kaarten van het kernnetwerk in Oekraïne, wegen  
Uitgebreide & kernnetwerken: wegen, havens, terminals weg-spoor en luchthavens  
**Vervoersnetwerk Oostelijk Partnerschap: Oekraïne**





▼ M1



17.1. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden

Uitgebreid netwerk: Spoorlijnen, havens, overslagterminals voor weg- en spoorvervoer, en luchthavens

**Partnerschap van de noordelijke dimensie voor vervoer en logistiek: Belarus, Rusland**

17



Uitgebreid	Kern	Uitgebreid	Kern	Uitgebreid	Kern
Conventioneel spoor / Voltooid	Conventioneel spoor / Te verbeteren	Hogesnelheidsspoor / Te verbeteren	Hogesnelheidsspoor / Gepland	Luchthavens	Luchthavens
Conventioneel spoor / Te verbeteren	Conventioneel spoor / Gepland	Hogesnelheidsspoor / Te verbeteren	Hogesnelheidsspoor / Gepland	Havens	Havens
Conventioneel spoor / Gepland		Hogesnelheidsspoor / Gepland		Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer

▼ **M1**



17.2. Indicatieve uitbreiding naar buurlanden

Uitgebreid netwerk: Wegen, havens, overslagterminals voor weg- en spoorvervoer, en luchthavens

Partnerschap van de noordelijke dimensie voor vervoer en logistiek: Belarus, Rusland



Uitgebreid	Kern	Uitgebreid	Kern	Uitgebreid	Kern
Weg / Te verbeteren	Weg / Voltooid	Havens	Havens	Luchthavens	Luchthavens
Weg / Gepland	Weg / Te verbeteren	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer	Overslagterminals voor weg- en spoorvervoer		

**▼B****Verklaringen van de Commissie**

1. „De Commissie wijst erop dat het besluit om projecten voor financiering in het kader van de CEF voor te stellen een voorrecht van de lidstaten is. Dit voorrecht wordt op geen enkele manier beïnvloed door de indicatieve percentages voor specifieke vervoersdoelstellingen in deel IV van de bijlage.”
2. „De Commissie betreft ten eerste de opneming van artikel 18 waarbij de onderzoeksprocedure als bedoeld in artikel 5 van Verordening (EU) nr. 182/2011 wordt ingevoerd voor de toekenning van financiële bijstand van de Unie aan de projecten of delen van projecten die geselecteerd zijn naar aanleiding van de oproep tot het indienen van voorstellen in het kader van het meerjarenwerkprogramma of de jaarlijkse werkprogramma's als bedoeld in artikel 17 van de Connecting Europe Facility-verordening. De Commissie wijst erop dat zij deze procedure in geen enkele van de sectoriële MFK-besluiten heeft voorgesteld. Het doel was de MFK-programma's te vereenvoudigen ten voordele van de ontvangers van EU-financiering. De goedkeuring van subsidiebesluiten zonder toetsing door het comité zou de procedure versnellen, de termijn voor subsidietoekenning voor initiatiefnemers van projecten verkorten en onnodige administratieve lasten en kosten vermijden. Voorts wijst de Commissie erop dat het nemen van subsidiebesluiten deel uitmaakt van haar institutioneel voorrecht met betrekking tot de uitvoering van de begroting en daarom niet via de comitéprocedure moet worden vastgesteld. De Commissie is ook van mening dat de opneming niet kan dienen als een precedent voor andere financieringsinstrumenten, wegens het bijzondere karakter van de infrastructuurprojecten in termen van impact op het grondgebied van de lidstaten.”
3. „De Commissie betreft dat in artikel 2, lid 5, en artikel 5, lid 2, verwijzingen zijn opgenomen naar de uitgaven van het uitvoerend agentschap waaraan de Commissie de uitvoering van specifieke onderdelen van de Connecting Europe Facility heeft toevertrouwd in het kader van programmaondersteunende acties. De Commissie wijst erop dat het de bevoegdheid van de Commissie zelf is om na een voorafgaande kosten-batenanalyse te beslissen of er een uitvoerend agentschap wordt opgericht teneinde daaraan bepaalde taken toe te vertrouwen in verband met het beheer van een programma, in overeenstemming met de bepalingen van Verordening (EG) nr. 58/2003 van de Raad. De uitvoering van de kosten-batenanalyse voor de toewijzing van taken aan een uitvoerend agentschap voor de tenuitvoerlegging van de Connecting Europe Facility mag niet overbodig worden gemaakt door de tekst van de CEF-verordening. De Commissie is ook van mening dat de bovengrens geen precedent voor andere financieringsinstrumenten kan worden, wegens het bijzondere karakter van de infrastructuurprojecten onder het beheer van het agentschap”.