



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 1 december 2022
(OR. en)

**Interinstitutioneel dossier:
2021/0420(COD)**

**15058/22
ADD 8**

**TRANS 730
CODEC 1803**

VERSLAG

van:	het secretariaat-generaal van de Raad
aan:	de Raad
nr. vorig doc.:	ST 14717/22 ADD8
Betreft:	BIJLAGE bij het voorstel voor een VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende richtsnoeren van de Unie voor de ontwikkeling van het trans-Europees vervoersnetwerk, tot wijziging van Verordening (EU) 2021/1153 en Verordening (EU) nr. 913/2010 en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1315/2013 – Algemene oriëntatie

Voor de delegaties gaat hierbij bijlage I, deel 8/23 bij bovengenoemd voorstel.

BIJLAGE I

**KAARTEN VAN HET UITGEBREIDE NETWERK, HET UITGEBREIDE
KERNNETWERK EN HET KERNNETWERK**



Uitgebreid netwerk & kernnetwerk: binnenwateren 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

3



Kern	Uitgebreid	Kern	Stedelijke knooppunten
binnenwater	haven	haven	hoofdstad
binnenwater/nieuwbouw			stedelijk knooppunt

TENtec



Kern, uitgebreid kernnetwerk & uitgebreid netwerk:
goederenvervoer per spoor, havens en overslagterminals
 voor weg- en spoorvervoer (RRT)

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

3



Spoorlijnen in kernnetwerk	Spoorlijnen in uitgebreid kernnetwerk	Spoorlijnen in uitgebreid netwerk	Uitgebreid/Kern	Stedelijke knooppunten
<ul style="list-style-type: none"> — conventioneel - - - conventioneel/nieuwbouw — ≥ 200 km/u - - - ≥ 200 km/u - nieuwbouw 	<ul style="list-style-type: none"> — conventioneel - - - conventioneel/nieuwbouw — ≥ 200 km/u - - - ≥ 200 km/u - nieuwbouw 	<ul style="list-style-type: none"> — conventioneel - - - conventioneel/nieuwbouw — ≥ 200 km/u - - - ≥ 200 km/u - nieuwbouw 	<ul style="list-style-type: none"> ⚓ haven ⚓ haven ○ overslagterminal voor weg- en spoorvervoer (RRT) ● overslagterminal voor weg- en spoorvervoer (RRT) 	<ul style="list-style-type: none"> ● hoofdstad ● stedelijk knooppunt
↔ project		↔ project		

TENtec