



Nieuwe pijpleidingstatistiek CBS

Workshop VELIN

Mathijs Jacobs, Maartje Tummers

28 maart 2019

Inhoud

1. Huidige goederenvervoerstatistieken CBS / Eurostat
2. Nieuwe statistiek pijpleidingtransport (output)
3. Nieuwe statistiek pijpleidingtransport (input)
4. Planning
5. Eerste resultaten
6. Discussie interpretatie
7. Vragen

Goederenvervoerstatistieken CBS / Eurostat

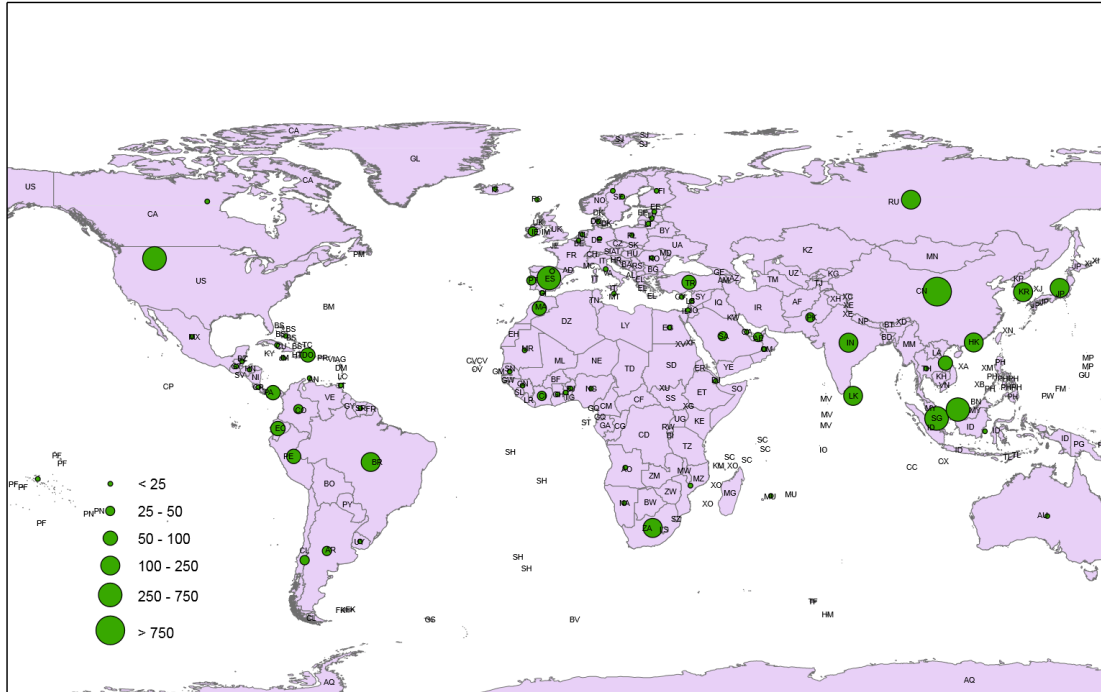
Verplicht



Niet verplicht



Goederenvervoer in ketens



Data over pijpleidingtransport mist voornamelijk in de vervoersketen

Goederenvervoer op CBS-Statline



Centraal Bureau
voor de Statistiek

StatLine is vernieuwd! Bezoek

StatLine

zoek op trefwoord



thema

kaart

Goederenvervoer; vervoerwijzen, vervoerstromen van en naar Nederland

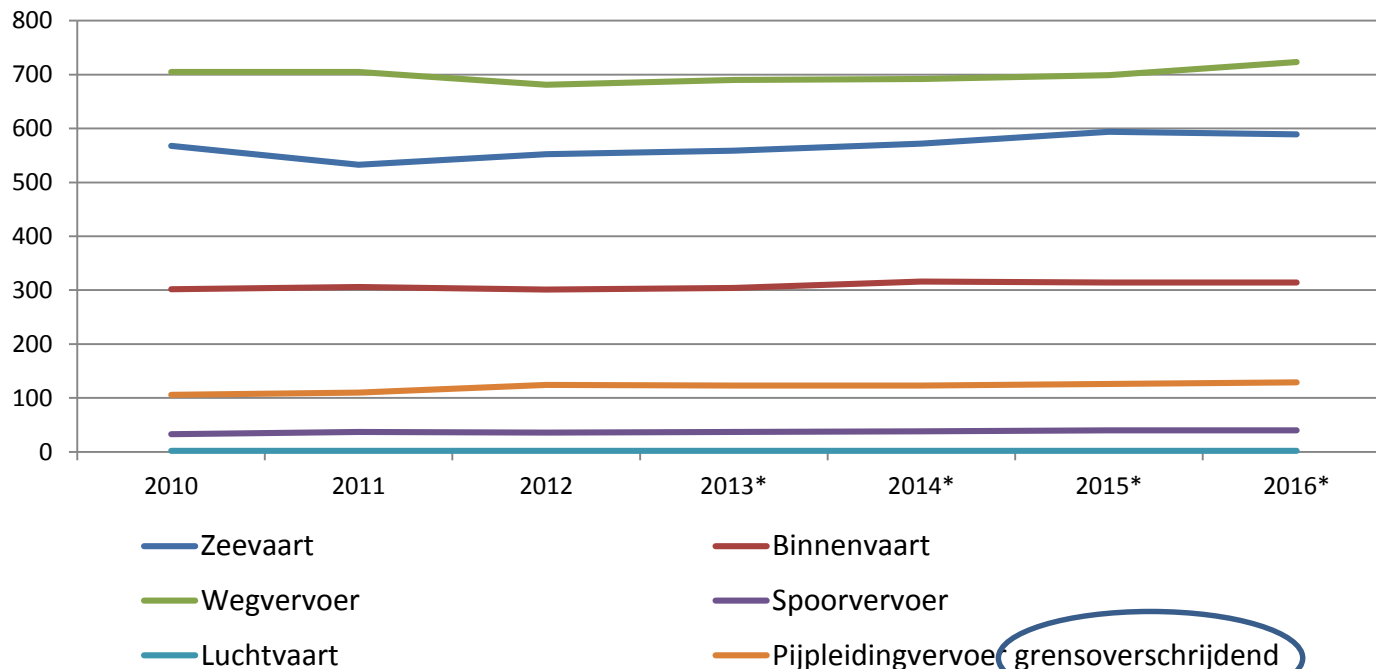
27 juli 2017 | [meer info](#)

	Onderwerpen	Totaal goederenvervoer
Vervoerwijzen	Perioden	x mln ton
Totaal alle vervoerwijzen	2016*	1 797
Zeevaart	2016*	589
Binnenvaart	2016*	314
Wegvervoer	2016*	723
Spoorvervoer	2016*	40
Luchtvaart	2016*	2
Pijpleidingvervoer grensoverschrijdend	2016*	129

© Centraal Bureau voor de Statistiek, Den Haag/Heerlen 27-11-2017



Ontwikkelingen goederenvervoer (gewicht)



Nieuwe Statistiek Pijpleidingtransport (output)

Na presentatie ALV Velin (december 2017) en workshop Velin (februari 2018)

- Ton en Tonkm
- Afstandklassen: bijvoorbeeld: -10km; 10-50km; >50km
- Stromen: Binnenlands, Aanvoer, Afvoer, Doorvoer
- Verschillende hoofd-goederensoorten (aardgas, ruwe olie en olieproducten; chemie en water)

Nieuwe Statistiek Pijpleidingtransport (input)

Sjabloon_uitvraag_pijpleidingvervoer_2017.xls

Bestand Start Invoegen Pagina-indeling Formules Gegevens Controleren Beeld Geef aan wat u wilt doen...

Knippen
Plakken
Kopiëren
Opmaak kopiëren/plakken

Calibri 11 A A

B I U

Tekstterugloop

Standaard

Samenvoegen en centreren

Voorwaardelijke opmaak
Opmaken als tabel

G7

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Jaar	Gewicht (in tonnen)	Kuub	Goederensoort	Begin transport	Eind transport	Km	Opmerkingen
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	Toelichting							
10	Gewicht / Kuub	Bij voorkeur het gewicht opgeven. Wanneer dit niet mogelijk is kan de hoeveelheid in Kuub worden opgegeven						
1	Goederensoort	De goederenomschrijving, zo gedetailleerd mogelijk						
2	Begin transport	De locatie waar het transport van goederen door de pijpleiding begint. Latitude-longitude of Postcode of Plaatsnaam. Als de beginlocatie een tussenstop van een langer transport betreft (een tankopslag), neem dit transport als aparte regel op.						
3	Eind transport	De locatie waar het transport van goederen door de pijpleiding eindigt. Latitude-longitude of Postcode of Plaatsnaam. Als de eindlocatie een tussenstop van een langer transport betreft (een tankopslag), neem dit transport als aparte regel op.						
4		In geval van meerdere begin- of eindpunten op dezelfde leiding, gelieve dan elk begin- of eindpunt op een aparte regel in te vullen.						
5	Km	Het aantal kilometers waarover het goed door de pijpleiding is getransporteerd						



Nieuwe Statistiek Pijpleidingtransport (input)

https://www.cbs.nl/nl-nl/deelnemers-enquetes/deelnemers-enquetes/bedrijven/onderzoek/topend/goederenvervoer-via-pijpleidingen

CBS voor uw bedrijf Onderzoeken Privacy Documentatie Online regelen / Contact 🔍



Goederenvervoer via Pijpleidingen

Het CBS publiceert cijfers over goederenvervoer. Denk hierbij aan cijfers over het vervoeren van goederen via de weg, de binnenvaart, het spoor en de zeevaart. Een andere belangrijke manier van vervoer is door (hoofd)pijpleidingen. Goede cijfers hierover zijn dus noodzakelijk.

Het CBS heeft in samenwerking met de Velin afgetopen februari een bijeenkomst georganiseerd waarin samen met de leden van Velin afspraken gemaakt zijn over de aanpak van het verzamelen van relevante cijfers over het pijpleidingvervoer. Met de (leden van) Velin is afgesproken dat in eerste instantie gegevens over 2017 als proeflevering worden uitgevraagd.

Direct naar
Veelgestelde vragen
Resultaten andere onderzoeken

Deel deze pagina

🐦 📘 🌐 ✉

Lees meer over
bedrijven
CBS voor uw bedrijf

Aanleveren van gegevens

We hebben u een brief gestuurd met het verzoek om gegevens aan te leveren via onderstaand Excel-bestand. Het gaat om de volgende gegevens: welke producten (zoals olie, gas of chemicaliën) vervoerd zijn, het gewicht van de goederen, van waar naar waar ze zijn vervoerd en over welke afstand. Wanneer het Excelsjabloon onduidelijkheden bevat of u mist iets, horen wij dit graag, dan kunnen we het sjabloon eventueel verduidelijken of aanpassen.

Download altereerst het Excel-bestand. Dit gaat als volgt:

1. Ga met uw cursor op de hyperlink van het bestand staan en druk op de rechter muisknop.
2. Kies vervolgens voor de opdracht "Doel opslaan als...".
3. Selecteer de map waarin u het bestand wilt opslaan.
4. Klik ten slotte op de knop "Opslaan".

2012-2016
[Input pijpleidingentransport 2012-2016.xlsx](#)
[Input pipeline transport 2012-2016 English.xlsx](#)

2017
[Input pijpleidingentransport 2017.xlsx](#)
[Input pipeline transport 2017 English.xlsx](#)

Planning

- ✓ September 2018: uitvraag 2017
- ✓ Februari 2019: uitvraag 2012-2016
- April 2019: uitvraag 2018
- April 2020: uitvraag 2019

Eerste publicatie op Statline: medio 2019?

Ook een (gezamenlijke) publicatie

Eerste resultaten - respons

Totaal 40 pijpleidingexploitanten aangeschreven,
waarvan er 4 buiten de scope vallen

Verslagperiode	Start uitvraag	Respons (n)	Non-respons (n)
2012-2016	Februari 2019	17	19 (14 Velin-leden)
2017	September 2018	25	11 (7 Velin-leden)
2018	April 2019	4	...
2019	April 2020

Alsnog respons OF idee van omvang OF... schatten



Eerste resultaten 2017 - goederensoort

Goederensoort	Tonnage (x 1000)
Water*	1.878
Olieproducten	126.597
Energiegassen	190.377
Chemische producten	13.860
	332.711

*Betreft respons op aanvraag. Drinkwater, zuivering en riool wordt afzonderlijk in kaart gebracht. Omvang: >1 miljard ton drinkwater (2017)



Eerste resultaten - stromen

Stroom	Tonnage (x 1000)	Huidige statistiek
Aanvoer*	35.592	34.953
Binnenlands vervoer	189.762	0
Afvoer	107.357	94.954
	332.711	129.291

*offshore bij aanvoer

Eerste resultaten - netwerk



Tonkilometers
op basis van
uitvraag en
risicokaart.nl

Voorkomen
dubbeltelling

Discussie interpretatie

- Dubbeltelling?
- Offshore: terecht ingedeeld als aanvoer of wordt het beschouwd als binnenlands vervoer?
- Doorvoer: bestaat niet binnen modaliteit pijpleiding?
- Laatste stukje: afbakenen bij overgang naar regionale distributeur, of hun hoofdnetwerk nog meenemen?
- Sommige goederensoorten in groepen opgegeven: Uitsplitsing vragen? Groeperen naar grootste?
- Omzetting kuub naar tonnage niet altijd gestandaardiseerd. Hoe omgaan met *range* in dichtheid aardolie?





Voor wat er **feitelijk** gebeurt