

LEESWIJZER STATISTIEKEN

1. Tonkilometer

“**tonkilometer (tonkm)**” = het aantal ton vervoerde goederen per reis vermenigvuldigd met het aantal vervoerde kilometers van deze reis.

Eén tonkilometer is het vervoer van 1 ton over 1 kilometer.

Het aantal tonkilometer dat gepresteerd werd op verschillende waterwegen, corridors of regio's mogen opgeteld worden. Dit geeft geen dubbeltellingen.

2. Tonnage

“**tonnage (ton)**” = het aantal ton vervoerde goederen over de waterwegen.

De vervoerde tonnages van verschillende waterwegen, corridors of regio's mogen nooit opgeteld worden in eigen berekeningen. Een ton goederen wordt immers vaak vervoerd over meerdere waterwegen, corridors of regio's waardoor dubbeltellingen zouden ontstaan.

3. Ladingen en lossingen

Het totaal van de ladingen in tabel “Algemeen” komt overeen met het aantal ton met herkomst De Vlaamse Waterweg in tabel “Herkomst en bestemming van de goederen (ton)”. Het totaal van de lossingen in tabel “Algemeen” komt overeen met het aantal ton met bestemming De Vlaamse Waterweg in tabel “Herkomst en bestemming van de goederen (ton)”.

Het aantal ton geladen of gelost op verschillende waterwegen, corridors of regio's mogen opgeteld worden. Dit geeft geen dubbeltellingen.

4. Vervoerde containers

“**vervoerde container (TEU)**”

= het aantal ledige en geladen containers, uitgedrukt in TEU.

- Wordt uitgedrukt in TEU. Voorbeeld: een 40voet-container wordt geteld als 2 TEU.
- Bevat zowel geladen als ledige containers:

“geladen containers”

= het aantal vervoerde containers die niet leeg zijn.

≠ het aantal containers dat geladen werd op het netwerk van De Vlaamse Waterweg.

“ledige containers”

= het aantal vervoerde lege containers

≠ het aantal containers dat gelost werd op het netwerk van De Vlaamse waterweg.

De vervoerde containers op verschillende waterwegen, corridors of regio's mogen nooit opgeteld worden in eigen berekeningen. Een container wordt immers vaak vervoerd over meerdere waterwegen, corridors of regio's waardoor dubbeltellingen zouden ontstaan.

5. Vervoerde tonnage per verpakkingstype (ton)

“vervoerde tonnage per verpakkingstype (ton)” = het aantal ton vervoerde goederen per verpakkingstype.

Dit omvat ook het gewicht van het verpakkingstype zelf.

Het aantal vervoerde tonnage per verpakkingstype van een bepaald verpakkingstype mag opgeteld worden bij het aantal vervoerde tonnage per verpakkingstype van een ander verpakkingstype. Dit geeft geen dubbeltellingen.

6. Statistieken m.b.t. schepen

- **“aantal geladen schepen”** = het aantal vaartrajecten met geladen schepen
- **“aantal ledige schepen”** = aantal vaartrajecten met ledige schepen
- **“aantal samenstellen”** = “aantal vaartrajecten met samenstellen”
- **“aantal schepen”** = het aantal rompen

Onder een **"romp"** wordt zowel een binnenvaartuig als een duwbak verstaan.

Onder een **“samenstel”** wordt het geheel van binnenvaartuigen en duwbakken verstaan.

Voorbeelden:

- Er vaart een Kempenaar op Kanaal BocholtHerentals. Dan wordt geteld: 1 samenstel en 1 romp.
- Er vaart een duwkonvooi op het Albertkanaal van 1 duwboot en 4 bakken. Dan wordt geteld: 1 samenstel en 5 rompen.

Het aantal schepen dat vaart over verschillende waterwegen, corridors of regio's mogen nooit opgeteld worden in eigen berekeningen. Een schip vaart immers per reis vaak over meerdere waterwegen, corridors of regio's waardoor dubbeltellingen zouden ontstaan.

7. Cumul

“cumul”

= de gecumuleerde trafiekcijfers

= de som van alle maandcijfers van het betreffende jaar

= de som van alle maandcijfers vanaf januari van jaar “x” tot en met de maand van rapportage van jaar “x”.