

symposium

bodem breed

Monitor Verondiepen Plassen

Richard Duin en Jonathan Bos
Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT)

expertise

bodem en ondergrond

provincie

Overijssel

Zwolle

 Stantec

Aanleiding en doel project Monitor Verondiepen Plassen



Opdracht Beleid Water/Bodem Ministerie aan ILT

- Inzicht status en toepassing grond en baggerspecie
- Geen samenstelling

Periode 2012-2022

- Tweejaarlijkse actualisering
- Tot 2032

Centrale plek

- Gegevens
- Documenten
- Monitoring – “Actuele status”

Bronnen

Lijst van plassen: Stantec rapport (2019)

- 85+ plassen

Bevoegd gezag :

- Inrichtingsplan, Wtw- vergunning, nota bodembeheer

Gegevens

- MBK, EVOA en DSO (2024 >)
- Hoeveelheden, herkomst (coördinaten)
- Afvalverwerking in NL (RWS)
- Initiatiefnemers

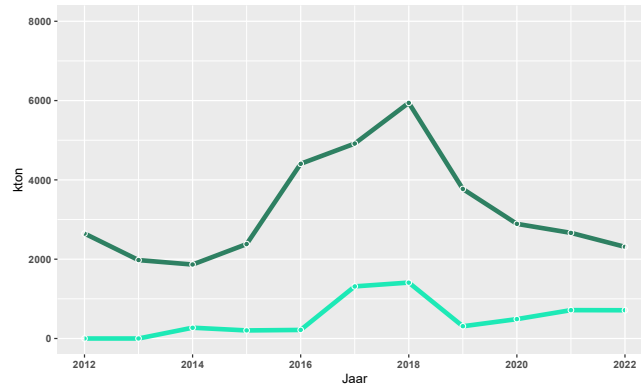
Voorlopige cijfers



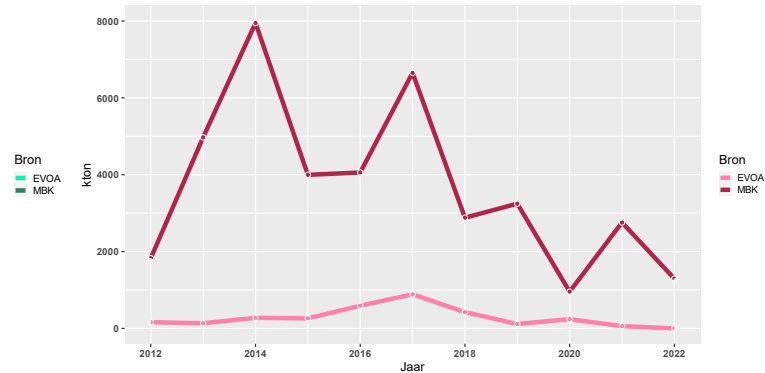
Toegepaste hoeveelheden 2012-2022

	Grond (Mton)		Baggerspecie (Mton)		Bron
	Totaal	Waarvan Import	Totaal	Waarvan Import	
Nederland	486	8 (<2%)	114	4 (4%)	RWS
Diepe Plassen	36 (7%)	6	41 (36%)	3	MBK

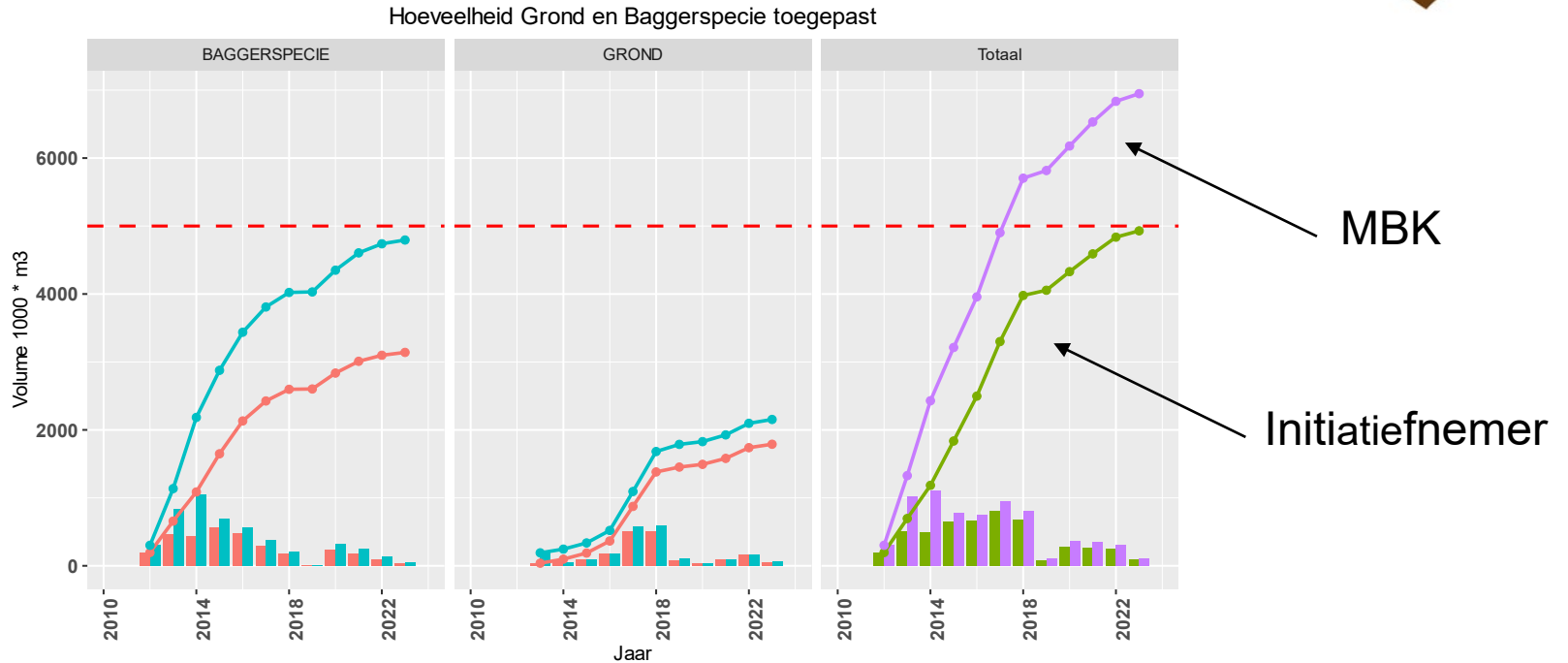
Grond toegepast in Diepe Plassen



Baggerspecie toegepast in Diepe Plassen



Verschil MBK - Initiatiefnemer



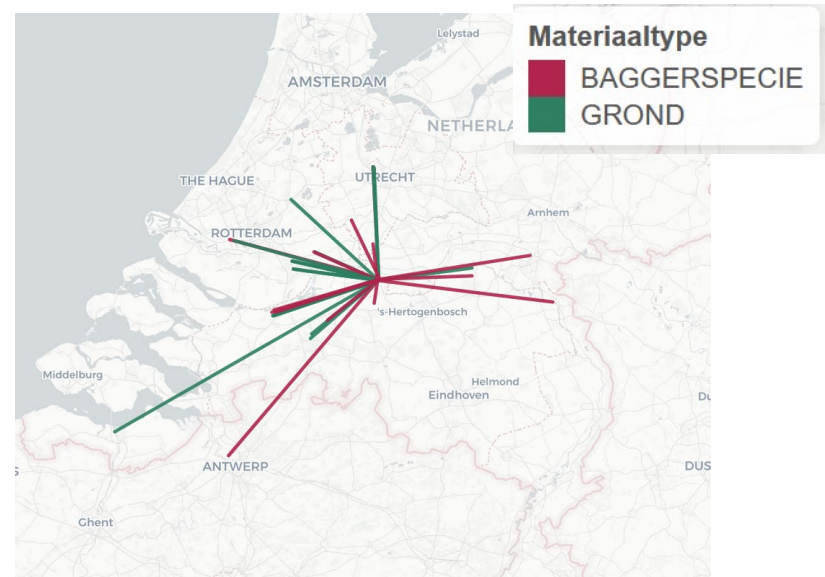
Afstanden toepassing

Gevonden MBK-meldingen: 11476

Herkomst en toepassingslocatie bekend: 7591 (66%)

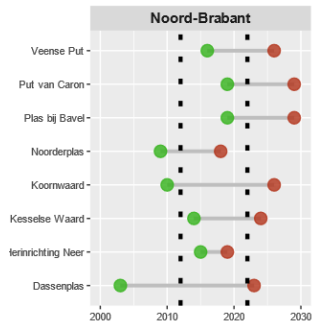
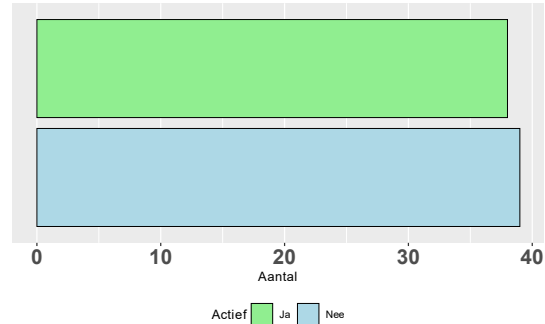
Kleiner of gelijk aan 35 km: 82%

Verder dan 35 km: 18%

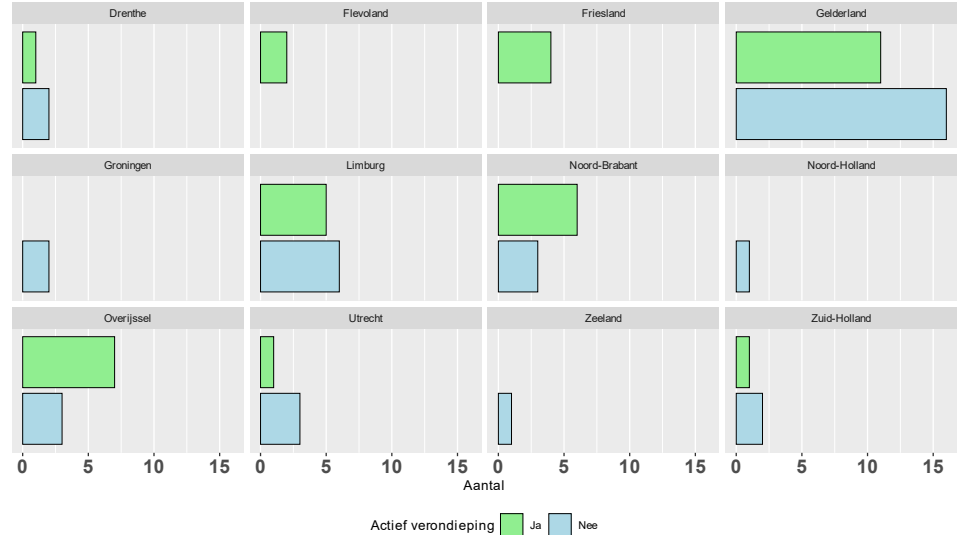


Status plassen

Verondieping plassen Nederland, stand na 2022



Verondieping plassen Nederland, stand na 2022



Dashboards



Voortgang en Conclusie

Data, analyse en Monitor opleveren en overdragen

- Ophalen van gegevens
- Verificatieronde bevoegd gezag en initiatiefnemer

Inrichten centrale informatie punt (hub) voor alle partijen

- Monitor voor 10 jaar met 2-jaarlijkse actualisatie
- Documenten van overheden
- Gegevens van initiatiefnemers
- Actueel overzicht verondieping van plassen

Suggesties mailen naar richard.duin@ilent.nl
jonathan.bos@ilent.nl