



Vlaamse
overheid

Studiedag DOV

13 december 2019

DEPARTEMENT
OMGEVING

VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ

DEPARTEMENT
MOBILITEIT &
OPENBARE
WERKEN





Verwelkoming

Filip Boelaert

Koen Haelterman



Programma

Rode draad : nieuwe langetermijnvisie voor DOV

Woordjes van de 3 voorzitters:

- MOW – Filip Boelaert > Koen Haelterman
- VMM – Bernard De Potter
- OMG – Peter Cabus > Marleen Van Damme

Interactie met het publiek via Slido

- Natacha Dewyngaert en Dimitri Schepers (PwC)



www.slido.com

#Q315

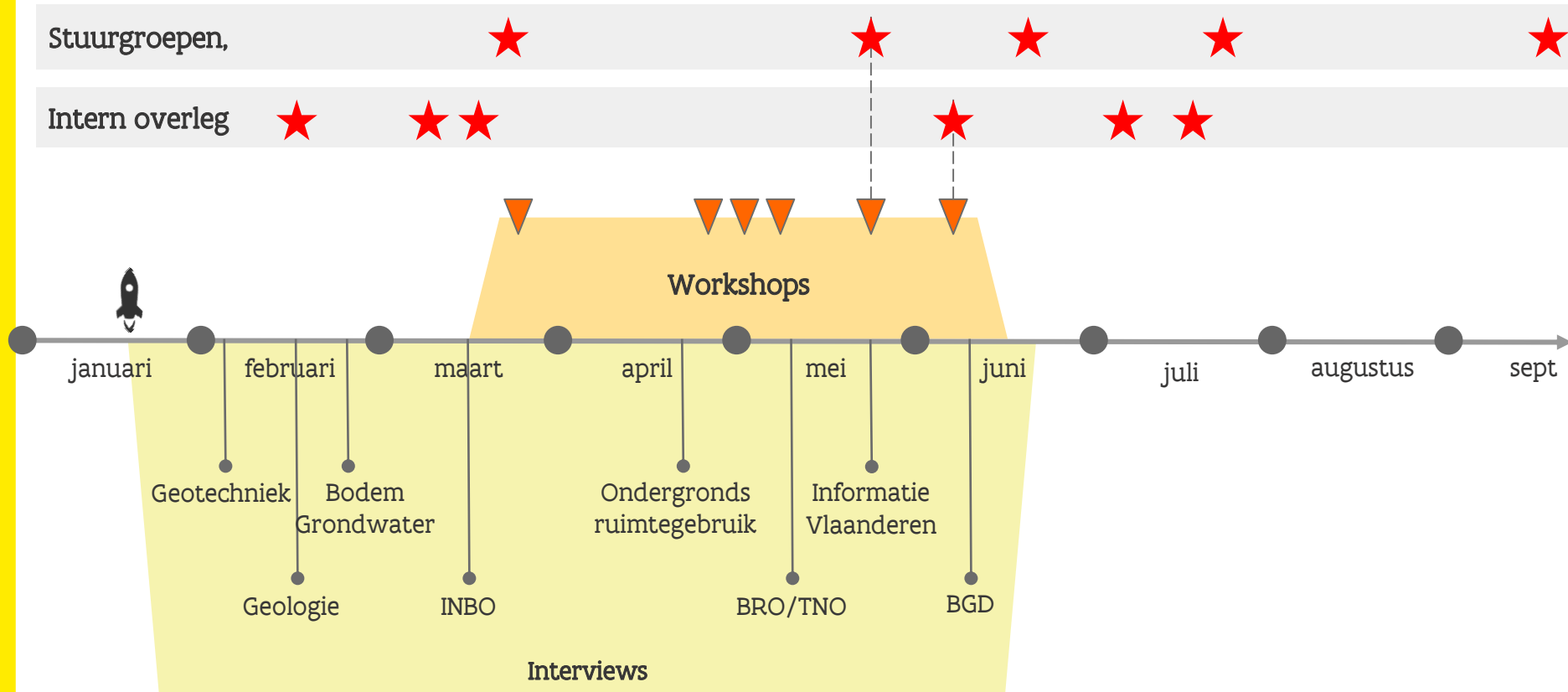


Situering

Onderzoeksopdracht OMG-VPO/2018-11 – LTV DOV 2030



Proces totstandkoming





Opstap naar de nieuwe missie aan de hand van
getuigenissen vanuit de verschillende thema's en
door de verschillende stakeholders

Overzicht Deel 1

De nieuwe bodemdatabank, een stevige basis voor het omgevings- en klimaatonderzoek. *OMG - Katrien Oorts*

DOV uitgebreid met de sedimentverkenner. *MOW - Edward Van Keer*

De grondwaterstandindicator, vinger aan de pols in tijden van droogte. *VMM - Tinne De Rouck en Jan Corluy*

DOV en INBO ... ervaringen en aanbevelingen vanuit gebruikers- en providersperspectief. *INBO - Nathalie Cools*

Koffiepauze

Overzicht Deel 2

Kwaliteit van de data voorop ! Geotechnisch luik uitgelicht. *MOW - Leen Vincke*

Geologische tools voor een vooruitstrevend ondergrondbeleid. *OMG - Jasper Verhaegen en Katrien De Nil*

Boorbedrijven aan boord via eDOV: terug- en vooruitblik. *Naten Van Hemelrijck namens BVBB*

pydov: win-win met cocreatie en open innovatie! *AGT - Pieter Jan Haest*

Netwerkdruk

DOV: een geïntegreerde kijk op bodem- en ondergronddata



Databank
Ondergrond
Vlaanderen

De nieuwe bodemdatabank, een stevige
basis voor het omgevings- en
klimaatonderzoek.

OMG - Katrien Oorts



DOV uitgebreid met de sedimentverkenner.

MOW - Edward Van Keer

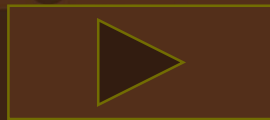


DOV: informatie en kennis in functie van maatschappelijke vragen



De grondwaterstandindicator, vinger aan de pols in tijden van droogte.

VMM - Tinne De Rouck en Jan Corluy





Databank
Ondergrond
Vlaanderen

DOV: een wendbare netwerkorganisatie

DOV en INBO ... ervaringen en aanbevelingen
vanuit gebruikers- en providersperspectief.

INBO - Nathalie Cools





www.slido.com

#Q315



Afronding deel 1

Bernard De Potter

DOV: een geïntegreerde kijk op bodem- en ondergronddata



Databank
Ondergrond
Vlaanderen

Kwaliteit van de data voorop !
Geotechnisch luik uitgelicht.

MOW - Leen Vincke



DOV: informatie en kennis in functie van maatschappelijke vragen



Geologische tools voor een vooruitstrevend
ondergrondbeleid.

OMG - Jasper Verhaegen en Katrien De Nil





DOV: een toegankelijke dienstverlener voor iedereen

Boorbedrijven aan boord via eDOV.
Terug- en vooruitblik.

Naten Van Hemelrijck, namens BVBB





Databank
Ondergrond
Vlaanderen

DOV: een wendbare netwerkorganisatie

pydov: win-win met cocreatie en open
innovatie!

AGT - Pieter Jan Haest





Vragen en antwoorden



Wrap UP

Marleen Van Damme

Bilateraal Samenwerkingsprotocol Databank Ondergrond Vlaanderen

Tussen

de heer J. Delanghe, secretaris-generaal van het Departement Economie, Werkgelegenheid, Binnenlandse Aangelegenheden en Landbouw (E.W.B.L.),

en

de heer F. Desmyter, secretaris-generaal van het Departement Leefmilieu en Infrastructuur (L.I.N.),

wordt het volgende overeengekomen:

Artikel 1. De departementen E.W.B.L. en L.I.N. gaan interdepartementaal samenwerken teneinde de databank van de ondergrond van het Vlaamse Gewest te ontwikkelen en te beheren. Een omschrijving en verantwoording van die samenwerking volgt in de technische bijlage.



22 MEI 1996



J. Delanghe
secretaris-generaal
Departement Economie,
Werkgelegenheid, Binnenlandse
Aangelegenheden en Landbouw

ir. F. Desmyter
secretaris-generaal
Departement Leefmilieu
en Infrastructuur

1996

2006

Samenwerkingsprotocol Databank Ondergrond Vlaanderen

Tussen

het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, vertegenwoordigd door Heirman, secretaris-generaal,

en

het Departement Mobiliteit en Openbare Werken, vertegenwoordigd door Farnas, secretaris-generaal

en

de Vlaamse Milieumaatschappij, vertegenwoordigd door Frank Van der Meulen, administrateur-generaal

Brussel 3 juli 2006



Jean-Pierre Heirman
secretaris-generaal
Departement LNE



Farnas Desmyter
secretaris-generaal
Departement MOW



Frank Van der Meulen
administrateur-generaal
VMM

Gezien en goedgekeurd,

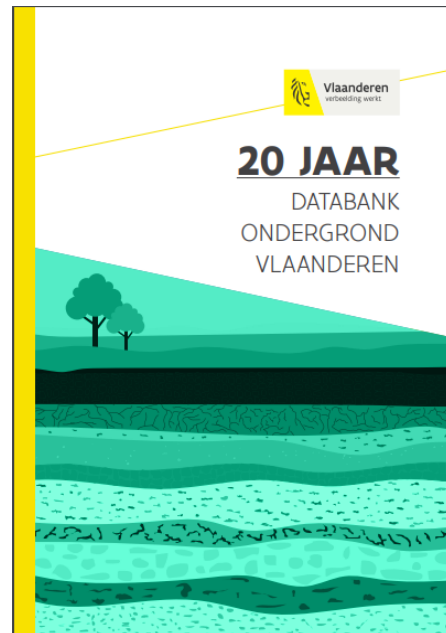


Kris Peeters
Vlaams Minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur



20 JAAR

DATABANK
ONDERGROND
VLAANDEREN



2016

De quotes van toen en de getuigenissen van vandaag geven aan dat destijds een relevant project op de sporen is gezet



DOV draagt bij aan 13 van de 17 SDG's (Sustainable development goals)

4 strategische doelstellingen vormen de kapstok voor de planning richting 2030



Databank
Ondergrond
Vlaanderen

DOV biedt een **geïntegreerde** kijk op alle relevante bodem- en ondergronddata in haar netwerk, met voortdurende aandacht op **kwaliteit**.



Databank
Ondergrond
Vlaanderen

DOV biedt een **geïntegreerde** kijk op alle relevante bodem- en ondergronddata in haar netwerk, met voortdurende aandacht op **kwaliteit**.

DOV ontwikkelt en reikt de **data, informatie en kennis** aan om een antwoord te kunnen bieden op **maatschappelijke vragen** over de bodem en ondergrond.

DOV is een gebruiksvriendelijke, transparante en **toegankelijke dienstverlener** voor ieder type van stakeholder en stimuleert zo gebruik en externe innovatie.



Databank
Ondergrond
Vlaanderen



DOV biedt een **geïntegreerde** kijk op alle relevante bodem- en ondergronddata in haar netwerk, met voortdurende aandacht op **kwaliteit**.

DOV ontwikkelt en reikt de **data, informatie en kennis** aan om een antwoord te kunnen bieden op **maatschappelijke vragen** over de bodem en ondergrond.

DOV is een **flexibele en wendbare netwerkorganisatie**, waar belanghebbenden gemakkelijk op kunnen aansluiten.



DOV is een gebruiksvriendelijke, transparante en toegankelijke dienstverlener voor ieder type van stakeholder en stimuleert zo gebruik en externe innovatie.



DOV biedt een **geïntegreerde kijk** op alle relevante bodem- en ondergronddata in haar netwerk, met voortdurende aandacht op **kwaliteit**.

DOV ontwikkelt en reikt de **data, informatie en kennis** aan om een antwoord te kunnen bieden op **maatschappelijke vragen** over de bodem en ondergrond.

DOV

VISIE 2030

wat?

data, informatie en kennis over de bodem en ondergrond van Vlaanderen verbinden, ontwikkelen en verspreiden

waarom?



maatschappelijke uitdagingen in kaart brengen



beleidsvorming voor een duurzame samenleving mogelijk maken



onderwijs, onderzoek en innovatie versterken



burgers, verenigingen en ondernemingen ondersteunen

hoe?

via een **flexibele en wendbare netwerkorganisatie** waar belanghebbenden gemakkelijk op kunnen aansluiten



op een **gebruiksvriendelijke en toegankelijke manier**, zowel voor aanlevering als aansluiting, voor ieder type stakeholder



Databank
Ondergrond
Vlaanderen



door antwoorden te bieden op maatschappelijke vragen door middel van **vakkennis** en **geïnterpreteerde informatie**

door een **geïntegreerde kijk** te bieden op alle relevante bodem- en ondergronddata, met voortdurende aandacht voor **kwaliteit**

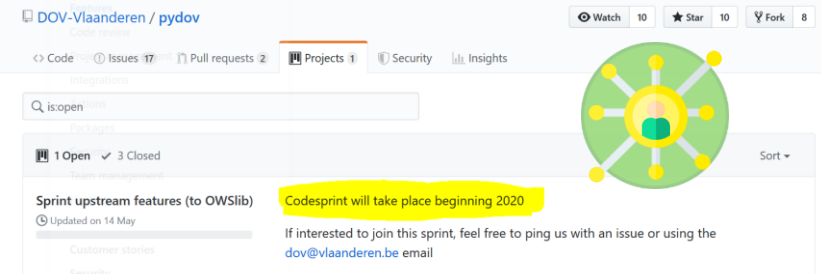


Vlaanderen
is ondergrond

Korte termijn acties

- ▶ Datakwaliteitsraamwerk :
 - × Governance – Tools – KPI's
- ▶ Doelgroepenbenadering
 - × Communities : inhoudelijk samenwerken
- ▶ Communicatiestrategie
 - × Welke boodschap – welk kanaal – welke timing/frequentie





Overleg in thematische werkgroepen rond verdere standaardisering en verfijning uitwisselingsformaat



Opleidingen voor boorbedrijven



Ondersteuning bij het aanleveren van data

Toelichtingen op maat van de verschillende stakeholders in samenwerking met stakeholders

Systematische uitbreiding van de netwerkorganisatie

- lokale overheid
- Alle belanghebbenden



ie-net leert en inspireert!



Expertgroep geotechniek



Programma 2020

- Maart : vormingsavond “De ondergrond in digits” – digitalisering in de geotechniek
- Mei : 2 studienamiddagen “Geheugenscan van de Vlaamse ondergrond” – geologie van Vlaanderen voor geotechniekers
- September-december : Gevorderdencursus grondmechanica
- December: Geotechniekdag : “Going underground” – ondergrondse werken
- Voor meer info: <https://www.ie-net.be/afdelingen/geotechniek/kalender>



Dank aan alle sprekers !
Welkom op de netwerkdruk !

Contact: dov@vlaanderen.be