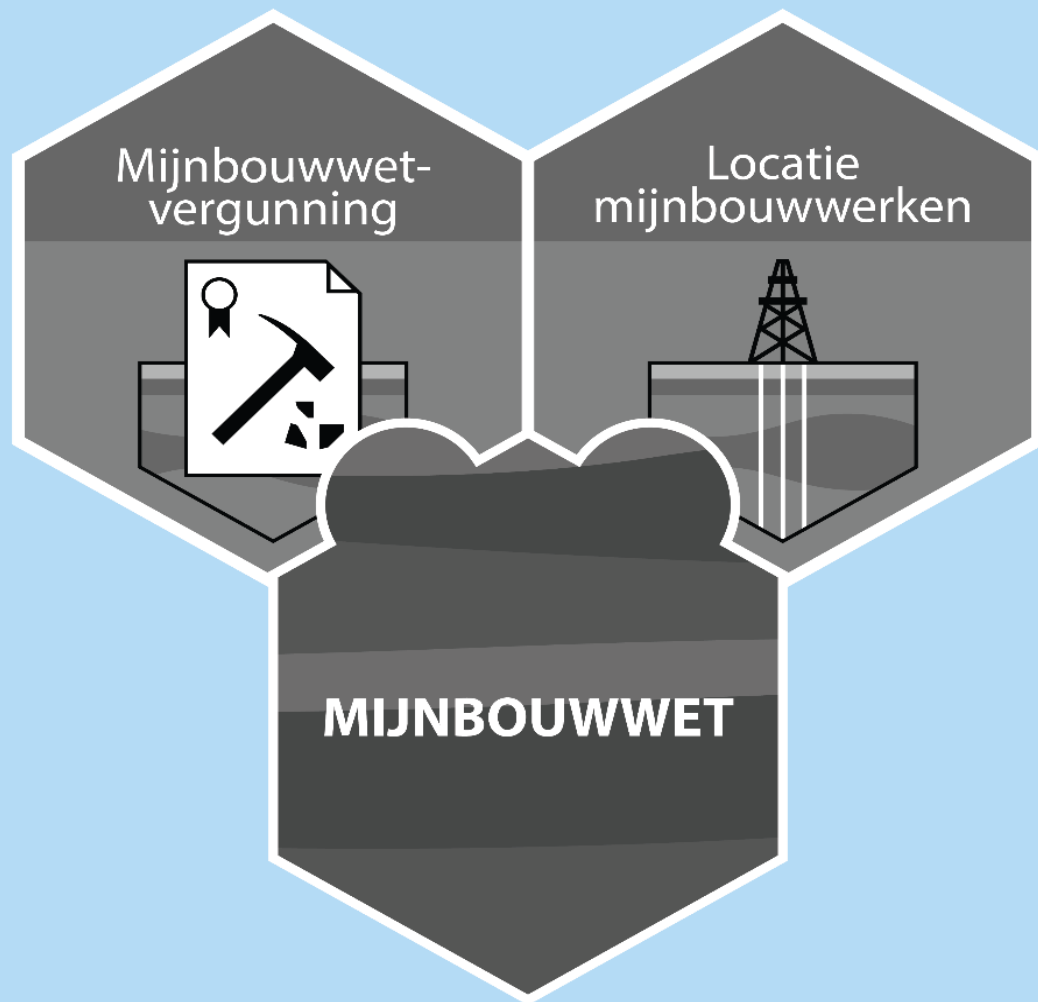




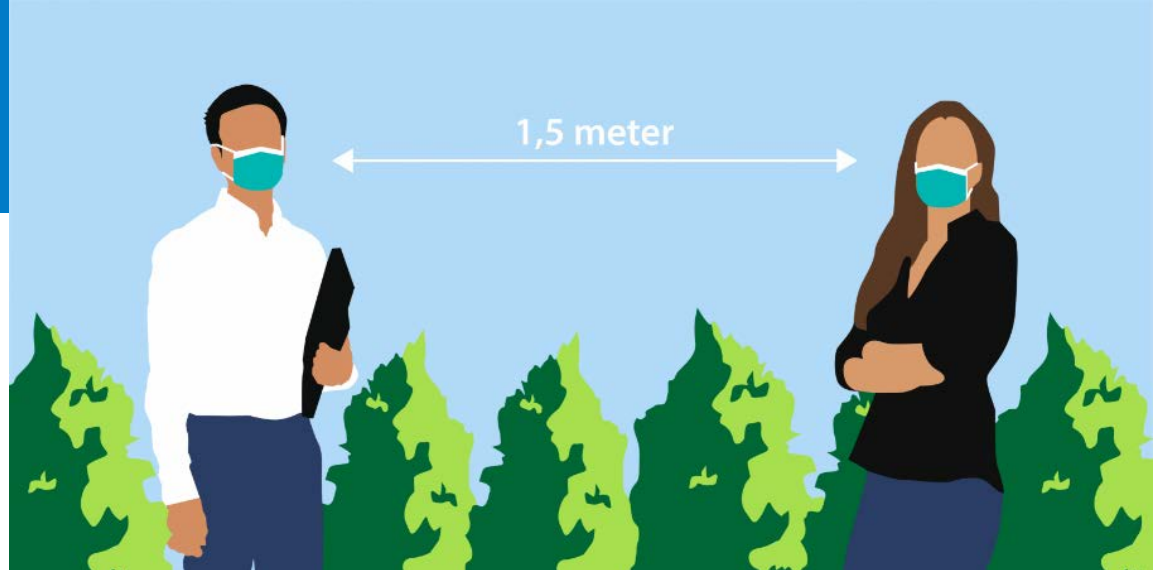
Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties



BRO

Basisregistratie Ondergrond

Sprintreview Mijnbouw



Online afspraken



Zet jouw microfoon op ‘mute’.



Schakel jouw camera bij voorkeur uit. Dat scheelt bandbreedte



Gebruik de chatfunctie voor vragen of opmerkingen.



Steek je hand op wanneer je het woord wil

Bij praten geef graag eerst naam en organisatie.

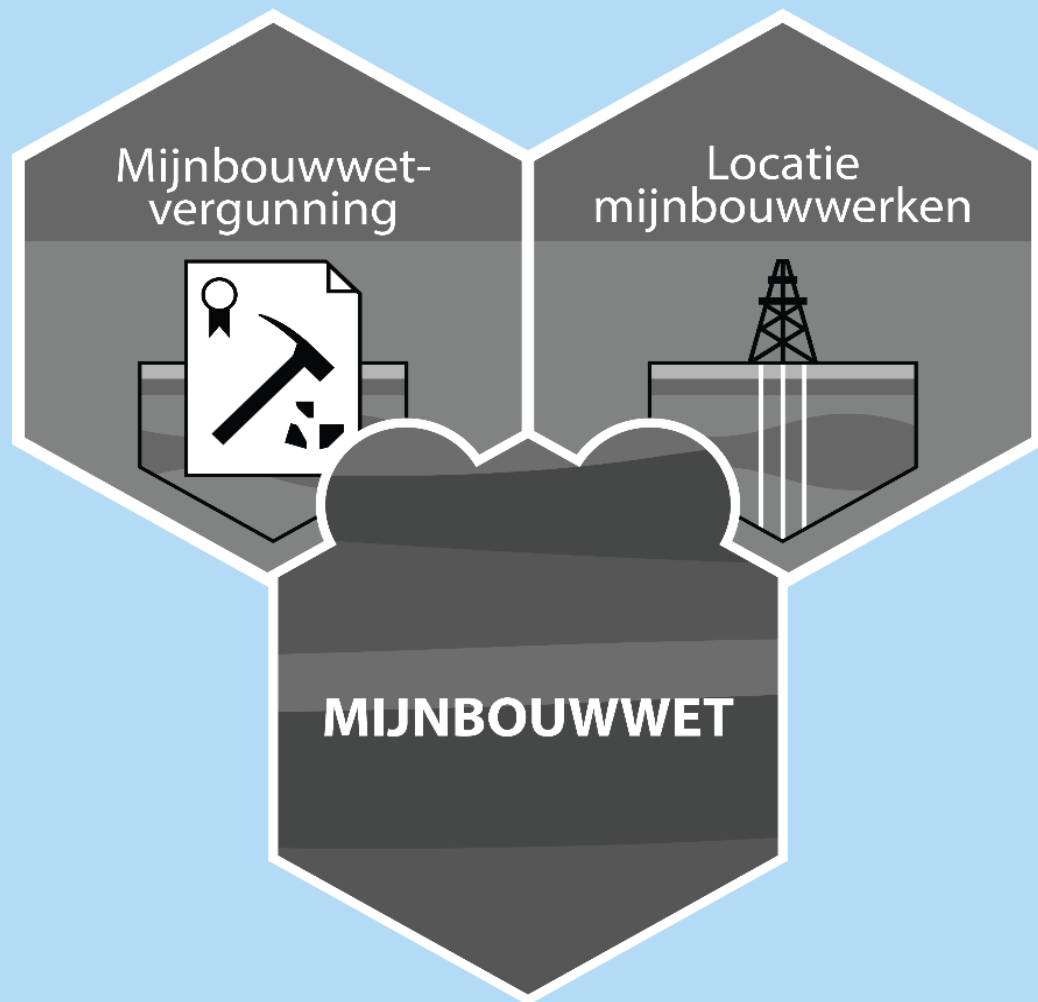


Agenda

- Kaders en uitgangspunten
- Update Domein Begeleidingsgroep 18-8-2020
- Update Mijnbouwconstructie - boorgat
- Vooruitblik



Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties



BRO Basisregistratie Ondergrond Kaders en uitgangspunten

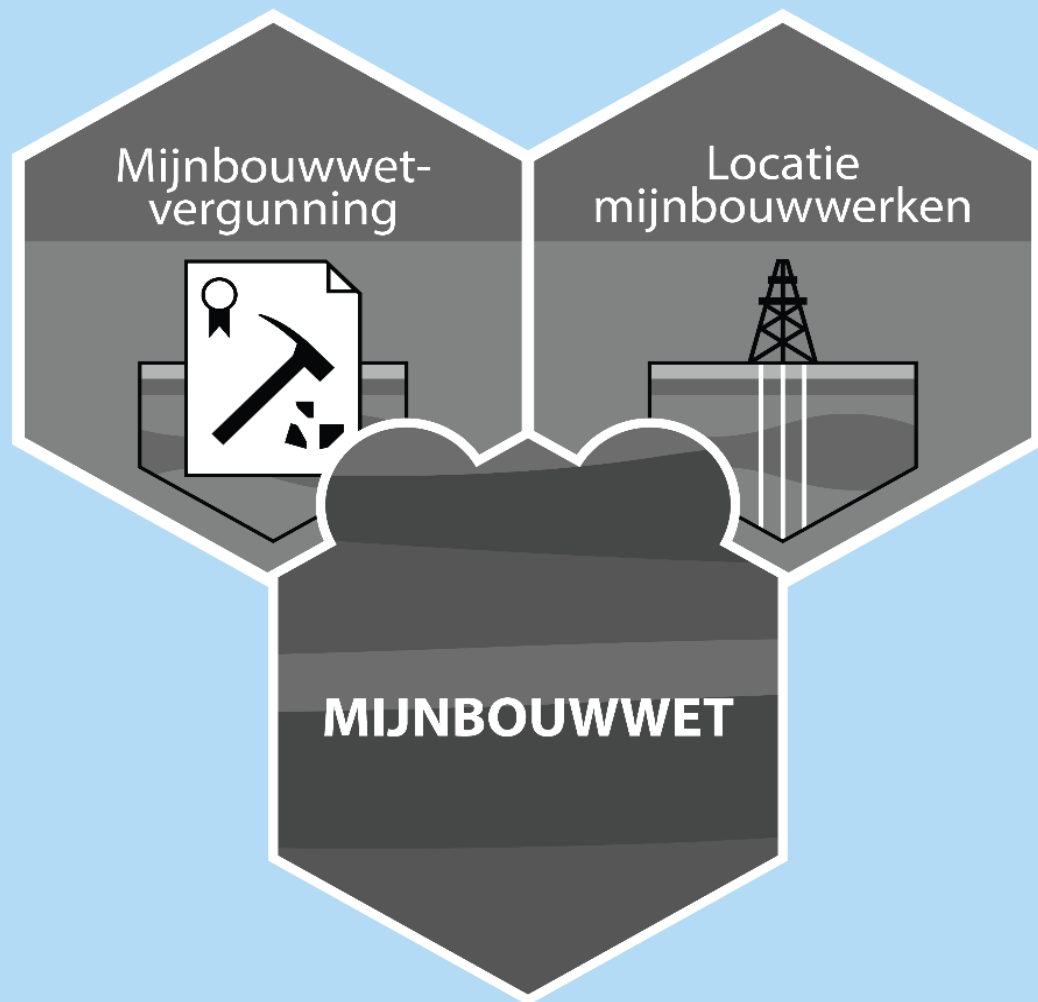


Kaders en uitgangspunten

- Afstemming met Ingrid Dupuits (provincie Limburg) over de Mijnbouwwerken:
 - Provincie Limburg wordt bronhouder van de archiefgegevens over de mijnbouwgangen en schachten voor kalkzandsteen
 - 2 verkenningen:
 - op basis van gedigitaliseerd kaartmateriaal
 - gevectoriseerde bestanden
 - Joep Orbons sluit vanaf 1 september aan als materiedeskundige
- Bestuurlijk gesprek met EZK en SODM over de zoutcavernes volgt



Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties



BRO

Basisregistratie Ondergrond

Update Domein Begeleidingsgroep

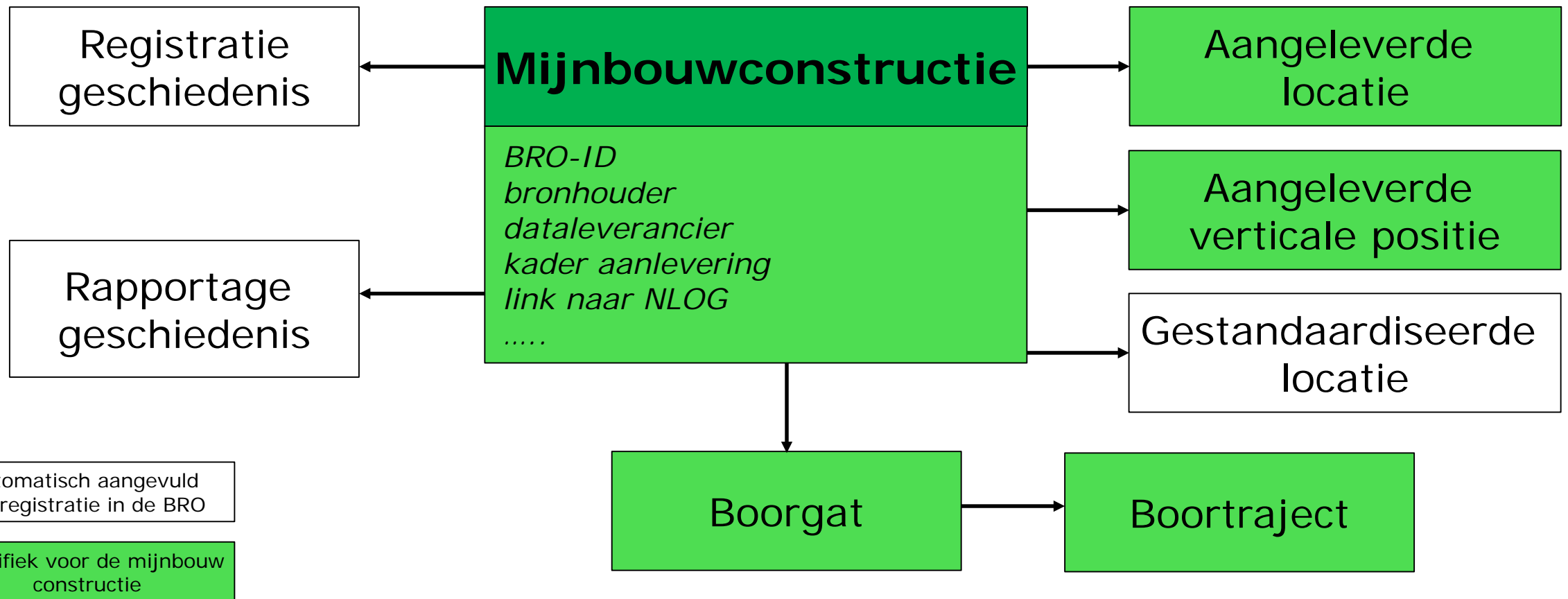


Update DBG 18 augustus 2020

- De risicocontouren opnieuw zijn besproken maar zullen geen deel uit maken van de BRO. Een oplossing via NLOG gaat worden verkend.
- Zoutcavernes in de BRO gaan komen en dat de uitwerking daarvan zal gaan starten na een gesprek van het programmabureau met SODM
- Inhoudelijke keuzes zijn bekrachtigd voor de boorgaten.
- Er wordt gewerkt aan een storymap voor het domein mijnbouw.



Mijnbouwconstructie*: de belangrijke entiteiten



* locatie mijnbouwwerken



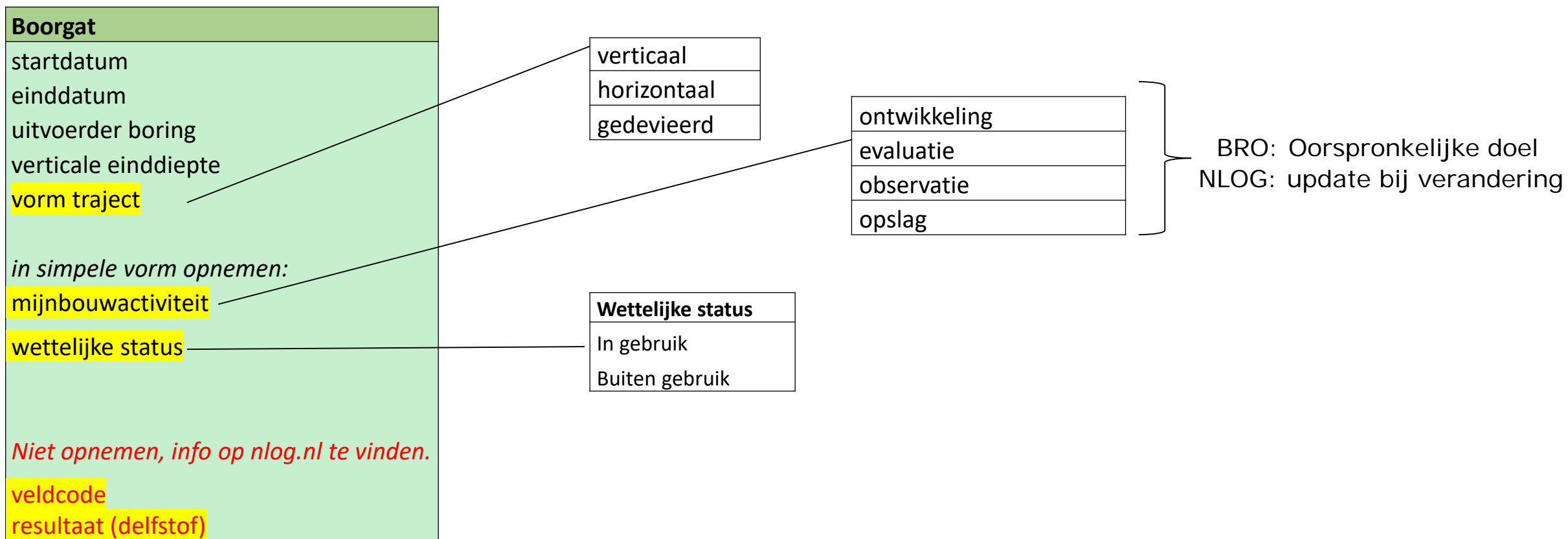
Mijnbouwconstructie - Boorgat

Mijnbouwconstructie
+ BRO-ID
+ bronhouder
+ object_ID bronhouder
+ kwaliteitsregime
+ kader aanlevering
+ dataleverancier

- Standaard gegevens bij Registratie objecten in de BRO.
- Kader aanlevering: in het kader van welke versie van de mijnbouwwet de gegevens zijn aangeleverd.
- *Nog uitwerken: Link naar NLOG*

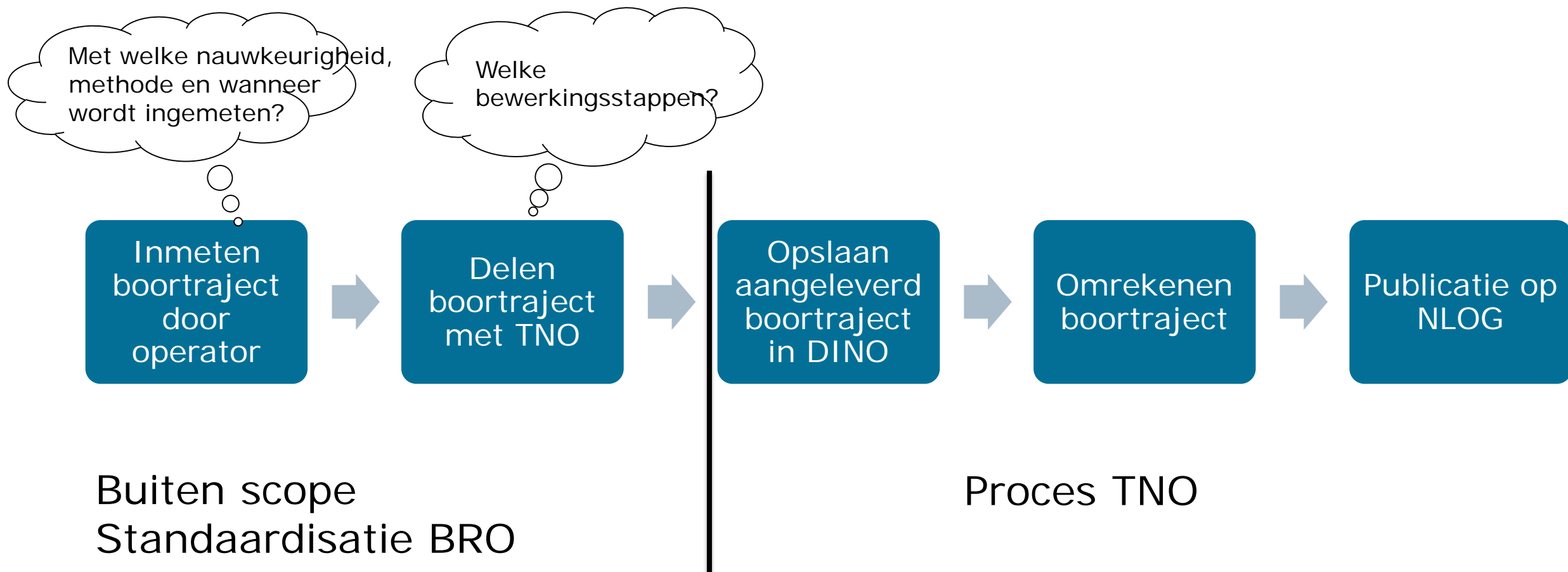


Mijnbouwconstructie - Boorgat



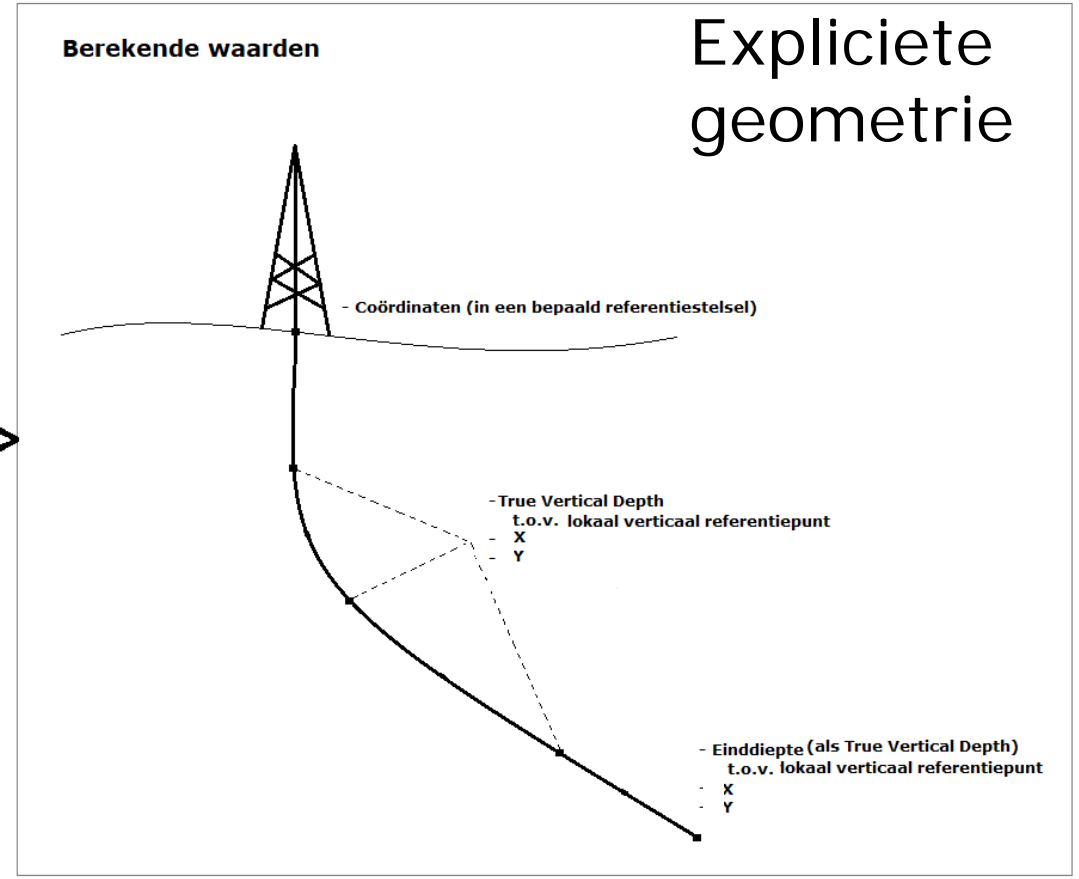
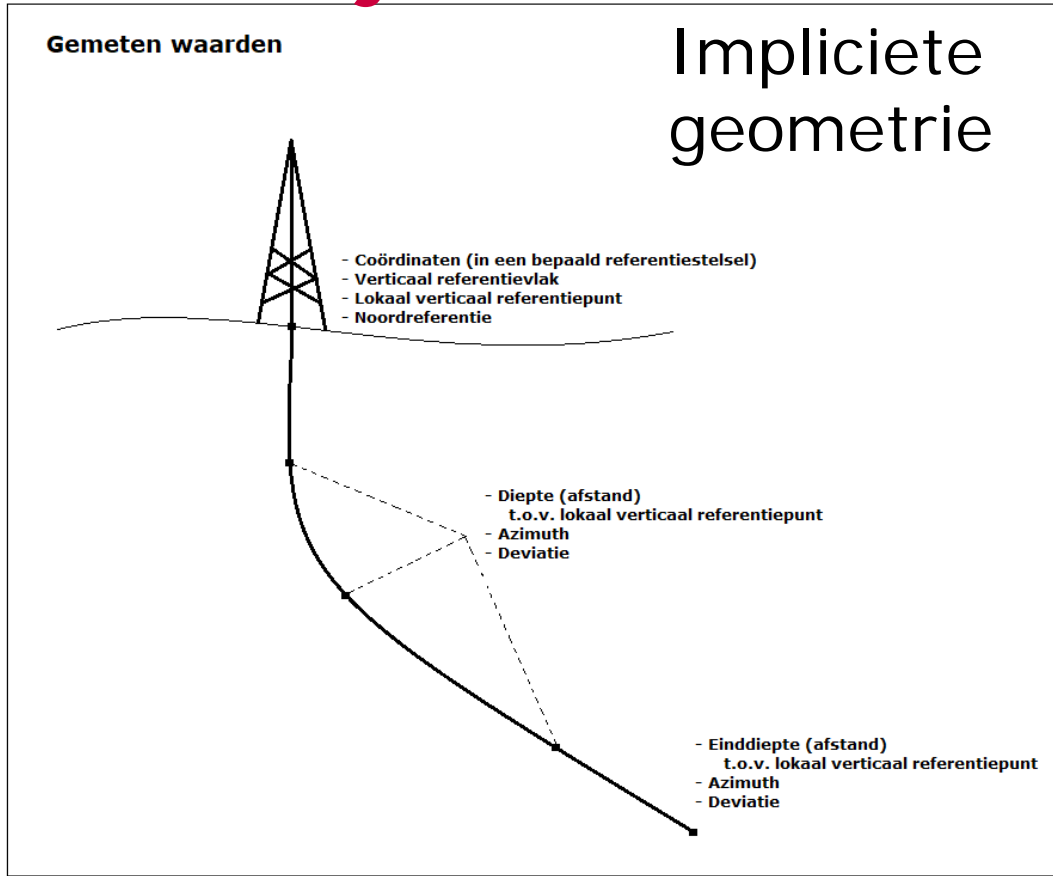


Proces aanleveren geometrie boortrajecten





Boortraject





DBG: Opnemen expliciete geometrie

- **De aangeleverde geometrie door de operator (impliciete geometrie)**
- **De omgerekende geometrie (expliciete geometrie)**
 - Plus: expliciete geometrie is makkelijk te visualiseren met standaard GIS pakketten
 - Plus: Standaardisatie van de expliciete geometrie, in lijn met de BRO.
 - Min: (acceptabel?) verlies aan nauwkeurigheid van de geometrie
 - Min: afspraken maken over het omrekenen (wie, hoe, wat, wanneer?)
- **Beide geometrieën opnemen**
 - Vervolg aanbevelingen:
 - Toetsing bij de gemeente
 - Uitzoeken welke nauwkeurigheid bij omrekening wordt verloren.



Acties uit vorige sprintreviews

ActieNr.	Actie	Actiehouder	Einddatum
20200702-01	Uitzoeken binnen welke nauwkeurigheid wordt er binnen het werkveld ingemeten.	Frank Terpstra	z.s.m.
20200702-02	De wensen van de gebruiker ophalen over de geometrie van het boortraject	Frank Terpstra	z.s.m.



Vooruitblik

- Scope document ter review voor de DBG en deelnemers sprintreview
- Bestuurlijk gesprek over mogelijkheid aanleveren gegevens zoutcavernes met programma bureau en SODM
- Start van materie deskundige Joep Orbons voor de mijnbouwlokaties – mijnbouwgangen en schachten vanaf 1 september
- Verdere uitwerking van de mijnbouwconstructie – boorgat
- Input ophalen bij de gemeenten over het boortraject



De BRO Servicedesk staat voor u klaar. Bel 088- 8664 999 of vul het contactformulier in.

[BRO servicepagina](#)

