

Mediakit

**Publicatie onderzoeksplan milieueffecten Programma
Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond (DGDO)**

Concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (concept-NRD)

April 2026

Mediakit

Publicatie onderzoeksplan milieueffecten (concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau) Programma Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond (DGDO)

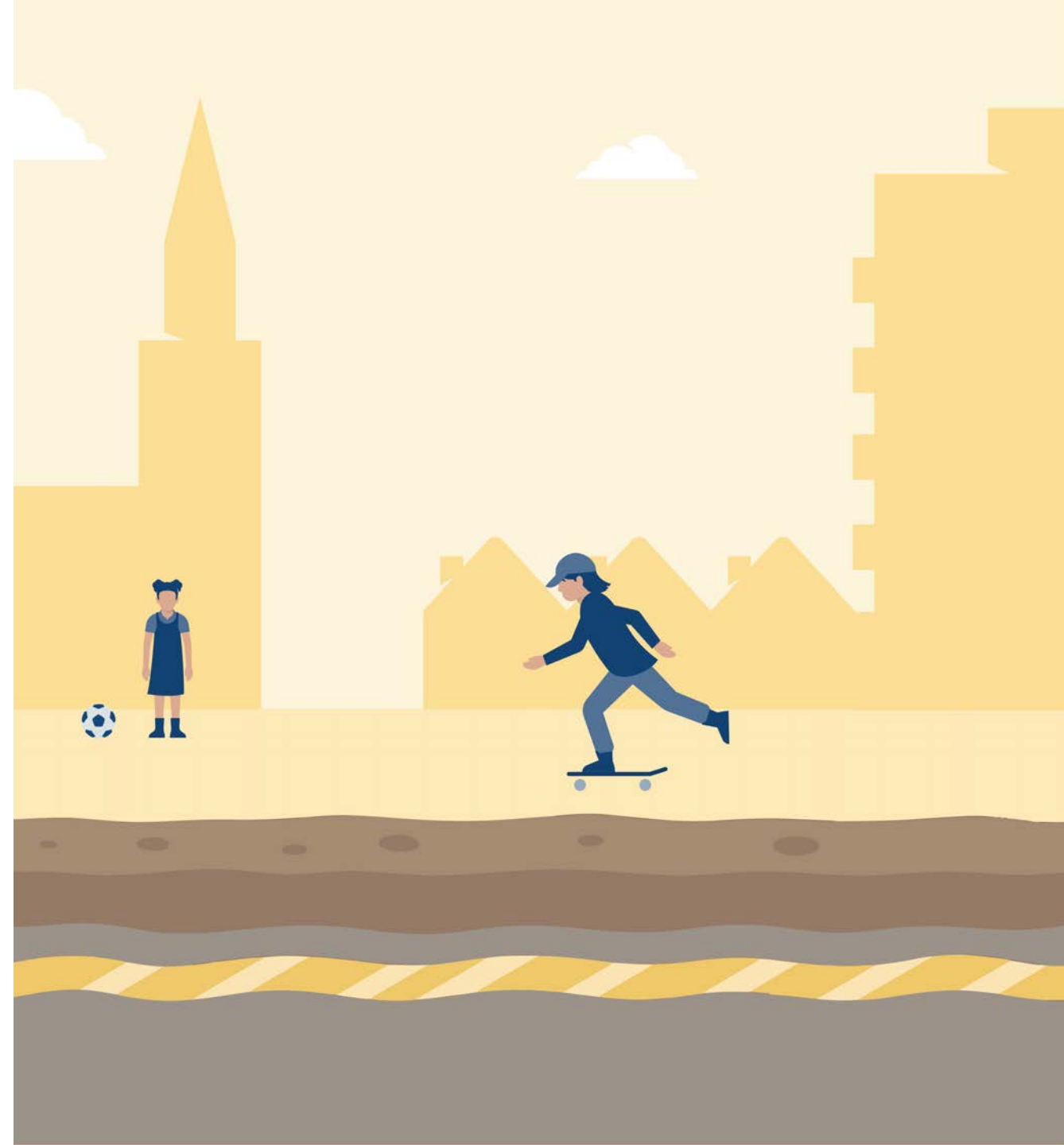
In deze mediakit vindt u content voor social media en website, zoals beeld en tekst.

Door dit te delen vergroot u het bereik en stimuleert u participatie in uw eigen gemeente of regio.

Samen zorgen we voor betrokkenheid en inspraak, en bepalen we de toekomst van het gebruik van de diepe ondergrond.

Inhoud

- Over DGDO
- Over het onderzoeksplan (concept-NRD) en participatie
- Content voor website en social media
- Contactgegevens



Over DGDO

We gebruiken de diepe ondergrond van Nederland voor energie en grondstoffen. Denk aan aardwarmte, gasopslag en zoutwinning. Het Rijk wil dat toekomstbestendig en ruimtelijk verantwoord blijven doen. Daarom is er het programma Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond (DGDO).

Het gebruik van de diepe ondergrond kan gevolgen hebben voor uw leefomgeving. We onderzoeken daarom de milieueffecten van onderzoeksalternatieven.

Meer informatie vindt u op www.rvo.nl/dgdo.



Onderzoeksplan en participatie

Onderzoeksplan (concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau)

Het onderzoeksplan milieueffecten (concept-NRD) voor het programma Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond (DGDO) ligt ter inzage. Hierin staat welke milieueffecten we onderzoeken, hoe we dat willen doen en tot in welk detail.

Reactietermijn

Van 10 april t/m 21 mei 2026 ligt het onderzoeksplan ter inzage op www.rvo.nl/dgdo/proces. Iedereen kan in die periode erop reageren.

Webinar op 23 april

Op donderdagmiddag 23 april 2026 is er een Zoom-webinar. Daarin bespreken we de opzet van het onderzoeksplan. Aanmelden kan via de website www.rvo.nl/dgdo.

U kunt helpen door dit onder de aandacht te brengen bij collega's, relaties en bestuurders.



Content voor website

Het onderzoeksplan milieueffecten (concept-NRD) voor het programma Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond (DGDO) ligt ter inzage. Hierin staat welke milieueffecten we onderzoeken, hoe we dat willen doen en tot in welk detail.

De diepe ondergrond van Nederland is een belangrijke bron van energie en grondstoffen, zoals gas en zout. De ondergrond wordt steeds vaker ook gebruikt voor duurzame doeleinden, bijvoorbeeld voor winning van aardwarmte. In de toekomst gaat het ook om toepassingen zoals waterstofopslag.

Het is belangrijk om de diepe ondergrond veilig en verantwoord te blijven gebruiken. En daarbij rekening te houden met andere ruimtelijke plannen, zoals voor drinkwater, natuur en woningbouw.

Ter inzage en reageren

Van 10 april t/m 21 mei 2026 kunt u het onderzoeksplan inzien en erop reageren.

> Lees de 'Notitie Reikwijdte en Detailniveau Nationaal Programma Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond'. Daarin staat een uitgebreide beschrijving van de onderzoeksalternatieven én hoe die met elkaar

samenhangen.

Webinar 23 april 2026

We organiseren op donderdagmiddag 23 april 2026 een online-informatiebijeenkomst. Dan bespreken we de opzet van het onderzoeksplan. Via www.rvo.nl/dgdo kunt u zich aanmelden.

Samenvatting onderzoeksplan

Er is een samenvatting gemaakt van het onderzoeksplan. Daarin leggen we kort uit wat een onderzoeksplan is, wat we willen onderzoeken en hoe. Daarnaast geven we een update over hoe we de omgeving betrekken en wat de vervolgstappen zijn.

Animatie DGDO

Wat is DGDO? Wat is een concept-NRD en wat doen we met reacties? De animatie over DGDO legt het uit.

- > Lees de samenvatting op www.rvo.nl/dgdo
- > Reactie indienen kan via www.rvo.nl/dgdo/proces
- > Bekijk de animatie over DGDO www.rvo.nl/dgdo



Content voor social media

Bijscript:

Het onderzoeksplan milieueffecten (concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau) voor het programma Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond (DGDO) ligt ter inzage. Hierin staat welke milieueffecten we onderzoeken, hoe we dat willen doen en tot in welk detail.

Ter inzage en reageren

Van 10 april t/m 21 mei 2026 kunt u het onderzoeksplan (de concept-NRD) inzien en erop reageren.

Webinar 23 april 2026

We organiseren op donderdagmiddag 23 april 2026 tussen 15.00 en 16.00 uur een online-informatiebijeenkomst. Dan bespreken we de opzet van het onderzoeksplan. Via www.rvo.nl/dgdo kunt u zich aanmelden.

 Van 10 april t/m 21 mei 2026

 Reactie indienen kan via www.rvo.nl/dgdo



Vragen? Bel of mail gerust

Contactgegevens

www.rvo.nl/dgdo

DGDO@minezk.nl

Tessa Knaake | tessa.knaake@rvo.nl | 06-1532.6222

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) | Klantcommunicatie Regio & Ruimte | Prinses Beatrixlaan 2 | 2595 AL Den Haag | Postbus 93144, 2509 AC Den Haag

April 2026