

Nieuwsbrief GDN voor decentrale overheden

Je ontvangt de allereerste nieuwsbrief van de Geologische Dienst Nederland (GDN-TNO)

Deze nieuwsbrief verschijnt vier tot zes keer per jaar en behandelt onderwerpen, ontwikkelingen en projecten met betrekking tot het duurzaam gebruik en beheer van de (on)diepe ondergrond. De nieuwsbrief wordt opgesteld en verspreid door TNO-AGE, één van de vier afdelingen, behorend bij de GDN.

Ben jij als beleidsadviseur of -medewerker betrokken bij vraagstukken op het gebied van bodem en ondergrond, in relatie met de energietransitie? Behandel je vergunningen voor mijnbouw-activiteiten? Of wil je meer weten over nieuwe ondergrond projecten of initiatieven? Dan is deze nieuwsbrief interessant voor jou, je collega's en je netwerk.

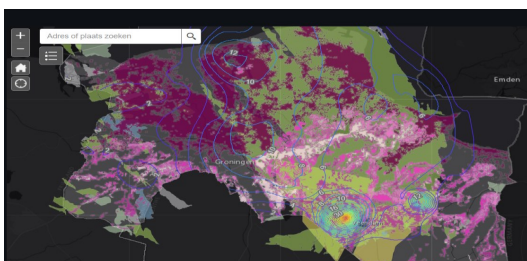
Wat kun je verwachten?

Onderwerpen die je kunt verwachten zijn: updates van bestaande en lopende projecten zoals bijvoorbeeld waterstof- of warmteopslag, actuele ontwikkelingen in de regio (een verhaal uit de praktijk), voorbeelden van samenwerking, en een agenda met relevante evenementen.

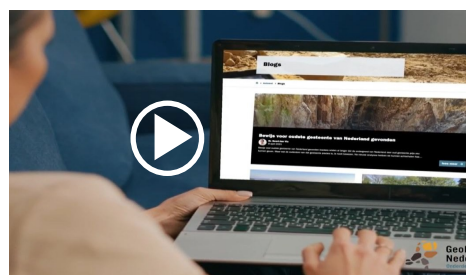
Kennissessies over geothermie

Op verzoek van [provincie Zuid-Holland](#) zijn drie kennissessies over geothermie in de gebouwde omgeving georganiseerd. De provincie kreeg van gemeenten en omgevingsdiensten in de regio vragen over geothermie. De vragen kwamen van beleidsmedewerkers die betrokken zijn bij geothermieprojecten, vergunningaanvragen, winningsplannen, de RES en warmtetransitie. Tijdens twee sessies vorig jaar (1 en 15 juli) zijn naast de (nieuwe) mijnbouwwet, de adviesrol van gemeenten en provincie en de vergunning-verleningsprocedures, ook de ruimtelijke impact en mogelijke effecten en risico's behandeld. In de derde sessie (20 januari) is uitgebreid ingegaan op de informatievoorziening naar bestuurders en samenleving.

Storymap bodemdaling Groningen



Samen met provincie Groningen werkt TNO-AGE aan een storymap over bodemdaling. De storymap is toegespitst op de vragen die de provincie heeft. Naast uitleg over de verschillende oorzaken van bodemdaling geven de kaarten inzicht in waar bodemdaling optreedt in de regio. Ook laat de storymap zien waar nog bodemdaling kan plaatsvinden. Een mooie en leuke samenwerking, die bijna af is. Hierover de volgende keer meer.



Nieuwe website GDN

De Geologische Dienst Nederland (GDN), onderdeel van TNO, heeft een nieuwe website. Het is het portaal naar het kenniscentrum van de Nederlandse ondergrond. Ben je geïnteresseerd in aardwarmte in jouw regio, of juist in landelijk potentieel? Wil je jouw geologiekennis testen, of zoek je een geologische hotspot? Bezoek de [website](#).



Agenda:

Donderdag 21 april 2022 (Dordrecht)

[Symposium Bodem Breed](#)

TNO-AGE draagt bij aan de sessie 'Grondwater en Geothermie'.

Meer informatie

Wil je meer weten over samenwerken met TNO-AGE? Neem contact op met [Caja de Vries](#) (clusterleider) of [Joanne Erkelens](#) (adviseur communicatie)

Als je deze nieuwsbrief niet wilt ontvangen, of je wilt iemand anders aanmelden, laat het ons weten en stuur een [e-mail](#).