

Breakout sessies ‘Versnellen & reguleren van aardwarmte’

Tijdens de Geothermie Nederland Ledenbijeenkomst ‘Versnellen & reguleren van aardwarmte’ op 15 september 2022 gingen de deelnemers in twee rondes uiteen om bijgepraat te worden en met elkaar te spreken over diverse onderwerpen die te maken hebben met versnelling of regulering. Sprekers van o.a. het ministerie van EZK en LNV, RVO en EBN vervulden een rol tijdens deze sessies.

(1) Aardwarmte in de gebouwde omgeving

In de sessie over de warmtetransitie & aardwarmte in de gebouwde omgeving heeft Nicole Zantkuijl (coördinator geothermie, ministerie van EZK) de rol toegelicht die het ministerie van EZK ziet voor aardwarmte als bijdrage aan de warmtetransitie in de gebouwde omgeving én het behalen van de klimaatdoelstellingen. Het ministerie van EZK zal in samenwerking met het ministerie van BZK een Nationaal Programma ter ondersteuning van de Lokale Warmtetransitie (NPLW) opzetten. José van Koppen (adviseur Geothermie, RVO) vertelde hoe gemeenten ondersteund worden om het draagvlak voor geothermie te versterken. De sprekers kregen bijvoorbeeld vragen als: komt de ruimtelijke inpassing aan de orde in de handreiking? Welke rol kan ik pakken als gemeente? Zijn er suggesties hoe het draagvlak te vergroten? Hoe pak je dit aan samen met het geothermiebedrijf? In de sessie kwam duidelijk naar voren dat het voor gemeenten, zeker de kleinere gemeenten, heel complex is en dat het goed is dat zij op weg geholpen worden. “Zoek elkaar op en leer van elkaar” was het heldere advies van verschillende ervaringsdeskundigen aan tafel.

(2) Aardwarmte in de glastuinbouw

Jolanda Mourits van ministerie van LNV vertelde over de ambitie om de glastuinbouw klimaatneutraal en bedrijfseconomisch rendabel te laten zijn in 2040. De focus zit in de ontwikkeling van aardwarmteclusters en regionale warmtenetwerken, het voortzetten van Kas als Energiebron en aan de ene kant stimulans met de SDE++ regeling en de RNES en aan de andere kant de stok via het CO2-sectoresysteem.

De zorgen over de continuïteit van bestaande projecten en de groei van nieuwe projecten zijn tijdens deze sessie besproken en er zijn ideeën uitgewisseld om aardwarmte in de glastuinbouw vooruit te helpen, naast de oplossingen in de SDE die al zijn aangedragen. Denk hierbij aan de noodzaak om beleidskaders te ontwikkelen voor verschillende risico's, tempo in vergunningverlening, een gebiedsgerichte aardwarmte aanpak en verbeteringen in de SDE++-regeling.

[Bekijk de presentatie](#)

(3) SDE-regeling

Gast spreker Jorn ten Have van RVO heeft bij de SDE breakout sessie zaken aangaande het proces van SDE-toekenning en de vernieuwde SDE in 2023 toegelicht. De groepen discussieerden over de loskoppeling van de subsidie aan de gasprijs en hierin werden enkele oplossingsrichtingen aangedragen. Daarnaast waren wij als sector verheugd dat Jorn ten Have ons kon beloven dat begin november de eerste geothermieprojecten een beslissing op de SDE-aanvraag kunnen verwachten van de nog lopende SDE-ronde 2022.

(4) Gewijzigde Mijnbouwwet- en regelgeving en overgangsrecht

In de sessie over de gewijzigde Mijnbouwwet en regelgeving is er door Mirjam de Paus en Jaccmien van Beek van het ministerie van EZK een heldere toelichting gegeven welke veranderingen er momenteel plaatsvinden in deze wetgeving. In een levendige discussie is daarbij ook ingegaan op het overgangsrecht en hoe de aanvraag- en geldigheidstermijnen van de vergunningen er uit zien onder de nieuwe wetgeving. De vragen en antwoorden in de twee sessies zullen worden teruggekoppeld in de Q&A sectie op mijnbouwvergunningen.nl. Zie ook de:

[Infographic - Vergunningen procedure aardwarmte](#)

[Infographic - Proces Wijziging van Mijnbouwregelgeving](#)

5) Deelname EBN in een aardwarmteproject

In de breakout sessie over de deelname van EBN in geothermieprojecten hebben Marco Goense en Eveline Rosendaal van EBN uitleg gegeven over de rollen van EBN en dus ook over de rol als deelnemer. Op dit moment wordt daar in ca. twintig projecten ervaring mee opgedaan. EBN brengt daarin niet alleen expertise mee met betrekking tot de ondergrond, maar ook met betrekking tot het sluiten van contracten en het opzetten van een project. Diverse vragen van deelnemers over de praktische kant van de EBN-deelname werden in de sessie beantwoord: Eveline en Marco doen de oproep om contact te zoeken met EBN als er behoefte is aan meer toelichting.

(6) Uitwerking risicobeleid

Gelukkig is de kans op een aardbeving klein bij geothermie, maar wat gebeurt er in de omgeving als het toch een keer beeft, en wat verwachten omwonenden dan van ons en van de overheid? Er ontstond een levendige dialoog waarin iedereen aangaf dat er bij een voelbare beving - met Groningen in het achterhoofd - echt wel zorgen zullen zijn, maar als we ons verhaal en onze werkwijzen op dat moment klaar hebben liggen, dan is de kans groot dat het draagvlak voor geothermie als duurzame warmtebron behouden zal blijven. En dat zijn we samen met onder andere het ministerie van EZK aan het regelen. We danken Ruud Cino van het ministerie van EZK voor zijn aanwezigheid en inbreng.