

Samenvatting van uw voortgangsrapportage

Algemeen

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Zaaknummer | 2018-005599 |
| Naam project | Project Renkum en Project Nijmegen |

Rapportage

Op welke periode heeft deze rapportage betrekking?

Begindatum 1-1-2021

Einddatum 31-3-2021

Omschrijving van de voortgang

Geef hieronder een korte omschrijving van de voortgang van het project en vermeld daarbij eventuele knelpunten.

Het werk van VITO is in de afrondende fase. De regionale seismische informatie alsmede koppeling met een aantal belangrijke putten (via recent beschikbaar gekomen SCAN lijnen) is verwerkt. Ten einde inhoudelijke feedback te verzamelen zijn de draft rapporten gedeeld met o.a. EBN en TNO. Hun feedback alsmede overige wijzingen en feedback vanuit Tellus Renkum B.V. en Tellus Nijmegen B.V. worden op het moment van schrijven verwerkt door VITO. Daarnaast is door Tellus Renkum B.V. met de voorbereidende werkzaamheden gestart voor het kunnen afronden van het project. De Aanvraag Opsporingsvergunning (OV) Aardwarmte voor Nijmegen zit nog steeds in het proces bij EZK. Er is een flink aantal keer contact geweest met EZK. Echter het eind rapport van EZK is nog niet ontvangen door Tellus Nijmegen B.V. In Nijmegen is in Q1 wederom verder gewerkt aan de verdere activatie van de warmtevraag en is er overlegd in de gezamenlijke 'taskforce geothermie' tussen de Gemeente Nijmegen, Tell

Bijlagen

Upload hieronder één of meer bijlagen, bijvoorbeeld een inhoudelijk verslag of andere documenten met betrekking tot de voortgang van het project.

20210331_Act_project costs
Renkum_Nijmegen_m_toProv.pdf, 20210331_Act_project
costs Renkum_Nijmegen_q_toProv.pdf,
202103231_voortgangsrapportage-12_FINAL.pdf

Ondertekening

Door het formulier in te dienen, verklaart u:

- alle gegevens in dit formulier naar waarheid te hebben ingevuld;
- dat u bevoegd bent om deze rapportage in te dienen.

Naam ondertekening

[REDACTED]

E-mailadress ondertekening

[REDACTED]@smurfitkappa.nl

Datum

8-4-2021