

PROJECTGEGEVENS:

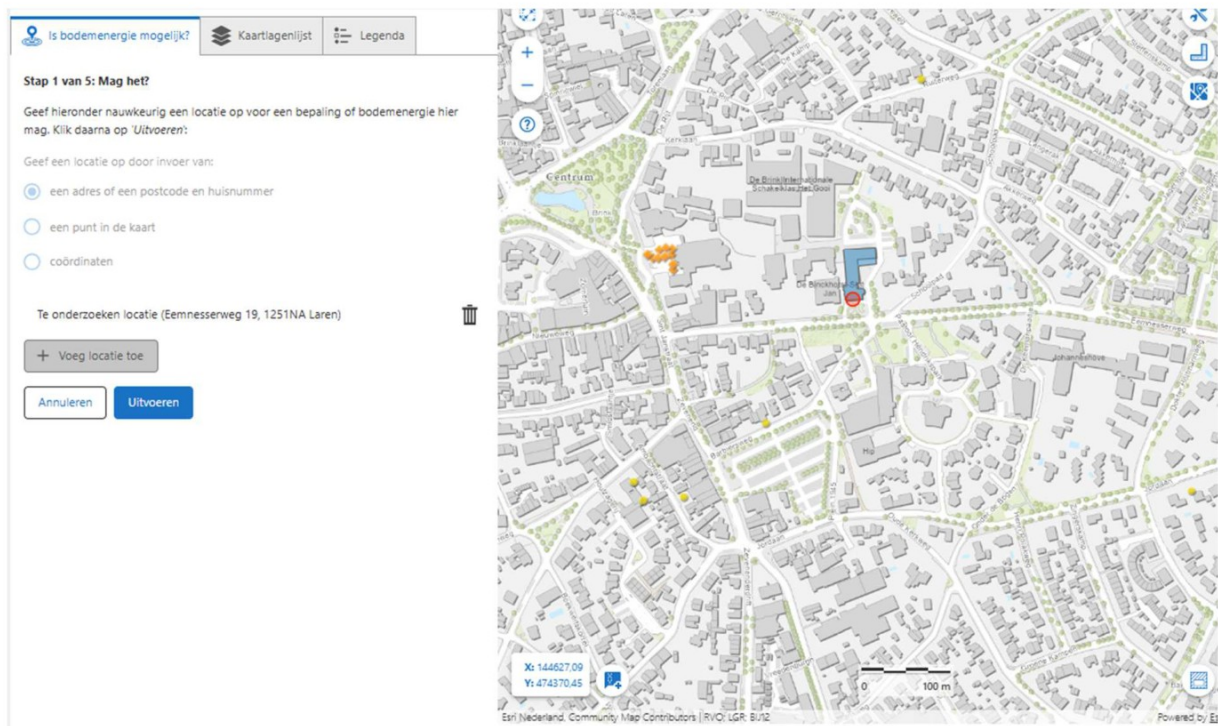
| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Locatie | Eemnesserweg 19 Laren |
| Projectnummer | 24-00336 |
| Type gebouw | Zorgsector |
| Type systeem | Verticale bodem warmte wisselaars |
| Type systeemgebruik | Individueel |
| Start boring (verwacht) | Week 1 2026 |
| Einddiepte – m | 218 |
| Totale luslengte – m | 3052 |
| Bodemzijdig vermogen kW | 106,8 |
| Verwarmen MWh (verwarming + tapwater) | 234 |
| Koelen MWh | 93,5 |
| Energierendement - SPF | 5,37 |
| Vulmiddel | 30% mono ethyleenglycol / 70% water |
| Hoogste retourtemperatuur | 17,00 |
| Afdichten boorgat | Volledig met grout |
| Middelpunt X coördinaat | 144251 |
| Middelpunt Y coördinaat | 474256 |
| X en Y coördinaten boringen | Zie tekening, bijlage |

TOELICHTING INTERFERENTIE

GBES – Binnen een straal van 125 meter zijn geen andere gesloten bodemenergiesystemen gelegen, zie de printscreen van WKO Tools. Interferentie is niet van toepassing.

OBES – Binnen een straal van 750 meter is 1 WKO/ open bodemenergiesystemen gelegen, zie de printscreen van WKO Tools. Interferentie is hier van toepassing, dit rapport volgt later, zijn nog in afwachting van Omgevingsdienst, informatie is opgevraagd i.v.m. het ontbreken gegevens op de wko tool. Vraag was bij verkeerde afdeling terecht gekomen, meerdere mailtjes en telefoontjes inmiddels verder, nog in afwachting van juiste gegevens.

PRINTSCREEN WKO TOOLS GBES



PRINTSCREEN WKO TOOLS OBES

Is bodemenergie mogelijk?

Kaartlagenlijst

Legenda

Stap 1 van 5: Mag het?

Geef hieronder nauwkeurig een locatie op voor een bepaling of bodemenergie hier mag. Klik daarna op 'Uitvoeren':

Geef een locatie op door invoer van:

- ☒ een adres of een postcode en huisnummer
- ☐ een punt in de kaart
- ☐ coördinaten

Te onderzoeken locatie (Emnesserweg 19, 1251NA Laren)

+ Voeg locatie toe

Annuleren Uitvoeren

