

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6247947
Aanvraagnaam	Nederweert, Schoordijk 4
Uw referentiecode	21-6762
Ingediend op	19-07-2021
Soort procedure	Geen procedure van toepassing
Projectomschrijving	Het realiseren van een individueel gesloten bodemenergiesysteem met een of meerdere verticale bodemwarmtewisselaars t.b.v. aardwarmte en koeling op de genoemde locatie.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	De tekening volgt zsm
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Nederweert
Bezoekadres:	Raadhuisplein 1 6031 VR Nederweert
Postadres:	Postbus 2728 6030 AA Nederweert
Telefoonnummer:	0495-677111
Faxnummer:	0495-633245
E-mailadres:	info@nederweert.nl
Website:	www.nederweert.nl
Contactpersoon:	wordt nog toegekend
Bereikbaar op:	van 09.00 tot 16.00 uur, op vrijdag tot 12.30 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Realiseren van een gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen

- Melding aanleg gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	6031SJ
Huisnummer	4
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Schoordijk
Plaatsnaam	Nederweert
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	nvt
----------------------------------	-----

Melding aanleg gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen

Realiseren van een gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen

1 Algemene gegevens

Welke situatie betreft het?

- Aanleggen van een nieuw systeem of het wijzigen van een bestaand systeem
 Een bestaand systeem melden
 Buiten gebruik stellen van een systeem

2 Algemene gegevens

Wat is de geplande startdatum van de werkzaamheden?	30-08-2021
Wat is de bedrijfsnaam van de uitvoerder van de boorwerkzaamheden ten behoeve van de aanleg van het ondergrondse deel van het bodemenergiesysteem?	Duratherm Nederland BV
Wat is het telefoonnummer van deze uitvoerder?	525688838
Wat is het emailadres van deze uitvoerder?	info@duratherm.nl
Is deze uitvoerder gecertificeerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is het certificaatnummer van deze uitvoerder?	K80977/06
Wat is de bedrijfsnaam van de installateur van het ondergrondse deel van het bodemenergiesysteem?	Duratherm Nederland BV
Wat is het telefoonnummer van deze installateur?	525688838
Wat is het emailadres van deze installateur?	info@duratherm.nl
Wat is het certificaatnummer van deze installateur?	K82910/05
Wat is de bedrijfsnaam van de installateur van de energiecentrale?	Nibe Energietechniek
Wat is het telefoonnummer van deze installateur?	168477722
Wat is het emailadres van deze installateur?	info@nibenl.nl
Wat is het certificaatnummer van deze installateur?	K85769/04

Gaat u wijzigingen aanbrengen in een bestaand gesloten bodemenergiesysteem? Ja Nee

3 Kenmerken gesloten bodemenergiesysteem

Betreft het een individueel of collectief systeem? Individueel Collectief

Welk type gesloten bodemenergiesysteem wilt u toepassen? Verticaal Horizontaal Korf Anders

Ten behoeve van welk type gebouw wilt u het gesloten bodemenergiesysteem toepassen? Woningbouw, niet gestapeld Woningbouw, gestapeld Utiliteit Industrie Anders

Uit welke stoffen bestaat de circulatievloeistof in de bodemlussen? 30% monoethyleenglycol/ 70% water

Wat is de totale lengte van de bodemlussen per gesloten bodemenergiesysteem in meter? 160

Wat is de einddiepte van de bodemlussen in meter minus maaiveld? 80

4 Vermogen gesloten bodemenergiesysteem

Wat is het bodemzijdig vermogen in kW? 5

Wat is de warmtevraag van het bouwwerk waarin het bodemenergiesysteem volgens ontwerp voorziet in MWh per jaar? 15

Wat is de koudevraag van het bouwwerk waarin het bodemenergiesysteem volgens ontwerp voorziet in MWh per jaar? 3

5 Interferentie gesloten bodemenergiesysteem

Toon aan dat de temperatuurverlaging bij eerder geplaatste gesloten bodemenergiesystemen in de directe omgeving niet meer bedraagt dan 1,5 °C Binnen een straal van 125 meter bevinden zich geen andere gesloten bodemenergiesystemen, zie printscreen WKO Tools. Interferentie is hier niet van toepassing.

Beargumenteer dat de temperatuursinvloed bij eerder geplaatste open systemen in de directe omgeving niet leidt tot ontoelaatbaar rendementsverlies. Binnen een straal van 750 meter bevinden zich geen WKO/ open bodemenergiesystemen, zie printscreen WKO Tools. Interferentie is hier niet van toepassing.

6 Energierendement gesloten bodemenergiesysteem

Wat is het energierendement van het ontwerp van het gesloten bodemenergiesysteem uitgedrukt in Seasonal Performance Factor (SPF) die blijkt uit een schriftelijke verklaring van de installateur? 4,1

Tabellen

Melding aanleg gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen

Realiseren van een gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen
Overzicht X-Y coördinaten per gesloten bodemenergiesysteem

RD-X-coördinaat van het middelpunt van het gesloten bodemenergiesysteem	RD-Y-coördinaat van het middelpunt van het gesloten bodemenergiesysteem
181393	363821



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Printscreen_WKO_Tools_JPG	Printscreen WKO Tools.JPG	Gegevens melding aanleg gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen	19-07-2021	In behandeling
BRL-911-Fam__de_Waal-SPF_verklaring_pdf	BRL-911-Fam.de Waal-SPF verklaring.pdf	Gegevens melding aanleg gesloten bodemenergiesysteem buiten inrichtingen	19-07-2021	In behandeling