

PROJECTGEGEVENS:

Locatie	
Projectnummer	24-00444
Type gebouw	Schoolgebouw
Type systeem	Verticale bodem warmte wisselaars
Type systeemgebruik	Individueel
Start boring (verwacht)	Week 48

Einddiepte – m	48
Totale luslengte – m	2880
Bodemzijdig vermogen kW	112,0
Verwarmen MWh	81,76
Koelen MWh	65,4
Energierendement - SPF	7,5
Vulmiddel	30% mono propyleenglycol / 70% water
Hoogste retourtemperatuur	19,74
Afdichten boorgat	Volledig met grout

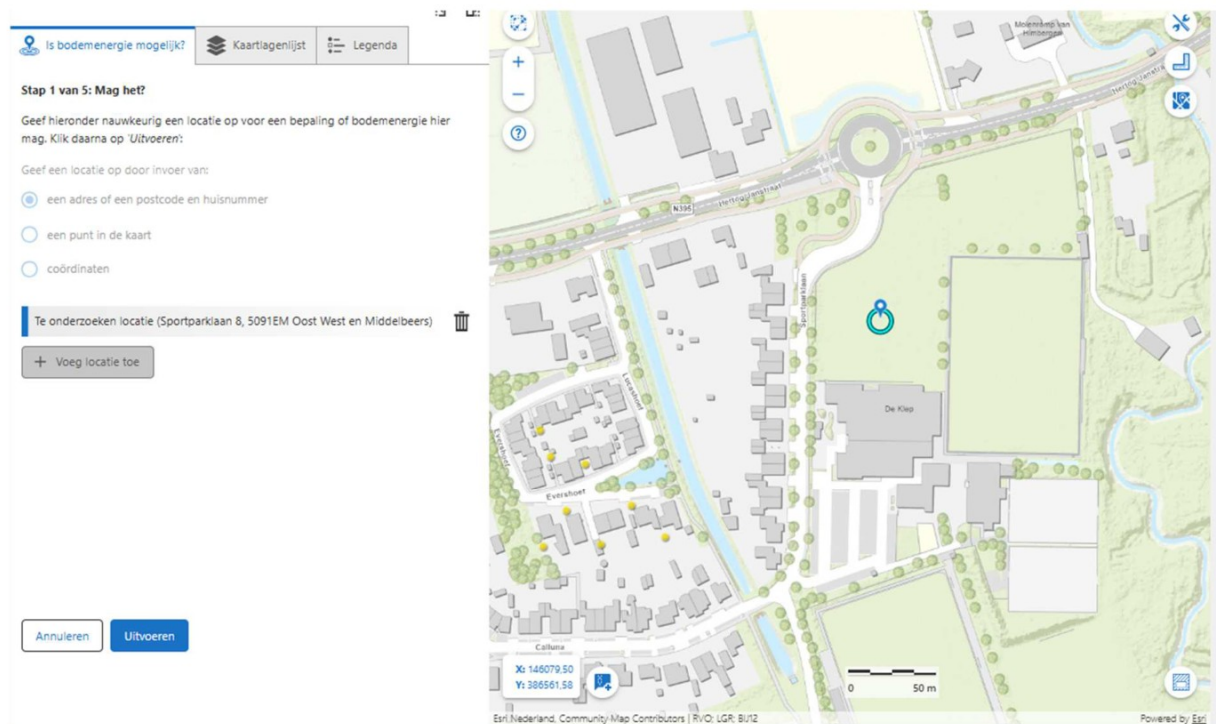
Middelpunt X coördinaat	146166,18
Middelpunt Y coördinaat	386558,45
X en Y coördinaten boringen	Zie tekening, bijlage

## 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 zijn geen WKO/ open bodemenergiesystemen gelegen, zie de printscreen van WKO Tools. Interferentie is hier niet van toepassing.

## PRINTSCREEN WKO TOOLS GBES



## PRINTSCREEN WKO TOOLS OBES

