

Aanmaakdatum:

08.06.2026

R53A

GRONDWATERWINNINGEN (ANDERE DAN BEMALINGEN)

De vraag heeft betrekking op:

Een grondwaterwinning ingedeeld in indelingsrubriek 53.8

Alle andere grondwaterwinningen (indelingsrubrieken 53.7 en 53.12)

Overzicht van de winningsputten (andere dan drainering)

Verandering BM1

X-coördinaat: 110 933.42

Y-coördinaat: 208 133,28

Basisgegevens van de winningsput:

Type:

Ander type winningsput

Diepte put:

0,8 m t.o.v. het maaiveld

Watervoerende laag (HCOV):

A0100 Quartaire Aquifersystemen

Vul de aanvullende gegevens van de winningsput in.

Nummer op uitvoeringsplan:

BM1

Top van de filter

0,4 m

Basis van de filter

0,8 m

(verwachte) datum aanleg

nvt

(verwachte) boorfirma :

nvt

Beschikt u over een boorverslag voor deze put ?

nee

Beschikt u over een putschema voor deze put ?

nee

Peilbuis in de pompput:

nee

Binnendiameter peilbuis:

0 mm

Aftapkraantje:

nee

Type pomp:

nvt

Theoretische pompcapaciteit:

223,5 m³/u

Werkelijke pompcapaciteit:

223,5 m³/u

Voeg conform bijlage 5.53.1 van titel II van het VLAREM een boorverslag en putschema toe, indien de put reeds geboord is.

☒ niet van toepassing

Basisgegevens van de watervoerende laag (HCOV) voor de grondwaterwinning(en):

Watervoerende laag	Aangevraagd maximaal dagdebiet (m³/dag)	Aangevraagd maximaal jaardebiet (m³/jaar)	Termijn	Indelingsrubriek
	5 363	528 044	9 maanden	53.2.1, 53.8.3 en 53.11.1

Geef voor de grondwaterwinning per indelingsrubriek en per watervoerende laag aan om welke putten het gaat.

Het betreft tijdelijke bemalingsinfrastructuur te voorzien voor de aanleg van de ondergrondse leidingen van het warmtenet. De concrete uitwerking hiervan is nog niet voorzien, deze wordt voorzien in het uitvoeringsontwerp.

Wat is het doel van de grondwaterwinning en de bestemming van het grondwater per watervoerende laag?

Het betreft tijdelijke bemalingsinfrastructuur te voorzien voor de aanleg van de ondergrondse leidingen van het warmtenet. De concrete uitwerking hiervan is nog niet voorzien, deze wordt voorzien in het uitvoeringsontwerp. Grondwater wordt ondiep onttrokken en niet teruggebracht.

Wordt de grondwaterwinning aangelegd na 1 juli 2025 en is ze geheel of gedeeltelijk gelegen in een ruimtelijk kwetsbaar gebied, zoals bepaald in artikel 1.1.2 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening?

Nee

Is het aanleggen en/of monitoren van peilputten verplicht, omwille van sectorale of bijzondere voorwaarden?

Nee

R53B

BEMALINGEN

De vraag heeft betrekking op:

een tijdelijke bemaling (indelingsrubriek 53.2)

een lozing van bemalingswater (indelingsrubriek 3.8)

Overzicht van de bemalingseenheden.

Nieuw BM1

Welke bemaling betreft het?

Een proef- of tijdelijke bemaling

Gegevens van de proef- en tijdelijke bemaling:

Type:

Ander type bemaling

Max. diepte bemalingseenheid:

0,8 m onder het maaiveld

Max. verlaging grondwaterpeil:

7,11 m onder het maaiveld

Watervoerende laag (HCOV):

A0100 Quartaire Aquifersystemen

Indelingsrubriek:

53.2.3°

Ook ingedeeld in 53.11:

geen bijkomende indeling

Maximaal netto dagdebiet:

5 363 m³/dag

Maximaal bruto dagdebiet:

5 363 m³/dag

Termijn (aantal kalenderdagen):

207 dagen

Definieerde u meerdere bemalingseenheden?

Nee

Geef een beschrijving van de bemaling

Zie bijlagen R53B, R53bis_bemalingsnota, R54bis_grondwateronderzoek

2711689001.0002_SWE_GRND_SITE_RP_WAT_0001_R53bis_bemalingsnota.pdf

2711689001.0001_SWE_CEE_SITE_RP_PERM_0001_R53B Bemalingen_r1-01.pdf

2711689001.0001_SWE_CEE_SITE_RP_PERM_0001_R54bis_grondwateronderzoek.pdf

Wat gebeurt er met het bemalingswater?

nuttig aanwenden bemalingswater

lozing in oppervlaktewater of in een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater

Beschrijf hoe en waarvoor het bemalingswater nuttig zal aangewend worden

Zie bijlage R53B

Is de lozing van bemalingswater ingedeeld in de indelingsrubriek 3.8?

Ja, duid bij de eerste vraag - 'De vraag heeft betrekking op:' - de 4e optie 'een lozing van bemalingswater (indelingsrubriek 3.8)' aan

Geef een overzicht van de lozingspunten van de bemaling

Nieuw LP1

X-coördinaat: 110 933,42

Y-coördinaat: 208 133,28

Geef de volgende gegevens over het lozingspunt.

Medium waarin geloosd wordt

Oppervlaktewater

Benaming riolering/waterloop

Kanaal Gent-Terneuzen

Maximaal dagdebiet

5 363 m³/dag

Geef een beschrijving van de lozing

INGAVE VAN DE MOTIVERING

Zie bijlage R53B

RH

HYDROGEOLOGISCHE STUDIE

Betreft het:

geen van bovenstaande