

1357-74

Aanvraag wijziging
waterwinvergunning
Engelse Werk

The logo for Vitens, featuring the word "Vitens" in a bold, blue, stylized font with a white outline. The letters are slightly irregular and have a dynamic, flowing appearance. The logo is positioned in the bottom right corner of the page, which has a background of water splashing and bubbles.

Aanvraag wijziging waterwinvergunning Engelse Werk

Inhoud

Aanvraagformulier

Toelichting bij de vergunningaanvraag

Monitoringsplan

Aanvraag vergunning voor grondwateronttrekking en/of infiltratie

Dit formulier volledig ingevuld en ondertekend in zevenvoud toesturen aan:
Gedeputeerde Staten van Overijssel
Eenheid Water en Bodem
Team vergunningen, ontheffingen en handhaving
Postbus 10078
8000 GB ZWOLLE

1. Algemene gegevens

Aanvrager	naam:	Vitens NV
	contactpersoon:	Ir J.C. van Winkelen
	adres:	Boogschutterstraat 29A / Postbus 2137
	postcode/ woonplaats:	7324 AE Apeldoorn / 6802 CC Arnhem
	telefoon:	055-84403023 fax:
	e-mail:	jos.vanwinkelen@vitens.nl

Adviseur	naam:	Vitens NV
	contactpersoon:	Ir. M.A. van Vlerken
	adres:	Meander 1101 / Postbus 2137
	postcode/ woonplaats:	6825 MJ Arnhem / 6802 CC Arnhem
	telefoon:	026-3690335 fax: 026-3648444
	e-mail:	mariette.vanvlerken@Vitens.nl

De aanvraag betreft:

Een nieuwe vergunning

Een wijziging van een vergunning

Kenmerk van de huidige vergunning: **95/1957**

**De aangevraagde wijziging heeft betrekking op de winning uit het tweede watervoerende pakket.
Voor de winning uit het derde watervoerende pakket wordt geen wijziging aangevraagd. De
gegevens in dit formulier hebben dan ook alleen betrekking op de winning uit het tweede
watervoerende pakket.**

2. Locatie

2.a. Locatie aanduiding

Plaats:	Zwolle	
Adres:	Ruiterlaan 46	Postcode: 8019 BP
<i>(indien mogelijk invullen)</i>		
x- y-coördinaten	x=	y=
<i>(indien mogelijk invullen)</i>		
Kadastrale gegevens: Zie toelichting bij de vergunning		

2.b. Lig de locatie in Salland (zoals bedoeld in art. 6.5 van de Grondwaterverordening)? ja
 (gemeenten Dalfsen -het gebied ten zuiden van de Vecht-, Deventer, Olst-Wijhe, Raalte en Zwolle -het gebied ten oosten van het Zwartewater en het Zwolle-IJsselkanaal en het gebied ten zuiden van de Vecht-)

3. Gegevens over de onttrekking (en infiltratie)

3.a. Grootte van de grondwateronttrekking uit het tweede watervoerende pakket

..... m³ per uur
 m³ per dag
1.000.000 m³ per maand
10.000.000 m³ per jaar
 m³ gedurende het gehele project (bij onttrekkingen korter durend dan 1 jaar)

Hier de maximale hoeveelheid opgeven. Bij tijdelijke onttrekkingen op basis van worst case benadering.

Nota Bene, voor de berekening van de effecten op de omgeving als gevolg van deze onttrekking dient uitgegaan te worden van de hier genoemde hoeveelheden (zie checklist aan het einde van dit formulier voor de effectberekening).

3.b. Doel van de grondwateronttrekking

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> bronbemaling | <input type="checkbox"/> spoelwater |
| <input type="checkbox"/> grondsanering | <input type="checkbox"/> proceswater |
| <input type="checkbox"/> grondwatersanering | <input type="checkbox"/> koude- warmteopslag |
| <input checked="" type="checkbox"/> drinkwater voor menselijke consumptie | <input type="checkbox"/> anders, namelijk |

3.c. Methode van de grondwateronttrekking

- horizontale drainage
 verticale filters
 deepwell

De gegevens van de pompputten zijn als volgt:

Nummer put	Onderkant filter t.o.v. maaiveld [m]*	Maaiveldhoogte [m ± NAP]

*Bij onderkant filter t.o.v. maaiveld de maximale diepte waarop de filters komen te staan, aangeven. Deze diepte dient ook als uitgangspunt voor de effectberekening te worden gebruikt. De maximale diepte wordt ook in de beschikking opgenomen.

3.d. Wat gebeurt er met het onttrokken grondwater?

- lozing op oppervlaktewater (mogelijk is hiervoor een vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO) van het waterschap nodig)
 lozing op de gemeentelijke riolering (mogelijk is hiervoor een lozingsvergunning op grond van de Lozingsverordening riolering van de gemeente nodig)
 retourbemaling (onderbouwing in bij te voegen rapportage geven)
 geïnfilteerd in de bodem (onderbouwing in bij te voegen rapportage geven)
 anders, namelijk **Productie van drinkwater**

Hoeveelheid: m³ per uur
 m³ per dag
 m³ per maand
 m³ per jaar
 m³ gedurende het gehele project

4. Planning

4.a. De onttrekking is

tijdelijk (beantwoord vraag 4b en 4c)

permanent

Geplande start van de onttrekking: 2009

4.b. De periode waarbinnen de werkzaamheden gepland zijn:

van _____ (dag, maand, jaar) tot _____ (dag, maand, jaar)

4.c. De duur van de onttrekking en/of infiltratie is: _____

5. Vooroverleg

Met welke instanties en welke contactpersonen heeft u overleg gevoerd over deze aanvraag (indien mogelijk ook telefoonnummer vermelden)?

Instantie	contactpersoon	Waarover?
Begeleidingscommissie MER:		
• Gemeente Zwolle	R. Slager (038-498 24 15)	Inrichting van de waterwinning
• Gemeente Zwolle	R. Baarslag (038-498 27 06)	
• Staatsbosbeheer	W. Gerritse (06 54 95 74 03)	
• Ministerie LNV	S. Groen (0570-66 88 55)	
• Waterschap Groot Salland	H. van Mensvoort (038-455 73 42)	
• Rijkswaterstaat, Directie Oost	J. Mannaerts (026-368 8911)	
• Initiatiefgroep IJsselzone	A. van Halem (038-4221612)	
• Vereniging Buurtschap	J.A. van der Berg (038-4655314)	

6. Overige aanvragen om vergunningen/ ontheffingen/ wijzigingen

a. Zijn voor de werkzaamheden nog andere vergunningen/ ontheffingen/ wijzigingen aangevraagd? **nee**

Naast de wijziging van de vergunning in het kader van de grondwaterwet zijn de volgende

vergunningen/ontheffingen/wijzigingen mogelijk noodzakelijk

	Vergunning/ ontheffing in het kader van	Organisatie	Contactpersoon
<input type="checkbox"/>	Verordening fysieke leefomgeving (regelgeving grondwaterbescherming)	Provincie Overijssel	
<input type="checkbox"/>	Ontheffing natuurbeschermingswet	Provincie Overijssel	
<input type="checkbox"/>	Vergunning Wet milieubeheer	Gemeente Zwolle	
<input type="checkbox"/>	Wijziging bestemmingsplan	Gemeente Zwolle	
<input type="checkbox"/>	Bouwvergunning	Gemeente Zwolle	
<input type="checkbox"/>	Ontheffing Keur	Waterschap	
<input type="checkbox"/>	Lozingsvergunning	Waterschap	
<input type="checkbox"/>	Ontheffing Flora en faunawet	Laser	

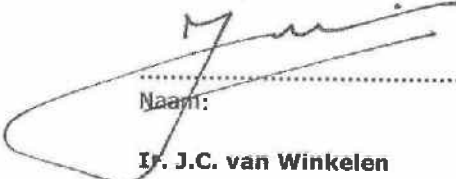
7. Mee te zenden bijlagen

Met deze aanvraag dient u een **onderbouwend rapport** in **zevenvoud** mee te zenden.

Dit rapport moet een onderbouwing van de aanvraag bevatten en een beschrijving van de gevolgen van de onttrekking op de omgeving. Het rapport geeft de vergunningverlener de nodige informatie om de aanvraag te kunnen beoordelen. Tevens wordt het rapport ook ter inzage gelegd, waarbij het dient voor het begrip van derden. Als *bijlage 1* bij dit formulier is een checklist opgenomen, waarop is aangegeven welke gegevens bij een vergunningaanvraag moeten worden aangeleverd.

Voor de onderbouwing van deze vergunningaanvraag wordt verwezen naar het MER "Naar een duurzamen waterwinning voor Zwolle". In de toelichting bij deze aanvraag is aangegeven waar in het MER de gegevens uit de checklist van bijlage 1 zijn terug te vinden.

Ondertekening

Plaats:	Datum:	Handtekening aanvrager:
Apeldoorn	december 2006	
		Naam: Ir. J.C. van Winkelen

Indien de adviseur namens de aanvrager ondertekent, dient er een volmacht bij de aanvraag gevoegd te worden. In deze volmacht dient de aanvrager aan te geven in hoeverre de adviseur namens de aanvrager mag optreden. De aanvrager blijft verantwoordelijk voor de aanvraag. Ook de kosten (leges, advertentiekosten, provinciale grondwaterheffing) worden in rekening gebracht van de aanvrager.

Let op: Het kan zijn dat de grondwateronttrekking belastingplichtig is voor de grondwaterbelasting. In dat geval wordt de houder van de inrichting (aanvrager) door de Belastingdienst als belastingplichtige gezien. Dit betekent dat u kunt worden aangeslagen door de Belastingdienst. Informatie hierover kunt u opvragen bij de Belastingdienst Rivierenland/Kantoor Arnhem, Landelijk Milieubelastingenteam (LMA), telefoonnummer 026 358 10 19.

Toelichting bij vergunningaanvraag

wijziging vergunning grondwateronttrekking Engelse Werk, Zwolle

WATERTECHNOLOGIE

Afdeling : Grondstof
Sectie :

Auteur : M.A. van Vlerken
Kenmerk :
Archiefcode :
Datum : December 2006
Status : definitief

