

**Vergunning op grond van de  
Waterwet  
en de  
Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011**

Ruud van Schie BV

plaats van handeling:

Enserweg 15-I  
Ens

Waterschap Zuiderzeeland  
Team Waterprocedures  
Postbus 229  
8200 AE LELYSTAD  
telefoon: (0320) 274 911  
[www.zuiderzeeland.nl](http://www.zuiderzeeland.nl)

## INHOUDSOPGAVE

1.	Handeling waarvoor vergunning wordt aangevraagd .....	1
1.1.	Algemeen .....	1
1.2.	Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten .....	1
1.3.	Handeling waarvoor vergunning wordt aangevraagd .....	1
1.3.1.	Grondwateronttrekking .....	1
2.	Aanhef, besluit en ondertekening.....	2
2.1.	Aanhef .....	2
2.2.	Besluit.....	2
2.3.	Ondertekening.....	2
3.	Grondwateronttrekking .....	3
3.1.	Voorschriften.....	3
3.2.	Algemeen .....	4
3.3.	Toetsingskader grondwateronttrekkingen.....	5
3.3.1.	Regelgeving en beleid .....	5
3.3.2.	Waterwet .....	5
3.3.3.	Kaderrichtlijn Water (KRW) .....	5
3.3.4.	M.e.r.-plicht.....	5
3.3.5.	Omgevingsplan .....	5
3.3.6.	Waterbeheerplan.....	6
3.3.7.	Keur Waterschap Zuiderzeeland 2009 .....	6
3.3.8.	Flora- en faunawet .....	6
3.4.	Beoordeling van de aanvraag .....	6
3.5.	Effecten op de omgeving .....	7
3.5.1.	Toetsen aan het beleid en aan de effecten op de omgeving .....	7
3.5.2.	Natuurgebieden .....	7
3.5.3.	Landbouw .....	7
3.5.4.	Zettingen .....	7
3.5.5.	Archeologie .....	7
3.5.6.	Verontreinigingen.....	7
3.5.7.	Verziltig .....	7
3.5.8.	Overige grondwateronttrekkingen .....	7
3.5.9.	Gebruik van het grondwater .....	7
3.6.	Metten, registreren en beëindiging grondwateronttrekking .....	8
3.6.1.	Debietmetingen .....	8
3.6.2.	Logboek.....	8
3.6.3.	Beëindiging activiteiten .....	8
3.7.	Slotoverweging.....	8
4.	Procedure.....	9
4.1.	Algemeen .....	9
4.2.	Procedure .....	9
5.	Mededelingen.....	10
5.1.	Voorkomen schade.....	10
5.2.	Afschriften .....	10
5.3.	Legeskosten.....	10
5.4.	Mededelingen bij de ontwerpbeschikking .....	10

## BIJLAGEN

# 1. Handeling waarvoor vergunning wordt aangevraagd

---

## 1.1 ALGEMEEN

Op 22 december 2009 is de Waterwet in werking getreden. Op grond van de Waterwet zijn bij verordening, de Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011, nadere regels, gebods- en verbodsbepalingen door het Waterschap gesteld. Voor alle handelingen in het watersysteem is slechts één watervergunning nodig. Bij de beoordeling voor een watervergunning wordt op alle doelstellingen en kaders van de Waterwet getoetst.

## 1.2 BEDRIJFSSITUATIE EN BEDRIJFSACTIVITEITEN

Ruud van Schie BV heeft een kassencomplex aan de Enserweg 15-I te Ens, waar gewassen onder glas worden geteeld.

## 1.3 HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD

### 1.3.1. Grondwateronttrekking

De aanvraag betreft de grondwateronttrekking uit een bron aan de Enserweg 15-I te Ens. Uit de bron wordt maximaal 22 m<sup>3</sup> grondwater per uur onttrokken. Na zuivering in een omgekeerde osmose-installatie wordt het gezuiverde grondwater gebruikt als gietwater. Jaarlijks wordt maximaal 50.000 m<sup>3</sup> grondwater onttrokken.

Het onttrekken van 10 m<sup>3</sup> of meer grondwater per uur of meer dan 12.000 m<sup>3</sup> grondwater per kwartaal is vergunningplichtig in het kader van de Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011.

## 2. Aanhef, Besluit en Ondertekening

---

ZZL/PPAWP-G/2016/468046

### 2.1 AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 23 juni 2015 een aanvraag ontvangen van Ruud van Schie BV om een vergunning als bedoeld in de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 444766.

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater uit een bron. Na zuivering in een omgekeerde osmose-installatie, wordt het grondwater gebruikt als gietwater voor gewassen die onder glas worden geteeld.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- een aanvraagformulier, geregistreerd onder nummer 444772;
- een bijlage met het overzicht van de gietwaterproductie in 2014; en
- een bijlage met hierop de kadastrale ligging van het perceel en de plaats van de onttrekkingsbron en de infiltratiebron.

De rapportage "Energieopslag glastuinbouwbedrijf Van Schie te Ens, effectenstudie grondwatersysteem" van 5 juli 2006 is eveneens bij de aanvraag gevoegd. Deze is/zijn geregistreerd onder de nummers 466569 en 466570.

### 2.2 BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011, de Algemene wet bestuursrecht en die hieronder vermelde overwegingen heeft het bestuur als volgt besloten:

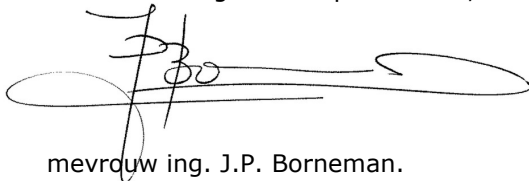
- I.** De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 4.7 van de Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011 aan Ruud van Schie BV te Ens te verlenen voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van aanvullende gietwatervoorziening.
- II.** De aanvraag deel uit te laten maken van de vergunning.
- III.** Aan de vergunning de voorschriften uit hoofdstuk 3 te verbinden.

### 2.3 ONDERTEKENING

Lelystad, 18 juli 2016,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

## 3. Grondwateronttrekking

---

### 3.1 VOORSCHRIFTEN

#### **Voorschrift 1**

(inrichting)

1. De onttrekking mag slechts plaatsvinden op het perceel aan de Enserweg 15-I te Ens.

Overzicht van de bron:

bron	X-coörd.:	Y-coörd.:	maai-veld m -NAP	filter- diepte (m-mv)	dia- meter bron (mm)	gebruiksdoel	max. pomp- cap. (m <sup>3</sup> /uur)	debiet (m <sup>3</sup> /jaar)
1	185620	515420	0,5	25-35	160	Aanvullend gietwater (overige doeleinden)	40	50.000

#### **Voorschrift 2**

(algemene bepalingen)

1. Het onttrokken grondwater mag alleen worden gebruikt voor de productie van gietwater voor de teelt van tuinbouwgewassen onder glas.
2. Wanneer de onttrekkingsput niet wordt gebruikt dient de put te zijn afgesloten, zodanig dat geen verontreinigingen in de put en/of in het grondwater terecht kunnen komen.
3. De onttrekkingsput dient ter plaatse van weerstandbiedende lagen afgedicht te zijn met bentoniet of met een gelijkwaardig materiaal.
4. Indien putregeneratie noodzakelijk is, dient een werkplan betreffende de putregeneratie vooraf ter goedkeuring aan de teammanager Watertoezicht te worden voorgelegd.

#### **Toelichting lid 4**

Het waterschap streeft naar een eindoordeel over het werkplan binnen twee weken nadat het werkplan door de teammanager Watertoezicht is ontvangen. Indien binnen deze termijn geen eindoordeel door de teammanager is gegeven, kan de vergunninghoud(st)er dit als een goedkeuring beschouwen.

#### **Voorschrift 3**

(meten, registreren en bekendmaken)

1. De onttrokken hoeveelheid grondwater dient door middel van een watermeter of een urenteller te worden gemeten.
2. De watermeter of de urenteller dient minimaal 1 maal per jaar te worden geijkt en te allen tijde goed te functioneren.
3. Minimaal iedere drie maanden dient de hoeveelheid onttrokken grondwater te worden geregistreerd in een logboek. Bij gebruik van een urenteller wordt de hoeveelheid onttrokken grondwater gebaseerd op de maximum pompcapaciteit van de gebruikte pomp.
4. Ieder jaar dient in de maand januari schriftelijk een opgave aan het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland te worden verstrekt van de in het voorafgaande jaar onttrokken hoeveelheden grondwater.

#### **Voorschrift 4**

(beëindiging van de onttrekking)

1. Na definitieve beëindiging van de onttrekking dient de onttrekkingsput te worden opgevuld en afgedicht. Bij het opvullen en afdichten dient het oorspronkelijke bodemprofiel te worden hersteld volgens de op dat moment geldende versie van de Beoordelingsrichtlijn Mechanisch boren van het SIKB.
2. Ten minste vier weken voor aanvang van de werkzaamheden voor de afdichting van de onttrekkingsput, stelt de vergunninghoud(st)er de teammanager Watertoezicht schriftelijk op de hoogte van de datum en het tijdstip waarop de afdichting zal gaan plaatsvinden en van het materiaal dat voor de afdichting zal worden gebruikt.
3. Na afdichting dient de voormalige onttrekkingsput te worden gecontroleerd op kwel. Indien kwel optreedt, dient het boorgat ter hoogte van weerstandsbiedende lagen opnieuw te worden opgevuld met bentoniet of zwelklei.

#### **Voorschrift 5**

(calamiteiten)

1. Indien als gevolg van een calamiteit of een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het grondwater en/of de omgeving zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, is vergunninghoud(st)er verplicht onmiddellijk maatregelen te treffen om verdere nadelige gevolgen te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken. Het waterschap kan bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van de grondwateronttrekking aanvullende voorwaarden voorschrijven.
2. Van een dergelijke calamiteit of ongewoon voorval dient de vergunninghoud(st)er onmiddellijk de teammanager Watertoezicht in kennis te stellen.
3. Indien de teammanager Watertoezicht dit gewenst acht, zal de vergunninghoud(st)er, betreffende het voorval, schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van de oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de effecten op de omgeving, evenals van de voorgenomen maatregel ter voorkoming van herhaling.
4. Indien de kwaliteit van het te onttrekken grondwater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreinigingen, maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dient de vergunninghoud(st)er daartoe op aanschrijven van of vanwege de teammanager Watertoezicht onmiddellijk over te gaan.
5. Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkens met maximaal zoveel uren te verlengen, worden opgelegd en zal in geen geval tot gevolg hebben dat de activiteit volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijke opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

### **3.2 ALGEMEEN**

1. Het waterschap kan bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van de grondwateronttrekkingen onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen.
2. Ongeacht het hierboven bepaalde is de vergunninghoud(st)er verplicht bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van de onttrekking of infiltraties, onmiddellijk maatregelen te nemen teneinde deze nadelige gevolgen op te heffen of te compenseren.
3. Het college kan het onttrekken van grondwater verbieden indien door de onttrekking nadelige effecten voor de bij het grondwaterbeheer betrokken belangen ontstaan of dreigen te ontstaan.

### **3.3 TOETSINGSKADER GRONDWATERONTTREKKINGEN**

#### **3.3.1. Regelgeving en beleid**

De hoofdlijnen van het nationale beleid voor het waterkwantiteitsbeheer zijn neergelegd in het Nationaal Waterplan, planperiode 2009-2015. Een verdere uitwerking en concretisering van dit beleid is gegeven in het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW-actueel) en in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2010-2015.

Het beleid is gericht op een systeem met voldoende water voor alle aan het watersysteem toegekende functies gedurende het hele jaar. Inzet van het waterkwantiteitsbeheer is om deze gewenste situatie onder alle omstandigheden zoveel als mogelijk in stand te houden om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen.

#### **3.3.2. Waterwet**

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

#### **3.3.3. Kaderrichtlijn Water (KRW)**

Het grondwaterbeheer dient te voldoen aan de eisen van de Kaderrichtlijn Water. De KRW vereist zodanig kwantiteitsbeheer, dat:

- De grondwateronttrekking op de lange termijn in evenwicht is met de grondwateraanvulling.
- De grondwaterstand door menselijk ingrijpen niet zodanig daalt, dat grondwaterafhankelijke natuur verder achteruitgaat.
- De grondwaterstand niet zodanig door menselijk handelen verandert, dat de KRW-doelen voor oppervlaktewateren niet worden bereikt, dan wel dat de toestand van die wateren significant achteruitgaat.

Ten aanzien van het kwaliteitsbeheer vereist de Kaderrichtlijn Water dat:

- De verontreiniging van grondwater progressief vermindert en dat voorkomen wordt dat het grondwater verder verontreinigd.
- De grondwaterkwaliteit voldoet aan de grenswaarden die voortkomen uit de Kaderrichtlijn Water en bestaande communautaire wetgeving.
- De grondwaterkwaliteit niet wordt bedreigd door binnendringen van zout en andere verontreinigingen.
- De grondwaterkwaliteit geen verslechtering oplevert voor terrestrische en/of aquatische natuur die afhankelijk is van (de toestroming van) grondwater.

#### **3.3.4. M.e.r.-plicht**

Voor grondwateronttrekkingen van 10.000.000 m<sup>3</sup>/jaar of meer is een milieueffectrapportage (m.e.r.) verplicht. De vergunning wordt aangevraagd voor een grondwateronttrekking van ongeveer 50.000 m<sup>3</sup> per jaar. Gelet hierop is de m.e.r.-plicht niet van toepassing.

#### **3.3.5. Omgevingsplan**

Het Omgevingsplan van de Provincie Flevoland (OPF) beschrijft het beleid van de provincie voor de periode 2006-2015. Hoofddoel van de provincie is het creëren van een goede woon- en werkomgeving in Flevoland. Ten aanzien van het grondwater dient zo effectief mogelijk te worden gebruikgemaakt van de grondwatervoorraad. Verspilling dient te worden voorkomen. Met het gebruik van grondwater voor agrarische doeleinden nabij verdroogde natuurgebieden dient terughoudend te worden omgegaan. Wanneer oppervlaktewater geschikt is voor agrarische gebruiksdoeleinden, heeft dit de voorkeur boven het gebruik van grondwater. Wanneer geen geschikt oppervlaktewater aanwezig is, kan grondwater worden onttrokken onder voorwaarde dat geen schade aan andere belanghebbenden wordt toegebracht.

### **3.3.6. Waterbeheerplan**

Het Waterbeheerplan 2016-2021 geeft de kaders aan voor de beoordeling van vergunningaanvragen voor grondwateronttrekkingen en –infiltratie op grond van de Waterwet. Het waterschap zet het door de provincie Flevoland tot 22 december 2009 gevoerde beleid voort.

Voor de beoordeling van de aanvraag voor een vergunning voor de onttrekking van grondwater wordt daarom getoetst op de onderstaande criteria uit het Waterbeheerplan 2016-2021:

- Binnen de waterwin- en beschermingsgebieden wordt geen vergunning verleend voor het onttrekken van grondwater. Een uitzondering hierop wordt gemaakt voor tijdelijke onttrekkingen die nodig zijn voor het drooghouden van een bouwput of een bodemsanering.
- Het grondwater wordt zo efficiënt mogelijk gebruikt zodat de benodigde hoeveelheid grondwater wordt geminimaliseerd.
- Het grondwater wordt voor een zo hoogwaardig mogelijk doel ingezet. Indien oppervlaktewater een geschikt alternatief is voor grondwater dan heeft het gebruik hiervan de voorkeur. De inzet van grondwater vindt plaats in de volgende prioriteitsvolgorde:
  - openbare drinkwatervoorziening;
  - water voor levensmiddelenindustrie;
  - agrarische doeleinden die eisen stellen in het kader van de diergezondheid;
  - energieopslag;
  - overige doeleinden waarvoor geen geschikt oppervlaktewater aanwezig is.
- Grondwateronttrekkingen worden niet toegestaan als ze schade veroorzaken aan natuurfuncties of archeologische waarden die niet kan worden voorkomen door technische ingrepen of andere maatregelen. Bij natuurfuncties geldt dat, indien door een grondwateronttrekking de grondwaterstand en/of de stijghoogte in het eerste watervoerend pakket in een gebied met natuurfuncties meer dan 3 cm daalt, schade aan natuurfuncties wordt vermoed. Bij de bepaling of schade zal ontstaan wordt rekening gehouden met de duur van de onttrekking en het seizoen waarin de onttrekking plaatsvindt. In afwijking hiervan kan een onttrekking worden toegestaan indien naar mening van het waterschap met de onttrekking een groot maatschappelijk belang is gediend en redelijkerwijs alle maatregelen zijn genomen om schade aan natuurfuncties en archeologische waarden zoveel mogelijk te beperken.

### **3.3.7. Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011**

Volgens de verbodsbepalingen, die opgenomen zijn in artikel 4.7 van de Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011, mag er geen grondwater onttrokken worden zonder verlening van deze vergunning.

### **3.3.8. Flora- en faunawet**

Een grondwaterstandsverlaging als gevolg van een grondwateronttrekking kan van negatieve invloed zijn op de biodiversiteit van bepaalde plant- en diersoorten in een gebied. In de flora- en faunawet is een zorgplicht opgenomen. De zorgplicht geldt altijd en voor alle plant- en diersoorten.

## **3.4 BEOORDELING VAN DE AANVRAAG**

Aan de Enserweg 15-I te Ens is het glastuinbouwbedrijf gevestigd van Ruud van Schie BV. Naast hemelwater gebruikt dit glastuinbouwbedrijf grondwater om te kunnen voorzien in de gietwaterbehoefte. Bij het bedrijf is een bron geslagen voor de onttrekking van grondwater. Om een goede kwaliteit gietwater te verkrijgen wordt het grondwater met behulp van een osmose-installatie behandeld. Tot 2018 wordt toegestaan dat het brijn wordt teruggebracht in de bodem. Voor het terugbrengen van brijn in de bodem is door Ruud van Schie BV bij het bevoegd gezag, gemeente Noordoostpolder, een vergunningaanvraag ingediend. De hoeveelheid onttrokken grondwater uit de bron bedraagt gemiddeld 50.000 m<sup>3</sup> per jaar.

In 2006 is door Van Schie Vastgoed BV een aanvraag ingediend voor het onttrekken en weer in de bodem brengen van grondwater ten behoeve van energieopslag in de bodem. De beoogde inrichting voor energieopslag is echter nooit gerealiseerd. Wel is voor de beoogde inrichting in 2006 een effectenstudie naar het grondwatersysteem opgesteld door If technology, "Energieopslag glastuinbouwbedrijf Van Schie te Ens, effectenstudie grondwatersysteem", 5 juli 2006. Voor de bepaling van de effecten is gebruik gemaakt van deze rapportage.

### **3.5 EFFECTEN OP DE OMGEVING**

#### **3.5.1. Toetsen aan het beleid en aan de effecten op de omgeving**

Voor de bepaling van de effecten is gebruik gemaakt van de berekeningen, betreffende de bodemopbouw en de invloed van de onttrekking zoals genoemd in de effectenstudie naar het grondwatersysteem, "Energieopslag glastuinbouwbedrijf Van Schie te Ens, effectenstudie grondwatersysteem", 5 juli 2006.

#### **3.5.2. Natuurgebieden**

In de directe omgeving van de locatie bevinden zich geen natuurbeschermingsgebieden. Op circa 1.500 m ten zuiden is het Staatsnatuurgebied 'Zwartemeer' gelegen. Binnen het Staatsnatuurgebied 'Zwartemeer' treden geen grondwaterstandsveranderingen op ten gevolge van de grondwateronttrekking.

#### **3.5.3. Landbouw**

Als gevolg van de grondwateronttrekking zal beperkte verlaging van de freatische grondwaterstand optreden. Van deze beperkte grondwaterstandsveranderingen worden geen negatieve effecten verwacht voor de land- en tuinbouw.

#### **3.5.4. Zettingen**

Bebouwing en infrastructuur kan als gevolg van (ongelijke) zettingen schade oplopen. De kans op zettingen is aanwezig wanneer de grondwaterstand in een zettingsgevoelige laag wordt verlaagd tot beneden in het verleden voorgekomen grondwaterstanden. Schade aan bebouwing treedt vooral op als gevolg van verschilzettingen onder een woning en/of (aangebouwde) opstallen. De zetting direct rond de bron die kan optreden is maximaal 12 mm. Deze geringe zetting en de daarmee gepaard gaande verschilzetting zal geen schade aan gebouwen, kassen, funderingen of andere constructies veroorzaken.

#### **3.5.5. Archeologie**

Verlaging van de grondwaterstand kan een negatief effect hebben op eventueel in de bodem aanwezige archeologische waarden. Binnen het gebied met 0,05 m grondwaterstandsverlaging bevindt zich geen gebied met hoge archeologische waarde.

#### **3.5.6. Verontreinigingen**

Binnen het invloedsgebied van de onttrekking zijn een aantal bodemverontreinigingen aanwezig. Dit betreft voornamelijk verontreinigingen uit brandstofopslag tanks. De verontreinigingen bevinden zich, voor zover bekend, in het freatisch grondwater. Omdat de invloed van de grondwateronttrekking op de freatische grondwaterstand gering is, en de deklaag matig tot slecht voor water doorlatend is, wordt beïnvloeding van de verontreinigingen door de grondwateronttrekking niet verwacht.

#### **3.5.7. Verzilting**

Het zoet-/brak grensvlak (chloridegehalte is 150 mg Cl/l) bevindt zich op een diepte van ca. 6 m -mv. Gelet op het geringe effect de beoogde bron op deze diepte zal het zoet-/brak grensvlak niet of nauwelijks verplaatst worden door de grondwateronttrekking.

#### **3.5.8. Overige grondwateronttrekkingen**

Binnen het invloedsgebied van de onttrekking aan de Enserweg 15-I zijn verschillende andere bronnen gelegen waaruit grondwater wordt onttrokken voor agrarische doeleinden. Ondanks het feit dat de bronnen wellicht in elkaars invloedsgebied liggen, is nooit door de gebruikers gemeld, noch bij de provincie Flevoland toen die nog bevoegd gezag was voor grondwateronttrekkingen noch bij Waterschap Zuiderzeeland, dat het wateropbrengend vermogen van de bronnen onvoldoende was. Gelet hierop is het onwaarschijnlijk dat de aangevraagde onttrekking aan de Enserweg 15-I, de grondwateronttrekkingen van derden negatief zullen beïnvloeden.

#### **3.5.9. Gebruik van het grondwater**

Bij de aanvraag is aangegeven dat het grondwater wordt gebruikt als gietwater (na behandeling in een omgekeerde osmose-installatie). Gelet hierop is een voorschrift opgenomen dat het niet is toegestaan om het grondwater voor andere doeleinden te gebruiken.

Gelet op het beleid om grondwater zo efficiënt mogelijk te gebruiken, dient allereerst hemelwater uit de opvangbassins te worden gebruikt voor gebruik als gietwater voor de gewassen. Het gebruik van oppervlaktewater voor gietwater blijkt vooralsnog geen alternatief te zijn. Uitsluitend wanneer er een tekort dreigt te ontstaan aan hemelwater mag grondwater wordt gebruikt voor gietwater.

### **3.6 METEN, REGISTREREN EN BEËINDIGING GRONDWATERONTTREKKINGEN**

#### **3.6.1. Debietmeting**

Uit oogpunt van controle is het noodzakelijk om met behulp van een debietmeter of urenteller de daadwerkelijke hoeveelheid onttrokken grondwater te kunnen vaststellen.

#### **3.6.2. Logboek**

Het is wenselijk om de debietmetingen regelmatig in een logboek vast te leggen. Het resultaat van de metingen dient jaarlijks naar het waterschap te worden verzonden.

#### **3.6.3. Beëindiging activiteiten**

Om het oorspronkelijke bodemprofiel te herstellen dienen de boorgaten na beëindiging van de grondwateronttrekking ter plaatse van weerstandbiedende lagen te worden aangevuld met zwelklei of bentoniet. Om na te gaan of deze afdichting naar behoren is uitgevoerd dienen de boorgaten na afdichting te worden gecontroleerd op kwel.

### **3.7 SLOTOVERWEGING**

Gezien het belang van Ruud van Schie BV te Ens om grondwater te kunnen onttrekken voor gebruik als gietwater in de kassen, wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht de grondwateronttrekking toe te staan en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.

## 4. Procedure

---

### 4.1 ALGEMEEN

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 444766.

De aanvraag bestaat uit een aanvraagformulier, een bijlage met het overzicht van de gietwaterproductie in 2014 en een bijlage met hierop de kadastrale ligging van het perceel en de plaats van de onttrekkingsbron en de infiltratiebron.

De rapportage "Energieopslag glastuinbouwbedrijf Van Schie te Ens, effectenstudie grondwatersysteem" van 5 juli 2006 is eveneens bij de aanvraag gevoegd.

### 4.2 PROCEDURE

De procedure voor de aanvraag van de vergunning heeft conform het gestelde in titel 4.1 van de algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

## 5. Mededelingen

---

### 5.1 BEZWAARSCHRIFT

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan Waterschap Zuiderzeeland, Postbus 229, 8200 AB Lelystad.

Het bezwaarschrift moet ten minste bevatten:

- de ondertekening van de indiener;
- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening (datum en plaats van opmaak);
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaarschrift is gericht;
- de gronden (de motivering) van het bezwaar.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien met een dergelijk verzoek wordt ingestemd, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht worden overgeslagen en wordt het bezwaarschrift onverwijld aan de bevoegde rechter gezonden.

### 5.2 INWERKINGTREDEN VAN DE VERGUNNING

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. In dat geval treedt de vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Rechtbank Midden-Nederland, afdeling Bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Het bedrag kan opgevraagd worden bij de griffie van de rechtbank of gevonden worden op de website van het Ministerie van Justitie: [www.minjus.nl](http://www.minjus.nl).

### 5.3 VOORKOMEN VAN SCHADE

Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

### 5.4 AFSCHRIFTEN

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Gemeente Noordoostpolder, Postbus 155, 8300 AD Emmeloord;
- Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek, Postbus 2341, 8203 AH Lelystad.

### 5.5 LEGESKOSTEN

In het kader van de Legesverordening zijn voor deze vergunning € 816,-- legeskosten verschuldigd, waarvoor een afzonderlijke rekening zal worden toegezonden.

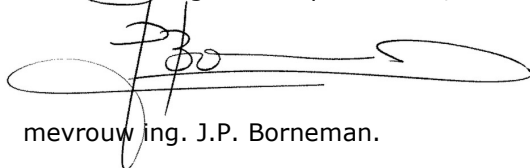
**BIJLAGE I    Begripsbepalingen**

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-G/2016/468046 op aanvraag d.d. 23 juni 2015 van Ruud van Schie BV te Ens.)

Lelystad, 18 juli 2016,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

**Begripsbepalingen:**

In deze beschikking wordt verstaan onder:		
a.	vergunninghoud(st)er:	diegene die krachtens deze beschikking handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen.  <b>Ruud van Schie BV, Enserweg 10-II, Ens.</b>
b.	waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 6.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning te verlenen, in deze vergunning wordt daarmee bedoeld:  Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.
c.	Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011:	de keur is een verordening met de regels die Waterschap Zuiderzeeland hanteert ter bescherming van onder meer het watersysteem. De Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011 is te vinden op: <a href="http://www.zuiderzeeland.nl">www.zuiderzeeland.nl</a> .
d.	watervoerend pakket:	geologische formatie waarbinnen de relatief (ten opzichte van de omgeving) hoge doorlatendheid aanzienlijk transport van water mogelijk maakt. Een watervoerend pakket bestaat veelal uit zand en/of grind.
e.	slecht doorlatende laag:	geologische formatie met een zeer geringe horizontale stroming en verticale stroming. Een slecht doorlatende laag bestaat veelal uit (een combinatie van) klei, leem, veen of fijn zand.
f.	VKB protocol "Mechanisch boren":	Het protocol mechanisch boren is te downloaden van de internetpagina van het SIKB.
g.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het Waterschap.



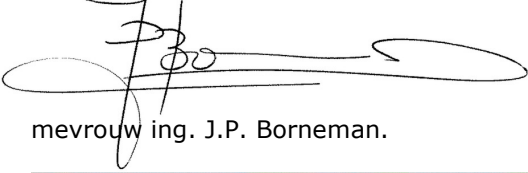
## BIJLAGE II Plaatsaanduiding bronnen

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-G/2016/468046 op aanvraag d.d. 23 juni 2015 van Ruud van Schie BV te Ens.)

Lelystad, 18 juli 2016,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.



onttrekkingsbron: X=185620, Y=515420

infiltratiebron: X=185597, Y=515546