

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

Leo Hoogweg BV

plaats van handeling:

Kalenbergerweg 2-I

Luttelgeest

Waterschap Zuiderzeeland
Team Waterprocedures
Postbus 229
8200 AE LELYSTAD
telefoon: (0320) 274 911
e-mail: waterschap@zuiderzeeland.nl
internet: www.zuiderzeeland.nl

INHOUDSOPGAVE

1.	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd	1
1.1.	Algemeen	1
1.2.	Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten	1
1.3.	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd	1
1.3.1.	Infiltratie ondergrondse hemelwaterberging.....	1
1.3.2.	Grondwateronttrekkingen.....	1
2.	Aanhef, besluit en ondertekening.....	2
2.1.	Aanhef	2
2.2.	Besluit.....	2
2.3.	Ondertekening.....	3
3.	Grondwateronttrekkingen en infiltratie van water	4
3.1.	Voorschriften.....	4
3.2.	Algemeen	10
3.3.	Geohydrologie	11
3.3.1.	Bodemopbouw	11
3.3.2.	Effecten grondwateronttrekkingen	11
3.4.	Toetsingskader grondwateronttrekkingen.....	12
3.4.1.	Regelgeving en beleid	12
3.4.2.	Bevoegd gezag	12
3.4.3.	Waterwet	12
3.4.4.	Kaderrichtlijn Water (KRW)	13
3.4.5.	M.e.r.-plicht.....	13
3.4.6.	Omgevingsplan	13
3.4.7.	Waterbeheerplan.....	13
3.4.8.	Waterwet en Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011	14
3.4.9.	Drinkwaterwet	14
3.4.10.	Flora- en faunawet	14
3.5.	Beoordeling van de aanvraag	14
3.6.	Overwegingen	14
3.6.1.	Toetsen aan het beleid en aan de effecten op de omgeving	15
3.6.2.	Natuurgebieden	15
3.6.3.	Landbouw	15
3.6.4.	Zettingen	15
3.6.5.	Archeologie	15
3.6.6.	Verontreinigingen.....	15
3.6.7.	Verziltig	15
3.6.8.	Kwel en wegzijging.....	16
3.6.9.	Overige grondwateronttrekkingen	16
3.6.10.	Hemelwaterinfiltratie	16
3.6.11.	Warmte-koude installaties	16
3.6.12.	Gebruik van het grondwater	17
3.7.	Metten, registreren en beëindiging grondwateronttrekkingen.....	17
3.7.1.	Debietmetingen	17
3.7.2.	Logboek.....	17
3.7.3.	Beëindiging activiteiten	18
3.8.	Slotoverweging.....	18
4.	Procedure.....	19
4.1.	Algemeen	19
4.2.	Procedure	19
4.3.	Advies	24
4.4.	Tijdelijkheid van de vergunning	24
5.	Mededelingen.....	25
5.1.	Voorkomen schade.....	25
5.2.	Afschriften	25
5.3.	Legeskosten.....	25
5.4.	Mededelingen bij de beschikking	25
5.4.1.	Beroep.....	25
5.4.2.	Inwerking treden vergunning	25

BIJLAGEN

1. Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

1.1 ALGEMEEN

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 de doelstellingen en kaders van de Waterwet getoetst.

1.2 BEDRIJFSSITUATIE EN BEDRIJFSACTIVITEITEN

Leo Hoogweg BV heeft een kassencomplex aan de Kalenbergerweg 2-I te Luttelgeest, waar gewassen onder glas worden geteeld.

1.3 HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD

1.3.1. Infiltratie ondergrondse hemelwaterberging

De aanvraag betreft de infiltratie van hemelwater in de bodem aan de Kalenbergerweg 2-I te Luttelgeest. Deze infiltratiebron is kadastraal bekend als gemeente Noordoostpolder, sectie B, nummer 3662. Maximaal wordt 10 m³ hemelwater per uur geïnfilteerd, jaarlijks maximaal 50.000 m³/jaar.

1.3.2. Grondwateronttrekkingen

De aanvraag betreft ook drie grondwateronttrekkingen uit bronnen aan de Kalenbergerweg 2-I te Luttelgeest, genoemd: I oost, I west en onttrekkingsbron ondergrondse hemelwaterberging. Bron I oost is kadastraal bekend als gemeente Noordoostpolder, sectie B, nummer 3664. Bron I west is kadastraal bekend als gemeente Noordoostpolder, sectie B, nummer 3662. Uit beide bronnen afzonderlijk wordt maximaal 63 m³ grondwater per uur onttrokken, samen totaal maximaal 126 m³ grondwater per uur. Na zuivering in een omgekeerde osmose-installatie wordt het gezuiverde grondwater gebruikt als gietwater. Jaarlijks wordt maximaal 549.999 m³ grondwater onttrokken uit deze beide bronnen samen.

Onttrekkingsbron ondergrondse hemelwaterberging is kadastraal bekend als gemeente Noordoostpolder, sectie B, nummer 3662. Uit deze bron wordt grondwater onttrokken met een maximaal debiet van 10 m³/uur, maximaal 50.000 m³/jaar.

Het onttrekken van 10 m³ of meer grondwater per uur of meer dan 12.000 m³ grondwater per kwartaal is vergunningplichtig in het kader van de Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011, het infiltreren van hemelwater in de bodem is vergunningplichtig op grond van de Waterwet.

2. Aanhef, Besluit en Ondertekening

ZZL/PPAWP-G/2014/194065

2.1 AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 27 maart 2013 een aanvraag ontvangen van Bramani BV, nu Leo Hoogweg BV, om een vergunning als bedoeld in de Waterwet voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 168348.

De aanvraag betreft het infiltreren van hemelwater in de bodem. De aanvraag betreft tevens het onttrekken van grondwater uit drie verschillende bronnen. 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 zaaknummer 168348;
- een effectenstudie voor grondwateronttrekkingen ten behoeve van een aantal gietwatervoorzieningen aan de Kalenbergerweg (geclusterde aanpak) te Luttelgeest, kenmerk R1203122-RH_3, geregistreerd onder documentnummer 168361;
- een situatieschets, geregistreerd onder documentnummer 168382;
- gegevens betreffende de verschillende bronnen, geregistreerd onder documentnummer 168363;
- een e-mail van 29 april 2013 van Agro AdviesBuro BV, geregistreerd onder documentnummer 171092.

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 ingediende zienswijzen deels gegrond en deels ongegrond te verklaren.
- II.** De gevraagde vergunning op grond van de Waterwet aan Leo Hoogweg BV te Luttelgeest te verlenen voor het brengen van hemelwater in de bodem.
- III.** De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 4.7 van de Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011 aan Leo Hoogweg BV te Luttelgeest te verlenen voor het onttrekken van grondwater.
- IV.** De aanvraag deel uit te laten maken van de vergunning.
- V.** Aan de vergunning de voorschriften uit hoofdstuk 3 te verbinden.

2.3 ONDERTEKENING

Lelystad, 21 juli 2014,

het college van Dijkgraaf en Heemraden
van Waterschap Zuiderzeeland,

de secretaris-directeur,

de dijkgraaf,

ir. J.B. van der Veen.

ir. H.C. Klavers.

3. Grondwateronttrekkingen en infiltratie van water

3.1 VOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1 (bronnen)

1. De infiltratie van water mag slechts plaatsvinden in de bron op het perceel aan de Kalenbergerweg 2-I te Luttelgeest.

Overzicht van de infiltratiebron:

X-coörd.:	Y-coörd.:	maaiveld m -NAP	filterdiepte (m-mv)	infiltratie-capaciteit (m ³ /uur)	maximale hoeveelheid te infiltreren water (m ³ /jaar)
186888	528010	ca. -3,25	11,0-14,5 18,0-22,0 23,0-27,0 28,1-31,1	10	50.000

2. De grondwateronttrekkingen mogen slechts plaatsvinden uit de bronnen op het perceel aan de Kalenbergerweg 2-I te Luttelgeest.

Overzicht van de onttrekkingsbronnen:

bron	X-coörd.:	Y-coörd.:	maaiveld m -NAP	boven-kant filter (m-mv)	onder-kant filter (m-mv)	maximale onttrekkings-capaciteit (m ³ /uur)	maximaal debiet (m ³ /jaar)
I oost	187178	527880	ca. -3,5	20,5	33	63	549.999 (voor beide bronnen samen)
I west	187100	527858	ca. -3,5	20,5	33	63	
onttrekkings-bron hemelwater	186880	528011	ca. -3,25	55	80	10	50.000

Voorschrift 2 (infiltreren van hemelwater)

1. Er mag uitsluitend schoon hemelwater worden geïnfiltreerd in de bodem, aan het te infiltreren hemelwater mogen geen stoffen worden toegevoegd.
2. Het te infiltreren hemelwater wordt niet vermengd met condenswater of andere vloeistoffen.
3. Hemelwater dat bij de bedrijfsvoering is gebruikt, mag niet geïnfiltreerd worden in de bodem.
4. Het hemelwater dient te worden geïnfiltreerd in hetzelfde watervoerende pakket als het watervoerende pakket waaruit door de onttrekkingsbron grondwater wordt onttrokken.
5. Voorafgaande aan de infiltratie worden onopgeloste bestanddelen uit het hemelwater gezuiverd (met ten minste een zandfilter of met een zuiveringsinstallatie met een gelijkwaardige of betere zuiverende werking).

6. Nadat het hemelwater de zuiveringsinstallatie heeft doorlopen, wordt een voorziening aangebracht die geschikt is voor het nemen van steekmonsters van het in de bodem te infiltreren water. Deze bemonsteringsvoorziening is aangebracht op een goed toegankelijke plaats.
7. De kwaliteit van het te infiltreren water wordt minimaal 2 maal per kalenderjaar, met een tussenperiode van minstens 12 weken geanalyseerd op de in onderstaande tabel aangegeven stoffen en aangegeven analysevoorschriften.

stoffen:	analysevoorschrift ¹	toetsingswaarde
Zuurgraad (pH)	NEN-EN-ISO 10523:2012 en	5.6 – 9.0 ²
Chroom	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2	2 µg/l ³
Cadmium		0.4 µg/l ³
Aluminium		niet hoger dan lokale situatie ⁴

- 1) Analyse volgens genoemd analysevoorschrift dan wel volgens een gelijkwaardige analysetechniek. Een voorstel voor het toepassen een gelijkwaardige analysetechniek kan worden ingediend bij het waterschap. Het voorstel dient te worden goedgekeurd door de teammanager Watertoezicht..
 - 2) Indien kan worden aangetoond dat in de lokale situatie de pH van het grondwater afwijkt van de gegeven grenzen kan hemelwater worden geïnfilterd tot de lokaal voorkomende pH.
 - 3) Bron: Infiltratiebesluit bodembescherming, bijlage 1.
 - 4) Voor bepaling van de lokale situatie dient een grondwatermonster uit bron I oost of bron I west geanalyseerd te worden.
8. Daarnaast wordt minimaal 2 keer per kalenderjaar, met een tussenperiode van minstens 12 weken, waarvan ten minste éénmaal gedurende het teeltseizoen, het te infiltreren water onderzocht op aanwezigheid van alle gewasbeschermingsmiddelen die in het afgelopen jaar op het bedrijf zijn gebruikt.
 9. Vergunninghoud(st)er dient een spuitregistratie bij te houden van gewasbeschermingsmiddelen die bij de teelt zijn gebruikt en deze op dagen dat gewasbeschermingsmiddelen worden gebruikt te registreren in het logboek.
 10. In geen enkel steekmonster mag de concentratie aan gewasbeschermingsmiddel(en) hoger zijn dan de waarden genoemd in onderstaande tabel.

	maximale concentratie ¹
gewasbeschermingsmiddel individueel	0,1 microgram per liter (µg/l)
gewasbeschermingsmiddelen som ²	0,5 microgram per liter (µg/l)

1. De normering (individueel en som) geldt voor alle mogelijke gewasbeschermingsmiddelen, ongeacht of ze in het bedrijf gebruikt worden en met inbegrip van relevante omzettings-, afbraak- en reactieproducten.
 2. Dit betreft de totale concentratie van alle gewasbeschermingsmiddelen tezamen, waarbij aan bepalingen onder de rapportagegrens een meetresultaat nul wordt toegekend.
11. Overschrijding van de waarden genoemd in bovenstaand lid worden direct aan de teammanager Watertoezicht gemeld.
 12. De resultaten van de analyses uit lid 7 en lid 8, worden binnen vier weken nadat de gegevens bekend zijn geworden toegezonden aan de teammanager Watertoezicht.

Toelichting lid 12:

Indien de resultaten van de analyses daartoe aanleiding geven kan de teammanager Watertoezicht de verdere infiltratie van hemelwater verbieden.

Indien geen water meer in de bodem geïnfilterd mag worden, kan het maximale debiet per jaar aan te onttrekken grondwater, zoals genoemd in voorschrift 1, worden verminderd met maximaal 50.000 m³/jaar.

13. Indien in een kalenderjaar slechts gedurende een beperkte periode hemelwater wordt geïnfiltreerd kan vergunninghoud(st)er een verzoek indienen bij de teammanager Watertoezicht tot vermindering van de bemonsteringsfrequentie.
14. Indien in een kalenderjaar geen hemelwater wordt geïnfiltreerd vervallen de bemonsteringen zoals genoemd in voorschrift 2, lid 7 en lid 8. Vergunninghoud(st)er dient zo spoedig mogelijk bij de teammanager Watertoezicht te melden dat in dat kalenderjaar geen hemelwater wordt/is geïnfiltreerd.

Voorschrift 3

(onttrekken grondwater)

1. Het onttrokken grondwater mag uitsluitend worden gebruikt voor de productie van gietwater voor de teelt van tuinbouwgewassen onder glas.
2. In de maanden april tot en met augustus mag grondwater uit bron I oost en uit bron I west worden onttrokken, indien door de bovengrondse hemelwateropslag en recirculatie van water in de kassen, niet kan worden voldaan aan de behoefte aan gietwater.
3. Indien door middel van neerslaggegevens van het KNMI (Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut) of van een ander erkend weerstation, de watergift aan de gewassen in de kas en de waterberging in de bassins, kan worden aangetoond dat er een tekort met betrekking tot de beschikbaarheid van gietwater optreedt, mag van de in lid 2 genoemde periode april tot en met augustus worden afgeweken en grondwater worden onttrokken voor de productie van gietwater.
4. In de maanden september tot en met maart, mag gedurende maximaal 1 uur per dag grondwater worden onttrokken om de conditie van het gietwaterproductiesysteem in stand te houden.
5. De hoeveelheid onttrokken grondwater gedurende de laatste 12 maanden, uit de onttrekkingsbron hemelwater, mag de hoeveelheid geïnfiltreerd hemelwater gedurende de voorafgaande 12 maanden niet overtreffen.

Voorschrift 4

(algemene bepalingen)

1. Wanneer een onttrekkingsput of een infiltratieput niet wordt gebruikt dient de put te zijn afgesloten, zodanig dat geen verontreinigingen in de put en/of in het grondwater terecht kunnen komen.

Toelichting lid 1

Wanneer een onttrekkingsput is bevestigd aan een pomp, aan osmose-apparatuur of dergelijke, zodanig dat geen verontreinigende stoffen in het grondwater kunnen raken, wordt aan dit voorschrift voldaan.

2. De installatie van de onttrekkingsputten, de infiltratieput en van peilbuizen moet zodanig worden uitgevoerd dat via het boorgat geen grondwater van de ene watervoerende laag naar een andere watervoerende laag kan stromen. Ter plaatse van waterscheidende lagen dienen de boorgaten afgedicht te zijn met bentoniet of met een gelijkwaardig materiaal, volgens de van kracht zijnde Keur Waterschap Zuiderzeeland of volgens de op dat moment geldende versie van protocol 2101 "Mechanisch boren" van het SIKB (Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer).
3. Indien chemische putregeneratie noodzakelijk is, dient een motivatie betreffende de noodzaak van chemische putregeneratie en een werkplan daarvan, vooraf ter goedkeuring aan de teammanager Watertoezicht te worden voorgelegd.

Toelichting lid 3

Het waterschap streeft naar een eindoordeel over de motivatie en het werkplan binnen twee weken nadat dit door de teammanager Watertoezicht is ontvangen.

Voorschrift 5

(grondwaterstand)

1. Vergunninghoud(st)er dient, binnen twee maanden na het van kracht worden van deze vergunning een voorstel in te dienen voor het plaatsen van een peilbuis, met het filter in het tweede watervoerende pakket, ter waarneming van de stijghoogte van het grondwater in het watervoerende pakket waaruit grondwater wordt onttrokken. De locatie van deze peilbuis moet gelegen zijn op een afstand van minimaal 10 meter van de onttrekkings- en infiltratiebronnen en gelegen tussen de onttrekkingsbronnen en de dichtstbijzijnde bronnen voor warmte-koude opslag van Tesselaar Altroemeria, ter hoogte van de T-splitsing Kalenbergerweg/Weteringweg.
2. Indien gewenst kan vergunninghoud(st)er binnen twee maanden na het van kracht worden van deze vergunning een voorstel indienen om samen met A.J. Tas & Zn. een peilbuis te plaatsen in het tweede watervoerende pakket ter waarneming van de stijghoogte van het grondwater in het watervoerende pakket waaruit grondwater wordt onttrokken. In dat geval dient de peilbuis geplaatst te worden op het perceel kadastraal bekend als gemeente Noordoostpolder, sectie B, nummer 3455, langs de Kalenbergerweg ter hoogte van de putten voor de WKO-systemen van Tesselaar Alstroemeria.
3. De peilbuis moet voorzien zijn van een hoogte-aanduiding van de bovenkant van de peilbuis ten opzichte van NAP.

Toelichting lid 1, 2 en 3:

De teammanager Watertoezicht dient goedkeuring te verlenen aan de locatie en uitvoering van de peilbuis. Het waterschap streeft naar een eindoordeel van het plan betreffende locatie en uitvoering van de peilbuis binnen vier weken nadat dit door de teammanager Watertoezicht is ontvangen.

4. Na schriftelijke goedkeuring van locatie en uitvoering van de peilbuis door de teammanager Watertoezicht dient de peilbuis binnen 2 maanden te worden geplaatst.

Toelichting lid 4:

Indien als gevolg van weersomstandigheden het niet mogelijk is de peilbuis binnen twee maanden te plaatsen, kan bij de teammanager Watertoezicht een gemotiveerd verzoek worden ingediend tot verlenging van de gestelde termijn.

5. Zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen zes maanden na plaatsing van de peilbuis dient de Qh-relatie te worden bepaald (= de gegevens voor het beschrijven van de relatie tussen het debiet van de grondwateronttrekkingen en de grondwaterstand).
6. Vervolgens dient de Qh-relatie jaarlijks te worden bepaald.
7. De uitkomst van bepalingen genoemd in lid 6 en lid 7 en de berekeningen hiervan dienen binnen een maand na bepaling te worden verzonden naar de teammanager Watertoezicht van het waterschap.
8. Vergunninghoud(st)er dient, binnen een maand na het van kracht worden van deze vergunning, een plan in bij de teammanager Watertoezicht wanneer en op welke wijze de Qh-relatie jaarlijks zal gaan worden bepaald.

Toelichting lid 8

Het waterschap streeft naar een eindoordeel over het plan binnen acht weken nadat dit door de teammanager Watertoezicht is ontvangen.

9. Vergunninghoudster kan een gemotiveerd verzoek indienen bij de teammanager Watertoezicht om de frequentie van bepaling van de Qh-relatie te wijzigen, of de bepaling van de Qh-relatie te beëindigen.

Toelichting lid 9

Het waterschap streeft naar een oordeel over het verzoek binnen acht weken nadat dit door de teammanager Watertoezicht is ontvangen.

10. Indien de peilbuis gemeenschappelijk gebruikt wordt door 2 of meer bedrijven dient binnen één maand na plaatsing van de peilbuis door vergunninghoud(st)er schriftelijk bij de teammanager Watertoezicht bekend te worden gemaakt de naam en het telefoonnummer van de beheerder van de peilbuis.
11. Vergunninghoud(st)er meet de stijghoogte in de peilbuis met een interval van maximaal 60 minuten.
12. Indien de verlaging van de grondwaterstand groter blijkt te zijn dan de in de bij de vergunningaanvraag behorende effectenstudie berekende grondwaterstandsverlaging, dient vergunninghoud(st)er maatregelen te treffen om dit effect maximaal conform de effectenstudie te houden.
De te treffen maatregelen dienen dadelijk te worden gemeld bij de teammanager Watertoezicht.

Toelichting lid 12

Wanneer de gemeten grondwaterstandsverlaging (mede) blijkt te worden veroorzaakt door een grondwateronttrekking die bij de opstelling van de effectenrapportage niet bij het bevoegd gezag of bij vergunninghoud(st)er bekend kon zijn, dient eerst het effect van deze, tot dan niet bekende, onttrekking te worden vastgesteld en/of dient deze grondwateronttrekking te worden beëindigd, voordat maatregelen van vergunninghoud(st)er kunnen worden geëist. Dit geldt uitsluitend wanneer de eerder onbekende grondwateronttrekking een berekende grondwaterstandsverlaging van 5 cm of meer geeft in het watervoerende pakket waaruit door vergunninghoud(st)er grondwater wordt onttrokken. De teammanager Watertoezicht dient goedkeuring te verlenen aan de te treffen maatregelen.

13. Wanneer een peilbuis niet goed functioneert, meldt vergunninghoud(st)er dit direct aan de teammanager Watertoezicht en herstelt of vervangt de vergunninghoud(st)er de desbetreffende peilbuis binnen één week na constateren van het defect.

Voorschrift 6

(meten en bekendmaken)

1. De geïnfiltreerde hoeveelheid hemelwater dient door middel van een doelmatig functionerende watermeter te worden gemeten.
2. De onttrokken hoeveelheid grondwater uit de onttrekkingsbron hemelwater dient door middel van een doelmatig functionerende watermeter te worden gemeten.
3. De onttrokken hoeveelheid grondwater uit bron I oost en I west dient door middel van een doelmatig functionerende watermeter te worden gemeten.
4. De watermeters dienen voorzien te zijn van een telwerk of een andere inrichting voor het doorlopend registreren van de door de meter stromende hoeveelheid water.
5. Er dient een registratie te worden bijgehouden van de periode dat de pompen in werking zijn.
6. De watermeters moeten zijn geïnstalleerd op een goed toegankelijke plaats, zodanig dat de meters goed afleesbaar zijn.
7. Binnen 1 maand na het van kracht worden van deze beschikking moet de vergunninghoud(st)er aan de teammanager Watertoezicht een bewijs en gegevens verstrekken waaruit blijkt dat de watermeters correct zijn geïnstalleerd.
8. Binnen 1 maand na onderhoud en/of inspectie van de watermeter(s) dient het onderhouds- en/of inspectierapport aan de teammanager watertoezicht te worden gezonden.
9. De hoeveelheid onttrokken grondwater en geïnfiltreerd hemelwater dient te worden gemeten op iedere eerste werkdag van de maand en te worden geregistreerd in een logboek.

10. 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, water uit de ondergrondse hemelwaterberging en de hoeveelheid geïnfiltreerd hemelwater.
11. De waarnemingen van de peilbuis, voorschrift 5, lid 11, legt vergunninghoud(st)er schriftelijk vast. Op verzoek van Waterschap Zuiderzeeland worden deze gegevens overlegd. Tevens dienen deze gegeven jaarlijks, in de maand januari, toegezonden te worden aan het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland.
12. Indien de meetresultaten daartoe aanleiding geven kan Waterschap Zuiderzeeland de vergunninghoud(st)er opdragen extra peilbuizen te plaatsen en te monitoren.
13. Vergunninghoudster kan een gemotiveerd verzoek indienen bij de teammanager Watertoezicht om de meetfrequentie van de peilbuis te wijzigen, of de metingen van de grondwaterstand in de peilbuis te kunnen staken.
14. Jaarlijks dient vergunninghoud(st)er het chloridegehalte van het opgepompte grondwater te bepalen.
15. De uitkomst van de bepaling genoemd in lid 14 dient binnen een maand na bepaling te worden verzonden naar de teammanager Watertoezicht van het waterschap.
16. Vergunninghoud(st)er dient, binnen een maand na het van kracht worden van deze vergunning, een plan in bij de teammanager Watertoezicht wanneer en op welke wijze de chlorideconcentratie jaarlijks zal gaan worden bepaald.
17. Indien de meetresultaten hiertoe aanleiding geven kan Waterschap Zuiderzeeland vergunninghoud(st)er gelasten om nader onderzoek te verrichten betreffende het chloridegehalte van het grondwater en/of naar maatregelen om de nadelige effecten van een verhoogd chloridegehalte als gevolg van de grondwateronttrekking voor de bij het grondwaterbeheer betrokken belangen tot het uiterste te beperken.

Voorschrift 7

(registratie en logboek)

1. De vergunninghoud(st)er houdt een logboek bij waarin tenminste de volgende zaken worden opgenomen:
 - de maandelijkse hoeveelheid geïnfiltreerd hemelwater;
 - de maandelijkse hoeveelheid onttrokken grondwater uit de onttrekkingsbron hemelwater;
 - de totale maandelijkse hoeveelheid onttrokken grondwater uit bron I oost en bron I west en, indien apart gemeten, de hoeveelheid grondwater uit iedere bron afzonderlijk;
 - de waarnemingen uit voorschrift 5;
 - de registratienummers van de gebruikte watermeters;
 - bij de vervanging van een meetinstrument wordt de datum van vervanging, de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument genoteerd;
 - de analysegegevens van het te infiltreren hemelwater;
 - de spuitregistratie;
 - overige zaken en ongewone voorvallen die van invloed kunnen zijn op de metingen, de grondwaterstand, de kwaliteit van het grondwater, de hoeveelheid onttrokken grondwater, storingen enz.
2. Het logboek moet op de locatie van de grondwateronttrekkingen aanwezig zijn voor inzage. De gegevens in het logboek dienen tenminste 5 jaar te worden bewaard.

Voorschrift 8

(beëindiging van de onttrekking)

1. Na definitieve beëindiging van de onttrekking uit één of meerdere onttrekkingsputten, dien(t)en deze onttrekkingsput(ten) te worden opgevuld en afgedicht. Het opvullen dient te gebeuren volgens de algemene regels van de op dat tijdstip geldende versie van de Keur Waterschap Zuiderzeeland, of volgens de op dat moment geldende versie van Mechanisch Boren Protocol 2101 van het SIKB.

2. Na definitieve beëindiging van de infiltratie van hemelwater dient de infiltratieput te worden opgevuld en afgedicht. Het opvullen dient te gebeuren volgens de algemene regels van de op dat tijdstip geldende versie van de Keur Waterschap Zuiderzeeland, of volgens de op dat moment geldende versie van Mechanisch Boren Protocol 2101 van het SIKB.
3. Na definitieve verwijdering van een peilbuis dient het boorgat opgevuld te worden volgens de algemene regels van de op dat tijdstip geldende versie van de Keur Waterschap Zuiderzeeland, of volgens de op dat moment geldende versie van Mechanisch Boren Protocol 2101 van het SIKB.
4. Ten minste vier weken voor aanvang van de werkzaamheden voor de afdichting van de onttrekkingsput, infiltratieput of peilbuis, stelt de vergunninghoud(st)er de teammanager Watertoezicht van het waterschap 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.
5. Na afdichting dient de voormalige onttrekkingsput/infiltratieput/peilbuis te worden gecontroleerd op kwel. Indien kwel optreedt dient het boorgat ter hoogte van weerstandsbiedende lagen opnieuw te worden opgevuld met bentoniet of een andere voor dit doel geschikte zwelklei.

Voorschrift 9 (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 grondwateronttrekkingen 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

Het college kan het onttrekken van grondwater verbieden indien:

1. door de onttrekking nadelige effecten voor de bij het grondwaterbeheer betrokken belangen ontstaan of dreigen te ontstaan.
2. gedurende drie achtereenvolgende jaren geen onttrekking heeft plaatsgevonden.
3. het gebruik van oppervlaktewater redelijkerwijs kan worden gevergd.

3.3 GEOHYDROLOGIE

3.3.1. Bodemopbouw

De bodemopbouw ter plaatse van de Kalenbergerweg 2-I te Luttelgeest is in tabel 1 geschematiseerd, aan de hand van het Regionaal Geohydrologisch Informatie Systeem (REGIS) van TNO- NITG.

Tabel 1: Geohydrologische schematisering van de bodemopbouw aan de Kalenbergerweg 2-I te Luttelgeest

diepte (meter beneden NAP)	geohydrologische schematisatie	geohydrologische parameters kD (m ² /dag) of c (dagen)
maaiveld: ca. -3,5 - -4,5	deklaag	400 d (c)
-4,5 - -15	watervoerend pakket 1	200 m ² /d (kD)
-15 - -20	slecht doorlatende laag 1	300 d (c)
-20 - -140	watervoerend pakket 2a, 2b, 3	1.800 m ² /d (kD)
-140 - -165	3 ^e slecht doorlatende laag	∞

kD = doorlaatvermogen watervoerend pakket

c = weerstand slecht doorlatende laag

Tabel 2: Overzicht van de bronnen

	maaiveld (m NAP)	filter (m NAP)
infiltratiebron ondergrondse hemelwaterberging	-3,5	-14,2 - -34,3
onttrekkingsbron hemelwater	-3,5	-58 - -83
bron I oost	-3,5	-24 - -36,5
bron I west	-3,5	-24 - -36,5

De filters van de infiltratiebron ondergrondse hemelwaterberging hebben een gezamenlijke lengte van 15 meter. Ze zijn geplaatst tussen NAP -14,2 en -34,3 meter (11 – 31,1 m-mv). Uit boringen ter plaatse kan worden afgeleid dat tussen NAP -17 m tot NAP -22 m en NAP -23 m en NAP -24 m kleilagen aanwezig zijn met een gezamenlijke dikte van 0,5 - 2 meter. Het precieze verloop van de kleilagen is echter niet duidelijk. Mogelijk wordt een deel van het hemelwater geïnfilteerd in het eerste watervoerende pakket. De onttrekkingen vinden plaats in de watervoerende pakketten 2a en 2b. De totale dikte van het samengestelde watervoerend pakket (2a, 2b en 3) bedraagt ter plaatse circa 120 meter.

3.3.2. Effecten grondwateronttrekkingen

De gevolgen van de onttrekkingen op de freatische grondwaterstand en de stijghoogte in de diepere watervoerende pakketten zijn met behulp van een grondwatermodel berekend in de effectenrapportage. Hierbij is er van uitgegaan dat de drie bedrijven, Bramani BV, Fa. A.J. Tas en Zn. en Leo Hoogweg BV, gelijktijdig met de maximale capaciteit grondwater onttrekken, dus met een gezamenlijk onttrekkingsdebiet van 398 m³ per uur, zonder lozing van brijn in de bodem. De onttrekking uit de bron ter plaatse van de hemelwateropslag, van maximaal 10 m³/uur, is niet in de berekeningen betrokken.

Tabel 3: Berekende dalingen van de stijghoogten in het tweede watervoerende pakket en invloedsgebied van de onttrekking.

effect in watervoerend pakket Kalenbergerweg	
afstand bronnen tot 0,5 m verlagingscontour	100 m
afstand bronnen tot 0,05 m verlagingscontour	2.500 m

Zodra de onttrekkingen stoppen, herstellen de stijghoogte en de grondwaterstand zich weer. Een deel van het jaar zal er vrijwel geen effect zijn op het grondwatersysteem aangezien in de winterperiode geen of weinig grondwater wordt onttrokken.

3.4 TOETSINGSKADER GRONDWATERONTTREKKINGEN

3.4.1. 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.

3.4.2. Bevoegd gezag

In artikel 6.4 van de Waterwet wordt aangegeven dat industriële onttrekkingen van grondwater onder de bevoegdheid van gedeputeerde staten vallen, indien de onttrekking meer bedraagt dan 150.000 m³ per jaar.

Het begrip industriële onttrekking is niet verder gedefinieerd in de wet. Niet elke grondwateronttrekking vanuit een inrichting in de zin van de Wet milieubeheer, is een industriële onttrekking. Het gaat specifiek om grondwateronttrekkingen ten behoeve van toepassingen in het bedrijfsproces. In de Memorie van Toelichting van de Waterwet is opgenomen: "Onder industriële toepassingen wordt verstaan het oppompen van grondwater ten behoeve van hoogwaardige toepassingen zoals water benodigd voor de productie van levensmiddelen zoals frisdranken, of de bereiding van levensmiddelen zoals het wassen van groenten."

Het begrip 'hoogwaardig' is niet in de wet vermeld en leidde tot verwarring.

Om die reden is in de toelichting bij de (eerste) nota van wijziging aan het slot van de toelichting op onderdeel AF een uiteenzetting opgenomen, die beoogt deze verwarring weg te nemen (Kamerstukken II 2007/08, 30818, nr. 7, p. 32): "Ter vermijding van mogelijk misverstand moet hier ook worden vermeld, dat de memorie van toelichting, in de artikelgewijze toelichting bij artikel 6.2, ten onrechte stelt dat het derde lid, waar dat voor de zo even genoemde industriële onttrekkingen de vergunningplicht inhoudt, slechts betrekking zou hebben op hoogwaardige toepassingen. De wettekst (thans artikel 6.2b, aanhef, onder a), die deze beperking niet kent, is hier echter beslissend."

Het onttrekken van grondwater dat wordt behandeld in een installatie voor omgekeerde osmose ten behoeve van het kweken van planten onder glas kan opgevat worden als een industriële onttrekking, aangezien het opgepompte grondwater wordt behandeld in een osmose-installatie, waarna het gebruikt wordt in het productieproces, namelijk als gietwater voor het telen van gewassen onder glas. De Helpdesk Water en Infomil bevestigden in eerste aanleg deze interpretatie. In die voege is de provincie Flevoland het bevoegd gezag voor deze onttrekking. De stuurgroep van het Platform Duurzame Glastuinbouw, waarin ondermeer het Interprovinciaal Overleg (IPO), de Unie van Waterschappen en diverse ministeries zijn vertegenwoordigd, heeft echter aangegeven dat onttrekking van grondwater voor omgekeerde osmose, niet als een industriële onttrekking opgevat moet worden.

Op grond waarvan zowel de Helpdesk Water als Infomil het waterschap als het bevoegd gezag voor deze onttrekking benoemen.

Het waterschap is, volgens de Waterwet, het bevoegd gezag voor de infiltratie van hemelwater in de bodem. Voor de lozing van brijn in de bodem is, op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer, de gemeente Noordoostpolder het bevoegd gezag.

3.4.3. 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;
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- 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.

3.4.4. 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.

3.4.5. M.e.r.-plicht

Voor de infiltratie van water in de bodem of voor de onttrekking van grondwater aan de bodem van een hoeveelheid water van 10.000.000 m³/jaar of meer is een milieueffect-rapportage (m.e.r.) verplicht. De vergunning wordt aangevraagd voor een infiltratie van water in de bodem van maximaal 50.000 m³/jaar. Ook wordt vergunning aangevraagd om 549.999 m³ grondwater per jaar te mogen onttrekken, inclusief de onttrekking uit de onttrekkingsbron hemelwater maximaal 599.999 m³ grondwater per jaar. De onttrekking van de totale cluster van 3 bedrijven onttrekt gezamenlijk maximaal 1.549.999 m³ grondwater. Gelet hierop is de m.e.r.-plicht niet van toepassing.

3.4.6. 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 dient dit gebruikt te worden in plaats van grondwater. Wanneer geen geschikt oppervlaktewater aanwezig is, kan grondwater worden onttrokken onder voorwaarde dat geen schade aan andere belanghebbenden wordt toegebracht.

3.4.7. Waterbeheerplan

Het Waterbeheerplan 2010-2015 geeft de kaders aan voor de beoordeling van vergunning-aanvragen voor grondwateronttrekkingen en -infiltraties 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 getoetst op de onderstaande criteria uit het Waterbeheerplan 2010-2015:

- 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. Bij een aanvraag voor een vergunning voor onbepaalde tijd voor het onttrekken van meer dan 50.000 m³ grondwater per jaar wordt inzicht gevraagd in de concrete toepassing van het water binnen het bedrijf;
- 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 hiermee 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.

3.4.8. Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011 Volgens de Waterwet en de bepalingen, die opgenomen zijn in artikel 4.7 van de Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011, mag er geen water geïnfiltreerd worden in de bodem of grondwater onttrokken worden zonder verlening van deze vergunning.

3.4.9. Drinkwaterwet

De Drinkwaterwet stelt in artikel 2, lid 2 dat 'Bij de uitoefening van bevoegdheden en toepassing van wettelijke voorschriften door bestuursorganen de duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening als een dwingende reden van groot openbaar belang geldt'.

In de Noordoostpolder wordt geen drinkwater gewonnen. De dichtstbijzijnde bronnen voor de openbare drinkwatervoorziening zijn gelegen in Sint Jansklooster in Overijssel. De grondwaterstroming in het watervoerendpakket waarin hemelwater wordt geïnfiltreerd en waaruit grondwater wordt onttrokken is zuid-west. Gelet hierop behoeft geen voorschrift opgenomen te worden ter bescherming van drinkwaterbronnen.

3.4.10. 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.

3.5 BEOORDELING VAN DE AANVRAAG

Aan de Kalenbergerweg te Luttelgeest zijn, onder meer, de glastuinbouwbedrijven gevestigd van Firma A.J. Tas & Zn. en Leo Hoogweg BV. Bramani BV aan de Kalenbergerweg 2-I is gedurende de periode dat de vergunningaanvraag in behandeling was overgenomen door Leo Hoogweg BV. Naast hemelwater gebruiken deze drie glastuinbouwbedrijven grondwater om te kunnen voorzien in de gietwaterbehoefte.

Het grondwater wordt bij de verschillende bedrijven uit een aantal bronnen opgepompt.

Om een goede kwaliteit gietwater te verkrijgen wordt het grondwater met behulp van een omgekeerde osmose-installatie behandeld. Het brijn wordt teruggebracht in de bodem. Aan de Kalenbergerweg 2-I wordt ook hemelwater in de bodem geïnfiltreerd, maximaal 50.000 m³/jaar. In de bij de aanvraag gevoegde effectenstudie en de toegevoegde gegevens van de verschillende bronnen is de situatie beschreven bij het voormalige bedrijf van Bramani BV.

Op het bedrijf zijn drie bronnen aanwezig waaruit jaarlijks maximaal 599.999 m³ grondwater wordt onttrokken. Voor de berekening van de effecten van de grondwateronttrekkingen op de omgeving wordt in de effectenstudie de invloed van de onttrekkingsbronnen en van de retourbronnen voor het brijnwater op alle drie de bedrijven betrokken alsook van de infiltratiebron aan de Kalenbergerweg 2-I waarmee hemelwater in de bodem wordt gebracht. De onttrekkingsbronnen op de drie bedrijven samen hebben een maximaal onttrekkingsdebiet van 398 m³/uur. Jaarlijks wordt uit alle bronnen maximaal 1.549.999 m³ grondwater onttrokken. Ongeveer de helft van het onttrokken grondwater wordt als brijnwater teruggebracht in de bodem. De brijnwaterlozingen van de drie bedrijven in de bodem hebben een totaaldebiet van maximaal 750.000 m³/jaar. Op het voormalige bedrijf van Leo Hoogweg BV wordt jaarlijks maximaal 50.000 m³ hemelwater teruggebracht in de bodem.

3.6 OVERWEGINGEN

3.6.1. Toetsen aan het beleid en aan de effecten op de omgeving

Voor de bepaling van de effecten is gebruik gemaakt van de berekeningen in de bij de aanvraag gevoegde Effectenstudie voor grondwateronttrekkingen ten behoeve van een aantal gietwatervoorzieningen aan de Kalenbergerweg (geclusterde aanpak) te Luttelgeest. Tevens is hierbij betrokken het feit dat de bronnen tussen 2008 en 2010 zijn geboord en in gebruik genomen.

3.6.2. Natuurgebieden

Grondwateronttrekkingen worden niet toegestaan indien deze verdroging veroorzaken aan natuurfuncties. Wanneer door een grondwateronttrekking de grondwaterstand en/of de stijghoogte in het eerste watervoerend pakket in een nat natuurgebied meer dan 3 cm daalt, wordt schade aan natuurfuncties vermoed. Er bevindt zich binnen het gebied met verlaging in het eerste watervoerend pakket géén beschermd natuurgebied. Gelet hierop behoeft geen voorschrift te worden opgenomen ter bescherming van natuurgebieden.

3.6.3. Landbouw

Als gevolg van de grondwateronttrekkingen zal verlaging van de freatische grondwaterstand optreden. De freatische grondwaterstand wordt, volgens berekening, als gevolg van de onttrekkingen ruim 25 cm verlaagd ter hoogte van de onttrekkingsputten volgens berekening. Rondom de onttrekkingsputten staan glastuinbouwbedrijven van de aanvragers en van derden. In de kassen worden de planten voorzien van gietwater, zodat een daling van de grondwaterstand geen effect heeft op de gewassen in de kassen. De locatie wordt grotendeels omringd door tochten en sloten, waardoor droogteschade aan landbouwgronden waarschijnlijk niet merkbaar zal zijn.

3.6.4. 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. Gezien de opbouw van de ondergrond, voornamelijk zand, en de berekende grondwaterstandsverlaging ter hoogte van gebouwen van derden, worden als gevolg van de grondwateronttrekkingen geen zettingen verwacht.

3.6.5. Archeologie

Verlaging van de grondwaterstand kan een negatief effect hebben op eventueel in de bodem aanwezige archeologische waarden. Binnen het gebied met 5 cm grondwaterstandsverlaging bevindt zich geen gebied met hoge archeologische waarde. Gelet hierop behoeft geen voorschrift opgenomen te worden met betrekking tot het in standhouden van archeologische waarden.

3.6.6. Verontreinigingen

Binnen het invloedsgebied van de onttrekkingen 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 grondwateronttrekkingen op de freatische grondwaterstand zeer gering is, en de deklaag matig tot slecht voor water doorlatend is, wordt beïnvloeding van de verontreinigingen door de grondwateronttrekkingen niet verwacht. Gelet hierop behoeft geen voorschrift te worden opgenomen met betrekking tot verplaatsing van bodemverontreinigingen.

3.6.7. Verzilting

Bij de vergunningaanvraag zijn geen grondwaterkwaliteitsgegevens overlegd. Uit ondermeer gegevens van TNO-REGIS blijkt dat ter hoogte van Luttelgeest een tong met zouter grondwater omhoog komt. Het middelpunt van deze zoutwatertong is gelegen ter hoogte van Luttelgeest en heeft een diameter van ongeveer 10 kilometer. Volgens deze gegevens heeft het grondwater ter plaatse van de onttrekkingsfilters, gelegen op een diepte tussen ongeveer NAP -31 meter en NAP -44 meter een chloridegehalte van circa 1.000 mg/l. (Uit meetgegevens uit de omgeving van Luttelgeest blijkt dat het chloridegehalte van het grondwater kan variëren tussen 700 en ruim 1800 mg/l). Dieper in de bodem stijgt de concentratie aan chloride in het grondwater. Dit is de natuurlijke situatie. Als gevolg van de grondwateronttrekkingen kan het chloridegehalte van het grondwater toenemen.

Omdat een aanzienlijke hoeveelheid grondwater wordt onttrokken, maximaal 549.999 m³ + 50.000³ geïnfiltrerd hemelwater per jaar door Leo Hoogweg BV op het bedrijf aan de Kalenbergerweg 2-I, maximaal 1.549.999 m³ per jaar door de cluster van 3 bedrijven totaal, (waarvan tot uiterlijk eind 2018 ongeveer de helft als brijnwater teruggebracht wordt in de bodem) is verzilting van het grondwater als gevolg van de onttrekkingen niet denkbeeldig. Gelet hierop wordt een voorschrift opgenomen om jaarlijks het chloridegehalte van het grondwater te bepalen, om belangen van derden die grondwater gebruiken te kunnen beschermen. In de omgeving van de Kalenbergerweg vinden meerdere grondwateronttrekkingen plaats. De bekende grondwateronttrekkingen bedragen qua onttrokken hoeveelheid grondwater over het algemeen minder dan 1 % van de in deze vergunning beschreven onttrekkingen en zijn daardoor niet of nauwelijks verantwoordelijk voor eventueel optredende verzilting. De onttrekkingen voor de WKO-systemen in de omgeving van de Kalenbergerweg zijn wel van vergelijkbare omvang, maar aangezien het grondwater op deze locaties wordt teruggebracht in hetzelfde watervoerende pakket, is als gevolg van deze onttrekkingen geen verzilting van het grondwater te verwachten..

3.6.8. Kwel en wegzijging

De locatie ligt in een gebied met een zwakke kwel vanuit het eerste watervoerend pakket. Door de grondwateronttrekking zal de kwel vanuit het eerste watervoerend pakket afnemen. Gezien het lage doorlatende vermogen van de deklaag zal de invloed van de onttrekkingen op de vermindering van de kwel verwaarloosbaar zijn.

3.6.9. Overige grondwateronttrekkingen

Binnen het invloedsgebied van de aangevraagde grondwateronttrekkingen zijn een groot aantal verschillende andere bronnen gelegen waaruit grondwater wordt onttrokken, voornamelijk voor agrarische doeleinden. Uit deze bronnen zal in dezelfde periode (zomermaanden) grondwater worden onttrokken als uit de bronnen aan de Kalenbergerweg, waarvoor vergunning is aangevraagd. Volgens berekeningen in de effectenstudie zal het grondwater in het tweede watervoerende pakket ter hoogte van de dichtst bij de onttrekkingsputten aan de Kalenbergerweg gelegen bronnen, dat zijn de bronnen aan de Luttelgeesterweg, tussen de 10 en de 25 centimeter dalen. Aangezien de stijghoogte van het grondwater in het tweede watervoerende pakket circa NAP -5,00 m bedraagt, en het grondwater wordt onttrokken op een diepte van minimaal NAP -10,00 m, zal de invloed van de bronnen aan de Kalenbergerweg op het wateropbrengendvermogen van overige bronnen nihil zijn. De bronnen aan de Kalenbergerweg zijn ook al een aantal jaren in gebruik, gedurende die periode is, noch bij de provincie Flevoland, noch bij Waterschap Zuiderzeeland, door de gebruikers van andere bronnen aangegeven dat de wateropbrengst van hun bron verminderde.

Gelet hierop wordt geen voorschrift opgenomen met betrekking tot voorkoming van negatieve gevolgen voor grondwateronttrekkingen door derden voor de bronnen.

3.6.10. Hemelwaterinfiltratie

De ondergrondse hemelwaterberging wordt gevuld door in natte periodes het hemelwater dat afstroomt van het kasdek in de bodem te infiltreren.

De Waterwet bepaalt dat een watervergunning voor het infiltreren van water alleen mag worden afgegeven wanneer geen gevaar bestaat voor de verontreiniging van het grondwater. Een belangrijke maatregel hiervoor is het niet mengen van het te infiltreren hemelwater met condenswater of met water dat is gebruikt in de kassen.

Het hemelwater kan ook verontreinigd raken door stoffen vanaf het kasdek.

Gelet hierop zijn voorschriften opgenomen om het te infiltreren hemelwater te analyseren op verontreinigende stoffen die kunnen voorkomen in schermmiddelen, op gewasbeschermingsmiddelen die in de kassen zijn gebruikt en op uitloegbare bouwmaterialen. Omdat gewasbeschermingsmiddelen een lange afbraakperiode kunnen hebben, of kunnen afbreken tot verontreinigende metabolieten, dient het te infiltreren hemelwater onderzocht te worden op gewasbeschermingsmiddelen die in het afgelopen jaar zijn gebruikt bij de teelt.

3.6.11. Warmte-koude installaties

In de directe omgeving van de grondwateronttrekkingen zijn vijf vergunde bodemenergiesystemen aanwezig:

Tesselaar Alstroemeria (Tesselaar 1)	Kalenbergerweg 5-2;
Tesselaar Alstroemeria (Tesselaar 2)	Weteringweg 17;
Nieuwkamp Alstroemeria	Blankenhammerweg 4-1;
Brockhoff Rozen	Weteringweg 7;
Flevoland Flowers	Weteringweg 11.

In de bij de vergunningaanvraag gevoegde effectenstudie voor grondwateronttrekkingen ten behoeve van een aantal gietwatervoorzieningen aan de Kalenbergerweg (geclusterde aanpak) te Luttelgeest, kenmerk R1203122-RH_3 worden de effecten beschreven van de grondwateronttrekkingen, de brijnlozingen in de bodem en de hemelwateropslag in de bodem op de in bodem aanwezige energiebellens: "Ten aanzien van de WKO installaties wordt bij de dichtstbijzijnde bronnen (Tesselaar 1) een verplaatsing ter hoogte van de filters berekend van 12 m/jaar in zuidelijke richting. De natuurlijke achtergrondstroming bedraagt hier circa 10 m/jaar in zuidwestelijke richting. De toename van de verplaatsing, rekening houdend met het verschil in richting van de verplaatsing ten gevolge van de RO-installaties en de achtergrondstroming, bedraagt 8 m/jaar. De berekende verlaging van de stijghoogte bedraagt hier 0,37 m. De WKO installatie heeft een thermisch invloedsgebied van 180 m. Gezien de grootte van de WKO installatie (450 m³/uur; 2.500.000 m³/jaar) zal de invloed op deze installatie beperkt zijn (naar verwachting minder dan 3% extra verplaatsing van de bel)." Deze effecten zijn hydrologisch berekend en daardoor indicatief.

Gelet hierop wordt een voorschrift opgenomen om met behulp van een peilbuis de grondwaterstand tussen de onttrekkingsbronnen en de dichtstbijzijnde WKO installatie te bepalen. Ook dient jaarlijks de Qh- relatie te worden bepaald. Dit geeft een beeld van de stijghoogteverandering van het grondwater ter plaatse van de grondwateronttrekkingsbronnen.

Wanneer na enkele jaren blijkt dat er een constante relatie is tussen het debiet van de grondwateronttrekkingen en de stijghoogte van het grondwater (Qh-relatie) kan een verzoek worden ingediend om de frequentie van bepaling van de Qh-relatie te verminderen of het onderzoek te beëindigen. Een dergelijk verzoek zal niet worden gehonoreerd indien in de nabije toekomst aanzienlijke veranderingen zijn te voorzien van de hoeveelheid en/of de diepte waarop brijnwater in de bodem wordt teruggebracht. Tevens is een voorschrift opgenomen dat, indien blijkt dat de gemeten effecten op de energiebellens groter zijn dan de beschreven effecten in de effectenstudie, de vergunninghoud(st)er maatregelen dient te nemen, bijvoorbeeld verminderen van het onttrekkingsdebiet, om de effecten conform de aangegeven waarden in de effectenstudie te houden.

Het toegestaan om een peilbuis te plaatsen op het perceel van de dicht bij de WKO gelegen aanvrager: de firma A.J. Tas & Zn. Deze peilbuis kan gemeenschappelijk gebruikt worden door de in de effectenstudie genoemde aanvragers Firma A.J. Tas & Zn. en Leo Hoogweg BV.

3.6.12. Gebruik van het grondwater

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. In de maanden april tot en met augustus wordt vanuit gegaan dat er een tekort aan neerslag kan zijn, waardoor (mede) grondwater moet worden gebruikt als gietwater voor de gewassen. Indien buiten deze maanden grondwater wordt opgepompt ter behandeling in een omgekeerde osmose installatie voor de productie van gietwater, moet met behulp van neerslagcijfers en gietwatergegevens aangetoond worden dat er een hemelwater tekort is. Uitsluitend om de conditie van de omgekeerde osmose-apparatuur en de pompen te waarborgen mag van september tot en met maart dagelijks gedurende een korte periode grondwater opgepompt worden.

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

3.7 METEN, REGISTREREN EN BEËINDIGING GRONDWATERONTTREKKINGEN

3.7.1. Debietmetingen

Uit oogpunt van controle is het noodzakelijk om met behulp van debietmeters de daadwerkelijke hoeveelheid onttrokken grondwater en geïnfiltreerd hemelwater te kunnen vaststellen.

3.7.2. Logboek

Het is wenselijk om de verschillende registraties in een logboek vast te leggen.

3.7.3. Beëindiging activiteiten

Om het oorspronkelijke bodemprofiel te herstellen dienen de boorgaten na beëindiging van de grondwateronttrekking en hemelwaterinfiltratie 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.

3.8 SLOTOVERWEGING

Gezien het belang van Leo Hoogweg BV te Luttelgeest om grondwater te kunnen onttrekken en hemelwater te kunnen infiltreren in de bodem, voor gebruik als gietwater in de kassen, wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht de grondwateronttrekkingen 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 zaaknummers 168376.

De aanvraag bestaat uit een aanvraagformulier, een effectenstudie, een omschrijving van de bronnen en een e-mail bericht.

4.2 PROCEDURE

De Waterwet bepaalt dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het onttrekken grondwater als bedoeld in artikel 6.4 de Waterwet de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2, met uitzondering van artikel 13.3, van de Wet milieubeheer van toepassing zijn. In het Waterbesluit zijn hierop uitzonderingen gemaakt. Een dergelijke uitzondering is in dit geval niet van toepassing.

De procedure heeft daarom conform het gestelde in de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

Op 16 juli 2013 is per brief, kenmerk EWK/VVG/174533, de termijn voor afhandeling van de vergunningaanvraag verlengd met 3 maanden.

De aanvraag met bijbehorende stukken en de ontwerpbeschikking hebben van 24 februari 2014 tot 7 april 2014 ter inzage gelegen.

Over de ontwerpbeschikking zijn, bij brief van 27 maart 2014, schriftelijke zienswijzen naar voren gebracht door Agro AdviesBuro te Naaldwijk, namens Leo Hoogweg BV te Nootdorp. Deze brief is ontvangen door het waterschap op 1 april 2014 en ingeboekt onder zaaknummer 187941. De zienswijzen zijn ontvankelijk.

De zienswijzen kunnen als volgt worden samengevat:

1. De vergunning is voor onbepaalde tijd aangevraagd maar wordt tijdelijk verleend tot 31 december 2018. Ook na 31 december 2018 zal grondwater worden onttrokken, de vergunning dient daarom voor onbepaalde tijd te worden afgegeven.

Met betrekking tot deze zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

Door een niet correcte interpretatie van de effectenstudie was bij behandeling van de aanvraag ervan uitgegaan dat de effecten op de nabijgelegen WKO-systemen uitsluitend waren berekend onder omstandigheden dat circa de helft van het onttrokken grondwater als brijnwater wordt teruggebracht in de bodem in hetzelfde watervoerend pakket als waaruit het grondwater is onttrokken. Ook de berekende effecten van de grondwateronttrekking zonder brijnlozing zijn in de effectenstudie opgenomen. Deze effecten vallen binnen aanvaardbare grenzen. Gelet hierop is er geen bezwaar om de vergunning voor onbepaalde tijd af te geven. Het besluit zal op grond hiervan worden gewijzigd. Gelet op het feit dat voor onbepaalde tijd een vergunning wordt afgegeven, wordt voorschrift 6, lid 14 toegevoegd. Hierin wordt bepaald dat jaarlijks het chloridegehalte van het opgepompte grondwater moet worden bepaald, zodat tijdig actie kan worden ondernomen wanneer als gevolg van de onttrekkingen het grondwater dreigt te verzilten.

Gelet op het bovenstaande wordt deze zienswijze gegrondd verklaard en worden het besluit en de beschikking op dit punt aangepast.

2. Ook voor de infiltratie van hemelwater in de bodem en voor de onttrekking van het in de bodem opgeslagen hemelwater dient geen tijdelijke vergunning te worden afgegeven, maar een vergunning voor onbepaalde tijd.

Met betrekking tot deze zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

Voor de infiltratie van hemelwater in de bodem en voor de onttrekking van dit water uit de bodem geldt eveneens hetgeen onder punt 1 is beschreven.

Gelet hierop wordt deze zienswijze gegrond verklaard en worden het besluit op dit punt aangepast.

3. Voorschrift 4.1 dient te worden aangepast aangezien het ondoenlijk is om iedere keer dat een onttrekkingsput niet wordt gebruikt deze af te koppelen van de osmose-apparatuur en af te sluiten.

Met betrekking tot deze zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

Voorschrift 4, lid 1 luidt: Wanneer een 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.

Het doel van dit voorschrift is te voorkomen dat een onttrekkingsput, wanneer deze niet wordt gebruikt, in open verbinding staat met de omgeving, zodat bestrijdingsmiddelen en/of andere verontreinigingen in het grondwater kunnen terechtkomen. Wanneer de onttrekkingsput is verbonden met de osmose-installatie gedurende de tijdsduur dat geen grondwater wordt opgepompt en het is redelijkerwijs niet mogelijk dat via de osmose-installatie verontreinigingen in het grondwater terecht kunnen komen, wordt de put beschouwd als te zijn afgesloten, zoals bedoeld in voorschrift 4, lid 1. Het is dan geenszins nodig om, telkens wanneer de osmose-installatie buiten gebruik is, de onttrekkingsput los te koppelen en op andere wijze af te sluiten. Voorschrift 4, lid 1 wordt aangevuld met een toelichting hierop.

Gelet op het bovenstaande wordt deze zienswijze deels gegrond en deels ongegrond verklaard en wordt de beschikking op dit punt aangepast.

4. Er dient een regeling te worden opgenomen dat het bepalen van een jaarlijkse Qh-relatie niet meer nodig is, indien deze voldoende is vastgesteld.

Met betrekking tot deze zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

Het is reëel om, wanneer de Qh-relatie voldoende is vastgesteld, deze jaarlijkse bepaling niet voort te zetten. Hiertoe kan vergunninghoud(st)er, volgens het toegevoegde voorschrift 5, lid 9, een verzoek indienen

Gelet op het bovenstaande wordt deze zienswijze gegrond verklaard en wordt de beschikking op dit punt aangepast.

5. + 6. De volgorde van de leden en de lengte van de termijnen in voorschrift 5 zijn niet realistisch.

Met betrekking tot deze zienswijzen wordt het volgende opgemerkt:

Het is geen probleem om de volgorde van voorschrift 5 te wijzigen indien dit meer duidelijkheid geeft.

Voor het indienen van een voorstel voor de locatie en uitvoering van de peilbuis wordt een periode van 2 maanden voldoende geacht.

De termijn van 2 maanden voor het plaatsen van de peilbuis wordt ook als voldoende beoordeeld. De materialen voor de peilbuis en aanvullende zaken zijn direct uit voorraad leverbaar. Wanneer, anticiperend op de plaatsing van de peilbuis, al gedurende het overleg met de teammanager Watertoezicht over plaatsing en uitvoering van de peilbuis, contacten worden gelegd met bedrijven die peilbuizen kunnen leveren en plaatsen, is de plaatsing van de peilbuis binnen twee maanden na goedkeuring van het waterschap een redelijke termijn. Wel geven BRL SIKB 2100 en protocol 2101 aan dat pvc-peilbuizen niet geplaatst mogen worden bij een temperatuur van -5°C of minder. Voor onverwachte omstandigheden die de plaatsing van de peilbuis vertragen wordt daarom een uitzonderingsmogelijkheid gegeven, aan voorschrift 5, lid 4 is hiervoor aangevuld.

Bepaling van de Qh-relatie kan enige tijd vergen. Het is daarom redelijk de termijn voor de bepaling van de Qh-relatie te verlengen, voorschrift 5, lid 5 is om deze reden gewijzigd.

Gelet op het bovenstaande worden deze zienswijzen deels gegrond en deels ongegrond verklaard en wordt de beschikking aangepast.

7. Voorschrift 5.11 (in deze beschikking 5.12) dient niet van toepassing te zijn indien de afwijking van de grondwaterstand kan worden toegeschreven aan een tot op heden niet bekende grondwateronttrekking.

Met betrekking tot deze zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

In voorschrift 5, lid 11 van de ontwerpbeschikking wordt aangegeven dat wanneer de grondwaterstand als gevolg van de grondwateronttrekkingen sterker daalt dan aangegeven in de bij de aanvraag om een vergunning gevoegde effectenstudie, maatregelen moeten worden genomen om de grondwaterstand niet verder te laten dalen dan aangegeven. Wanneer de grondwaterstands daling (mede) wordt veroorzaakt door een, bij het opstellen van het effectenrapport, nog niet bij het bevoegd gezag bekende grondwateronttrekking, dient eerst het effect van deze grondwateronttrekking te worden vastgesteld, danwel dient deze tot dan onbekende grondwateronttrekking te worden gestaakt, voordat het effect van de in de onderhavige beschikking beschreven grondwateronttrekkingen kan worden vastgesteld. Dit geldt uitsluitend voor grondwateronttrekkingen die niet bij het bevoegd gezag of bij de bij de opstelling van de effectenrapportage betrokken glastuinbouwbedrijven bekend kunnen zijn. Voorschrift 5, lid 12, is aangevuld met een toelichting.

Gelet op het bovenstaande wordt deze zienswijze gegrond verklaard en wordt de beschikking op dit punt aangepast

8. Ook in deze vergunning dient een voorschrift te worden opgenomen dat de peilbuis bij de Firma Tas en Zn. gebruikt mag worden door Leo Hoogweg BV.

Met betrekking tot deze zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

Het voorschrift dat Leo Hoogweg BV, indien gewenst, gebruik kan maken van de peilbuis op het terrein van A.J. Tas & Zn. was al in de ontwerpbeschikking opgenomen (voorschrift 5, lid 2).

Gelet op het bovenstaande wordt deze zienswijze ongegrond verklaard.

9. De fabrikant van de watermeter heeft geen voorschriften voor montage en onderhoud van de watermeters. Hierdoor kan niet aan voorschrift 6.5 worden voldaan.

Met betrekking tot deze zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

Indien de fabrikant van de watermeters geen richtlijnen heeft afgegeven betreffende installatie, onderhoud en inspectie van de watermeters kan vergunninghoudster niet voldoen aan voorschrift 6, lid 5 van de ontwerpbeschikking. Bijgevolg kan dit voorschrift komen te vervallen. Voorschrift 6, lid 1 en lid 3 zijn gewijzigd, hierin is aangegeven dat de watermeter doelmatig moet functioneren.

Gelet op het bovenstaande wordt deze zienswijze gegrond verklaard en wordt de beschikking op dit punt aangepast.

10. a. De voorschriften uit de watervergunning betreffende de meetfrequentie van de onttrokken hoeveelheden grondwater zijn niet conform de al door de provincie Flevoland afgegeven maatwerkbeschikking voor de lozing van brijnwater door Leo Hoogweg BV aan de Kalenbergerweg 10-II. Naar verwachting wordt in de beschikking voor de lozing van brijnwater in de bodem, die zal worden afgegeven door de gemeente Noordoostpolder, eenzelfde meetfrequentie gehanteerd. Waar de beide beschikkingen over hetzelfde onderwerp gaan dienen de voorschriften op elkaar te worden afgestemd.
- b. De onttrokken hoeveelheid grondwater wordt niet bepaald voor iedere bron afzonderlijk, maar voor beide bronnen samen. Daarom kan niet worden bepaald hoeveel grondwater uit iedere bron afzonderlijk wordt onttrokken.

Met betrekking tot deze zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

- a. De bedoeling was om met de registratie van de onttrokken hoeveelheid grondwater aan te sluiten bij de beschikking van de provincie Flevoland voor de lozing van brijnwater in de bodem. Per abuis is het betreffende voorschrift niet overgenomen. Voorschrift 6, lid 10 en voorschrift 7, lid 1 zijn hiervoor aangepast.
- b. Bij Leo Hoogweg BV wordt grondwater onttrokken uit drie bronnen. Voor iedere bron is de maximale onttrekkingscapaciteit aangegeven, waaruit impliciet werd geconcludeerd dat elke bron een eigen watermeter heeft. De bronnen I-oost en I-west zijn op een afstand van ongeveer 80 meter van elkaar gesitueerd. Zij onttrekken het grondwater uit hetzelfde watervoerende pakket en kunnen daardoor als één onttrekkingsinrichting worden aangemerkt. Daarom levert het geen extra informatie op wanneer exact wordt bepaald uit welke bron hoeveel grondwater wordt onttrokken, zolang de totale vergunde hoeveelheid grondwater niet wordt overschreden. Gelet hierop wordt het voorschrift om de hoeveelheid onttrokken grondwater uit iedere bron apart moeten te bepalen gewijzigd en is het voldoende om de totale hoeveelheid onttrokken grondwater uit de bronnen I-oost en I-west tesamen te bepalen. Wel moet vergunninghoud(st)er kunnen aantonen dat per onttrekkingsput de maximaal aangegeven onttrekkingscapaciteit uit de aanvraag niet wordt overschreden, voorschrift 6, lid 3 en voorschrift 2, lid 1 zijn hiertoe aangepast. De hoeveelheid onttrokken grondwater uit de onttrekkingsbron hemelwater moet wel met een eigen watermeter bepaald worden om controle te kunnen uitoefenen op de aparte voorschriften met betrekking tot deze bron, hiertoe is voorschrift 6, lid 2 toegevoegd.

Gelet op het bovenstaande wordt deze zienswijze gegrond verklaard en wordt de beschikking op dit punt aangepast.

11. Verzocht wordt de vergunning op naam van de nieuwe eigenaar te stellen: Leo Hoogweg BV te Nootdorp.

Met betrekking tot deze zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

De beschikking wordt overeenkomstig de opmerking aangepast.

Gelet op het bovenstaande wordt deze zienswijze gegrond verklaard.

12. Er is een verkeerde Y-coördinaat overgenomen bij beschrijving van één van de onttrekkingsbronnen, in voorschrift 1.

Met betrekking tot deze zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

De coördinaten in voorschrift 1 zijn overeenkomstig de bij vergunningaanvraag gevoegde bijlage : "situatie brijnlozingen", nummer 174100-tot-vgnw-001, status definitief, aangepast.

Gelet op het bovenstaande wordt deze zienswijze gegrond verklaard.

13. Voorschrift 1, lid 7 t/m 11 kan alleen worden nageleefd wanneer er daadwerkelijk hemelwater wordt geïnfiltreerd. Dit is maximaal enkele maanden per jaar.

Met betrekking tot deze zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

Voorschrift 1, lid 7 t/m 11 bestaan niet, bedoeld wordt voorschrift 2, lid 7 t/m lid 11. Er is vergunning aangevraagd voor de infiltratie van 50.000 m³ hemelwater in de bodem per jaar, met een maximaal debiet van 10 m³/uur. Dit houdt in dat, wanneer met het maximale debiet van 10 m³/uur hemelwater in de bodem wordt geïnfiltreerd, ruim 200 dagen per jaar, ongeveer 7 maanden, continu water in de bodem wordt gebracht. Dit is niet conform de zienswijze dat infiltratie slechts een relatief korte periode in het jaar plaatsvindt. Uiteraard kan het zijn dat niet ieder jaar de maximaal vergunde hoeveelheid hemelwater van 50.000 m³ in de bodem wordt geïnfiltreerd en gedurende een kortere periode infiltratie van hemelwater plaatsvindt. Het toegevoegde voorschrift 2, lid 12 geeft hiertoe de mogelijkheid. Wanneer geen hemelwater wordt geïnfiltreerd hoeft geen bemonstering plaats te vinden. Om dit te regelen is voorschrift 2, lid 13 toegevoegd.

Gelet op het bovenstaande wordt deze zienswijze gegrond verklaard en wordt de beschikking op dit punt aangepast.

14. Het analyseren van watermonsters conform voorschrift 2, lid 7 en lid 8 is kostbaar. Infiltratie van hemelwater in de bodem gebeurt niet gedurende het gehele jaar, doch uitsluitend in de maanden dat meer neerslag valt dan door het gewas wordt verbruikt, voornamelijk de wintermaanden, terwijl in sommige jaren geen water wordt geïnfiltreerd. Daarom wordt een gewijzigde bemonsteringsfrequentie voorgesteld. Voorgesteld wordt om, wanneer een stof tweemaal niet is aangetroffen in het te infiltreren hemelwater de analyseverplichting voor deze stoffen kan komen te vervallen.

Met betrekking tot deze zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

In de Waterregeling zijn de monitoringseisen en -frequentie van water dat geïnfiltreerd wordt in de bodem opgenomen in artikel 6.5. De regels zijn overgenomen uit het Uitvoeringsbesluit ex artikel 11 en 12 Grondwaterwet. De mogelijkheid die het Uitvoeringsbesluit bood om de parameters en bemonsteringsfrequentie aan te passen zijn echter niet overgenomen in de Waterregeling. Wel heeft het waterschap in artikel 6.11, lid 5 van het Waterbesluit de mogelijkheid gekregen om bij verordening te bepalen dat de bemonsteringsfrequentie en bemonsteringsparameters uit artikel 6.5 van het Waterbesluit niet van toepassing zijn.

Waterschap Zuiderzeeland heeft geen verordening waarin bepalingen zijn opgenomen betreffende artikel 6.5 van de Waterregeling, aangezien tot op heden de noodzaak voor het opnemen van een dergelijke bepaling in de verordening niet bestond. De noodzaak om regelmatig de kwaliteit van het geïnfiltreerde hemelwater te meten is evident.

Door absorptie van stoffen aan bodemdeeltjes en door natuurlijke afstroming van het geïnfiltreerde hemelwater in de bodem, waardoor een deel van het geïnfiltreerde hemelwater niet meer wordt onttrokken, kunnen verontreinigende stoffen uit het geïnfiltreerde hemelwater achterblijven in de bodem. Het is noodzakelijk om bijtijds maatregelen te kunnen treffen indien het te infiltreren hemelwater verontreinigd blijkt te zijn. Omdat de infiltratie van hemelwater in de bodem niet continu plaatsvindt wordt de bemonsteringsfrequentie hieraan aangepast. Als toetsingsparameters worden die stoffen aangewezen waarvan het mogelijk is dat ze in het afstromend hemelwater van het kasdek aanwezig kunnen zijn (voorschrift 2, lid 7). Bepaling van uitsluitend gewasbeschermingsmiddelen die in de maand voor de monsternamen gebruikt zijn is, uit het oogpunt van de bescherming van de bodemkwaliteit niet doelmatig, aangezien de afbraak van gewasbeschermingsmiddelen en/of van actieve metabolische afbraakproducten een langere periode kan beslaan dan één maand. Wel is het zo dat niet alle gewasbeschermingsmiddelen die aanwezig zijn op het bedrijf ook gebruikt worden. Gelet hierop wordt het voorschrift gewijzigd zodanig dat het te infiltreren hemelwater geanalyseerd moet worden op die gewasbeschermingsmiddelen die in het afgelopen jaar op het bedrijf zijn gebruikt. Hiervoor is voorschrift 2, lid 8 aangepast. Daarom dient een spuitregistratie bijgehouden te worden en is voorschrift 2, lid 9 toegevoegd. De parameters waarop het te infiltreren hemelwater geanalyseerd dient te worden bestaan uit stoffen die aanwezig kunnen zijn in bij de teelt van gewassen onder glas gebruikte producten, gewasbeschermingsmiddelen, schermmiddelen en de kasconstructie. Wanneer deze stoffen gedurende twee achtereenvolgende analyses niet in het te infiltreren hemelwater aanwezig zijn, is dit geen garantie dat deze stoffen ook in de komende jaren niet aanwezig zijn in het te infiltreren hemelwater. Er wordt daarom geen mogelijkheid gegeven om het te infiltreren hemelwater niet meer op deze parameters te analyseren.

Gelet op het bovenstaande wordt deze zienswijze deels gegrond en deels on gegrond verklaard en wordt de beschikking op dit punt aangepast.

15. Voorschrift 3, lid 2 waarin staat dat in de maanden april tot en met augustus grondwater mag worden onttrokken indien door de bovengrondse hemelwateropslag en recirculatie van water in de kassen, niet kan worden voldaan aan de behoefte aan gietwater, dient niet van toepassing te zijn op het onttrekken van grondwater uit de ondergrondse hemelwateropslag. Onttrekking van grondwater uit de ondergrondse hemelwateropslag zou gedurende het gehele jaar plaats moeten kunnen vinden.

Met betrekking tot deze zienswijze wordt het volgende opgemerkt:

Het voorschrift is niet duidelijk geformuleerd. Het is inderdaad de bedoeling dat dit voorschrift niet geldt voor het grondwater dat wordt onttrokken uit de ondergrondse hemelwateropslag, aan voorschrift 3, lid 2 is deze verduidelijking toegevoegd. Voor het onttrekken van grondwater uit de ondergrondse hemelwateropslag is voorschrift 3, lid 5 van toepassing.

Gelet op het bovenstaande wordt deze zienswijze gegrond verklaard en wordt de beschikking op dit punt aangepast.

4.3 ADVIES

Op 17 april 2013 is de Omgevingsdienst Flevoland en Gooi & Vechtstreek gevraagd om advies uit te brengen over op te nemen voorschriften in de Watervergunning met betrekking tot de invloed van de grondwateronttrekkingen aan de Kalenbergerweg op de in de directe omgeving van de Kalenbergerweg gelegen WKO-systemen. Dit advies is op 13 juni 2013 binnengekomen bij het waterschap en geregistreerd onder nummer 172554. Het advies is opgenomen in bijlage III.

4.4 TIJDELIJKHEID VAN DE VERGUNNING

Naar aanleiding van de ingediende zienswijzen wordt een vergunning voor onbepaalde tijd verleend.

5. Mededelingen

5.1 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.

5.2 AFSCHRIFTEN

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Gemeente Noordoostpolder, Postbus 155, 8300 AD Emmeloord;
- AgroAdviesbureau Alwin van Ruijven, Tiendweg 18, 2671 SB Naaldwijk;
- Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek, Postbus 2341, 8203 AH Lelystad;
- en diverse belanghebbenden.

5.3 LEGESKOSTEN

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

5.4 MEDEDELINGEN BIJ DE BESCHIKKING

5.4.1. Beroep

Op grond van de AWB kan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd gedurende zes weken tegen deze vergunning beroep bij de rechtbank wordt ingesteld door:

- degene die bedenkingen heeft ingediend tegen de ontwerpbeschikking;
- een belanghebbende, die kan aantonen dat hij/zij redelijkerwijs niet in staat is geweest in eerdere instantie bedenkingen in te dienen;
- degenen die bedenkingen hebben tegen de wijzigingen, die op de ontwerpbeschikking zijn aangebracht.

Het beroepschrift moet worden gericht aan de Rechtbank Midden-Nederland, afdeling Bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht, onder overlegging van een afschrift van deze vergunning.

Voor de behandeling van het beroepschrift wordt griffierecht geheven. 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.

5.4.2. Inwerkingtreden vergunning

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de AWB schorst het beroep de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld, gedurende de beroepstermijn 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 onder vermelding van voorlopige voorziening. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens griffierecht verschuldigd.

Vergunninghoud(st)er wordt gevraagd een afschrift van het beroep en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening te zenden aan Waterschap Zuiderzeeland, Postbus 229, 8200 AE Lelystad.

Indien de rechtbank het beroep gegrond verklaart, kan zij Waterschap Zuiderzeeland bij tussenuitspraak in de gelegenheid stellen om de aangeduide gebreken, binnen een daartoe gestelde termijn, weg te nemen.

Vergunninghoud(st)er moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning- en/of meldingsplicht vereist kan zijn.

BIJLAGE I Begripsbepalingen

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-G/2014/194065 op aanvraag d.d. 27 maart 2013 van Leo Hoogweg BV te Nootdorp.)

Lelystad, 21 juli 2014,

het college van Dijkgraaf en Heemraden
van Waterschap Zuiderzeeland,

de secretaris-directeur,

de dijkgraaf,

ir. J.B. van der Veen.

ir. H.C. Klavers.

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. Leo Hoogweg BV, Langelandseweg 15 te Nootdorp.
b.	waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 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 gewijzigd en uitgebreid op 24 januari 2014:	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: de website van het waterschap: www.zuiderzeeland.nl . .
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.	Protocol 2101 "Mechanisch boren":	het protocol 2101 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.
h.	bron/put:	een buis met een geperforeerd gedeelte dat in de grond is gebracht om grondwater te onttrekken. Onder een put wordt veelal verstaan het boorgat met de bron, peil-buizen, filtergrind, aanvulgrond, enz. , pomp en leidingen.
i.	omgekeerde osmose:	een methode om water te zuiveren door een vloeistof door een semi-permeabel membraan te persen door het aanbrengen van een mechanische druk op de vloeistof. Hierbij blijven opgeloste stoffen achter in een deelstroom van het water wat brijn wordt genoemd.

j.	brijn:	het effluent afkomstig van een omgekeerde osmose-installatie, dat een hoge concentratie zout bevat .
k.	hemelwater:	verzamelnaam voor neerslag zoals regen, sneeuw, hagel, enz.
l.	gewasbeschermingsmiddel:	middel als bedoeld in artikel 2, eerste lid, van verordening (EG) 1107/2009

BIJLAGE II Plaatsaanduiding onttrekkingsbronnen Kalenbergerweg, Luttelgeest

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-G/2014/194065 op aanvraag d.d. 27 maart 2013 van Leo Hoogweg BV te Nootdorp.)

Lelystad, 21 juli 2014,

het college van Dijkgraaf en Heemraden
van Waterschap Zuiderzeeland,

de secretaris-directeur, de dijkgraaf,

ir. J.B. van der Veen.

ir. H.C. Klavers.

Kalenbergerweg te Luttelgeest



-  Onttrekkingsbronnen Leo Hoogweg BV, Kalenbergerweg 2-I
-  Infiltratiebron hemelwater Leo Hoogweg BV, Kalenbergerweg 2-I
-  Onttrekkingsbronnen Firma A.J. Tas en Zn., Kalenbergerweg 6-III
-  Onttrekkingsbronnen Leo Hoogweg BV, Kalenbergerweg 10-II

BIJLAGE III Advies Omgevingsdienst

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-G/2014/194065 op aanvraag d.d. 27 maart 2013 van Leo Hoogweg BV te Nootdorp.)

Lelystad, 21 juli 2014,

het college van Dijkgraaf en Heemraden
van Waterschap Zuiderzeeland,

de secretaris-directeur, de dijkgraaf,

ir. J.B. van der Veen.

ir. H.C. Klavers.

2014-07-21 11:58:20



Waterschap Zuiderzeeland
Postbus 229
8200 AE LELYSTAD

Verzenddatum	Bijlagen	Kenmerk
12 JUNI 2013		110613/BvLO/lel-001
Onderwerp: Adviesaanvraag Bramani, Tas en Leo Hoogweg.		

Geachte mevrouw J.P. Borneman,

Algemeen

Op 22 april hebben wij van waterschap Zuiderzeeland drie verzoeken tot het uitbrengen van advies binnen het kader van de Waterwet ontvangen. Het advies is reeds in concept besproken met de heer K. Kroon van waterschap Zuiderzeeland.

De adviezen betreffen aanvragen tot het onttrekken van grondwater bij:

- Bramani BV, Kalenbergerweg 2-I te Luttelgeest (uw kenmerk EWK/VVG/16937 9B)
- A.J. Tas en Zn., Kalenbergerweg 6-III te Luttelgeest (uw kenmerk EWK/VVG/169381B)
- Leo Hoogweg BV, Kalenbergerweg 10-II te Luttelgeest (uw kenmerk EWK/VVG/169384B)

In de adviesaanvragen verzoekt u ons expliciet te adviseren ten aanzien van de aan de watervergunning te verbinden voorschriften met betrekking tot de invloed van de grondwateronttrekkingen aan de Kalenbergerweg op de in de directe omgeving van de Kalenbergerweg gelegen WKO-systemen.

De hier boven genoemde drie grondwateronttrekkingen maken deel uit van een gietwatervoorziening, waarbij het opgepompte grondwater door middel van de techniek "Reverse osmose" (RO) gezuiverd wordt. Bij ons is informatie aanwezig dat de zogenaamde recovery van de RO-installaties ongeveer 50% bedraagt. Dit betekent dat 50% van de hoeveelheid onttrokken grondwater als gietwater gebruikt kan worden en dat 50% van het onttrokken grondwater aangemerkt kan worden als brijn. Dit brijn willen de genoemde bedrijven in de bodem injecteren, gelijktijdig met het onttrekken van grondwater. De hydrologische effecten van de grondwateronttrekkingen worden daarom voor een deel gecompenseerd door de injectie van het brijn in de bodem. Dit wordt beschreven in de bij de aanvragen behorende effectenstudie van MOS "Effectenstudie voor grondwateronttrekkingen ten behoeve van een aantal gietwatervoorzieningen aan de Kalenbergerweg (geclusterde aanpak) te Luttelgeest, R1203122-RH_3, 27 maart 2013".

Effectenstudie

Uit de effectenstudie blijkt dat het glastuinbouwgebied beïnvloed wordt door de netto grondwateronttrekkingen bij genoemde drie bedrijven. In het tweede watervoerende pakket (gecombineerde tweede en derde watervoerende pakket) treden stijghoogteverlagingen op ter grootte van ongeveer 10 tot 20 cm. In dit pakket zijn zowel de filters van het collectieve bodemenergiesysteem als de filters van de grondwateronttrekkingen van Bramani, Tas en Hoogweg geplaatst. Worden alleen de grondwateronttrekkingen beschouwd (daar gaat de adviesaanvraag over) dan nemen de stijghoogteverlagingen in het genoemde watervoerende pakket toe tot 20 a 40 cm. In de effectenstudie is onder paragraaf 6.7 "Overige grondwateronttrekkingen" te lezen dat de invloed van de drie grondwateronttrekkingen op het dichtstbijgelegen deel van het collectieve bodemenergiesysteem (Tesselaar 1) beperkt is (naar verwachting minder dan 3% extra verplaatsing van de energiebellen).

Deze effecten zijn echter hydrologisch uitgerekend en niet hydrothermisch, waardoor sprake is van een indicatieve conclusie. Indien de effecten nauwkeuriger in beeld gebracht dienen te worden zou een hydrothermisch model ingezet kunnen worden. De ontwerper van het collectieve bodemenergiesysteem IF Technology heeft een dergelijk model.

Voorschriften

Ons advies is om in de voorschriften het volgende op te nemen:

- Het bepalen van de Q-H relatie. Dit geeft een gemeten beeld van de maximale stijghoogteverandering ter plaatse van de grondwateronttrekkingsbronnen. Dit kan bij aanleg, bij het van kracht worden van de vergunning en bijvoorbeeld bij (jaarlijks) periodiek onderhoud;
- Indien de gemeten effecten groter blijken te zijn dan de in de effectenstudie beschreven effecten dient de vergunninghouder maatregelen te nemen om deze effecten conform de effectenstudie te houden (debet omlaag);
- Eventueel zou gedacht kunnen worden aan het monitoren van de stijghoogteveranderingen in de omgeving. Dit zou met automatische drukopnemers kunnen in 1 of 2 waarnemingsputten zoals in de effectenstudie (tabel 5-2) genoemd. Analyse van de resultaten is echter niet eenvoudig omdat er sprake is van meerdere tijdsafhankelijke effecten in het watersysteem. Alle relevante grondwateronttrekkingen en winregimes moeten bijvoorbeeld in beeld zijn;
- Het meten en registreren van de onttrokken hoeveelheden grondwater op dagbasis;
- De grondwateronttrekkingen zijn gerelateerd aan brijnlozingen in de bodem. Voor Leo Hoogweg hebben wij maatwerk opgesteld met voorschriften. Brijnlozing vindt niet het gehele jaar plaats omdat er een relatie bestaat met de watergift van de gewassen en de hoeveelheid neerslag. De grondwateronttrekkingen hoeven dus ook niet het gehele jaar plaats te vinden (op volledige capaciteit). In het maatwerk is het volgende opgenomen en voor de onttrekkingen zou hierop aangesloten kunnen worden:

-Het maximale brijninjectiedebiet bedraagt voor de vier injectieputten samen 88 m³ per uur, 2.100 m³ per etmaal en 300.000 m³ per kalenderjaar.

-In de maanden april tot en met augustus mag brijn in de bodem worden geïnjecteerd met als doel de productie van gietwater.

-In de overige maanden, januari tot en met maart en september tot en met december, mag de brijninjectie in de bodem plaatsvinden gedurende maximaal 1 uur per dag met als doel de conditie van het gietwaterproductiesysteem in stand houden.

-Van de in voorwaarde 2.3 genoemde periode april tot en met augustus en de in

voorwaarde 2.4 genoemde maanden, mag afgeweken worden indien door middel van neerslaggegevens van KNMI (dichtstbijzijnde station(s) en kaarten), de watergift per maand volgens de aanvraag, en de waterberging in de bassins aangetoond kan worden dat er tekorten met betrekking tot de beschikbaarheid van gietwater optreden.

-Bij het optreden van verstopping van de injectieputten mogen de putten geregenereerd worden. Indien de aard van de verstopping dit mogelijk maakt, dient gebruik te worden gemaakt van mechanische regeneratie. Indien chemische regeneratie noodzakelijk is, dient hiervoor minimaal 2 weken voordat de regeneratie zal worden uitgevoerd, schriftelijk toestemming te worden gevraagd aan het bevoegd gezag.

Bij vragen kunt u contact opnemen met dhr. B. van Loon, telefoon: 06-22669125, e-mail: b.van.loon@ofgv.nl.

Hoogachtend,

Het college van Gedeputeerde Staten van Flevoland
namens deze,



Mr. drs. P.M.R. Schuurmans
Directeur Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek

BIJLAGE IV Zienswijzen

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-G/2014/194065 op aanvraag d.d. 27 maart 2013 van Leo Hoogweg BV te Nootdorp.)

Lelystad, 21 juli 2014,

het college van Dijkgraaf en Heemraden
van Waterschap Zuiderzeeland,

de secretaris-directeur,

de dijkgraaf,

ir. J.B. van der Veen.

ir. H.C. Klavers.

1474 / 1-4-2014	 Agro AdviesBuro	Agro AdviesBuro b.v. Tiendweg 18 2671 SB Naaldwijk - NL T +31 (0) 174 - 63 76 37 F +31 (0) 174 - 64 07 94 E info@agroadviesburo.nl I www.agroadviesburo.nl
AANTEKENEN Waterschap Zuiderzeeland Postbus 229 8200 AE LELYSTAD		
Naaldwijk, 27 maart 2014 Onze ref. SV/AR/1658-br-zienswijzen-watervgn-osmose-2-I Betreft: zienswijzen Vergunning op grond van de Waterwet en de Keur Uw kenmerk ZZL/PPAWP-G/2014/185232		
Geachte heer / mevrouw,		
Hierbij dienen wij namens Leo Hoogweg B.V., Postbus 144, 2630 AC te Nootdorp voor de kwekerij aan de Kalenbergerweg 2-I zienswijzen in tegen de ontwerpbeschikking inzake de Vergunning op grond van de Waterwet en de Keur Waterschap Zuiderzeeland 2011. Leo Hoogweg B.V. heeft de kwekerij onlangs gekocht van Bramani B.V. Onze zienswijzen bestaan uit de volgende punten: 1. De vergunning wordt verleend tot 31 december 2018. Wij hebben echter om een permanente vergunning gevraagd. De brijnlozing kan middels maatwerkvoorschriften worden verleend tot deze datum. Er is echter ook een aanvraag ingediend voor een brijnlozing op grotere diepte (dieper dan 100 meter) voor de kwekerij aan de Kalenbergerweg 10-II, waarvan het ministerie van EZ het bevoegd gezag is. Ook voor de kwekerij aan de Kalenbergerweg 2-I zal te zijner tijd een aanvraag worden ingediend. De onttrekking stopt daarom niet bij het beëindigen van het maatwerkvoorschrift voor de lozing op een diepte van minder dan 100 meter. 2. Voor wat betreft de hemelwaterinfiltratie en onttrekking is er geen relatie met de maatwerkvoorschriften voor de brijnlozing. Ook dit deel van de vergunning dient permanent te zijn. Ook elders in Nederland wordt de opslag van hemelwater in de bodem als een duurzame gietwatervoorziening beschouwd. 3. Voorschrift 4.1 dient te worden aangepast in: 'Wanneer een onttrekkingsput <u>voor langere tijd</u> niet wordt gebruikt ...'. Het kan immers niet zo zijn dat de put dagelijks moet worden afgesloten als de osmose-installatie buiten werking is. 4. Er dient een regeling te worden opgenomen dat het bepalen van een jaarlijkse Qh-relatie niet meer nodig is, indien deze voldoende is vastgesteld. 5. Er dient eerst voldaan te worden aan voorschrift 5.5 (voorstel indienen bepaling van de stijghoogten). Dit voorstel wordt beoordeeld. Daarna kan de peilbuis worden geplaatst en kan voldaan gaan worden aan voorschrift 5.1 (bepalen van de relatie tussen het debiet en de grondwaterstand). Voorschrift 5.1 moet dan 6 maanden tijd bieden na de beoordeling aan de hand van voorschrift 5.5. De Qh-relatie zal immers middels de peilbuizen bepaald moeten worden (is tevens in invulling van voorschrift 5.4). De betreffende voorschriften dienen aan de hand van deze werkwijze te worden aangepast.		
1 van 3		
Rabobank nr. 31.34.81.881 IBAN: NL14 RABO 0313 4818 81 Swift: RABONL2U BTW-nr.: NL 0095.80.852.B.01 K.v.K. 27.22.38.15		ISO 9001



Agro AdviesBuro

6. De in voorschrift 5.8 genoemde termijn van 2 maanden is te kort. Deze moet op 6 maanden worden gesteld omdat er sprake kan zijn van een vorstperiode waarin dergelijke werkzaamheden niet kunnen worden uitgevoerd. Bovendien is er een zekere levertijd van toepassing op dergelijke werkzaamheden en materialen.
7. Voorschrift 5.11 dient niet van toepassing te zijn als de afwijking van de grondwaterstand wordt beïnvloed door onttrekkingen die nog niet bekend waren op het moment dat het betreffende rapport werd gemaakt.
8. In de voorschriften van Firma A.J. Tas en Zn. is letterlijk opgenomen dat de drie bedrijven (Kalenbergerweg 2-I, 6-III en 10-II) een gezamenlijke peilbuis mogen realiseren. Deze mogelijkheid dient ook zo te worden opgenomen in deze beschikking. De drie bedrijven wensen immers een gezamenlijke peilbuis te plaatsen.
9. Aan voorschrift 6.5 kan niet worden voldaan omdat de fabrikant zelf geen voorschriften heeft. Wij verzoeken u daarom dit voorschrift te verwijderen. De leverancier/ installateur schrijft over de richtlijnen voor de watermeter:
Wij hebben (in het verleden) van de leverancier van de watermeters geen richtlijnen voor onderhoud en inspectie ontvangen. Hierover heb ik je reeds eerder geïnformeerd. Ik heb de leverancier specifiek gevraagd naar richtlijnen voor onderhoud en inspectie. De leverancier bevestigt mij dat deze richtlijnen er niet zijn. Wij voeren bij Zn Leo Hoogweg B.V. in Luttelgeest het onderhoud uit aan de osmose-installaties; wij hebben immers een service-contract voor deze installaties. Bij elke onderhoudsbeurt worden de watermeters door onze monteurs ter plaatse gecontroleerd. Indien een meter af zou wijken dan wordt deze direct vervangen door een nieuwe watermeter. Wil je echter ook zelf een controle uitvoeren op de goede werking dan beveel ik je aan de cijfers van de verschillende meters met elkaar te vergelijken (urenteller, feedmeter, rejectmeter en mogelijk ook de doorstroommeters) deze handeling is relatief snel uit voeren en geeft daarmee snel een duidelijk beeld. Mochten er dan afwijkingen zijn (let hierbij ook op de calibratiegegevens die over het algemeen ook aan de binnenkant van het deksel geplaatst zijn), dan ligt het voor de hand om watermeters te vervangen voor nieuwe meters omdat de kosten voor reparatie e.d. hoger zullen zijn.
10. Leo Hoogweg B.V. heeft voor de kwekerij aan de Kalenbergerweg 10-II al maatwerkvoorschriften voor de lozing van brijnwater. De verwachting is dat voor de kwekerij aan de Kalenbergerweg 2-I gelijke maatwerkvoorschriften worden opgesteld. De ontwerpbeschikking komt niet overeen met de maatwerkvoorschriften terwijl de twee beschikkingen beiden betrekking hebben op de osmose-installaties.
 - a. Voorschrift 6.9 en 7.1 vraagt een dagelijkse registratie. Dit is onwerkbaar omdat de registratie handmatig plaatsvindt. In het genoemde maatwerkvoorschrift is aangegeven dat registratie plaatsvindt op de eerste werkdag van elke maand. Het is praktisch om de vergunning hierop aan te laten sluiten.
 - b. De osmose-installatie onttrekt uit twee waterbronnen. De waterstromen worden echter samengevoegd in één leiding. Deze leiding brengt het water naar de osmose-installatie. Het water uit twee bronnen samen wordt op de installatie gemeten en geregistreerd.



Agro AdviesBuro

11. Wij verzoeken u de vergunning over te schrijven naar de nieuwe eigenaar: Leo Hoogweg B.V.
12. In voorschrift 1 is de locatie van de onttrekkingsbron (Y-coördinaat) verkeerd overgenomen van de tekening. Wij verzoeken u deze aan te passen conform de ingediende tekening.
13. Voorschrift 1.7 t/m 1.11 kunnen alleen worden nageleefd in de periode dat er daadwerkelijk hemelwater wordt geïnfiltreerd. Dit is maximaal enkele maanden per jaar.
14. Het analyseren van het hemelwater dat wordt geïnfiltreerd conform voorschrift 2.7 en 2.8 is zeer kostbaar (ca. € 1.100,00 per watermonster). Infiltratie kan slechts in een relatief korte periode in het jaar plaatsvinden (wintermaanden waarin het gewas minder water vraagt dan er neerslag valt). Het kan zelfs mogelijk zijn dat er jaren zijn waarin geheel niet wordt geïnfiltreerd. Alleen het schone hemelwater dat op de daken wordt opgevangen, wordt geïnfiltreerd. Daarom wordt voorgesteld om de volgende wijzigingen aan te brengen:
 - a. Maximaal één keer per jaar (indien infiltratie in dat jaar voorkomt) zou het te infiltreren water moeten worden bemonsterd en geanalyseerd.
 - b. Analyse op gewasbeschermingsmiddelen is alleen zinvol voor die gewasbeschermingsmiddelen die in de kwekerij zijn gebruikt in de periode van 1 maand voorafgaand aan de monsternamen. Middelen die niet zijn gebruikt, maar b.v. wel zijn opgeslagen in een daartoe bestemde gewasbeschermingsmiddelenkast kunnen niet in het hemelwater komen dat wordt geïnfiltreerd.
 - c. Van minerale olie, fenolen, PAK e.d. is het zeer onaannemelijk dat deze in het hemelwater zouden kunnen zitten. Om de analyse betaalbaar te houden, zouden diverse stoffen uit het analysepakket geschrapt kunnen worden.
 - d. Indien één of meerdere stoffen tot twee maal toe niet zijn aangetroffen in het hemelwater, dan moet de mogelijkheid bestaan om in het vervolg het water niet meer te analyseren op deze stoffen.
15. Voorschrift 3.2 zou alleen van toepassing mogen zijn op de onttrekking middels de osmose-installatie. Onttrekking van hemelwater zou het gehele jaar mogen plaatsvinden indien hier behoefte aan is.

In afwachting van uw reactie.

Met vriendelijke groet,
Agro AdviesBuro b.v.

Ing. A. van Ruijven (Alwin)
Adviseur ruimtelijke ordening en milieu

c.c. Leo Hoogweg B.V.

