

# Aanvraag

## Watervergunning



Rijkswaterstaat  
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



 UNIE VAN WATERSCHAPPEN

# Aanvraag

Watervergunning  
O1. Algemene gegevens  
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

## O1. Algemene gegevens

### Inleiding

Vul dit onderdeel van de aanvraag altijd in. Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad.

> Vul hier de gegevens in van degene op wiens naam de vergunning moet komen: organisatie/bedrijf of particulier

**1**

### Gegevens van de aanvrager

Organisatie/bedrijf: |Agrapork Someren VOF

Naam en voorletter(s): |Mevr. S. van den Broek

Adres: |Dooleggersbaan 12

Postcode: |5712 RG

Woonplaats: |Someren

Telefoonnummer: |0495 - 697233

E-mailadres: |[agrapork@edpnet.nl](mailto:agrapork@edpnet.nl)

**2**

### Gegevens van de contactpersoon of adviseur van de aanvrager

Naam en voorletter(s): |Dhr. M. Caspers

Functie: |Specialist Huisvesting & Vergunningen, Hendrix UTD

Telefoonnummer: |06 53 326492

E-mailadres: |[marius.caspers@hendrixfeed.eu](mailto:marius.caspers@hendrixfeed.eu)

> Stuur een machtiging met de aanvraag mee

**3**

### Gegevens van de gemachtigde (dient de aanvraag namens de aanvrager in)

Naam en voorletter(s): |Hendrix UTD, Dhr. M. Caspers

Adres: |Postbus 1

Postcode: |5830 MA

Woonplaats: |Boxmeer

Telefoonnummer: |06 53 326492

E-mailadres: |[marius.caspers@hendrixfeed.eu](mailto:marius.caspers@hendrixfeed.eu)

! Bijlage

> Vul in voor zover mogelijk

**4**

### Locatie van de activiteiten

Adres: |Dooleggersbaan 12

Postcode en plaats: |5712 RG Someren

#### Kadastrale gegevens:

Gemeente: |Someren sectie: |IG nummer(s): |4549, 542 + 5043 ged.

Gemeente: | sectie: | nummer(s): |



# Aanvraag

**Watervergunning**  
 O1. Algemene gegevens  
 Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Overige locatiegegevens:

Naam oppervlakte-  
waterlichaam: | \_\_\_\_\_

X/Y-coördinaten: | 176935 / 370910 \_\_\_\_\_

Kilometreering: | \_\_\_\_\_ Zijde (N/Z/O/W/Li/Re): | \_\_\_\_\_

## IPPC

Is Richtlijn 2008/1/EG van toepassing op uw inrichting?

Ja

Nee

## 5

### Periode van de activiteiten



> Ga zo nodig verder op  
een aparte bijlage

5a Wat is de geplande begin- en einddatum van de voorgenomen activiteiten?

Activiteit: | Uitbreiding bestaand varkensbedrijf \_\_\_\_\_

Begindatum: dd/mm/jjjj: | 1najaar 2013/voorjaar 2014 \_\_\_\_\_ Einddatum: dd/mm/jjjj: | n.v.t. \_\_\_\_\_

Activiteit: | \_\_\_\_\_

Begindatum: dd/mm/jjjj: | \_\_\_\_\_ Einddatum: dd/mm/jjjj: | \_\_\_\_\_

Activiteit: | \_\_\_\_\_

Begindatum: dd/mm/jjjj: | \_\_\_\_\_ Einddatum: dd/mm/jjjj: | \_\_\_\_\_

Geef zo nodig een toelichting

Nadat het bedrijf gerealiseerd is zal het voor onbepaalde tijd in gebruik zijn.

## 6

### Activiteiten



> Geef een korte  
omschrijving

6a Omschrijf de aard van de activiteiten

Ter plaatse wordt een intensieve veehouderij (varkenshouderij) geëxploiteerd. De dieren worden gehuisvest in bedrijfsgebouwen (stallen). Tijdens dit proces wordt water gebruikt voor:

- Sanitaire doeleinden (douches, wastafels, toilet);
- Drinkwater voor de medewerkers;
- Drinkwater voor de dieren;
- Reinigen bedrijfsgebouwen;
- Reinigen kadaveropslag;
- Reinigen vrachtwagens;
- Was- en circulatiewater t.b.v. de aanwezige luchtwassers;

Het jaarlijks gebruik wordt geraamd op 10.959 m<sup>3</sup>

Afvalwater wat vrij komt bij dit proces wordt opgevangen in de mestkelders onder de bedrijfsgebouwen, te weten:

1. Het reinigingswater dat gebruikt wordt voor het reinigen van de bedrijfsgebouwen stroomt door de roosters direct in de kelders;
2. Voorin stal 3 is de kadaveropslag gesitueerd direct boven de mestkelders. Reinigingswater en kadaverovocht wordt direct opgevangen in de mestkelders onder de stallen;
3. De reinigingsplaats van de vrachtwagens is voorzien van een vloeistofkerende vloer met een opstaande rand. Reinigingswater wordt in deze voorziening opgevangen en stroomt via een riool naar de mestkelders onder de stallen. Nadat de vrachtwagens gereinigd zijn en de wasplaats is gereinigd wordt het afstromen van water (schoon hemelwater) zo gezet dat afvoer van dit hemelwater plaats vindt naar de bergingsvoorziening.

# Aanvraag

## Watervergunning

O1. Algemene gegevens

Ministerie van Verkeer en Waterstaat

4. Het spuiwater van de luchtwassers wordt opgevangen en opgeslagen in een speciaal daarvoor bestemde en gefabriceerde silo en met vrachtwagens afgevoerd van het bedrijf.

De wasplaats genoemd onder 3 is afwaterend gelegd naar een punt, zodat reinigingswater (afvalwater) via mest- en vloeistofdichte leidingen afwatert naar de mestkelders. De afvoeren worden voorzien van een afsluiter. Door deze afsluiter te openen tijdens het reinigen wordt alleen verontreinigd water afgevoerd naar de kelders. Na het reinigen en nadat de wasplaats schoon is, worden de afsluiters gesloten. Het schoon regenwater wat vervolgens op de verharding terecht komt wordt dan afgevoerd via een overloop en een hemelwaterafvoerleiding naar de buffervoorziening. Al het afvalwater wordt samen met de mest m.b.v. tankwagens van het bedrijf afgevoerd.

Niet verontreinigd hemelwater, afkomstig van de verharde oppervlakten en daken wordt ter plaatse opgevangen, gebufferd en geïnfiltreerd in de bodem. Door middel van goodhousekeepingmaatregelen wordt het terrein schoon gehouden en wordt voorkomen dat het hemelwater verontreinigd raakt. Het hemelwater is niet in contact geweest met uitloegende materialen, bestrijdingsmiddelen, reinigings- en/of ontsmettingsmiddelen of andere verontreinigende stoffen.

---

### 6b Omschrijf de reden / het doel van de activiteiten

De exploitatie van het bedrijf vindt op voornoemde locatie plaats omdat het een bestaande locatie betreft die uitgebreid wordt. Het doel is het exploiteren van een rendabele bedrijfsvoering, rekening houdende met het milieu in brede zin (bodem, lucht, water etc.).

---

## 7

### Type aanvraag

7a Gaat het om een nieuwe aanvraag of om een wijziging van een vergunning?

Nieuwe aanvraag

Aanvraag voor wijziging van een bestaande vergunning, namelijk:

Vergunningnummer/kenmerk: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Verleend door/bevoegd gezag: \_\_\_\_\_

### Overzicht bijlagen bij blad O1

Vraag	Benodigde bijlage	Toelichting	Nummer
4	Situatietekening, kaart of foto	Gebruik een situatietekening, kaart, foto of ander geschikt middel om de precieze locatie van de activiteiten ten opzichte van de omgeving aan te geven. Tekening en kaart zijn voorzien van een noordpijl. De schaal van de kaart is 1:10.000, maar na overleg met de bevoegde instantie mag u eventueel een andere schaal gebruiken.	O1-4
5a	Begin- en einddatum activiteiten	Vervolg van de bij vraag 5a vermelde datums.	O1-5a

> Voorzie de bijlage van het juiste nummer

## O2. Activiteitenkeuze en ondertekening

### Inleiding

Vul dit onderdeel van de aanvraag altijd in. Ga daarna door naar de keuzebladen die voor u van toepassing zijn. Ten slotte ondertekent en verstuurt u de aanvraag, inclusief bijlagen. Het is mogelijk dat u naast de watervergunning ook andere vergunningen nodig hebt of meldingen moet doen. Lees hier meer over in de toelichting. Raadpleeg bij twijfel uw gemeente of de bevoegde instantie. Toelichting (i) staat op een apart toelichtingenblad.



> U kunt meerdere onderdelen aankruisen

### 1

#### Keuze van activiteiten

1a Kruis aan wat van toepassing is op uw aanvraag

Activiteit	Toelichting	Keuzeblad
<input type="checkbox"/> Stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengen	U wilt bijvoorbeeld afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam lozen of rechtstreeks (dus niet via de gemeentelijke riolering) afvoeren naar een rioolwaterzuiveringsinrichting.	A1
<input type="checkbox"/> Stoffen in zee brengen	U wilt baggerspecie op een locatie buiten de 12-mijlszone van de Noordzee storten.	A2
<input checked="" type="checkbox"/> Een waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken	U wilt werkzaamheden verrichten in, op, boven, over of onder een waterstaatswerk of de aangrenzende beschermingszone. Een waterstaatswerk is een oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk (bijv. een sluis of stuw).	A3
<input checked="" type="checkbox"/> Water in de bodem brengen of eraan onttrekken	U wilt grondwater onttrekken of in samenhang daarmee water in de bodem brengen (infiltreren). Ook onttrekkingen in verband met bodemenergiesystemen vallen in deze categorie.	A4
<input type="checkbox"/> Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken	U wilt grote hoeveelheden water in een oppervlaktewaterlichaam lozen of daaraan grote hoeveelheden onttrekken.	A5

### 2

#### Ondertekening

2a Onderteken deze aanvraag als u alle van toepassing zijnde vragen hebt beantwoord

*Ik verklaar dit formulier en de bijlagen naar waarheid te hebben ingevuld*

Datum: 25 juli 2012

Plaats: Boxmeer

Handtekening aanvrager: |

Handtekening gemachtigde:

Aantal bijgevoegde bijlagen: 2

> Alleen als u gemachtigd bent

### 3

#### Aanvraag versturen

> Zie de bijlage voor contactgegevens van bevoegde instanties

3a Stuur alle ingevulde onderdelen van de aanvraag inclusief de bijlagen in viervoud (tenzij de bevoegde instantie anders aangeeft) naar de gemeente waar de activiteiten worden uitgevoerd of rechtstreeks naar de bevoegde instantie

> Maak een kopie voor eigen gebruik

#### Uitzondering:

Als u activiteiten in de Noordzee wilt verrichten, stuurt u de aanvraag niet naar de gemeente, maar altijd rechtstreeks naar Rijkswaterstaat (zie de bijlage voor contactgegevens)

## A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

### Inleiding

Vul dit onderdeel in als u activiteiten wilt uitvoeren in, op, boven, over of onder een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone, of als u vaste substanties of voorwerpen wilt storten, plaatsen, neerleggen of juist wilt laten staan of laten liggen bij het waterstaatswerk of de beschermingszone. Een waterstaatswerk is: een oppervlaktewaterlichaam (zoals een watergang, vijver, rivier, kanaal, meer of zee), een bergingsgebied, een waterkering of een ondersteunend kunstwerk (zoals een sluis, stuw of brug).

**Let op!** Raadpleeg uw waterbeheerder vooraf of u een watervergunning nodig hebt of dat u alleen een melding hoeft te doen.

Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad.

## 1

### Gebruik

> *Kruis aan wat van toepassing is en ga verder bij de voor u relevante vraag(en)*

**1a** Op welke wijze wilt u gebruikmaken van het waterstaatswerk? Meerdere opties zijn mogelijk

Activiteiten	Vraag
<input type="checkbox"/> Dempen van een oppervlaktewaterlichaam	2
<input checked="" type="checkbox"/> Graven van een oppervlaktewaterlichaam	3
<input type="checkbox"/> Ontwikkelen of inrichten van natuur	4
<input type="checkbox"/> Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een brug	5
<input type="checkbox"/> Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een dam (met of zonder duiker)	6
<input type="checkbox"/> Beschoeien (oeververdediging)	7
<input type="checkbox"/> Aanbrengen van beplanting in of nabij een oppervlaktewaterlichaam	8
<input type="checkbox"/> Overige activiteiten in of nabij oppervlaktewaterlichamen	9
<input type="checkbox"/> Oprichten van bouwwerken, niet zijnde gebouwen, in de Noordzee	10
<input type="checkbox"/> Activiteiten in, op of nabij waterkeringen	11
<input type="checkbox"/> Aanleggen van kabels of leidingen	12
<input type="checkbox"/> Innemen van een ligplaats	13
<input type="checkbox"/> Bouwen, wijzigen of verwijderen van een steiger of vlonder	14
<input type="checkbox"/> Wijzigen van het waterpeil	15
<input checked="" type="checkbox"/> Aanbrengen van verhard oppervlak (waaronder dakoppervlak)	16
<input type="checkbox"/> Activiteiten in een waterbodem	17

! *Bijlage*

**1b** Voeg als bijlage toe: een constructietekening van de voorgenomen activiteiten



## 2

### Dempen van een oppervlaktewaterlichaam

**2a** Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag

- Geheel dempen van een oppervlaktewaterlichaam
- Dempen van een deel van een oppervlaktewaterlichaam
- Versmallen van een oppervlaktewaterlichaam



# Aanvraag

## Watervergunning

A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken  
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

**2b** Geef aan wat de lengte is van het te dempen oppervlaktewaterlichaam in meters

| \_\_\_\_\_ m

**2c** Geef aan wat de omvang is van de demping in vierkante en kubieke meters

| \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

| \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

**2d** Omschrijf hieronder de toe te passen materialen voor de demping

---



---



---

## 3 Graven van een oppervlaktewaterlichaam

**3a** Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam  
 Verbreden van een bestaand oppervlaktewaterlichaam

**3b** Vermeld de afmetingen van de vernieuwing of verbreding in meters

Nieuw oppervlaktewaterlichaam:

| [zie bijlage](#) m lengte

| [zie bijlage](#) m bodembreedte

| [556](#) m<sup>2</sup> bodemoppervlakte

Verbreding oppervlaktewaterlichaam:

| \_\_\_\_\_ m lengte

| \_\_\_\_\_ m bodembreedte

**3c** Wat is de taludhelling van het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam?

45 graden

## 4 Ontwikkelen of inrichten van natuur

**4a** Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag

- Inrichten van een natuurvriendelijke oever  
 Ontwikkelen van natuur, zoals het creëren van dynamische begroeiing (bijvoorbeeld oibossen)  
 Aanleggen van fauna-uittrekingsplaatsen  
 Aanleggen van faunapassages  
 Aanleggen van ecologische verbindingzones

Natuurvriendelijk oever:

**4b** Vermeld de lengte van de natuurvriendelijke oever in meters

| \_\_\_\_\_ m

**4c** Omschrijf hieronder de toe te passen materialen en/of beplanting

---

**4d** Voeg als bijlage toe: een profielschets van de natuurvriendelijke oever

# Aanvraag

## Watervergunning

A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken  
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Natuurontwikkeling/dynamische begroeiing:

! Bijlage

4e Voeg als bijlage toe: een vegetatiekaart



## 5 Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een brug

5a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Aanleggen van van een nieuwe brug
- Wijzigen van een bestaande brug
- Verwijderen van een brug

5b Vermeld de afmetingen van de brug in meters

\_\_\_\_\_ m lengte

\_\_\_\_\_ m breedte

5c Vermeld de hoogte van de brug ten opzichte van het waterpeil of maaiveld in meters

\_\_\_\_\_ m boven waterpeil

\_\_\_\_\_ m boven maaiveld

5d Omschrijf de afwerking of inrichting van de taluds onder de brughoofden

---



---



---



---



---

## 6 Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een dam (met of zonder duiker)

6a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Aanleggen van een nieuwe dam
- Wijzigen van een bestaande dam
- Verwijderen van een dam

6b Vermeld de afmetingen van de dam in meters

\_\_\_\_\_ m lengte

\_\_\_\_\_ m lengte van de eventuele duiker op de waterlijn

\_\_\_\_\_ m diameter van de duiker of m breedte x m hoogte van de duiker

\_\_\_\_\_ m bovenbreedte van de dam

\_\_\_\_\_ m huidige lengte van de te wijzigen dam (als van toepassing)

## 7 Beschoeien (oeververdediging)

7a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Aanleggen van nieuwe beschoeiing
- Vervangen van bestaande beschoeiing
- Verwijderen van bestaande beschoeiing
- Anders, namelijk:

---

# Aanvraag

## Watervergunning

A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken  
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

**7b** Kruis aan wat de samenstelling is van de beschoeiing

- Beton
- Staal
- Kunststof
- Hout, namelijk:

Anders, namelijk:

**7c** Vermeld de lengte en hoogte van de beschoeiing ten opzichte van de waterlijn in meters

| \_\_\_\_\_ m lengte

| \_\_\_\_\_ m hoogte

## 8 Aanbrengen van beplanting in of nabij een oppervlaktewaterlichaam

**8a** Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag

- Aanplanten van bomen
- Verwijderen van bomen of beplanting
- Aanbrengen van overige beplanting, namelijk:

**8b** Omschrijf om welke soort bomen of beplanting het gaat

## 9 Overige activiteiten in of nabij oppervlaktewaterlichamen

**9a** Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag

- Plaatsen van hekwerken en afrasteringen
- Oprichten van een gebouw, zoals een woning of bedrijfspand
- Plaatsen van nutsvoorzieningen (meet- en regelstations, e.d.)
- (Ver)bouwen van een boothuis
- Plaatsen van afmeerpalen
- Plaatsen van remmingwerken
- Aanbrengen van lozingswerken, namelijk:

- Plaatsen van mosselzaadinvanginstallaties
- Plaatsen van meetpalen
- Aanbrengen van visfuiken of ander vistuig
- Oprichten van een windturbine(park)
- Oprichten van een zendmast
- Anders, namelijk:

## 10 Oprichten van bouwwerken, niet zijnde gebouwen, in de Noordzee

*! Bijlage*

**10a** Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de gevolgen van de voorgenomen activiteiten voor het rechtmatig gebruik van de Noordzee door derden

*! Bijlage*

**10b** Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de gevolgen van de voorgenomen activiteiten in de Noordzee voor het milieu

*! Bijlage*

**10c** Voeg als bijlage toe: een oprichtings- en inrichtingsplan

*Alleen voor activiteiten in de exclusieve economische zone :*

*! Bijlage*

**10d** Voeg als bijlage toe: een beschrijving van het nut en de noodzaak van het oprichten van het werk of de installatie

# Aanvraag

## Watervergunning

A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken  
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

## 11 Activiteiten in, op of nabij waterkeringen

11a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Oprichten van een gebouw, zoals een woning, bedrijfspand, strandpaviljoen of strandhuisje
- Aanbrengen van een waterinlaat- of wateruitlaatconstructie
- Plaatsen van een windturbine(park)
- Aanleggen van een oprit of grondlichaam
- Aanbrengen van een baggerdepot of gronddepot
- Ontgraven van grond
- Beweiden met vee, namelijk:

soort vee:

\_\_\_\_\_

aantal te beweiden stuks

vee:

\_\_\_\_\_

- Organiseren van een wedstrijd of evenement, namelijk in de periode:

van (dd/mm/jjjj):

\_\_\_\_\_

tot (dd/mm/jjjj):

\_\_\_\_\_

- Aanbrengen van beplanting/bomen, namelijk:

soort:

\_\_\_\_\_

- Verwijderen van beplanting/bomen, namelijk:

soort :

\_\_\_\_\_

- Uitvoeren van boringen of sonderingen
- Oprichten van zandbanketten op het strand ten behoeve van niet-permanente bebouwing
- Verplaatsen van zand op het strand (anders dan zandbanket)
- Andere werkzaamheden, namelijk:

---



---

! Bijlage

11b Voeg als bijlagen toe: tekeningen, berekeningen, werkplan en boorplan (als aanvulling op de constructietekening)



## 12 Aanleggen van kabels of leidingen

12a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag

- Aanleggen van kabels of leidingen in of nabij een oppervlaktewaterlichaam
- Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een waterkering
- Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een oppervlaktewaterlichaam en een waterkering

12b Kruis aan om welke kabels of leidingen het gaat

- Aanleggen van een vloeistofleiding
- Aanleggen van kabels
- Aanleggen van een warmtetransportleiding
- Aanleggen van kabels ten behoeve van telecom/televisie
- Aanleggen van een drukleiding \_\_\_\_\_ bar, namelijk een: van

- gasleiding
- waterleiding
- riolering
- overige drukleiding, namelijk:

- Aanleggen van een gasleiding, namelijk een:

Hogedrukleiding, namelijk met een druk van: \_\_\_\_\_ bar

Lagedrukleiding, namelijk met een druk van: \_\_\_\_\_ bar

- Anders, namelijk:

---

# Aanvraag

## Watervergunning

A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken  
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

! Bijlage

12c Voeg als bijlagen toe: een (tracé-)tekening, berekeningen, een omschrijving van de aanlegmethode, een boorplan en een werkplan (als aanvulling op de constructietekening)



## 13 Innemen van een ligplaats

13a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Afmeren van een woonboot
- Afmeren van een recreatieschip
- Afmeren voor de beroepsvaart
- Anders, namelijk:

13b Wat is het soort of type vaartuig of woonschip?

13c Vermeld de afmetingen en diepgang van het vaartuig of woonschip in meters

|\_\_\_\_\_ m lengte

|\_\_\_\_\_ m hoogte

|\_\_\_\_\_ m diepgang

13d Wat is de eventuele lading(vracht) van het vaartuig?

## 14 Bouwen, wijzigen of verwijderen van een steiger of vlonder

14a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- Bouwen van een steiger
- Wijzigen van een steiger
- Bouwen van een vlonder
- Wijzigen van een vlonder
- Verwijderen van een vlonder of steiger

14b Vermeld de huidige afmetingen van de te wijzigen steiger/vlonder in meters

|\_\_\_\_\_ m lengte

|\_\_\_\_\_ m breedte

## 15 Wijzigen van het waterpeil

15a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



Peilverhoging t.o.v. het door de waterbeheerder gehanteerde peil, namelijk: |\_\_\_\_\_ cm

Peilverlaging t.o.v. het door de waterbeheerder gehanteerde peil, namelijk: |\_\_\_\_\_ cm

15b Vermeld de periode van de gewenste peilafwijking:

van (dd/mm/jjjj): |\_\_\_\_\_ tot (dd/mm/jjjj): |\_\_\_\_\_

15c Welke werken behoren bij de peilafwijking?

- Pomp, namelijk met een capaciteit van: |\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per uur
- Inlaat
- Stuw
- Bemalen drainage
- Anders, namelijk:

! Bijlage

15d Voeg als bijlagen toe: tekeningen en een rapport peilwijziging



## 16 Aanbrengen van verhard oppervlak (waaronder dakoppervlak)

16a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag

- Aanbrengen van verharding
- Inrichten van een opslagdepot (bijvoorbeeld voor grond of grind)
- Bouwen van dakoppervlak
- Bouwen van kassen
- Anders, namelijk:

16b Wat is het soort of type van de aan te brengen verharding?

Dakbedekking bestaande uit vezelcement golfplaten.

16c Vermeld de oppervlakte van de aan te brengen verharding, dakoppervlak of kassen

De oppervlak van de aan te brengen gesloten verharding bedraagt 600 m<sup>2</sup>, in totaal wordt 4.030 m<sup>2</sup> aan nieuwe gebouwen gerealiseerd. In totaliteit neemt het bestaande verhard oppervlak toe met 4.630 m<sup>2</sup>.

16d Omschrijf de wijze van afvoer van het hemelwater dat op de verharding valt

Het water wordt opgevangen op het dak. Vervolgens stroomt het water naar de zijkant af waar het opgevangen wordt in kunststof goten. Via de goten en hemelwaterafvoerleiding stroomt het water vervolgens naar het opvangsysteem.

16e Omschrijf de compenserende of bergende maatregelen voor de aan te brengen verharding, dakoppervlak of kassen

Met behulp van de HNO-tool (zie bijlage) is bepaald hoe groot de bergingsvoorziening voor infiltratie en voor extreme neerslagsituaties, in casu T100 moet zijn. Voor het bepalen van de hoogste grondwaterstand is gebruik gemaakt van de provinciale waterkaart. Het bedrijf is gelegen op een plaats waar de GHG (gemiddelde hoogste grondwaterstand) kan voorkomen variërend van 20 – 40 cm onder maaiveld aan de westzijde van het perceel tot 60 – 80 cm onder maaiveld aan de oostzijde (wegzijde) van het perceel. De infiltratievoorziening is gepland aan de oostzijde van het perceel, in de zone waar de GHG 40 tot 60 cm onder maaiveld bedraagt. Voor het bepalen van de bergingscapaciteit is uitgegaan van een maximale peilstijging van het grondwater met 30 cm in een normaal nat jaar (worst-case) en met een stijging van 40 cm bij T=10 jaar scenario en van 50 cm bij een T=100 jaar scenario. De afvoercoëfficiënt is genomen van de kaart van het waterschap Aa en Maas en de Dommel” en bedraagt bij T=10 scenario 0,67 l/s/Ha en bij T=100 scenario 1,34 l/s/Ha

De te realiseren voorziening (zie bijlage) is gedimensioneerd op de T100 situatie waardoor ook bij extreme neerslag voldoende gewaarborgd is dat geen overstromingen plaats vinden. In principe vindt geen lozing plaats van schoon hemelwater op omliggende sloten, de bergingsvoorziening zal wel voorzien worden van een overloop naar de naastgelegen sloot. Door het aanbrengen van een bergingvoorziening, gedimensioneerd op T100 wordt voorkomen dat anderen (omwonende, gemeente en waterschap) overlast ondervinden van een pieklozing van het hemelwater. De voorziening wordt door de aanvrager aangelegd op eigen gronden en zal door de aanvrager worden onderhouden.

## 17 Activiteiten in een waterbodem

17a Hoeveel baggerspecie wordt verwijderd?

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

17b Wat is de omvang van het totaal te baggeren oppervlak?

\_\_\_\_\_ m lengte

\_\_\_\_\_ m breedte

17c Wat is de bestemming van de baggerspecie?

- Depot
- Hergebruik
- Anders, namelijk:

# Aanvraag

## Watervergunning

A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken  
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

### Overzicht bijlagen bij blad A3

> Voorzie elke bijlage van het juiste nummer

Vraag	Benodigde bijlage	Toelichting	Nummer
1b	Constructie-tekening met berekeningen	Criteria: minimaal A4, goed leesbare gegevens, geen 'verkleinde' aanlevering' in verband met de schaalindeling, correcte schaalindeling en onderbouwende berekeningen.	A3-1b
4d	Profielschets	Profielschets van de oever.	A3-4d
4e	Vegetatiekaart	Een vegetatiekaart, schaal 1 : 5000, met weergave van de vegetatiesoort en de contour waar de soort naar verwachting ontstaat, of wordt gepland. Geef op de kaart de ruwheidstypen in gesloten contouren en aangegeven door gekleurde vlakken weer. Geef ook de contouren, als van toepassing, van bebouwing weer op de kaart. Bebouwing wordt meegenomen in de bepaling van de weerstand van de stroming.	A3-4e
10a	Beschrijving gevolgen rechtmatig gebruik	Beschrijving van de gevolgen van de voorgenomen activiteiten voor het rechtmatig gebruik van de Noordzee door derden	A3-10a
10b	Beschrijving milieugevolgen	Beschrijving van de gevolgen van de voorgenomen activiteiten voor het milieu	A3-10b
10c	Oprichtings- en inrichtingsplan	Omschrijving van de veiligheidswaarborgen, het onderhoud, de verlichtingsmaatregelen, maatregelen ter voorkoming en beperking van calamiteiten, en de wijze van verwijdering van de installatie.	A3-10c
10d	Beschrijving nut en noodzaak	Beschrijving van het nut en de noodzaak van het oprichten van het werk of de installatie in de EEZ.	A3-10d
11b	Tekeningen	Tekening met een dwarsdoorsnede van het werk ten opzichte van de waterkering met maatvoeringen en een tekening met de dwarsdoorsnede van de huidige situatie (ten opzichte) van de waterkering.	A3-11b
11b	Berekeningen	Berekeningen op basis van gegevens verkregen uit grondonderzoek conform normering TAW/ENW door een op dit vakgebied ter zake kundige. De berekeningen tonen ten minste aan dat: <ul style="list-style-type: none"> <li>door de activiteiten de stabiliteit van de waterkering of kade niet afneemt,</li> <li>door de activiteiten de waterkering of kade niet zodanig waterdoorlatend wordt dat risico's ontstaan in de vorm van piping en kwel.</li> <li>door eventuele bemaling tijdens de activiteiten geen schade wordt veroorzaakt aan de (grondlagen in de) waterkering of kade en naastgelegen ondervelden.</li> </ul>	A3-11b2
11b	Werkplan	Plan van aanpak	A3-11b3
11b	Boorplan	Boorplan is nodig als de waterkering of de bijbehorende beschermingszone wordt gekruist door een horizontaal gestuurde (HDD-)boring. Het boorplan bevat een beschrijving van de horizontaal gestuurde boring.	A3-11b4
12c	Tracé-tekening van de kabel of leiding	De ligging van de kabel of leiding, in een gangbare, goed leesbare schaal, met daarop de leidinggegevens en eventueel bijkomende werken. Als detailtekening op de tracé-tekening zelf of apart aangeven: <ul style="list-style-type: none"> <li>kruisingen met oppervlaktewaterlichamen in doorsnede met opgave van maatvoeringen en de kabel- of leidinggegevens.</li> <li>vermelding van de aanlegmethode.</li> </ul>	A3-12c
12c	Berekening van de leiding en de effecten	Een berekening van de leiding en de effecten op de waterkering conform de NEN 3650, 3651-serie, NPR 3659.1996 als de kabel of leiding binnen de waterkering wordt gelegd.	A3-12c2
12c	Tekening kabel of leiding binnen waterkering	Doorsnede van de kabel en/of leiding ten opzichte van de waterkering met vermelding van eventuele boogstralen (bij kruisingen), gegevens van toegepaste materialen en het te transporteren medium.	A3-12c3
12c	Boorplan	Boorplan is nodig als een oppervlaktewaterlichaam, waterkering of bijbehorende beschermingszone wordt gekruist door een horizontaal gestuurde (HDD-)boring. Het boorplan bevat een beschrijving van de horizontaal gestuurde boring.	A3-12c4
12c	Werkplan	Plan van aanpak met omschrijving van de aanlegmethode als de kabel of leiding binnen de waterkering wordt gelegd.	A3-12c5
15d	Tekeningen	Een tekening met de begrenzing van het gebied waarop de peilwijziging van	A3-15d

# Aanvraag

## Watervergunning

A3. Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken  
*Ministerie van Verkeer en Waterstaat*

		invloed is, plus detailtekeningen van alle toegepaste peilregulerende werken met vermelding van de gebruikte schaal en toegepaste materialen.	
15d	Rapport peilwijziging	Beschrijving van de noodzaak van de peilwijziging, de gevolgen van de peilwijziging voor de waterhuishouding en voor eventuele derden.	A3-15d2

## A4. Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

### Inleiding

Vul dit onderdeel in als u grondwater wilt onttrekken, water wilt infiltreren of een bodemenergiesysteem wilt realiseren, waarbij grondwater wordt onttrokken of water in de bodem wordt gebracht. Raadpleeg uw waterschap vooraf of u een vergunning nodig hebt of dat u kunt volstaan met een melding. Raadpleeg echter de provincie in de volgende gevallen:

- Onttrekkingen of infiltraties voor industriële toepassingen, als meer dan 150.000 m<sup>3</sup>/jaar wordt onttrokken
- Onttrekkingen of infiltraties voor de openbare drinkwatervoorziening
- Onttrekkingen of infiltraties voor een bodemenergiesysteem.

In deze gevallen is ontheffing van de vergunningplicht alleen mogelijk als de onttrekking niet meer dan 10 m<sup>3</sup>/uur bedraagt. Vul ook onderdeel A1 van dit formulier in als bij het boren van onttrekkings- of infiltratieputten spuiwater ontstaat dat u in een oppervlaktewaterlichaam wilt lozen.

Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad.

## 1 Onttrekkingen

**1a** Wat is het doel waarvoor het te onttrekken grondwater wordt gebruikt?

**Provincie bevoegd gezag**

- industriële toepassingen (>150.000 m<sup>3</sup>/jaar)
- openbare drinkwatervoorziening
- bodemenergiesysteem

**Waterschap bevoegd gezag**

- industriële toepassingen (<150.000 m<sup>3</sup>/jaar)
- drinkwater en reinigingswater t.b.v. dieren en stallen
- bronbemaling
- bodem- en/of grondwatersanering
- beregening
- anders, namelijk:

---



---



---

**1b** Vul in de tabel de gegevens van de onttrekkingsputten in

> Ga bij meer putnummers verder op een aparte bijlage

Putnummer	Onttrekkingsputten			
	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
Nieuw of bestaand (n/b)	N (bestaand)			
Diameter filter(s) (m)				
Lengte filter(s) (m)				
Bovenkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)				
Onderkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)				
Bovenkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)				
Onderkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)				
Brutopompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur)	ca. 1,15 m <sup>3</sup> /h.			
Pompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur)	ca. 1,15 m <sup>3</sup> /h			
RD-coördinaten (X/Y)*	176965/370950			



\*plaatsaanduiding t.o.v. het Rijksdriehoeksnet

# Aanvraag

Waternvergunning  
Toelichtingen  
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

> Vul bij een tijdelijke  
onttrekking ook het totaal  
in

**1c** Geef de hoeveelheden water aan die u maximaal wilt onttrekken

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per uur  
 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per etmaal  
 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per maand  
 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per kwartaal  
9.737 m<sup>3</sup> per jaar  
 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> totaal

! Bijlage

**1d** Voeg als bijlage toe: een beschouwing van de (mogelijk) negatieve gevolgen van de onttrekking(en) en hun omvang



! Bijlage

**1e** Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen die u treft om de (mogelijk) negatieve gevolgen van de onttrekking(en) te voorkomen of te beperken



**1f** Wat gebeurt met het onttrokken grondwater, dat niet wordt verbruikt?

- Lozen in een oppervlaktewaterlichaam  
 Lozen via de gemeentelijke riolering  
 Terugbrengen in de bodem/grondwater  
 Anders, namelijk: \_\_\_\_\_

## 2

### Infiltraties

> Ga bij meer putnummers  
verder op een aparte  
bijlage

**2a** Vul in de tabel de gegevens van de infiltratieputten in

Putnummer	Infiltratieputten			
	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
Nieuw of bestaand (n/b)	_____	_____	_____	_____
Diameter filter(s) (m)	_____	_____	_____	_____
Lengte filter(s) (m)	_____	_____	_____	_____
Bovenkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)	_____	_____	_____	_____
Onderkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)	_____	_____	_____	_____
Bovenkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)	_____	_____	_____	_____
Onderkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)	_____	_____	_____	_____
Brutopompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur)	_____	_____	_____	_____
Pompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur)	_____	_____	_____	_____
RD-coördinaten (X/Y)*	_____	_____	_____	_____



\*plaatsaanduiding t.o.v. het Rijksdriehoeksnet

**2b** Geef de hoeveelheden water aan die u maximaal wilt infiltreren

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per uur  
 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per etmaal  
 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per maand  
 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per kwartaal  
 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per jaar  
 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> totaal

# Aanvraag

**Watervergunning**  
Toelichtingen  
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

**2c** Op welke wijze wordt water geïnfiltreerd?

- Bodeminfiltratie  
 Putinfiltratie

*! Bijlage*

**2d** Voeg als bijlage toe: een rapport met de herkomst en de samenstelling van het te infiltreren water

*! Bijlage*

**2e** Voeg als bijlage toe: een beschouwing van de (mogelijk) negatieve gevolgen van de infiltratie(s) en hun omvang



*! Bijlage*

**2f** Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen die u treft om de (mogelijk) negatieve gevolgen van de infiltratie(s) te voorkomen of te beperken



## 3

### Bodemenergiesystemen

**3a** Geef de pompcapaciteit aan

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per uur

**3b** Geef de hoeveelheden water aan die u maximaal in de bodem wilt brengen



\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per uur

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per etmaal

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per maand

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per kwartaal

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per jaar

**3c** Geef de maximaal te onttrekken hoeveelheden water per jaar aan



\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> per jaar

**3d** Op welke wijze wordt water in de bodem gebracht of in de bodem verplaatst?



- Monobronstelsysteem  
 Doubletsysteem  
 Anders, namelijk: \_\_\_\_\_

*! Bijlage*

**3e** Voeg als bijlage toe: een rapport met de samenstelling van het in de bodem te brengen water

*! Bijlage*

**3f** Voeg als bijlage toe: een beschouwing van de (mogelijk) negatieve gevolgen van het bodemenergiesysteem en hun omvang



# Bijlage aanvraag watervergunning

Agrapork Someren VOF  
Dooleggersbaan 12  
5712 RG Someren

Kadastrale gemeente: Someren  
Sectie: G, nrs. 4549, 5042, 5043 (ged.)

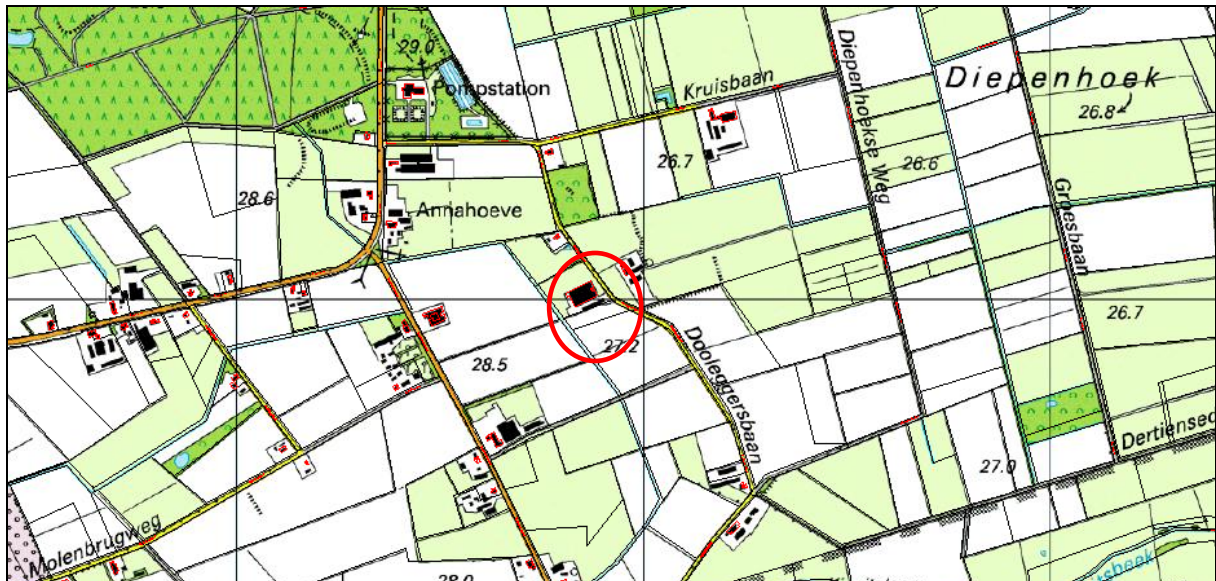
## **Colofon**

Auteur	M. Caspers
Status	definitief
Datum	14 augustus 2012

## 1. Inleiding

In deze waterparagraaf wordt ingegaan op de relevante aspecten van water voor de uitbreiding van de varkenshouderij aan de Dooleggersbaan 12 te Someren en de afweging van Agrapork Someren VOF, hoe op deze locatie met water zal worden omgegaan. Naast uitbreiding van de varkensstallen (stal 10: nieuwe biggenstal) en oprichting van een loods en twee mestsilos zal op de langere termijn een bedrijfswoning met kantoorruimte gerealiseerd worden. De plannen voor deze woning zijn dermate prematuur dat ze nog niet in detail uitgewerkt zijn. Zie tevens de plattegrondtekening in bijlage 3.

In de watertoets wordt ingegaan op de relevante aspecten van het water voor het project aan de Dooleggersbaan 12 in Someren en de afweging van Agrapork hoe op deze locatie met water zal worden omgegaan.



Figuur 1: Ligging van het bedrijf.

## 2. Omschrijving project

Agrapork Someren VOF is voornemens om op het perceel gelegen aan Dooleggersbaan 12 te Someren, kadastraal bekend gemeente Someren, sectie G, nummers 4549, 5042 en 5043 (ged.) de fokzeugenhouderij uit te breiden met een aantal nieuwe bedrijfsgebouwen te weten een biggenstal, een loods/opslagruimte, 2 mestsilos en een stal voor het huisvesten een aantal dekberen. Verder zal de aanwezige gesloten verharding worden uitgebreid.

Voor deze voorgenomen activiteit is een nieuwe milieuvergunning aangevraagd (revisievergunning). De bedrijfswoning, loods en de mestsilos kunnen niet op perceel sectie G, nr. 4549 geplaatst worden. Om de uitbreiding te kunnen realiseren is het naastgelegen perceel aangekocht.

## 3. Historie en huidige situatie

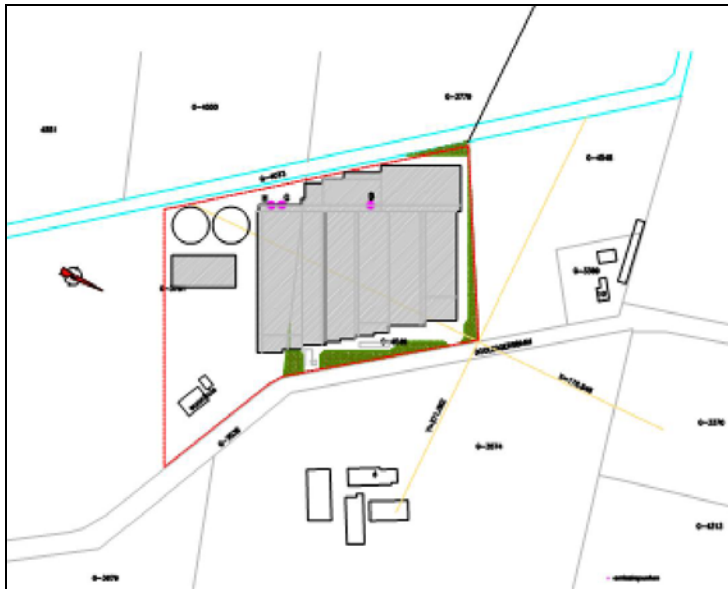
Op het perceel aan de Dooleggersbaan 12 te Someren, kadastraal bekend gemeente Someren, sectie G, no 4549, wordt sinds jaren een varkensfokkerij geëxploiteerd. In de jaren '90 is het bedrijf gekocht door de heer H. van Gennip met het doel dit bedrijf uit te breiden. Hiervoor zijn in het verleden diverse bouw- en milieuvergunningen verleend. Deze vergunningen hadden allemaal betrekking op het uitbreiden van het bedrijf met fokzeugen en bijbehorende gespeende biggen. De bedrijfsgebouwen waar deze vergunningen betrekking op hadden zijn inmiddels allemaal gerealiseerd.

De heer H. van Gennip was ten tijde van de aankoop woonachtig aan de Broekstraat in Mierlo, momenteel is hij woonachtig aan de Laan ten Boomen 49 in Lierop. Eind jaren '90 heeft het bedrijf de naam "Agrapork" gekregen. Nadien is door de heer H. van Gennip "Agrapork Someren VOF" opgericht en ingeschreven in de Kamer van Koophandel.

Voor het bedrijf was een bouwblok van 1,5 ha opgenomen in het bestemmingsplan. Zoals onder 2 is aangegeven is het niet mogelijk de uitbreiding van het bedrijf te realiseren op de huiskavel (gemeente Someren, sectie G, no 4549). Om de uitbreiding te kunnen realiseren is het naastgelegen perceel, destijds bekend onder sectie G, no 3781, door de heer H. van Gennip aangekocht. Na aankoop is het perceel gesplitst in 2 percelen te weten sectie G nummers 5042 en 5043. De gehele inrichting beslaat derhalve de percelen gemeente Someren, sectie G, no. 4549, 5042 en 5043. Momenteel wordt het bedrijf gevoerd door een dochter te weten mevrouw S. van den Broek – van Gennip.

#### 4. Bouwplan, voorgenomen activiteit

De voorgenomen activiteit bestaat uit het uitbreiden van het bedrijf waarbij een nieuwe stal voor het huisvesting van speenbiggen wordt gerealiseerd, een opslagloods voor het opslaan van o.a. hooi en stro, 2 mestopslagsilo's en een stal voor het huisvesten van dekberen. Volgens de aangevraagde milieuvergunning worden er in de toekomst 768 vleesvarkens, 500 kraamzeugen, 1.838 guste- en dragende zeugen, 4.232 gespeende biggen en 10 dekberen in een 10-tal stallen gehuisvest. Het huidige bouwblok, gesitueerd op het perceel sectie G, nr. 4549, is nagenoeg geheel bebouwd met bedrijfsgebouwen. Ten behoeve van de voorgenomen uitbreiding zal het bestaande bouwblok worden vergroot.



*Figuur 2: Situatieschets nieuwe situatie*

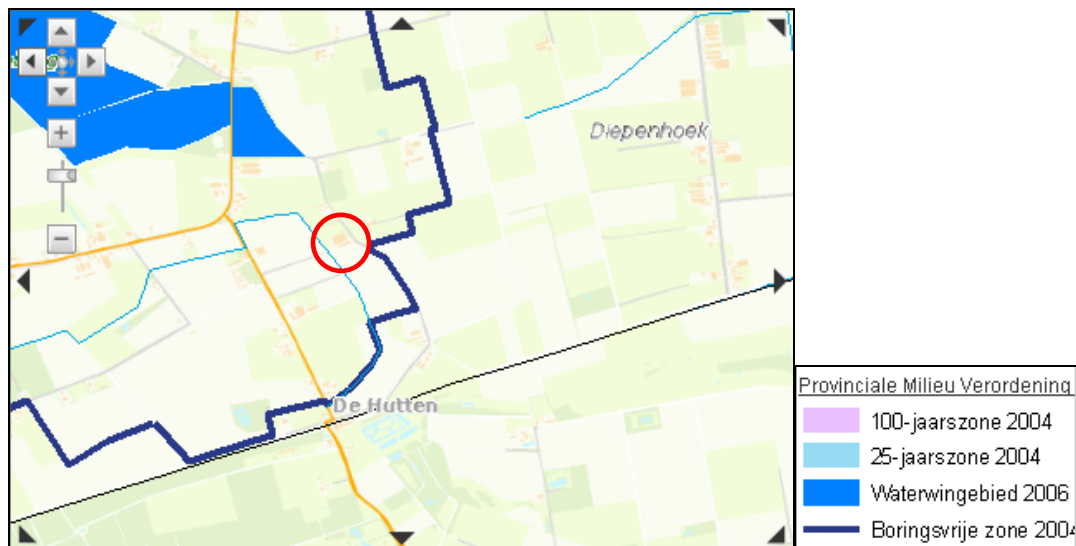
De nieuwe biggenstal heeft inclusief luchtwassers een bebouwd oppervlak van 2.625 m<sup>2</sup>, de mestsilos hebben een gezamenlijk oppervlak van 415 m<sup>2</sup> en de loods heeft een oppervlak van 806 m<sup>2</sup>. De bedrijfswoning met bijgebouw komt op ca. 180 m<sup>2</sup>. In totaal wordt ca. 4.030 m<sup>2</sup> aan nieuwe gebouwen cq. bouwwerken gerealiseerd. De uitbreiding in 'gesloten' erfverharding bedraagt ca. 600 m<sup>2</sup>. Het verhard oppervlak, gebouwen inclusief verharding neemt toe van 12.700 m<sup>2</sup> tot 17.330 m<sup>2</sup>. Het verharde oppervlakte neemt in totaliteit neemt toe met circa 4.630 m<sup>2</sup>. Waterlopen blijven vrij van ontwikkeling.

De uitbreiding van het bedrijf is gericht op de duurzame toekomst en opdrachtgever wil de inpassing en het verbeteren van de omgevingskwaliteit verwoorden in een totaalplan voor het geheel. Daarnaast zal de Watertoets hier op aansluiten, om zorg te dragen voor een adequate oplossing voor het hemelwater.

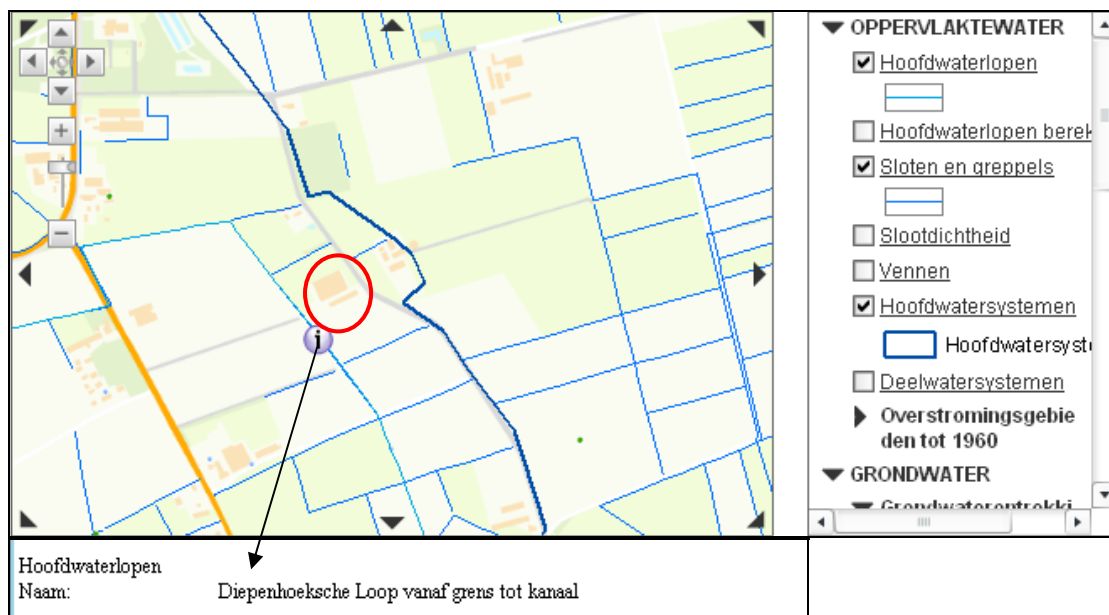
Verder zal een retentievijver gerealiseerd worden ten behoeve van de waterberging en zal de inrichting landschappelijk ingepast worden conform een landschappelijk inpassingsplan (zie bijlage 1)

## 5. Waterdoelen in de omgeving

De locatie Dooleggersbaan 12 te Someren is gelegen in het stroomgebied van het Waterschap De Dommel. De locatie is gelegen in een boringsvrijezone rondom het waterwingebied Someren. Aan de achterzijde van het perceel (westzijde) bevindt zich de hoofdwatrgang de 'Diepenhoeksche Loop'. De gemiddelde hoogste grondwaterstand (GHG) varieerd van 20 cm tot 80 cm onder het maaiveld. Het perceel ligt op een goed tot redelijk goed doorlatende grond waarbij infiltratie goed mogelijk is, mits de waterbuffer voldoende inhoud heeft.



Figuur 3: Kaart Provinciale Milieu Verordening, Provincie Noord-Brabant



Figuur 2: Waterlopen in de omgeving

## 6. Boringsvrijezone Provincie Noord-Brabant

De inrichting is gelegen in de boringsvrije zone rondom het waterwingebied Someren. De Provinciale Milieu Verordening (PMV) van de Provincie Noord-Brabant bevat (verbods)bepalingen voor activiteiten in deze zone die gevaar opleveren voor de grondwaterwinning ten behoeve van de openbare

drinkwatervoorziening. Ontheffing van die verboden is veelal mogelijk. Conform de PMV dienen in een boringsvrijzone bij het verrichten van mechanische ingrepen in de bodem dieper dan 10 m de volgende voorschriften in acht genomen te worden:

<i>Voorschriften inhoudende de verplichting dat:</i>	
-tijdens de mechanische ingreep geen verontreiniging van de bodem plaatsvindt of kan plaatsvinden;	B16
-de mate van doorlaatbaarheid van de weerstandbiedende lagen na de ingreep niet groter is dan daarvoor;	B16
-zodanige voorzieningen moeten worden getroffen dat tijdens het gebruik van het boorgat geen verontreinigende stoffen via dit boorgat in de bodem kunnen komen;	B16
-Warmtepompsystemen met een bodemwarmtewisselaar (gesloten systemen) dienen zodanig te worden uitgevoerd dat er geen bodembedreigende stoffen door lekkage of calamiteiten in het grondwater kunnen geraken.	B16
-een boring ten behoeve van een grondwateronttrekking die vergunningplichtig is ingevolge de Grondwaterwet en de Verordening waterhuishouding Noord-Brabant slechts mag worden uitgevoerd nadat de grondwateronttrekkingsvergunning is verleend.	B16
-het tijdstip van de uitvoering van de boring en de buitengebruikstelling van een put vooraf bij het bevoegd gezag wordt gemeld.	B16
-bij de beëindiging van het gebruik van een boring het ontstane boorgat volledig afsluitend wordt opgevuld	B16

In de PMV zijn tevens bepalingen opgenomen die Gedeputeerde Staten de bevoegdheid geven onder het stellen van voorschriften bepaalde verboden die gelden voor o.a. boringsvrijzones, geheel of gedeeltelijk buiten toepassing te verklaren. In het Besluit standaardvoorschriften grondwaterbeschermingsgebieden Provincie Noord-Brabant 2005 is van deze bevoegdheid gebruik gemaakt:

- Het verbod voor grondboringen ten behoeve van o.a. bodemonderzoek en bronbemaling is buiten toepassing verklaard tot een maximale diepte van 40 m-mv. Volstaan kan worden met een melding.
- Het verbod tot het roeren van de grond wordt buiten toepassing verklaard voor het inbrengen van funderingspalen bij het bouwen van een particuliere woning. Volstaan kan worden met een melding.

Bij de realisatie van de voorgenomen activiteiten zal geen sprake zijn van mechanische ingrepen dieper dan 10 meter in de bodem, waarmee bovenstaande voorschriften niet van toepassing zijn. Indien bronbemaling wordt toegepast en voor het funderen van de bedrijfswoning zal een melding ingediend worden bij de Provincie Noord-Brabant.

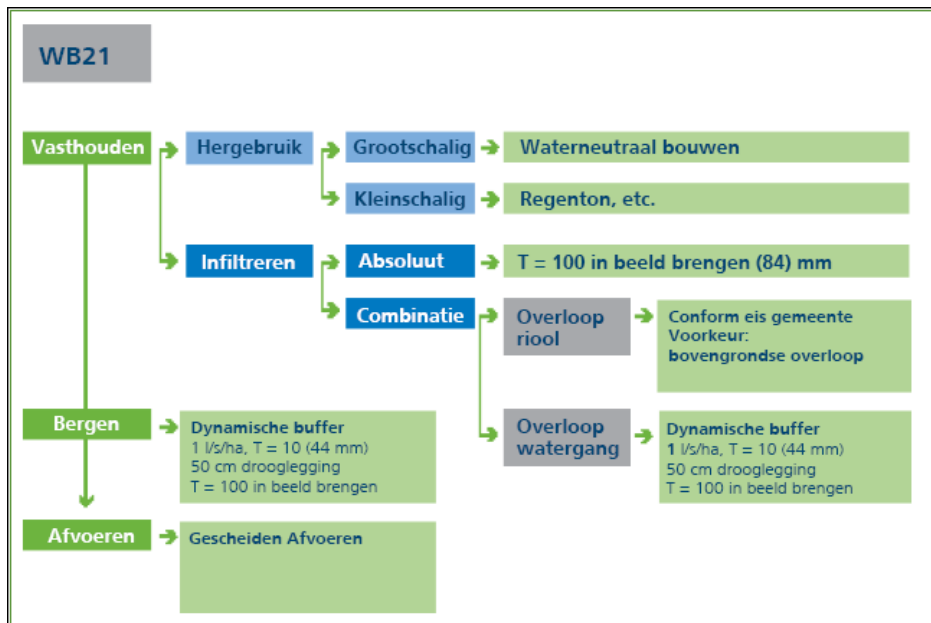
## 7. Water- en bodemkenmerken

De bodem bestaat uit zandgrond (associatie veldpodzolgrond). De bodem is geschikt voor infiltratie. De k-waarde bedraagt circa 0,45 m/dag. De locatie ligt in een gebied met een GHG tussen 20 en 80 cm-mv. Uit praktijkervaringen (eerdere uitbreidingen van de varkenshouderij) blijkt dat de grondwaterstand rond de 80 cm-mv ligt. Derhalve wordt in deze waterparagraaf uitgegaan van een GHG van 50 cm-mv. De maaiveldhoogte bedraagt ca. 27 m+NAP (*bron: AHN-kaart*).

## 8. Beleid Waterschap De Dommel

Het beleid van Waterschap De Dommel is er op gericht om bij nieuwbouw geen vermenging te laten optreden van schoon en vuil water en hanteert zij de trits hergebruik - infiltratie - bufferen - afvoer als zijnde gewenst. Met betrekking tot water in het bebouwd gebied stelt het Waterschap De Dommel dat vast moet worden gehouden aan de trits vasthouden - bergen - afvoeren.

Door het regenwater niet via de riolering af te voeren maar zo veel mogelijk vast te houden op de plek waar het valt en vervolgens tijdelijk te bergen en vervolgens vertraagd af te voeren naar het omliggende landelijke gebied kunnen de negatieve gevolgen (versnelde afvoer via riolering naar oppervlaktewater, welke gepaard gaat met overstorting van het riool en kwalitatieve en kwantitatieve overbelasting van het oppervlaktewater) van het verhard oppervlak worden ondervangen. Uiteindelijk streefbeeld hierbij is te komen tot een situatie waarbij geen interactie plaats vindt tussen de waterketen (drink- en afvalwater) en het watersysteem (grond- en oppervlaktewater). Dit houdt in dat er op termijn geen riooloverstorten meer plaats zullen vinden en de Riolwaterzuiveringsinstallaties sec afvalwater hoeven te verwerken.



## 9. Voorkomen van vervuiling

Bij de inrichting, het bouwen en het beheer van gebieden wordt het milieu belast. Vanuit zijn wettelijke taak ten aanzien van het waterkwaliteitsbeheer streeft het waterschap ernaar om nieuwe bronnen van verontreiniging zoveel mogelijk te voorkomen.

Bij de bouw van de stallen zal geen gebruik gemaakt van onbehandelde uitloegende materialen zoals koper, zink en lood, teerhoudende dakbedekking (PAK's) en van met verontreinigde stoffen verduurzaamd hout. Kortom, bij de nieuwbouw wordt conform het advies van de Dubo-richtlijn (Duurzaam Bouwen) geen gebruik gemaakt van niet uitloegende materialen. Doordat het hemelwater niet vervuild is, is het geen probleem om het hemelwater te laten infiltreren. In het Lozingenbesluit Bodembescherming staat dat niet verontreinigd hemelwater in principe in de bodem geïnfilteerd kan worden of afgevoerd kan worden naar het oppervlaktewater, ook als dat in contact is geweest met oppervlakken als daken.

### Compenserende maatregelen

De compenserende maatregelen zullen toegesneden worden op de aard en omvang van voorliggend project. Volgens het waterschap Dommel, de waterbeheerder van het gebied waarin voorliggende project is gelegen is het duurzaam omgaan met hemelwater (kwaliteit en kwantiteit) een goede compenserende maatregel. Bij deze aspecten gelden de volgende (voorkeurs)oplossingsrichtingen:

infiltreren - lozen op oppervlaktewater en lozen op riool. Gestreefd wordt om water vast te houden, zodat dit kan infiltreren in de bodem ter plaatse om verdroging te voorkomen.

#### *Infiltreren*

Het hemelwater wordt opgevangen via een dak van vc golfplaten of sandwichpanelen, aluminium dakgoten en PVC hemelwaterafvoer. Voor de landschappelijke inpassing wordt het hemelwater zoveel mogelijk afgevoerd en geïnfiltreerd in het bekken achter het bedrijf. Het gebruik van niet uitlogende materialen is conform het advies van de Dubo-richtlijn (Duurzaam Bouwen). In het Lozingenbesluit Bodembescherming staat dat niet verontreinigd hemelwater in principe in de bodem geïnfiltreerd kan worden of afgevoerd kan worden naar het oppervlaktewater, ook als dat in contact is geweest met oppervlakken als daken. Bij de bouw van de de nieuwe stallen zal geen gebruik worden gemaakt (voor zover dit al van toepassing kan zijn op bouwwerken) van onbehandelde uitlogende materialen zoals koper, zink en lood, teerhoudende dakbedekking (PAK's) en van met verontreinigde stoffen verduurzaamd hout. Doordat het hemelwater niet vervuild is, is het geen probleem om het hemelwater af te voeren. Op deze manier wordt duurzaam omgegaan met hemelwater en wordt meerwaarde gecreëerd voor de natuur. De visie is om het regenwater zo veel mogelijk te laten infiltreren in de bodem. Voor het bestaande bedrijf is dit op dit moment al aan de orde.

#### *Lozen op het riool*

In de huidige situatie wordt het hemelwater ook niet op het riool wordt afgevoerd en het is uitgesloten dat het water na realisatie van voorliggend project op het riool geloosd wordt. Het water van de stallen komt via het dak, dakgoten en regenpijpen uit in pvc-buizen die het water transporteren naar de aan te leggen retentievijver.

### 10. Hydrologisch Neutraal Ontwikkelen en compenserende maatregelen

Nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen dienen te voldoen aan het principe van hydrologisch neutraal bouwen, waarbij de hydrologische situatie minimaal gelijk moet blijven aan de Ausgangssituatie. Hierbij mag de natuurlijke GHG (Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand) niet verlaagd worden en mag bijvoorbeeld bij transformatie van landelijk naar bebouwd gebied de oorspronkelijke landelijke afvoer in de normale situatie niet overschreden worden. Het waterpeil sluit aan bij optimale grondwaterstanden en in poldergebieden worden seizoensfluctuaties toegestaan.

Het doel van het plan is om aan de linkerzijde een infiltratievijver en een infiltratiesloot te maken die ruimte biedt aan het water van de nieuwe stallen en het nieuwe verhard oppervlak. De situatie van het huidige slotensysteem verandert niet. Al het water van de nieuwe stallen en verharding wordt afgevoerd naar deze nieuwe infiltratievoorziening. Het hemelwater van de uitbreiding, zijnde 4.630 m<sup>2</sup> verhardoppervlak, zal bij T=10 afgevoerd en gebufferd worden zodat het kan infiltreren. Het aandeel dat niet infiltreert, kan met een uitstroomvoorziening afgevoerd worden naar de naast gelegen 'Diepenhoeksche Loop'.

Ten behoeve van deze oppervlakte is gerekend met de standaardnorm van het Waterschap. Voor bepaling van het oppervlak is de hno tool (berekening is bijgevoegd) gebruikt. Hieruit volgt dat een dynamische buffer van 293 m<sup>3</sup> bij T=100 noodzakelijk is.

Zo wordt ingezet op de infiltratie van water en bij extreme buien op het geleidelijk afvoeren op de aangrenzende hoofdwaterafvoer. De infiltratievoorziening, zal door hun begroeiing aan de rand van het perceel eveneens enige natuurwaarden ontwikkelen.

In bijlage 2 is een berekening van de compenserende waterberging opgenomen, uitgevoerd met het toetsinstrumentarium Hydrologisch Neutraal Ontwikkelen (hierna: NHO) van het Waterschap De Dommel. Voorgenomen bouwplan betreft een uitbreiding in verhard oppervlak van 4.630 m<sup>2</sup>. De

berekende bergingsopgaven komen neer op 222 m<sup>3</sup> bij een bui T=10+10% en 293 m<sup>3</sup> bij een bui T=100+10%.

Conform de uitgangspunten dient het afstromende schone hemelwater ter plaatse opgevangen te worden, waarna het vertraagd kan worden afgevoerd op oppervlaktewater. Om aan de compensatie verplichting te voldoen, wordt een infiltratievijver en een infiltratiesloot aangelegd. Volgens de HNO-berekening in bijlage 2 dient de infiltratievoorziening een minimaal oppervlak te hebben van 555 m<sup>2</sup>. Indien bij een T=100 de retentievijver overloopt zal er geen wateroverlast optreden, aangezien het perceel waar de vijver en de sloot gesitueerd wordt bestaat uit landbouwgrond in eigendom van Agrapork Someren VOF.

Voor de berekening van het oppervlakte van de buffervoorziening .c.q. de infiltratievoorziening is uitgegaan van de GHG. Voor het bepalen van de hoogste grondwaterstand is gebruik gemaakt van de provinciale waterkaart. Het bedrijf is gelegen op een plaats waar de GHG (gemiddelde hoogste grondwaterstand) kan voorkomen variërend van 20 – 40 cm onder maaiveld aan de westzijde van het perceel tot 60 – 80 cm onder maaiveld aan de oostzijde (wegzijde) van het perceel. De infiltratievoorziening is gepland aan de oostzijde van het perceel, in de zone waar de GHG 40 tot 60 cm onder maaiveld bedraagt. Voor het bepalen van de bergingscapaciteit is uitgegaan van een maximale peilstijging van het grondwater met 30 cm in een normaal nat jaar (worst-case) en met een stijging van 40 cm bij T=10 jaar scenario en van 50 cm bij een T=100 jaar scenario. De afvoercoëfficiënt is genomen van de kaart van het waterschap Aa en Maas en de Dommel" en bedraagt bij T=10 scenario 0,67 l/s/ha en bij T=100 scenario 1,34 l/s/ha.

Zoals aangegeven wordt, om het te veel aan water bij een T=100 bui af te kunnen voeren, de infiltratievijver middels de infiltratiesloot met uitstroomvoorziening (overstortpijpje) aangesloten op de Diepenhoeksche Loop. De afvoercoëfficiënt is 0,67 l/s/ha. De uitstroomcapaciteit wordt daarom ook beperkt tot 0,67 l/s/ha. Op deze wijze wordt een dynamisch systeem gecreëerd. De infiltratiesloot wordt meegeteld in het minimale oppervlak voor de infiltratievoorziening, waardoor de vijver kleiner uitgevoerd kan worden. De afstand tussen de vijver en de Diepenhoeksche Loop bedraagt ca. 130-135 meter. De dimensionering van de sloot en de vijver tesamen beslaan uiteraard ook de minimaal oppervlak van 555 m<sup>2</sup>.

## 11. Uitvoering infiltratievoorzieningen

De waterberging bestaat uit 2 delen, te weten een infiltratievijver (retentievijver) en een infiltratiesloot

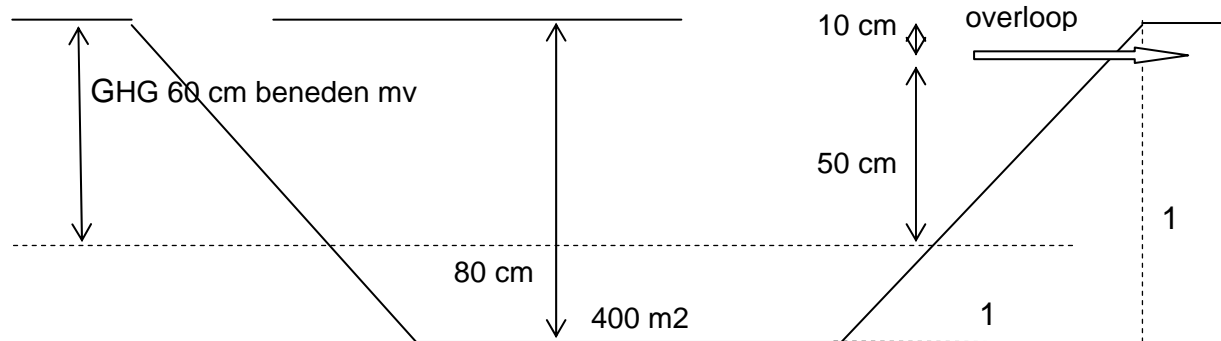
### *Infiltratievijver:*

De vijver heeft aan alle zijden een talud van 1 : 1. De begroeiing bestaat uit een kruidenrijke vegetatie, die spontaan op zal komen en die een keer per jaar gemaaid zal worden. Op termijn kan dit extensiever. Aan de achterzijde wordt een overloopvoorziening gemaakt naar de infiltratiesloot langs de perceelsgrens

Om te kunnen borgen dat er voldoende bergingscapaciteit aanwezig is in een normaal nat jaar danwel bij een T=10 scenario c.q. bij een T=100 scenario zal het terrein rondom de bergingsloot enigszins opgehoogd worden tot een hoogte van 60 cm boven de GHG. De overloop wordt gemaakt op een hoogte van 10 cm onder het (nieuwe) maaiveld hetgeen overeenkomt met 50 cm boven de GHG. Hierdoor ontstaat een bergingsschijf tussen de GHG en de overloop van 50 cm waardoor geborgd is dat bij een T=100 scenario voldoende bergingscapaciteit aanwezig is.

De infiltratievijver heeft een grondoppervlakte (bodemoppervlak) van 400 m<sup>2</sup>. Met een diepte van 0,8 m. zal hij jaarrond water bevatten ten behoeve van amfibieën en voldoen aan de toets van het Waterschap.

#### Doorsnede infiltratievijver



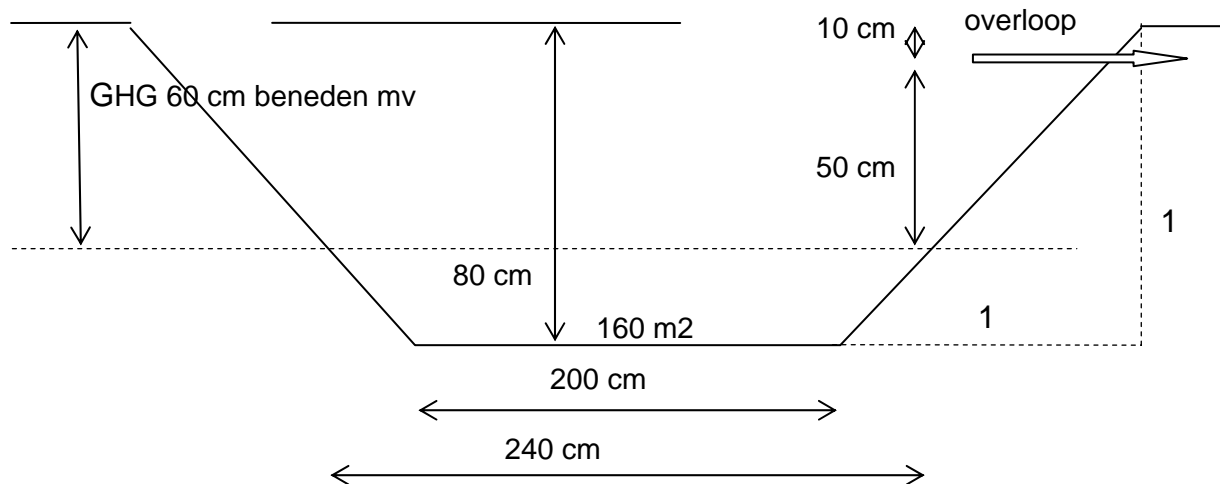
Voor het bepalen van de buffercapaciteit van de vijver is uitgegaan van een vierkante vorm. Het grondoppervlak van de vijver bedraagt 400 m<sup>2</sup> (20 x 20 m). Dit oppervlak bevindt zich op een diepte van 80 cm onder maaiveld, de GHG bevindt zich op een diepte van 60 cm onder maaiveld. Het oppervlak van de vijver op hoogte van GHG bedraagt  $20 + 0,4 \text{ m.} \times 20 + 0,4 \text{ m.} = 416,16 \text{ m}^2$ . Het oppervlak van de vijver op hoogte van de overloop bedraagt 457,96 m<sup>2</sup> (21,4 x 21,4 m). De maximale bufferhoogte bedraagt 50 cm, de maximale buffercapaciteit bedraagt daarmee 218,53 m<sup>3</sup>.

#### *Infiltratiesloot:*

Vanaf de infiltratievijver zal het water overlopen naar de infiltratiesloot. Deze sloot met een afmeting van 80 x 2 meter heeft een bodemoppervlak van 160 m<sup>2</sup>. De sloot is gesitueerd in de zone waar de GHG tussen de 20 – 40 cm onder maaiveld is.

Om te kunnen borgen dat er voldoende bergingscapaciteit aanwezig is in een normaal nat jaar danwel bij een T=10 scenario c.q. bij een T=100 scenario zal het terrein rondom de bergingsloot enigszins opgehoogd worden tot een hoogte van 60 cm boven de GHG. De overloop wordt gemaakt op een hoogte van 10 cm onder het (nieuwe) maaiveld hetgeen overeenkomt met 50 cm boven de GHG. Hierdoor ontstaat een bergingsschijf tussen de GHG en de overloop van 50 cm waardoor geborgd is dat bij een T=100 scenario voldoende bergingscapaciteit aanwezig is.

Voor het bepalen van de buffercapaciteit van de sloot is uitgegaan van de sloot zoals hierboven vermeld (afmeting 80 x 2 m = 160 m<sup>2</sup>). Het grondoppervlak van de sloot bedraagt 160 m<sup>2</sup> (80 x 2 m). Dit oppervlak bevindt zich op een diepte van 80 cm onder maaiveld, de GHG bevindt zich op een diepte van 60 cm onder maaiveld. Het oppervlak van de vijver op hoogte van GHG bedraagt  $80 + 0,4 \text{ m.} \times 2 + 0,4 \text{ m.} = 192,96 \text{ m}^2$ . Het oppervlak van de vijver ter hoogte van de overloop bedraagt 276,76 m<sup>2</sup> (81,4 x 3,4 m). De maximale bufferhoogte bedraagt 50 cm, de maximale buffercapaciteit van de sloot bedraagt daarmee 117,43 m<sup>3</sup>.



Aan de achterzijde wordt een overloopvoorziening gemaakt naar de Diepenhoeksche loop

*Totale capaciteit infiltratievoorziening:*

De totale buffercapaciteit c.q. bergingscapaciteit bedraagt 335,96 m<sup>3</sup> (vijver 218,53 m<sup>3</sup> en sloot 117,43 m<sup>3</sup>) waarmee ruimschoots wordt voldaan aan de eis voor T=100 scenario te weten minimaal noodzakelijke bergingscapaciteit van 293 m<sup>3</sup>

12. Beplantingsplan en de Keur van het Waterschap

In de Keur van het Waterschap staan geboden en verboden opgenomen waaraan moet worden voldaan. Conform de Keur mogen binnen 4 meter uit de insteek van de Diepenhoekse Loop geen obstakels (zoals bomen) worden geplaatst. Hiermee dient in de definitieve realisatie van het erfbeplantingsplan rekening gehouden te worden.

13. Conclusie

Wanneer de hierboven genoemde compenserende maatregelen worden getroffen, wordt voldaan aan de eisen van het Waterschap De Dommel. Door de voorgestelde uitvoering van het waterinfiltratiesysteem (infiltratievijver en infiltratiesloot) wordt voldaan aan het T=10 scenario en aan het T=100 scenario.

# Bijlage 1: Situatieschets en landschappelijk inpassingsplan met retentievijver



**Bijlage 2: HNO-tool Waterschap De Dommel**

# Toetsinstrumentarium Hydrologisch Neutraal Ontwikkelen

## Compenserende berging voor nieuw verhard gebied



### Algemeen

Naam project:	Agrapork Someren VOF
Contactpersoon initiatiefnemer:	E. Coopmann
Datum:	24-11-2009

### Kenmerken projectgebied

Bruto oppervlak projectgebied	25000	m <sup>2</sup>
Bestaand verhard oppervlak	12700	m <sup>2</sup>
Nieuw totaal verhard oppervlak	17330	m <sup>2</sup>
Netto te compenseren oppervlak	4630	m <sup>2</sup>
Hiervan is type 1 (volledig verhard)	4630	m <sup>2</sup>
Hiervan is type 2 (semi-verhard)	0	m <sup>2</sup>
Infiltratiepercentage semi-verhard oppervlak	50	%
Maaiveldniveau nieuw verhard oppervlak	27.0	m + NAP
GHG	26.8	m + NAP
Infiltratiesnelheid bodem	1.0	m/dag

### Systeemeisen aan berging in projectgebied

#### Dimensies voorziening

Lengte voorziening	0.0	m
Talud voorziening (1:x)	0.0	
Maximale peilstijging (in normaal nat jaar)	0.3	m
Maximale peilstijging bij T=10 jaar scenario	0.4	m
Maximale peilstijging bij T=100 jaar scenario	0.5	m

#### Afvoercoëfficiënten voorziening

Afvoercoëfficiënt bij T=10 jaar scenario	0.67	l/s/ha
Afvoercoëfficiënt bij T=100 jaar scenario	1.34	l/s/ha

### Resultaten

#### Totale benodigde berging in projectgebied

Berging voor infiltratie	23	m <sup>3</sup>
Berging bij extreme neerslag T=10 jaar	222	m <sup>3</sup>
Berging bij extreme neerslag T=100 jaar	293	m <sup>3</sup>

#### Ontwerp infiltratievoorziening

Ruimtebeslag	78	m <sup>2</sup>
Maximale berging in normaal nat jaar	23	m <sup>3</sup>
Maximale ledigingstijd in normaal nat jaar	7	uren
Berging bij extreme neerslag		
T=10 jaar	31	m <sup>3</sup>
T=100 jaar	39	m <sup>3</sup>

#### Ontwerp bergingsvoorziening voor extreme neerslagsituaties

Ruimtebeslag	555	m <sup>2</sup>
Berging bij T=10 jaar	222	m <sup>3</sup>
Berging bij T=100 jaar	293	m <sup>3</sup>
Afvoercapaciteit bij T=10 jaar	1.1	m <sup>3</sup> /uur

#### Berging 'tussen de stoepranden'

Berging bij T=100 jaar	16	m <sup>3</sup>
------------------------	----	----------------

### Hydrologisch neutraal ontwikkelen

De waterschappen Aa & Maas en De Dommel willen met deze berekening in een vroeg stadium de betrokkenen adviseren over de eisen die de waterschappen stellen ten aanzien van hydrologisch neutraal ontwikkelen.

Het berekende wateradvies is richtinggevend. Aan de berekening kunnen geen rechten worden ontleend.

### Contactpersoon

I. Frenken  
Tel: 0411-61 86 18  
Fax: 0411-61 86 88  
<http://www.dommel.nl>

Waterschap  
De Dommel  
Postbus 10.001  
5280 DA Boxtel  
Bosscheweg 56  
5283 WB Boxtel

# Toetsinstrumentarium Hydrologisch Neutraal Ontwikkelen

## Compenserende berging voor nieuw verhard gebied

### Toelichting



Neerslag die valt op verhard oppervlak wordt sneller naar het oppervlaktewater afgevoerd dan neerslag die op onverhard oppervlak valt. In het geval dat er verharding wordt aangelegd op een locatie waar eerst geen verharding aanwezig was, is er dus sprake van een versnelde lozing naar het oppervlaktewater. Dit heeft gevolgen voor de aanvulling van het grondwater en de afvoer uit het projectgebied bij neerslagsituaties. Deze gevolgen dienen gecompenseerd te worden door infiltratie en berging in het projectgebied.

### Opmerkingen

<geen>

#### Hydrologisch neutraal ontwikkelen

De waterschappen Aa & Maas en De Dommel willen met deze berekening in een vroeg stadium de betrokkenen adviseren over de eisen die de waterschappen stellen ten aanzien van hydrologisch neutraal ontwikkelen.

Het berekende wateradvies is richtinggevend. Aan de berekening kunnen geen rechten worden ontleend.

#### Contactpersoon

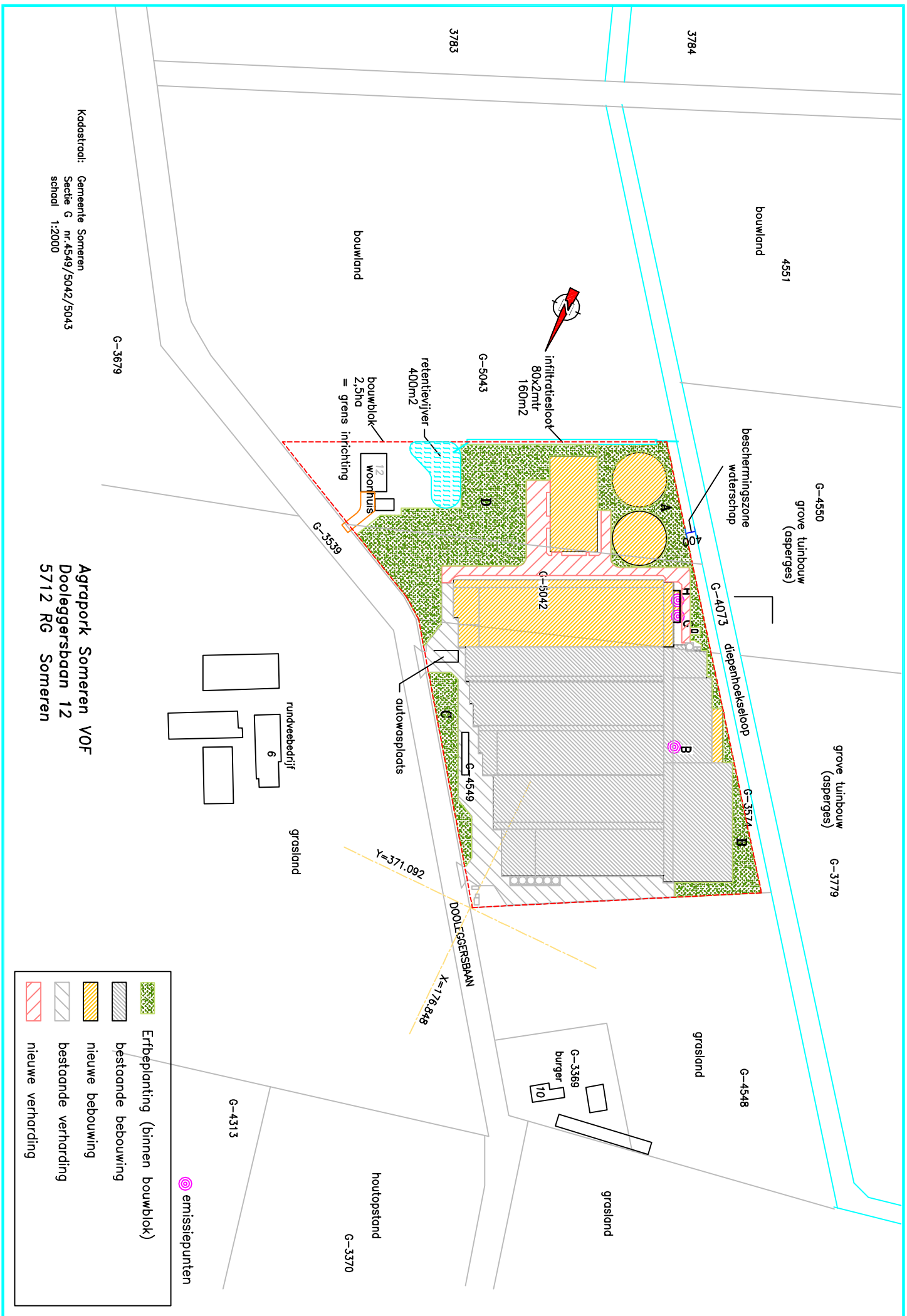
I. Frenken  
Tel: 0411-61 86 18  
Fax: 0411-61 86 88  
<http://www.dommel.nl>

Waterschap  
De Dommel  
Postbus 10.001  
5280 DA Boxtel  
Bosscheweg 56  
5283 WB Boxtel

# Bijlage 3: Plattegrondtekening



**Bijlage 4: Situatietekening**



Kadasterstradaal: Gemeente Someren  
 Sectie G nr 4549/5042/5043  
 schaal 1:2000

Agrapark Someren VOF  
 Doollegersbaan 12  
 5712 RG Someren

- Erfbeplanting (binnen bouwblok)
  - bestaande bebouwing
  - nieuwe bebouwing
  - bestaande verharding
  - nieuwe verharding
- emissiepunten

4551

bouwland

G-4550

grove tuinbouw  
(asperges)

grove tuinbouw  
(asperges)

G-3779

beschermingszone  
waterschap

G-4073

dieperhoeksloop

G-3574

G-4548

3784

3783

G-5043

infiltratiesloot  
80x2mtr  
160m<sup>2</sup>

retentievijver  
400m<sup>2</sup>

bouwland

bouwblok  
2,5ha  
= grens inrichting

G-3539

autowasploaats

G-4549

Y=371.092

K=176.848

DOOLLEGGERSBAAN

grasland

rundveebedrijf  
6

G-4313

houtopstand

G-3370

grasland

G-3369

burger  
10

G-3679

## **Bijlage 5: Machtiging**

## MACHTIGING

### TEN BEHOEVE VAN AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager:

BEDRIJFSNAAM	VOF Agrapork Someren
VOORLETTERS EN NAAM	Mevr. S. v.d. Broek – v. Gennip
ADRES	Dooleggersbaan 12
POSTCODE + WOONPLAATS	5712 RG Someren
EMAIL	<a href="mailto:agrapork@epdnet.nl">agrapork@epdnet.nl</a>
TELEFOONNUMMER	0495 – 697233
FAXNUMMER	0495 – 697238

ADRES LOCATIE	Dooleggersbaan 12
POSTCODE + PLAATS LOCATIE	5712 RG Someren

BSN -NUMMER	
KvK - NUMMER	17185128
KLANTNUMMER	317984

Machtigt hierbij:

NAAM EN VOORLETTERS	M.P.M. Caspers
FUNCTIE	Specialist Huisvesting en Vergunningen
TELEFOON	06 53 326492
EMAIL	<a href="mailto:marius.caspers@hendrixfeed.eu">marius.caspers@hendrixfeed.eu</a>

Tot het opstellen en indienen van een aanvraag om een omgevingsvergunning via het Omgevingsloket Online voor de volgende activiteiten:

OMSCHRIJVING ACTIVITEIT ZOALS GENOEMD IN ARTIKEL 2.1, LID 1 WABO ONDER:	
<input checked="" type="checkbox"/>	A Omgevingsvergunning voor bouwen
<input checked="" type="checkbox"/>	B Omgevingsvergunning voor een werk geen bouwwerk zijnde, of werkzaamheden
<input checked="" type="checkbox"/>	C Omgevingsvergunning om in afwijking van het bestemmingsplan te bouwen
<input checked="" type="checkbox"/>	D Omgevingsvergunning voor gebruik met het oog op brandveiligheid
<input checked="" type="checkbox"/>	E Omgevingsvergunning voor milieu
<input checked="" type="checkbox"/>	G Omgevingsvergunning voor het slopen
<input checked="" type="checkbox"/>	I Activiteiten conform aangewezen categorie (activiteitenbesluit)

Referentie referentie

OMSCHRIJVING ACTIVITEIT ZOALS GENOEMD IN ARTIKEL 2.2, LID 1 WABO ONDER:	
<input checked="" type="checkbox"/>	A Omgevingsvergunning voor het slopen
<input checked="" type="checkbox"/>	E Omgevingsvergunning om een uitweg te maken
<input checked="" type="checkbox"/>	G Omgevingsvergunning om houtopstanden te vellen

Voor het opstellen en indienen van een aanvraag om een omgevingsvergunning via het Omgevingsloket Online zijn in sommige situaties aanverwante vergunningen noodzakelijk. Het gaat om de volgende activiteiten:

OVERIGE ACTIVITEITEN	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ontheffing Flora-Faunawet
<input checked="" type="checkbox"/>	Vergunning Natuurbeschermingswet
<input checked="" type="checkbox"/>	Vergunning Waterwet
<input checked="" type="checkbox"/>	Melding Verordening Stikstof
<input checked="" type="checkbox"/>	Landschapsplan of inpassingsplan

Naast de machtiging om een aanvraag omgevingsvergunning ziet deze machtiging ook toe op het indienen van (eventuele) aanvullende gegevens, een aanvraag van een tweede fase van de omgevingsvergunning en correspondentie in relatie tot de activiteiten behorend bij de aanvraag om omgevingsvergunning.

Wanneer sprake is van een bedrijf met meerdere eigenaren, verklaart de aanvrager dat hij/zij bevoegd is deze volmacht af te geven.

Aldus overeengekomen te: Someren op: 10 augustus 2012

Handtekening aanvrager:



Handtekening gemachtigde:

