



&RESULTAAT

Oostwijk 5
5406 XT Uden

Postbus 511
5400 AM Uden

T 0413 33 68 00
F 0317 49 14 75

info@dlvadvis.nl
www.dlvadvies.nl

VERGUNNING NATUURBESCHERMINGSWET BIJLAGEN

Projectlocatie

Ruijne Agro B.V.
Hoogeveenseweg 1
7936 TS TIENDEVEEN

Projectleider Bouw Rundvee

[Redacted signature]

[Redacted signature]



& RESULTAAT

Inhoudsopgave

1. Omschrijving project.....	3
2. Vergunde situatie ten tijden van referentiedatum.....	4
2.1. RAV tabel vergunde situatie	4
2.2. Beschikking WM vergunning referentiedatum.....	5
3. Situatie feitelijk gehouden dieren	6
3.1. RAV tabel feitelijk gehouden situatie	6
3.2. Bewijsmateriaal feitelijke situatie	7
4. Situatie legaal gehouden dieren	8
4.1. RAV tabel legaal gehouden dieren.....	8
5. Beoogde situatie.....	9
5.1. RAV tabel beoogde situatie	9
5.2. Milieutekening beoogde situatie	10
6. Machtiging.....	11



& RESULTAAT

1. Omschrijving project

Ruijne Agro B.V. betreft een melkveehouderij aan de Hoogeveenseweg 1 in Tiendeveen. Het bedrijf heeft in de gewenste situatie een omvang van 250 stuks melkvee en 200 stuks jongvee.

Verleende vergunningen / ingediende meldingen

Datum	Benaming	Reden / vergund aantal dieren
27-3-2008	Revisievergunning	Verlengen ligboxenstal 302 melkkoeien 188 jongvee
8-12-2009	Melding Besluit Landbouw	Oprichten werktuigenberging (geen wijziging dieraantallen)
8-10-2013	Omgevingsvergunning milieu neutraal veranderen	Oprichten potstal jongvee (geen wijziging dieraantallen)
25-03-2014	Melding Activiteitenbesluit	Oprichten mestilo (geen wijziging dieraantallen)
25-2-2015	Melding Activiteitenbesluit	In gebruik nemen unit (kantine en wasruimte)

Feitelijke situatie

Als uitgangspunt is de stikstofdepositie van 1 april 2014 genomen. Deze depositie kan worden aangetoond met behulp van gegevens uit de gecombineerde opgave. Op 1 april 2014 was de vergunning van 2008 vigerend.

Ten tijde van de gekozen referentiedatum waren er 204 stuks melkvee, 170 stuks jongvee, 4 vleeskalveren, 20 vleesstieren, 1 paard en 15 schapen op het bedrijf aanwezig. Kijkend naar de afgegeven vergunning zijn 204 stuks melkvee, 170 stuks jongvee, 4 vleeskalveren en 20 vleesstieren legaal gehouden.

Aangevraagde situatie

Deze aanvraag heeft betrekking op legalisatie van de huidige situatie. In de berekening van de beoogde situatie is uitgegaan van 250 stuks melkvee en 200 stuks jongvee.

Beweiding

Het aanwezige melkvee wordt beweid gedurende minimaal 120 dagen per jaar á 6 uur per dag.

2. Vergunde situatie ten tijden van referentiedatum

2.1. RAV tabel vergunde situatie

[illegible]

2.2. Beschikking WM vergunning referentiedatum



GEMEENTE HOOGEVEEN

U.08.07006

WET MILIEUBEHEER

Datum Besluit :

27 MAART 2008

Datum verzending :

02 APR. 2008

I. Inleiding

Burgemeester en wethouders van Hoogeveen hebben op 17 december 2007 een aanvraag ontvangen van [REDACTED] ter verkrijging van een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer, voor het veranderen van de bestaande melkrundveehouderij.

Beschrijving van het bedrijf

Aan het bedrijf is op 18 augustus 2004 een revisievergunning verleend voor het houden van 110 melkkoeien, 80 stuks jongvee, 36 stieren en 2 schapen [REDACTED] wil zijn bedrijf uitbreiden. Uit de aanvraag blijken onderstaande veranderingen:

- ☐ Het uitbreiden van de veestapel naar 302 melk- en kalfkoeien en 188 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar;
- ☐ Het uitbreiden van de bestaande ligboxenstal voor de melkkoeien;
- ☐ Het in gebruik stellen van gebouw 3 als potstal voor huisvesting van 132 stuks jongvee, werktuigenberging en opslag van veevoer;
- ☐ Het plaatsen van 4 opslagbunkers in gebouw 3 met railvoersysteem naar de ligboxenstal;
- ☐ Herindeling van de bestaande gebouwen;
- ☐ Het bouwen van een nieuw tanklokaal;
- ☐ Het realiseren van een opslagruimte voor vaste mest;
- ☐ Het uitbreiden van de kuilvoeropslag;
- ☐ Diverse kleinere veranderingen binnen het bedrijf.

Bovengenoemde veranderingen zijn dusdanig dat hiervoor een revisievergunning dient te worden aangevraagd. [REDACTED] heeft echter een veranderingsvergunning aangevraagd. Na telefonisch overleg met [REDACTED] op 31 januari 2008 is afgesproken dat de aanvraag als zijnde een aanvraag om een revisievergunning zal worden behandeld.

Bestaande milieuvergunning

Voor de melkrundveehouderij is op 18 augustus 2004 door het college een revisievergunning verleend.

II. Situering inrichting

De inrichting is gelegen aan de Hoogeveenseweg 1 te Tiendeveen.

VERVOLG

III. Procedure

De aanvraag is overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4. van de Algemene wet bestuursrecht uitgevoerd. Het ontwerpbesluit is gepubliceerd en gedurende een periode van zes weken ter inzage gelegd. In deze periode zijn geen zienswijzen ingediend. Het ontwerpbesluit kan derhalve ongewijzigd worden vastgesteld.

coördinatieregeling Wet milieubeheer/Woningwet/W.v.o.

Voor wat betreft de vergunningprocedure is sprake van een koppeling met de *Woningwet*. Op dit moment is nog geen bouwaanvraag ingediend voor de voorgenomen plannen zoals waarvoor een milieuvergunning wordt aangevraagd.

Er vinden geen lozingen plaats waarvoor een vergunning nodig is in het kader van de *Wet verontreiniging oppervlaktewateren (W.v.o.)*.

IV. Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

Vergunningsplicht

Deze milieuaanvraag heeft betrekking op het gehele bedrijf. Het bedrijf valt op grond van onder andere categorie 8.1 lid a (*het kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren*) onder de werkingssfeer van het Inrichtingen en Vergunningenbesluit Milieubeheer (IVB). Het bedrijf valt niet onder de werkingssfeer van het Besluit landbouw milieubeheer omdat meer dan 200 melkkoeien zullen worden gehouden.

Toetsingskader

Een aanvraag moet getoetst worden aan de Wet Ammoniak en Veehouderij (WAV) en aan de richtlijn "Veehouderij en Stankhinder".

A. Ammoniakwetgeving (WAV) en Wet geurhinder en veehouderij (Wgv)

De aanvraag is getoetst aan de WAV en de daarbij behorende ministeriële "Regeling Ammoniak en Veehouderij (RAV)". Onderdeel van de WAV is een verzuringkaart welke door gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe vastgesteld.

Om vast te stellen of het bedrijf voldoet aan het gestelde in de WAV zijn de volgende zaken van belang:

1. Liggen de stallen in-, of binnen een zone van 250 meter rondom, een voor verzuringgevoelig gebied.
2. De volgende Europese richtlijnen zijn relevant:
 - MER-richtlijn;
 - IPPC-richtlijn;
 - Natuurbeschermingwet:
 - Vogelrichtlijn;
 - Habitatrichtlijn.
3. Voldoet het huisvestingssysteem aan de emissiegrenswaarden uit bijlage 2 van de WAV.
4. Is er directe ammoniakschade te verwachten.



VERVOLG

Ad 1.

Vastgesteld wordt dat het bedrijf buiten de 250 meter zone van een voor verzuringgevoelig gebied (v.v.g.g.) is gelegen.

Ad 2.

Besluit Milieueffectrapportage (MER):

In het besluit MER wordt een onderscheid aangebracht in de zogenaamde MER-plicht en MER-beoordelingsplicht. Voor een inrichting dient verplicht een milieu-effectrapport te worden opgesteld indien bij oprichting van de inrichting meer dan minimaal 85.000 plaatsen voor mesthoenders, 60.000 plaatsen voor hennen, 3000 plaatsen voor mestvarkens of 900 plaatsen zeugen gerealiseerd worden. De MER-beoordeling vindt plaats bij het oprichten of uitbreiden van een inrichting waarbij de activiteit betrekking heeft op minimaal 60.000 plaatsen voor mesthoenders, 45.000 plaatsen voor hennen, 2200 plaatsen voor mestvarkens en 350 plaatsen voor zeugen. In het bedrijf van A.J. Ruyme worden genoemde diersoorten niet gehuisvest. De bedrijfsvoering valt derhalve niet onder de werkingssfeer van het besluit MER.

IPPC-richtlijn:

De Europese richtlijn voor de geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (Richtlijn 96/61, ook wel IPPC-richtlijn genoemd) verplicht Europese lidstaten grote milieuvervuilende bedrijven te reguleren met een integrale vergunning. Het gaat om bedrijven in de energiesector, metaalproductie en -verwerking, chemie, afvalsector en agro-voedingsindustrie. In de vergunning moeten regels staan om alle soorten vervuiling van deze bedrijven te beperken. Bedrijven moeten uiterlijk vanaf 31 oktober 2007 aan de richtlijn voldoen. Nederland heeft de richtlijn verankerd in de Wet milieubeheer.

Een veehouderij valt onder de werkingssfeer van de IPPC-richtlijn wanneer er meer dan 40.000 stuks pluimvee, 2000 mestvarkens of 750 zeugen worden gehuisvest. In het bedrijf van A.J. Ruyme worden de bovengenoemde diersoorten niet gehouden waardoor de inrichting niet onder de werkingssfeer van de IPPC-richtlijn valt.

Natuurbeschermingswet (Habitat- en Vogelrichtlijngebieden):

Binnen het grondgebied van Hoozevee bevinden zich geen gebieden die vallen onder de Natura-2000 gebieden. Aan de noordoost grens van Hoozevee ligt het Mantingerzand. Het Mantingerzand is een aangewezen natuurbeschermingsgebied dat valt onder de Habitatrichtlijn. Aan de noordwest grens van Hoozevee ligt het Dwingelerveld. Het Dwingelerveld is een aangewezen natuurbeschermingsgebied op grond van zowel de Habitatrichtlijn als Vogelrichtlijn. De inrichting is op circa 2.200 meter van het Habitatrichtlijngebied Mantingerzand is gelegen. Dit gebied is nog niet aangewezen op grond van artikel 10a of artikel 12 (voorlopige aanwijzing) van de Natuurbeschermingswet 1998. Dit betekent dat de vergunningplicht als bedoeld in artikel 19d Natuurbeschermingswet 1998 niet aan de orde is (AVBRvS d.d. 28 februari 2007, 200604026/1).

Voor wat betreft de vraag in hoeverre er dan wel ruimte is voor rechtstreekse werking van artikel 6 lid 3 Habitatrichtlijn, overwegen wij het volgende. Uit vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak blijkt dat een richtlijn uit zichzelf aan particulieren geen verplichtingen kan opleggen en dat een bepaling van een richtlijn als zodanig niet tegenover een particulier kan worden ingeroepen. Het rechtszekerheidsbeginsel verzet zich hiertegen. Zie bijvoorbeeld ABRvS



VERVOLG

d.d. 7 december 2005, 200501164/1. Dit betekent dat wij in dit geval niet aan artikel 6 lid 3 Habitatrichtlijn kunnen toetsen.

Ad 3.

De rundveestallen voldoen aan het alara beginsel uit het *Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij*. Het stalsysteem A.1.6.1 voor de melkkoeien is met beweiding waardoor geen emissiegrenswaarden aan het huisvestingssysteem worden gesteld.

Ad 4.

In de directe omgeving van het bedrijf is geen vegetatie aanwezig dat gevoelig is voor NH₃. Directe ammoniakschade is dan ook niet te verwachten.

Conclusie :

Op grond van de WAV kan de vergunning worden verleend.

Wet geurhinder en veehouderij

De aanvraag is getoetst aan de *Wet geurhinder en veehouderij (Wgv)*. De Wgv is het toetsingskader voor het beoordelen van stank afkomstig van veehouderijbedrijven. Voor koeien en jongvee zijn geen geuremissiefactoren vastgesteld. Voor deze diercategorieën is een vaste afstand bepaald. Buiten de bebouwde kom moet het emissiepunt van de stal op minimaal op 50 meter afstand zijn gelegen t.o.v. een geurgevoelig object zoals bijvoorbeeld een woning. Binnen deze afstand zijn geen geurgevoelige objecten gelegen ten opzichte van het bedrijf van [REDACTED]

Conclusie :

Op grond van de *Wet geurhinder en veehouderij* kan de vergunning worden verleend.

B. Overige Milieuaspecten

Bodembescherming

In de voorschriften behorende bij de vergunning wordt aangegeven dat de vloer van de (pot)stallen mestdicht moet zijn uitgevoerd. Daarnaast moet de riolering en opvangput voor het spoelwater vloeistofdicht zijn. Door het stellen van voorschriften wordt het ontstaan van een bodemverontreiniging tot een minimum beperkt. Voor de opslag van 2.400 l dieselolie alsmede de opslag van bestrijdingsmiddelen, reinigingsmiddelen en diergeneesmiddelen worden specifieke voorschriften opgesteld.

Geluid

Bij een vergunningaanvraag dient een akoestisch rapport te worden gevoegd indien de aanvraag betrekking heeft op een inrichting die valt onder een categorie als genoemd onder art.5.10 uit het IVB. Een melkrundveehouderij wordt in dit artikel niet genoemd. Verder blijkt uit de aanvraag dat er geen geluidshinder voor de omgeving is te verwachten. De afstand van het bedrijf tot de dichtstbijzijnde woningen van derden is dusdanig groot (> 200 m) dat geen geluidshinder is te verwachten. Het overleggen van een akoestisch rapport is daarom niet noodzakelijk. In de vergunningvoorschriften zijn de grenswaarden opgenomen zoals gesteld in *Besluit landbouw milieubeheer*.

Veiligheid



VERVOLG

Binnen de inrichting zijn geen bedrijfsprocessen waarbij gebruik gemaakt wordt van brandgevaarlijke, explosieve of andere milieugevaarlijke stoffen. In de voorschriften behorende bij de vergunning wordt volstaan met het voorschrift dat het bedrijf moet beschikken over brandblusmiddelen welke jaarlijks worden gekeurd.

Lucht

De milieubelasting, naar de lucht, ten gevolge van de binnen het bedrijf relevante processen/elementen is beoordeeld met behulp van de *Wet geurhinder en veehouderij* en de *Wet Ammoniak en Veehouderij*. Het opnemen van specifieke voorschriften is, gezien de situering van het bedrijf niet noodzakelijk. De afstanden van de stallen, de mestplaat en de kuilvoerplaten ten opzichte van woningen van derden zijn zodanig dat geen geurhinder is te verwachten.

Afvalstoffen en -water

Bij de aangevraagde activiteiten komen afvalstoffen vrij welke gebruikelijk zijn voor een dergelijk bedrijf en omvang. In de voorschriften wordt opgenomen dat afvalstoffen gescheiden moeten worden opgeslagen, afgegeven moeten worden aan erkende inzamelaars en geregeld worden afgevoerd.

In de aanvraag wordt aangegeven dat het schrobwater van de stallen, was- en spoelwater van de melkinstallatie, percolatiewater en perssappen van veevoerders wordt geloosd op de mestkelder. Bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard wordt geloosd op het gemeentelijk riool. Hemelwater wordt geloosd op het oppervlaktewater.

Energie- en waterverbruik

Energieverbruik

Een van de verruimde reikwijdte aspecten is het energie- en waterverbruik. Het verwachte energieverbruik voor 2008 is 9.000 kWh elektriciteit en 4.000 m³ gas.

Een bedrijf is grootverbruiker indien meer dan 25.000 m³ gas of 50.000 kWh electriciteit wordt verbruikt. Uit het energieverbruik blijkt het bedrijf geen grootverbruiker voor wat betreft het elektriciteits- en gasverbruik. Het bedrijf zal worden voorgeschreven het energieverbruik jaarlijks in een logboek vast te leggen. Uit de aanvraag blijkt dat het bedrijf maatregelen heeft genomen om te komen tot energiebesparing. Deze maatregelen zijn natuurlijke ventilatie en energiezuinige verlichting.

Waterverbruik

Het bedrijf van A.J. Ruyné had in 2007 een waterverbruik van 7.200 m³. In 2008 wordt een waterverbruik verwacht van 10.800 m³. In de voorschriften wordt volstaan met een registratieverplichting.

Indirecte hinder



VERVOLG

Lichthinder

In de voorschriften is opgenomen dat de verlichting zodanig moet zijn aangebracht dat deze geen hinder voor de omgeving met zich meebrengt. Gezien de situering van het bedrijf is geen lichthinder te verwachten.

Verkeershinder

De bedrijfsvoering is dusdanig dat aangenomen mag worden dat er geen verkeershinder zal ontstaan. Het aantal verkeersbewegingen van en naar het bedrijf is in de vergunningaanvraag weergegeven.

V. Voorschriften en controle

Naar aanleiding van bovenstaande milieuaspecten zijn bijgaande ontwerpvoorschriften opgesteld. Het bedrijf zal te zijner tijd door de afdeling Veiligheid worden bezocht voor een controle op naleving van de voorschriften.

VI. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht;

b e s l u i t e n :

Voor de melkrundveehouderij van [REDACTED] voornoemd, gelegen aan de Hoogeveenseweg 1 te Tiendeveen, de gevraagde vergunning te verlenen overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden en onder de aangehechte gewaarmerkte voorschriften.

Namens Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen,



Een exemplaar van het ontwerp-besluit hebben wij toegezonden aan:
- aanvrager;



GEMEENTE HOOGEVEEN

U.08.07005

WET MILIEUBEHEER

Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen, maken met inachtneming van het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene Wet Bestuursrecht bekend, dat zij een revisievergunning ingevolge de Wet Milieubeheer (art. 8.4) hebben verleend naar aanleiding van de aanvraag van [REDACTED] voor de bestaande veehouderij gelegen aan de **Hoogeveenseweg 1 te Tiendeveen**.

Het besluit is ten opzichte van het eerder ter inzage gelegde ontwerp niet gewijzigd. Aan het besluit zijn voorschriften verbonden ter bescherming van het milieu.

Het besluit en andere op deze zaak betrekking hebbende stukken liggen vanaf 3 april 2008 gedurende een periode van zes weken ter inzage bij het Ingenieursbureau, Vos van Steenwijklaan 75 te Hoogeveen. Indien gewenst kan een mondelinge toelichting op de stukken worden verkregen. Op verzoek kunnen de stukken ook buiten kantooruren worden ingezien. Indien u van deze mogelijkheid gebruik wilt maken kunt u hiervoor tijdens kantooruren een afspraak te maken met het Ingenieursbureau (telefoonnummer 291423).

Op grond van het bepaalde in de artikelen 20.1, lid 1, 20.6 en 20.7 van de Wet Milieubeheer en artikel 6:7 van de Algemene Wet Bestuursrecht staat tot zes weken na de dag van publicatie beroep open bij de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State voor:

- a. Degenen die overeenkomstig afdeling 3.4 van de Algemene Wet Bestuursrecht schriftelijk dan wel mondeling bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp-besluit.
- b. De adviseurs die overeenkomstig afdeling 3.3 van de Algemene Wet Bestuursrecht advies hebben uitgebracht over het ontwerp-besluit.
- c. Degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het geven van het besluit ten opzichte van het ontwerp zijn aangebracht.
- d. Belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp-besluit.

Het besluit wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht, tenzij voor deze datum bij de voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening is gedaan.

Indien het besluit tevens betrekking heeft op het oprichten of veranderen van een inrichting, dat tevens is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet, dan wordt het besluit ingevolge het bepaalde in artikel 20.8 van de Wet Milieubeheer niet eerder van kracht dan nadat de betrokken bouwvergunning is verleend.

Het beroepschrift en het eventueel in te dienen verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, respectievelijk aan de voorzitter van deze afdeling, Postbus 20019, 2500 EA te 's-Gravenhage.

Hoogeveen, 2 april 2008.

Namens Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen,
[REDACTED]

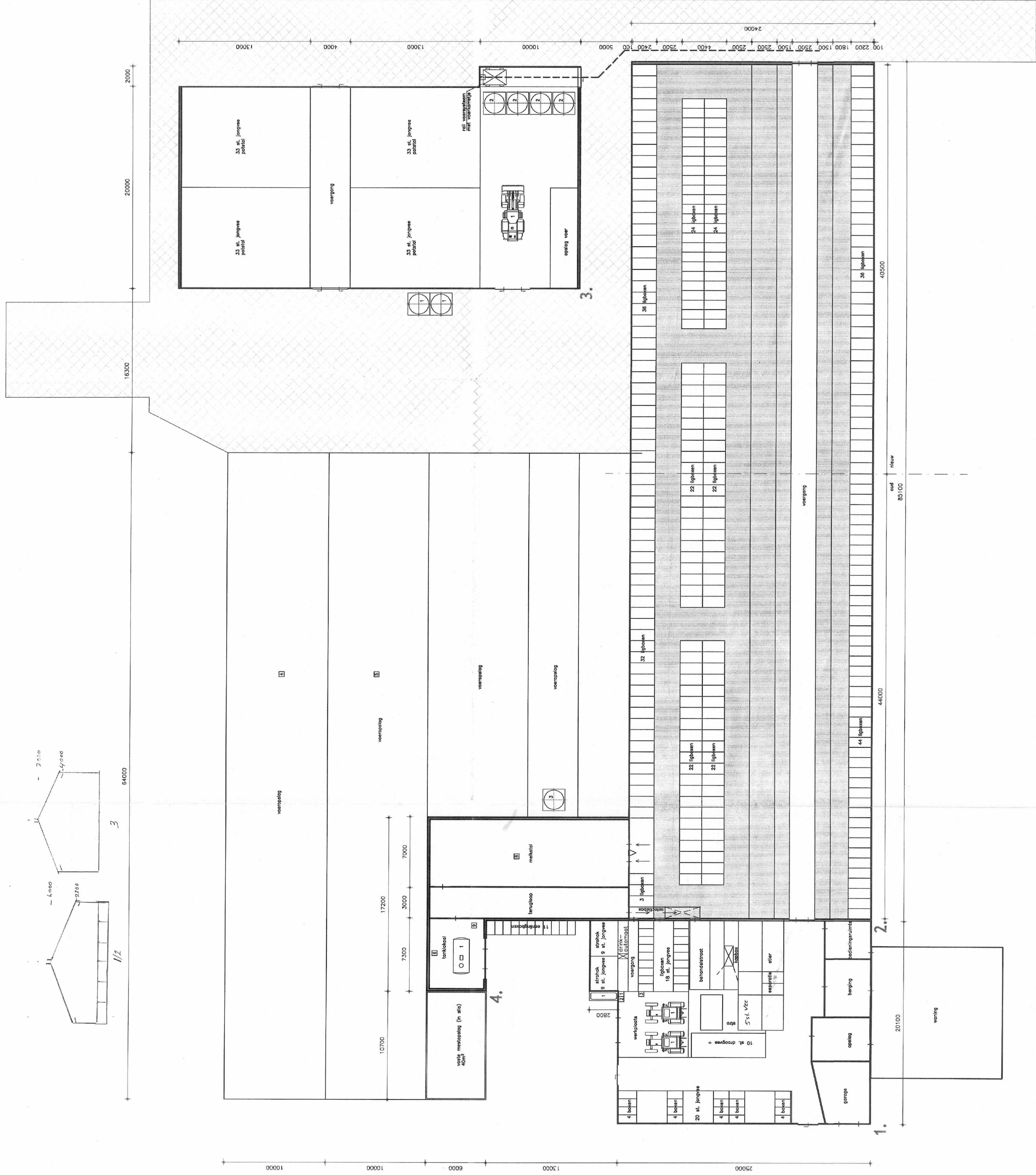
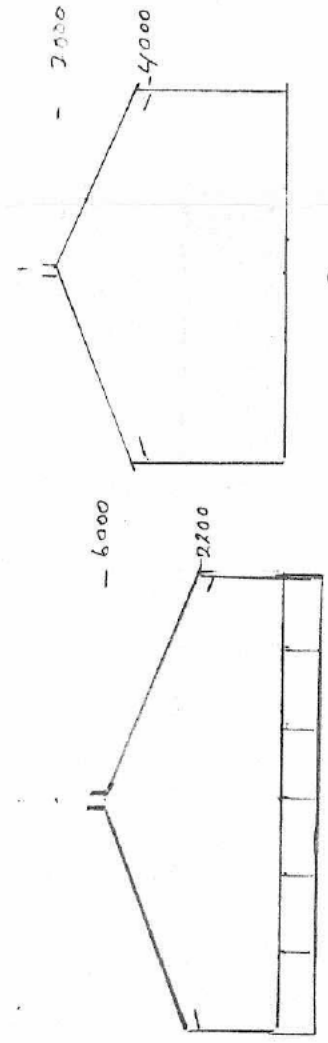
Gebouw 1 Jongveestal/Werktuigenberging

Waarom	Mekelepark	Waarom	Mekelepark
Dak	Goldpotten	Waarom	Waarom
Voer	Beton	Dak	Goldpotten
Verlichting	Natuurlijk	Voer	Beton
Beplanting	Droge mix en drif/mist 100m ²	Verlichting	Natuurlijk
Concreet	85 jongvrs	Beplanting	Droge mix en drif/mist 100m ²
Aantal planten	85 jongvrs	Concreet	85 jongvrs
Aantal dieren	85 jongvrs	Aantal planten	85 jongvrs
		Aantal dieren	85 jongvrs
















Gebouw 2 Ligboxenstal

Waarom	Mekelepark	Waarom	Mekelepark
Dak	Goldpotten	Waarom	Waarom
Voer	Beton	Dak	Goldpotten
Verlichting	Natuurlijk	Voer	Beton
Beplanting	Droge mix en drif/mist 100m ²	Verlichting	Natuurlijk
Concreet	85 jongvrs	Beplanting	Droge mix en drif/mist 100m ²
Aantal planten	85 jongvrs	Concreet	85 jongvrs
Aantal dieren	85 jongvrs	Aantal planten	85 jongvrs
		Aantal dieren	85 jongvrs

Gebouw 3 Jongveestal

[illegible]

Symbolen

Symbol	Gebouw	Omschrijving	Aantal	Inhoud	Vermogen kW/pst.	Vermogen Totaal kW
1. HOUTOORTJEN EN PRODUCTEN						
1.2 Houtopbrengststoffen						
					Subtotal	6,00
1.3 Houtopbrengststoffen						
					Subtotal	—
	1	Logskooter (trek in hekso)	1	2400 L	—	—
	1	Oplos zuur - en reinigingsmiddelen	1	150 kg	—	—
	1	Dergaansmeersmiddele	1	25 kg	—	—
	1	Omschakelings - beschermingsmiddele	1	150 kg	—	—
1.4 Toelatingen						
					Subtotal	—
	4	Melktoestel	1	20000 L	—	—
1.4.1 Melktoestel						
					Subtotal	6,00
1.4.2 Melktoestel						
					Subtotal	—
	3	Kunststof (in al)	2	5m ³	—	—
	3	Oplosmiddel (in al)	1	5m ³	1,50	6,00
	4	Magnetisch (in al)	1	20m ³	—	—
	1	Mol (in al)	1	120m ³	—	—
	—	Bijproduct (in al)	1	200m ³	—	—
2. BLENDE						
					Subtotal	10,00
2.1 Blendegroepen						
					Subtotal	—
2.2 Blendegroepen						
					Subtotal	—
	3	Trotter	2	—	—	—
	1	Shovel	1	—	—	—
2.3 Blendegroepen						
					Subtotal	—
2.4 Blendegroepen						
					Subtotal	10,00
	3	Aandrijvingmotor	1	1,50	—	1,50
	4	Mekermachine	1	—	5,00	5,00
	4	Mekermachine	1	—	3,50	3,50
					Total	16,00



Situatie	
Gemeente	: Hoogeveen
Stedde	: S
Nummer	: 569, 569
Schaal	: 1 : 2000

Aanvraag vergunning Wet Milieubeheer

DLV Bouw, Milieu en Techniek BV

Benoeming: Tekening Wet Milieubeheer
Plattegrond, doorsneden en situatie

Hoogeveenweg 1
7936 TS Tje
Telefoon:
Telefax:



Werkart:	Blatt:
1640461	MI-V10



VOF Ruyme-Slomp
Hooogevenseweg 1
7936 TS TIENDEVEEN

DATUM 1 mei 2015
ONDERWERP Ontvangstbevestiging melding activiteitsbesluit MELD840 2015/0125
ONS NUMMER 15.0019401

Op 25 februari 2015 hebben wij uw melding in gevolge het Activiteitenbesluit ontvangen voor het veranderen van een inrichting voor Hooogevenseweg 1 te Tiendeveen. De melding heeft betrekking op het plaatsen van een unit die gebruikt zal worden als kantine en wasruimte.

Publicatie
Op 6 mei 2015 wordt uw melding, overeenkomstig het bepaalde in artikel 8.41, lid 4 van de Wet Milieubeheer, bekend gemaakt in de Hooogeveensche Courant. Een exemplaar van deze publicatie treft u bijgaand aan.

Controle
Te zijner tijd zal worden gecontroleerd in hoeverre uw inrichting overeenkomstig de gestelde voorschriften in het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Regeling in werking is.

Vragen
Wij gaan ervan uit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Heeft u nog vragen? Neemt u dan contact op me [redacted] Wij zoeken u bij correspondentie altijd het dossiernummer MELD840 2015/0125 te vermelden.

Met vriendelijke groet,
[redacted]
namens burgemeester en wethouders,

Afdelingshoofd Economie en Leefomgeving

Postadres: Postbus 20.000
7900 PA Hooogeveen
Bezoekadres: Raadhuisplein 24
7901 BW Hooogeveen
Telefoon: 14 0528
Fax: 0528-291325
E-mail: info@hooogeveen.nl
www.hooogeveen.nl

Burgemeester en Wethouders van Hooogeveen maken bekend, dat een melding is ontvangen van een bedrijf dat valt onder het Activiteitenbesluit:

- VOF Ruyme-Slomp, Hooogeveenseweg 1, 7936 TS, Tiendeveen. De melding heeft betrekking op het veranderen van de inrichting.

Meer informatie
Tegen meldingen op basis van artikel 8.40 Wet milieubeheer kan geen bezwaar worden gemaakt.

emissiepunten, laad- en losplaatsen, rijroutes, wasplaatsen				
Ligging bedrijfsriolering			x	
Plaats lozingspunten			x	
Situatieschets van de inrichting en in de omgeving gelegen gebouwen (schaal >1: 10.000			x	
en voorzien van noordpijl en renvoerl met technische gegevens.				
Motivering				

Aard en omvang van de activiteiten en processen voldoende beschreven? Ontbreken				x
activiteiten? (ofte wel de invulling van de activiteitenlijst in de AIM-tool)				
Motivering				

Akoestisch onderzoek (art. 1.11)	ja	nee	n.v.t.
> 4 transp. Bewegingen (motorvoertuigen, > 3.500 kg, 19.00-7.00) en <50 m tot obj.			x
L _{aeq} door muziek > 70 dB(A) indien in- of aanpandig gevoelige gebouwen			x
L _{aeq} door muziek > 80 dB(A) indien geen in- of aanpandig gev. Gebouwen			x
Sprake van muziek geluid in buitenlucht of op open terrein?			x
Sprake van windmolen waarvoor akoestisch onderzoek verplicht is?			x
Overstijding L _{ARLT} en L _{amax} aanneemelijk?			x
Betreft melding. Uit motivering blijkt dat een akoestisch rapport niet nodig is			

Rapport bodemkwaliteit (in overleg met bevoegd gezag)	ja	nee	n.v.t.
Vinden bodembedreigende activiteiten plaats binnen de inrichting?			x
Rapport onderzoek bodemkwaliteit nodig?			x
Motivering			

Conclusie

- De melding is volledig en kan (voor zover getoetst) voldoen aan de voorschriften van het Activiteitenbesluit.

Melding Activiteitenbesluit

Hierbij doe ik melding van de verandering van de inrichting **Ruyn**. Het voor de melding gebruikte e-mail adres is

Vragenboom niet doorlopen

U hebt er voor gekozen om de verandering van uw bedrijf direct te melden en niet eerst de vragenboom te doorlopen. Daarom is het niet mogelijk om de milieuregels uit het Activiteitenbesluit die op uw bedrijf van toepassing zijn samen te stellen.

Gegevens melder

Naam melder:	
Adres:	Hoogeveensweg 1 7936 TS TIENDEVEEN
Telefoon:	
Fax:	
E-mail:	

Gegevens inrichting

Naam inrichting:	Ruyn
Adres inrichting:	Hoogeveensweg 1 7936 TS TIENDEVEEN
Toelichting locatie:	
Kvk nummer:	
Type bedrijf:	onbekend
Reden van melding:	verandering

Correspondentieadres melding

Correspondentie sturen naar het adres van de inrichting.

Gegevens verandering inrichting

Datum verandering:	25-03-2014
Omschrijving:	plaatsen betonnen mestilo kleiner dan 2500M3 en minder dan 750M2 mest oppervlak
Bijlage meezenden:	Nee

Extra informatie bij de melding

U hebt geen extra informatie bij de melding gevoegd.

Datum en tijdstip melding: 25-03-2014 10:35

Correspondentienummer: mgnzcxnfyf

Wilt u alstublieft, als u schriftelijk of mondeling contact zoekt, onderstaand nummer als correspondentienummer gebruiken?

Correspondentienummer

Gemeente Hooogeveen
R&B/Advies
Postbus 20000
7900 PA Hooogeveen

Gegevens bevoegd gezag

- Indeling inrichting (verandering):
- de grenzen van het terrein van de inrichting;
- de ligging en de indeling van de gebouwen;
- de functie van de te onderscheiden ruimten;
- de ligging van de bedrijfsroering;
- de plaats van de lozingspunten.
- Situatieschets van de inrichting en in de omgeving gelegen gebouwen (schaal minimaal 1:10.000 en een noordpijl)
- Rapport akoestisch onderzoek (in overleg met bevoegd gezag)
- Rapport bodemkwaliteit (in overleg met bevoegd gezag)

U moet de volgende bijlagen op papier toesturen aan het bevoegd gezag.

Bijlagen op papier

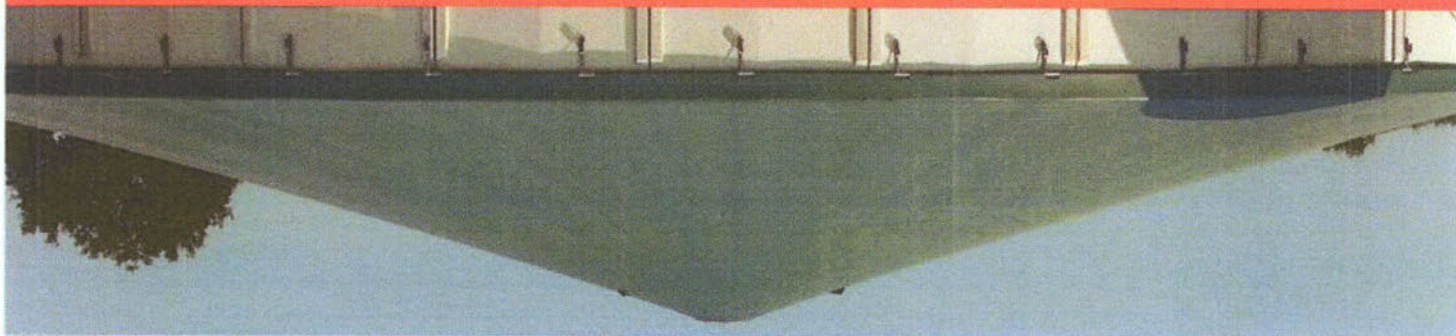
Toetsing melding Activiteitenbesluit

Naam	
Adres	Hoogeveenseweg 1
Postcode + plaats	7936 TS Tiendeveen
Telefoon	

Wijziging op	Melding voor een wijziging. Bedrijf heeft een revisievergunning van 27 maart 2008.
Vergunde situatie	302 melk- en kalffkoeien en 188 stuks vrouwelijk jongvee
Aangevraagde situatie	Blijft gelijk aan de vergunde situatie
Datum melding	25 maart 2014
Melding heeft betrekking op	Oprichten van een mestilo met een inhoud van 2.480 m ³ en een oppervlakte van 505 m ²
Aanduiding in Squit	MELD840 2014/0120
Vggb aangevraagd	n.v.t.
Onderdelen die bij melding behoren	<ul style="list-style-type: none">• Meldingsformulier 25-03-2014, kenmerk 14.0017691;• Technische gegevens Beutech, kenmerk 14.0019506.
Afstand tot woning van derden	N.v.t. omdat de veebezetting niet wordt gewijzigd.
Afstand tot zeer kwetsbaar gebied	N.v.t. omdat de veebezetting niet wordt gewijzigd.

29 april 2014

Bas Spankap



Beutech AGRO

De perfecte oplossing voor het afdekken van uw silo. De spankap is toepasbaar op silo's van beton, staal of hout. De kap wordt standaard geleverd met 2 mangaten. Voor montage wordt de kap door Beutech-Agro ingemeten. Tijdens het inmeten kan de grootte en de plaats van de mangaten nog worden gewijzigd.

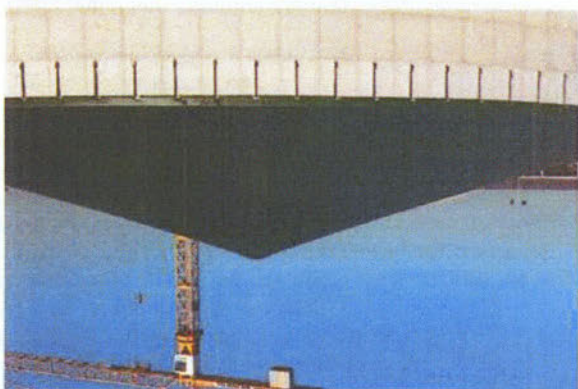
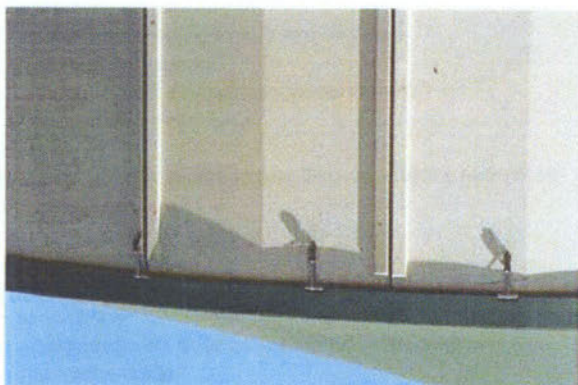
Technische gegevens

- De spankap is vervaardigd uit PVC folie 900 grams per m², extra versterkt (12 draden) KIVA gecertificeerd
- Leverbaar in de kleuren grijs en groen
- RVS schotel
- RVS spanners, deze zijn na te spannen
- Gegalvaniseerde volanbuiss
- Hellinghoek 17°, andere hellinghoeken op aanvraag leverbaar
- De kap voldoet aan de bouwtechnische richtlijnen mestbassins (BRM)
- Referentie periode 10 jaar
- Garantieperiode 10 jaar afbouwend

Alles in 1 concept

Beutech-Agro is in staat het gehele traject voor u te verzorgen.

- Advies over de systemen
- Milieumelding en eventuele bouw aanvraag
- Planing en plaatsing
- Levering en plaatsing extra leidingwerk

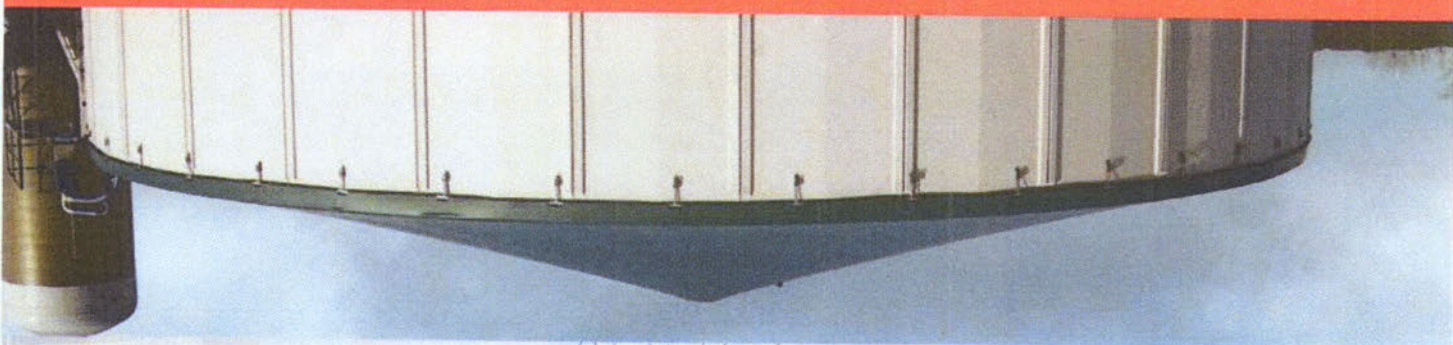
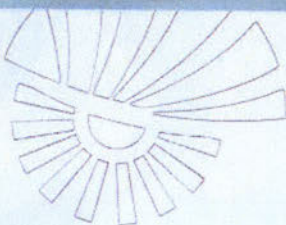


Beutech AGRO

Oevers 11
8331 VC Steenwijk
Tel. 0521 - 343 444
Fax 0521 - 343 444
info@beutech-agro.nl
www.beutech-agro.nl



Volg ons ook op Twitter



BAS Betonsilo

De BAS Betonsilo is een silo waarbij degeëlijkhed en afwerking op een zeer hoog niveau staan. Door de nieuwste technieken toe te passen voldoen de elementen aan de hoogste kwaliteitsnorm. De silo wordt afgedicht met een gepatenteerd EPDM rubber met elastische eigenschappen. Dit rubber vangt de constante bewegingen op waaraan de silo wordt onderworpen. De bewegingen kunnen optreden door verandering van het vloeistofniveau, door de gronddruk en door wisselende weersomstandigheden.

Technische gegevens

- Leverbaar in de hoogte van 4 t/m 12 meter
- Inhoud mogelijk van 314 M3 tot 15000 M3
- Diameter van 1,4 tot 50 meter
- De betonelementen worden prefab geproduceerd met een betonsterkte C35/45// milieuklasse X4 XF3 XA2 X43
- De silo kan worden voorzien van een drijfkleeft of spankap
- Afdichting elementen met gepatenteerd EPDM rubber
- Afname station ø 315-160 mm, andere uitvoeringen zijn leverbaar
- De silo voldoet aan de bouwtechnische richtlijnen mestbassins (BRM)
- Referentie periode 20 jaar
- Garantieperiode 10 jaar albouwend

Opties o.a.

- Elektrische mixer
- Stuwend mixer door de wand met verstelbare kop
- Inspectieluik
- Vulliding over de rand
- Retourleiding

Alles in 1 concept

Beutech-Agro is in staat het gehele traject voor u te verzorgen.

- Advies over de systemen
- Milieumelding en eventuele bouw aanvraag
- Planing en plaatsing
- Levering en plaatsing extra leidingwerk



Beutech  ACRO



Oevers 11
8331 VC Steenwijk
Tel. 0521 - 740 000
Fax 0521 - 343 444
info@beutech-agro.nl
www.beutech-agro.nl




Volg ons ook op Twitter

Tek.nr.: M-00082	Gewijzigd:	Par:	Handtekening aanvrager
Blad: 1-1	A	18-04-2013	
Schaal: 1:200	B		
Get: [redacted]	C		d.d. 20
Datum: 15-04-2013	D		© Jan Immink

Aard van de inrichting:	Rundveehouderij
Behorende bij de aanvraag vergunning wet milieubeheer van:	Hoogeveenseweg 1 7936 TS Tiendeveen
Adres van de inrichting:	Hoogeveenseweg 1 7936 TS Tiendeveen

▲ BEDRIJFSGEGEVENS

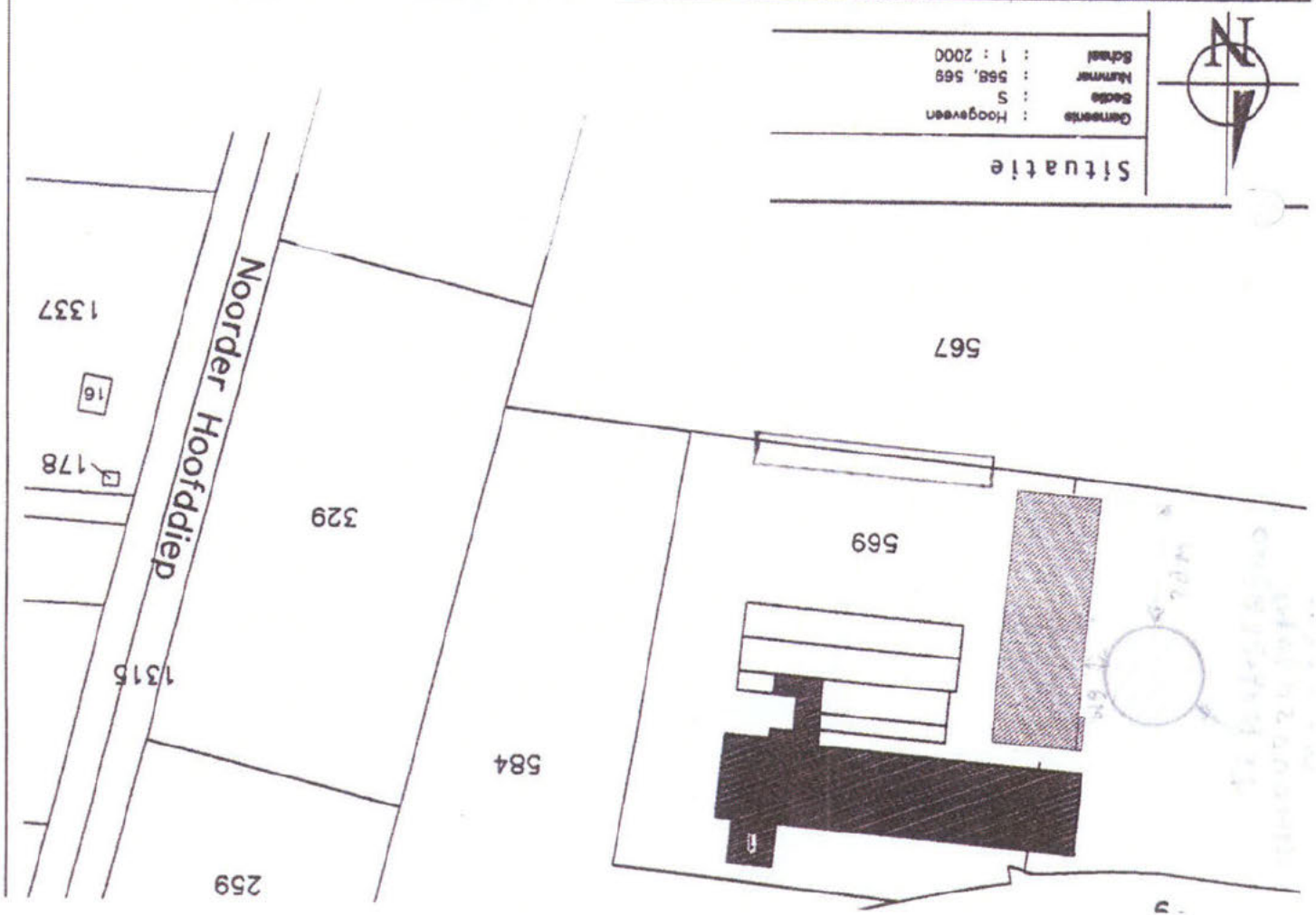
Jan Immink
 agrarisch bouw- en milieubedrijf



Broekweg 36 - 7688 RJ Daarle
 tel 0546-697322 - fax 0546-698281 - mobiel 06-51357793
 www.janimmink.nl - info@janimmink.nl

Aanvraag vergunning Wet Milieubeheer

De aanvrager: d.d.:





Kiwa Nederland B.V.
Wilhelmina 50
Postbus 137
7300 AC Apeldoorn
Tel: 055 539 33 55
Fax: 055 539 36 85
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaat

Certificaat
ISO 9001

Nummer	KSC-K55945/02	Versie	K55945/01
Uitgegeven	01-05-2013	Eerste uitgave	01-05-2010
Geldig tot	01-05-2016		

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Beutech BV Kunststoffen en Bewerking

gehaateerde kwaliteitssysteem en de toepassing daarvan voldoen aan
NEN-EN-ISO 9001:2008 voor het toepassingsgebied:

Het ontwerpen, ontwikkelen, bewerken, verkopen en aanleggen van standaard en
kantspecifieke kunststof producten.



Kiwa

Nadere informatie over het toepassingsgebied van dit certificaat en de van toepassing
zijnde eisen uit ISO 9001:2008 kunt u opvragen bij de gecertificeerde onderneming.
Dit certificaat bestaat uit 1 pagina.
Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Onderneming
Beutech BV Kunststoffen en Bewerking
Oevers 11
8331 VC STEENWIJK
Tel: 0521-343536
Fax: 0521-343444
info@beutech.nl
www.beutech.nl





Kiwa N.V.
Certification and Inspection
Sav. Christusbaan 223
P.O. Box 79
2280 AB RUSWijk ZH
The Netherlands
Tel. +31 70 414 44 00
Fax +31 70 414 44 20
E-mail cert@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Company
Mehler Technologies GmbH
Rheinstrasse 11
41836 Finkenhefen
Germany
Phone 0049-2433 459 0
Fax 0049-2433 459 151

Certificate

Product Certificate Plasticized polyvinylchloride (PVC-P) membranes with reinforcement

Based on pre-certification tests as well as periodic inspections by Kiwa, the products referred to in this certificate and marked with the Kiwa-mark as indicated under 'Marking', supplied by

Mehler Technologies GmbH

may, on delivery, be relied upon to comply with the Kiwa evaluation guideline BRL-K519 "Plasticized polyvinylchloride (PVC-P) membranes with reinforcement".

Director Certification and Inspection, Kiwa N.V.

This certificate is issued in accordance with the Kiwa-Regulations for Product Certification

This certificate consists of 2 pages.
Publication of the certificate is allowed.

*) This is a translation. Only the Dutch text is legally binding.

Number K53881/01

Issued 2010-01-01

Valid until -

procescertificaat
K59237/01

Partner for progress



Uitgegeven 2011-04-01

Versie 1

Pagina 1 van 2

Verwerken van kunststof folie

VERKLARING VAN KIWA

Met dit op basis van BRL K537 "Verwerken van kunststof folie" d.d. 2008-01-01, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie afgegeven procescertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

Holland Covers

verrichte werkzaamheden bij voortdurende aan de in dit procescertificaat vastgelegde processpecificaties voldoen, mits in het contract met de opdrachtgever is vermeld dat de werkzaamheden worden verricht conform dit procescertificaat en dat het eindresultaat voldoet aan de daaraan gestelde prestaties, zoals in de BRL zijn vastgelegd.

Directeur Kiwa Nederland B.V.

Openbaarmaking van dit certificaat is toegestaan.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Onderneming

Holland Covers

Oude Kerkstraat 14C

Nederland B.V.

Station Churchillaan 273

Certificaat

Technisches Datenblatt Nr.: 1216.5

Produkt: POLYMAR®

enviro pro BIOGAS II.6

Artikel Nr.: 5211 5342

Beschichtung und Ausrüstung	PVC	Brennverhalten	ISO 3795 <100 mm/min.	Gesamtgewicht	900 g/m ²	EN ISO 2286-2	Reißkraft Kette/Schub	4200 / 4000 N/50 mm	DIN EN ISO 1421/V1	Weiterreißfestigkeit Kette/Schub	500 / 500 N	DIN 53363	Haftfestigkeit	20 N/cm	LB 3.04-1	Kältebeständigkeit	-30 °C	DIN EN 1876-1	Wärmebeständigkeit	+70 °C	LB 3.15	Lichteitheit	>6 Note, Value	DIN EN ISO 105 B02	Gasdurchlässigkeit	Methan	<500 cm ³ /m ² ·24h	DIN 53380-2	Knickfestigkeit	keine Risse	100000 x ☉	DIN 53359 A	Trägergewebe	PES	DIN ISO 2076	Fadenstärke	1100 dtex	DIN ISO 2060	Bindung	P 2/2	Bemerkungen	KIWA Zeugnis vorhanden, 679, 733
-----------------------------	-----	----------------	-----------------------	---------------	----------------------	---------------	-----------------------	---------------------	--------------------	----------------------------------	-------------	-----------	----------------	---------	-----------	--------------------	--------	---------------	--------------------	--------	---------	--------------	----------------	--------------------	--------------------	--------	---	-------------	-----------------	-------------	------------	-------------	--------------	-----	--------------	-------------	-----------	--------------	---------	-------	-------------	----------------------------------

Bei den technischen Daten handelt es sich um ca. Werte, die auf Basis von ermittelten Durchschnittswerten erstellt wurden. Aus Kenntnis und sollen über unsere Produkte ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Diese Daten gelten für neue Ware. Einsatzvorschlge entbinden den Käufer nicht, selbst zu prüfen, ob das Material für den von ihm gewünschten Einsatz geeignet ist.

OM-071/3-08/00
EA/007-06/98

VL/LB

Datum 25.11.2010

Chemical resistance

Chemical resistance of PVC-coated polyester fabrics with PES fabric
for BIOGAS Art. 7625, 5206, 5210, 5211, 8608

chemical	max. concentration	rating	chemical	max. concentration	rating
acetic acid	< 10 %	+	mineral oil		-
acetone		-	oil		-
acetylene		-	ozone	100 %	+
ammonia	< 2 %	+	perchloroethylene		-
benzol		-	petrol		-
bromine vapours		-	petroleum		-
calcium carbonate		+	phosphoric acid	< 20 %	+
calcium sulfate		+	potassium		-
chlorine gas		-	potassium chloride		+
diesel fuel		-	sea-water		+
ethanol	< 10 %	+	soda lye	< 2 %	+
fat		-	sodium chloride		+
formaldehyde	< 10 %	+	softener		-
formic acid	< 5 %	+	starch		+
fuel oil		-	sulphuric acid	< 10 %	+
glycol	< 10 %	+	tar		-
hydrochloric acid	< 10 %	+	toluol		-
hydrogen sulphide		-	water		+
methane	100 %	+	hydrogen sulphide	max. 1%	+
(pig and cattle) slurry					

- Important Remarks
1. The indications are based on room temperature.
 2. In regard to higher concentrations the material is not resistant.
 3. Rating:
+ = resistant
- = not resistant
 4. The specifications are based on our today's knowledge and shall inform without legal force

Hückelhoven in August 2000



Mehler Technologies GmbH

Rheinstrasse 11
D-41836 Hückelhoven
Tel. +49 (0) 2433 459 0
Fax +49 (0) 2433 459 151
info@mehler-technologies.com · www.mehler-technologies.com



Verklaring

De materialen die Beutech-Agro levert voor de levering, constructie en plaatsing van mestopslagsystemen voldoen aan de eisen, zoals die worden benoemd in de beoordelingsrichtlijn "BRL 2342" van KIWA. Vastgesteld door College van Deskundigen Agrotechniek

Beutech-Agro B.V.

Steenwijk, 20 januari 2014



Hooogevenseweg 1
7936 TS TIENDEVEEN

DATUM 12 mei 2014
ONDERWERP Ontvangstvestiging melding Activiteitenbesluit MELD840 2014/0120
ONS NUMMER 14.0022183

Op 25 maart 2014 hebben wij uw melding ingevolge het Activiteitenbesluit ontvangen voor het veranderen van een inrichting voor Hooogevenseweg 1 te Tiendeveen.

Op 14 mei 2014 wordt uw melding, overeenkomstig het bepaalde in artikel 8.41, lid 4 van de Wet Milieubeheer, bekend gemaakt in de Hooogeveense Courant. Een exemplaar van deze publicatie treft u bijgaand aan.

Te zijner tijd zal worden gecontroleerd in hoeverre uw inrichting overeenkomstig de gestelde voorschriften in het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Regeling in werking is.

Vragen

Wij gaan ervan uit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Heeft u nog vragen? Neemt u dan contact op met [redacted] Wij onderzoeken u bij correspondentie altijd het dossiernummer MELD840 2014/0120 te vermelden.

Met vriendelijke groet,

[redacted] namens burgemeester en wethouders,

Afdelingshoofd Advies

Postadres
Postbus 20.000
7900 PA Hooogeveen
Bezoekadres
Raadhuisplein 24
7901 BW Hooogeveen
Telefoon
14 0528
Fax
0528-291325
E-mail
info@hooogeveen.nl
Internet
www.hooogeveen.nl

Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen maken bekend, dat een melding is ontvangen van een bedrijf dat valt onder het Activiteitenbesluit:

- Hoogeveenseweg 1, 7936 TS, Tiendeveen. De melding heeft betrekking op het veranderen van de inrichting.

Meer informatie
Tegen meldingen op basis van artikel 8.40 Wet milieubeheer kan geen bezwaar worden gemaakt.



HOOGEVEEN

Voorstel voor Manager

Onderwerp:

Melding "Verandering inrichting" (art. 8.19

Wm) Hoogeveenseweg 1, 7936 TS
te Tiendeveen.

Voorgesteld besluit:

Van bijgaande melding een ontvangstbevestiging
en verklaring op grond van artikel 8.19 lid 1 sub
c te sturen aan Hoogeveenseweg 1,
7936 TS te Tiendeveen;Van bijgaande kennisgeving publicatie te doen in
de Hoogeveense Courant.

Datum : 8 december 2009

Afdeling : Ingenieursbureau

Rapporteur :

Telefoon :

Grondslag voor mandaat: Besluit mandaat nr 5

Overleg gevoerd met:

Naam:

Akkoord:

☐
☐
☐
☐
☐
Documentnaam: Hoogeveenseweg 1 (A.J.
Ruijne) 8.19

Gegevens DIV

Gerelateerd Corsa documentnr:

08 DEC 2009

Archief

M

licen

Datum:	8.12.09.
Akkoord:	
Afgewezen:	
Vka:	
Bespreken:	

**Onderwerp**

Melding "Verandering inrichting" (art. 8.19 Wm) [redacted] Hogeveenseweg 1, 7936 TS te Tiendeveen.

Voorgesteld besluit

Van bijgaande melding een ontvangstbevestiging en verklaring op grond van artikel 8.19 lid 1 sub c te sturen aan [redacted] Hogeveenseweg 1, 7936 TS te Tiendeveen;

Van bijgaande kennisgeving publicatie te doen in de Hogeveense Courant.

Beoogd resultaat

Actuele milieuregels en dekkende milieusituatie.



GEMEENTE HOOGEVEEN

Argumentatie

Op 5 november 2009 hebben wij een melding verandering inrichting (art. 8.19 Wm) ontvangen van [REDACTED] Hoogeveenseweg 1, 7936 TS te Tiendeveen.

Argumentatie

Aan [REDACTED] is op 27 maart 2008 een revisievergunning verleend voor een melkveehouderij.

Het bedrijf geeft in de melding aan dat de loods zal worden uitgebreid voor de stalling van machines en opslag van hooi/stro. Er worden geen gevaarlijke stoffen opgeslagen. In de loods zal een vloestofdichte vloer worden aangelegd omdat ruimte in de toekomst te kunnen gebruiken als jongveestalling.

Voorschriften

De voorschriften behorend bij de genoemde vergunning zijn toereikend voor deze melding van verandering van de inrichting. De voorschriften uit de bestaande vergunning zijn onverkort van toepassing.

Gevolgen van de verandering

De gemelde veranderingen hebben geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken. De veranderingen hebben zelfs grotendeels uitsluitend gunstige gevolgen voor het milieu, en daarmee voldoet de melding aan artikel 8.19 van de Wet milieubeheer.

Publicatie

Ingevolge artikel 6.1 van het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit milieubeheer dient de melding te worden bekend gemaakt door publicatie in een huis-aan-huis-blad (Hgv. Crt.)

Financiën

Niet van toepassing.

Bijlagen

- ☐ Meldingsformulier Verandering inrichting d.d. 28 oktober 2009;
- ☐ Tekening met plattegrond, aanzichten en doorsnede d.d. 27 oktober 2009;
- ☐ Toelichting bij de melding, d.d. 2 november 2009.



Wet milieubeheer

Melding verandering van de inrichting (art. 8.19 Wm jo. 5.19 Inrichtingen-en vergunningenbesluit milieubeheer)

Raadpleeg vóór de invulling de toelichting!

1. Gegevens vergunninghouder			
Naam:			
Postadres:	Hoogerveenseweg 1		
Postcode:	7936 TS	Plaats:	Tiende veen
Contactpersoon:		Telefoon:	
Telefax:		E-mail adres:	

2. Gegevens inrichting			
Naam inrichting:	Ruimte vof		
Bedrijfsadres:	Hoogerveenseweg		
Postcode:	7936 TS	Plaats:	Tiende veen
Kadastraal:	Gemeente:	Hoogerveen	
	Sectie:	Nr's:	
Telefoon:		Telefax:	

3. Gegevens inrichting			

4. Datum en nummer van de vergunning(en) Wet milieubeheer

	Datum	Nummer/kenmerk
Oprichtingsvergunning		
Veranderingsvergunning		
Revisievergunning	27 maart 2008	
Eerdere meldingen		

5. Gegevens verandering

De onderhavige verandering is niet in overeenstemming met de voor de inrichting verleende vergunning of de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, maar de verandering zal niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken.

5a. Opgaaf van de verandering van de inrichting (of de werking daarvan) ten opzichte van de verleende vergunning(en) en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften.

uitbreiding loods voor berging materialen

- 5b Opgaaf van de mate waarin door de verandering wordt afgeweken van de verleende vergunning(en) en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften (op welk gedeelte van de inrichting heeft de verandering betrekking en op welk milieuaspect is de verandering van invloed (bijvoorbeeld geluid of geur)).

- 5c Reden(en) waarom en gegevens waaruit blijkt dat de verandering van de inrichting, of de werking daarvan, niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken (zo nodig overleggen akoestisch rapport, geuronderzoek en dergelijke).

Datum wanneer de verandering is/wordt doorgevoerd:	± jan 2010
--	------------

Tekeningen en overige relevante gegevens ter onderbouwing van het bovenvermelde bijvoegen en ondertekenen.

Plaats:	Tiendeveen	Datum:	20-10-2009
---------	------------	--------	------------

Handtekening



Tiendeveen 2-11-2005

Voor de milieu aanvraag.

Bijgevoegd tekening van gebouw, wat in eerste instand gebruikt wordt voor opslag van machines en opslag van werk materiaal en hooi/straw er zal een vloei stof dichte vloer in worden aangebracht om in de toekomst mogelijk gebruik als pot stal voor jongvee van dienst te kunnen doen.
Geen opslag van gasolie of olie.

Uk ge



VEEHOUDER
Hoogeveenseweg 1
7936 TS TIENDEVEEN

Beoordeling besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 6/11/05
Dir. H.G.J. [naam]
manager (regio) wethouders

[Handwritten signature]

Hoogeveenseweg 1
7936 TS TIENDEVEEN

VERZONDEN 9 - OKT. 2013

DATUM

ONDERWERP

ONS NUMMER

8 oktober 2013
verzendsbrief vergunning, HZ_WABO 2013/0283
13.0085710

Geacht

Op 13 augustus 2013 hebben wij uw aanvraag ontvangen, waarin u vergunning vraagt voor het plaatsen van een potstal. In deze brief informeren wij u over ons besluit.

Beschikking

De beschikking op de aanvraag omgevingsvergunning voor het plaatsen van een potstal op het perceel Hoogeveenseweg 1 te Tiendeveen treft u hierbij aan.

Procedure

De aanvraag is behandeld volgens de reguliere voorbereidingsprocedure (artikel 3.10 van de Wabo). Het besluit op de aanvraag wordt gepubliceerd in het Torentje. Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na bekendmaking aan de aanvrager een bezwaarschrift indienen.

Vragen

Wij gaan ervan uit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Heeft u nog vragen? Neemt u dan contact op met [redacted] Wij zoeken u bij correspondentie altijd het dossiernummer HZ_WABO 2013/0283 te vermelden.

Met vriendelijke groet,

namens Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen,

Teamleider

Postadres
Postbus 20.000
7900 PA Hoogeveen
Bezoekadres
Raadhuisplein 24
7901 BW Hoogeveen
Telefoon
14 0528
Fax
0528-291325
E-mail
info@hoogeveen.nl
Internet
www.hoogeveen.nl

Niet eens met het besluit

Bent u het niet eens met het besluit? Dan kunt u een bezwaarschrift indienen. Dat doet u binnen zes weken na de dag van verzending van dit besluit per bezwaarformulier op www.hoogeveen.nl, per e-mail (info@hoogeveen.nl) of schriftelijk via het postadres van de gemeente.

In het bezwaarschrift vermeldt u:

- uw naam en adres
- de datum
- een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt
- waarom u het niet met het besluit eens bent.

Voorlopige voorziening

Diende u een bezwaarschrift in? En vindt u dat uw belangen zo dringend zijn, dat u het besluit daarop niet kunt afwachten? Dan kunt u bij de rechtbank een verzoek om een voorlopige voorziening indienen. Dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> of schriftelijk aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Noord-Nederland, Lokatie Assen, Postbus 200, 9400 AE Assen. Zorgt u ervoor dat u een kopie van uw bezwaarschrift meestuur. Houdt u er rekening mee dat u griffiekosten betaalt als u een verzoek om een voorlopige voorziening indient.

Dossiernummer	HZ/WABO 2013/0283		13.0085699
WABO-Activiteiten	Milieuneutraal wijzigen van de inrichting (artikel 2.1, eerste lid letter e van de Wabo)		
Object-gegevens	Naam:	[Redacted]	
	Straat:	Hoogeveenseweg 1	
	Postcode:	7936 TS	
	Plaats:	Tiendeveen	
	Kadastrale ligging:	Hoogeveen, sectie 5, nummer 00568 (ged.) en 00569.	
Informatie	[Redacted]		
	(activiteit milieuneutraal wijzigen), tel. 0528-291607		
Ondertekening	<p>Gelet op onderstaande overwegingen en het bepaalde in de hoofdstukken 2 en 3 van de Wabo en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, hebben wij het voornemen de gevraagde omgevingsvergunning voor de activiteit "verandering van de inrichting" te verlenen, overeenkomstig de bij dit besluit behorende aanvraag met bijlagen en genoemde voorschriften.</p> <p>Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen</p> <p>de secretaris, de burgemeester,</p> <p>Namens deze,</p> <p>[Redacted Signature]</p>		
Datum besluit	8 oktober 2013		
Verzenddatum			
Exemplaar verzonden aan	De aanvrager van deze vergunning		

Inhoud

1	VIGERENDE MILIEUVERGUNNING EN DE ACTIVITEITEN	3
2	TOETSING MILIEUNEUTRAAL VERANDEREN	3
3	VOORSCHRIFTEN	4
4	(WETTELIJKE) ADVISEURS	4
5	PROCEDURE	4
6	CONCLUSIE	4
7	PUBLICATIE	4

1 Vigerende milieuvergunning en de activiteiten

Vigerende milieuvergunning

Voor de inrichting is een revisievergunning verleend op 27 maart 2008 voor een melkrunderveehouderij. Door middel van een melding "verandering inrichting" (tegenwoordig milieuneutrale wijziging hetend) van 5 november 2009 is het uitbreiden van een loods vergund.

Op grond van het overgangsrecht, zoals geregeld in de Invoeringswet Algemene bepalingen omgevingsrecht, worden onherroepelijke milieuvergunningen gelijkgesteld met een omgevingsvergunning voor de milieuactiviteit (Artikel 1.2 lid 1 onder e van de Invoeringswet Wabo).

De inrichting is gevestigd op het adres Hoogeveenseweg 1, 7936 TS, te Tiendeveen, kadastraal bekend gemeente Hoogeveen, sectie 5, nummer 00568 (ged.) en 00569.

Activiteiten

Op 13 augustus 2013 is een aanvraag ingediend voor een milieuneutrale wijziging van de melkrunderveehouderij. De aanvraag heeft betrekking op het bouwen van een potstal voor het jongvee. Op 20 september 2013 is aanvullend een situatietekening ingediend. De aanvraag met de daarbij behorende bijlagen is als ontvankelijk beoordeeld.

Beschieden die deel uitmaken van deze vergunning

- De beschieden die deel uitmaken van deze vergunning voor het onderdeel milieu zijn:
- Aanvraagformulier Regulerende procedure/milieuverandering, nr. 954931, d.d. 13 augustus 2013, ons kenmerk 13.0077503;
- Bestektekening RB-design 4-7-2013, ons kenmerk 13.0077503;
- Situatietekening 20sept2013, ons kenmerk 13.0083467.

Reden van de aanvraag

De aanvraag voor de milieuneutrale verandering is ingediend omdat het bedrijf een potstal (type kapschuur) voor 132 stuks jongvee wil plaatsen. Het jongvee wordt op dit moment gehuisvest in een andere stal. Deze ruimte als stal vervalt en zal als werktuigenberging/opslag van materialen dienst gaan doen.

2 Toetsing milieuneutraal veranderen

De aanvraag voor het milieuneutraal veranderen van het bedrijf is getoetst aan de geldende milieuwetgeving en richtlijnen. Daarnaast worden de effecten van de milieuneutrale verandering vergeleken met de vergunde situatie. De verandering heeft geen nadelige gevolgen voor de aspecten geluid, ammoniak, geur en fijn stof omdat de geluidbelasting, geuruitstoot en ammoniakemissie niet zullen toenemen. Het aantal dieren wijzigt namelijk niet ten opzichte van de vergunde situatie. Door de voorgenomen verandering zal het leefoppervlak voor het jongvee toenemen. Doordat de werktuigenberging wordt uitgebreed kunnen werktuigen en andere materialen binnen staan. De verandering zal leiden tot verbetering van de leefomstandigheden van het jongvee, verbeterde werkomstandigheden van de ondernemer, behoud van werktuigen e.d. en een verbeterde uitstraling van het bedrijf. Het bedrijf heeft bij de Gedeputeerde Staten van Drenthe op 11 april 2013 een vergunning aangevraagd op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 (Nbwet). De aangevraagde veebezetting komt overeen met de vergunde veebezetting van de omgevingsvergunning. De Nbwet haakt in deze procedure niet aan omdat in de milieuneutrale wijziging wordt

aangegeven dat de veebezetting niet zal wijzigen ten opzichte van de vergunde situatie en de aanvraag om een Nbwetvergunning eerder is ingediend dan de milieuneutrale wijziging. Dit betekent dat er geen uitgebreide procedure om een omgevingsvergunning hoeft te worden gevolgd en een milieuneutrale wijziging volstaat.

3 Voorschriften

De voorschriften behorend bij de revisievergunning van 27 maart 2008 blijven onveranderd van kracht en zijn eveneens van toepassing op de milieuneutrale wijziging.

4 (Wettelijke) adviseurs

Voor de vaststelling van deze vergunning zijn geen wettelijke adviseurs betrokken die geïnformeerd dienen te worden.

5 Procedure

De Wabo geeft aan dat bij de voorbereiding van het besluit ingevolge artikel 3.10, derde lid, de reguliere voorbereidingsprocedure geldt.

6 Conclusie

De Wabo bepaalt in artikel 2.10 en 2.14, lid 5 dat een omgevingsvergunning voor de activiteiten bouw en een milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, lid 3 van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend indien de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan;
- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend; en
- niet m.e.r.-plichtig is.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering hieraan voldoet. In de bovenstaande toetsing zijn de aspecten nader toegelicht. De milieuneutrale verandering is getoetst aan de meest actuele regelgeving die op dit moment geldt. De vergunning kan worden verleend.

7 Publicatie

Een exemplaar van dit besluit is toegezonden aan de vergunninghouder.

Aanvraaggegevens

Ingliende aanvraag/meliling

Datum ontvangst

Referentienummer

Gegevens bevoegd gezag

Aanvraagnummer
954931
Aanvraagnaam
milieumeliling Ruilne Tiendeveen
Uw referentiecode
-

Ingliend op
13-08-2013
Soort procedure
Reguliere procedure

Projectomschrijving
milieumeliling

Opmerking
-
Gefaseerd
Nee

Blokkerende onderdelen weglaten
Nee

Persoonsgegevens openbaar
Nee

Kosten openbaar maken
Nee

Bijlagen die later komen
-

Bijlagen n.v.t. of al bekend
-

Bevoegd gezag

Naam:
Gemeente Hooerveen
Bezoekadres:
Raadhuisplein 24
7901 BW Hooerveen
Postbus 20000
7900 PA Hooerveen
Telefoonnummer:
140528
E-mailadres algemeen:
info@hooerveen.nl
Website:
www.hooerveen.nl
Contactpersoon:
[redacted]
Bereikbaar op:
werkdagen

Aanvraaer

1 Persoonsaeevens aanvraaer/melder

Burarserserviennummer
[redacted]
Geslaht
☒ Man
☐ Vrau
☐ Niet beend
Voorletters
[redacted]
Voorvoegsels
-
Ahternaam
[redacted]

2 Verbliffsadres

Postcode
7936 TS
Huisnummer
1
Huisletter
-
Huisnummertoevoeging
-
Straatnaam
Hoogeveenseweg
Woonplaats
Tindeveen

3 Correspondentieadres

Adres
Hoogeveenseweg 1
7936 TS Tindeveen

4 Contactaeevens

Telefoonnummer
[redacted]
E-mailadres
[redacted]

Locatie

1 Adres

Postcode 7936TS

Huisnummer 1

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam

Hoogeveensweg

Plaatsnaam

Tiendeveen

Gelden de werkzaamheden in deze

☐ Ja

☒ Nee

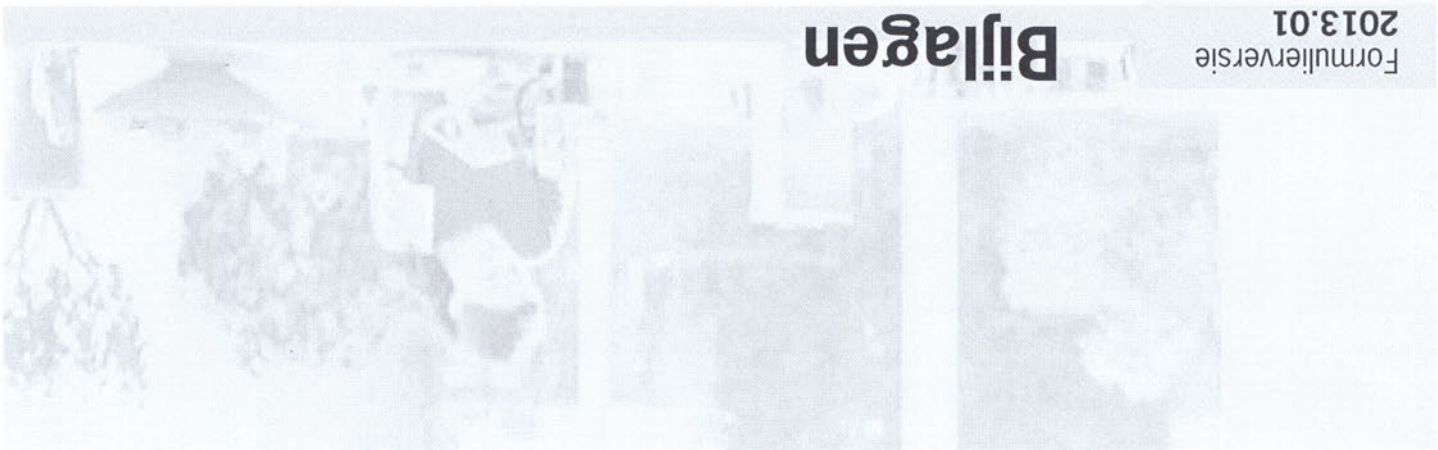
aanvraag/melding voor meerdere

adressen of percelen?

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel

- ☒ U bent eigenaar van het perceel
☐ U bent erfpachter van het perceel
☐ U bent huurder van het perceel
☐ Anders



Formuliert
2013.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Ruimte tiendevee.pdf	Ruimte tiendevee.pdf	Situatiekening milieu	13-08-2013	In behandeling

10-08-2017



Datum	13-8-2013
Opm.	[redacted]
	Hoogeveenseweg 1
	Tiendeveen

Schaal
1:1000


Gemeente
Hoogeveen



HOOGETEEN

Voorstel voor Manager Ingenieursbureau

Onderwerp:

Definitief Besluit revisievergunning Wm.
Hoogeteenseweg 1, 7936 TS,
Tiendeveen.

Voorgesteld besluit:

1. Het ontwerpbesluit definitief vaststellen.
2. Het definitieve besluit publiceren en gedurende een periode van zes weken ter inzage leggen.

Datum : 26 maart 2008
Afdeling : Ingenieursbureau
Rapporteur :
Telefoon :

Grondslag voor mandaat:**Overleg gevoerd met:**

Naam:

Akkoord:

☐
☐
☐
☐

Documentnaam: Hoogeteenseweg 1, rapportage def.
Besluit vergunning Wm

Gegevens DIV

Gerelateerd Corsa documentnr:
H.08.00085

27 MRT 2008

Archief

edit. m. IB

8

Datum:	
Akkoord:	
Afgewezen:	
Vka:	
Bespreken:	

DEFINITIEVE V O O R S C H R I F T E N


Hoogeveenseweg 1
7936 TS TIENDEVEEN

Gemeente Hoogeveen, maart 2008

Besluit bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 24/03/08
Drs. J.G.J. Jansen
manager ingenieursbureau





1	BEGRIPPEN.....	3
2	VOORSCHRIFTEN	6
2.1	Algemene voorschriften.....	6
2.1.1	Elektrische installatie.....	6
2.1.2	Geluid en trilling.....	6
2.1.3	Afvalstoffen	6
2.1.4	Bodembescherming	7
2.1.5	Gedragsvoorschriften.....	8
2.1.6	Brandpreventie.....	8
2.1.7	Meldingen	9
2.1.8	Energie- en watergebruik.....	9
2.1.9	Nazorg.....	9
2.2	Specifieke voorschriften voor de veehouderij	10
2.2.1	Algemeen.....	10
2.2.2	Veebezetting	10
2.2.3	Opslag en verwerking van mest.....	10
2.2.4	Opslag van vaste mest	11
2.2.5	Opslag van dunne mest.....	11
2.2.6	Opslag van veevoer.....	11
2.2.7	Opslag en gebruik van gevaarlijke stoffen en brandbare vloeistoffen	12
2.2.8	Opslag en gebruik van 2400 l dieselolie.....	13
2.2.9	Afvalwaterlozing	14
2.2.10	Opslag van maximaal 150 kg bestrijdingsmiddelen.....	15
	BIJLAGE I.....	16

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 27/03/08
Drs. H.G.J. Jansen,
manager ingenieurbureau



1 BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

AFVALWATER:

alle water waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN:

afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen;

BEDRIJFSRIOLERING:

voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar de opvangputten;

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders;

BRANDBARE VLOEISTOF:

stof in vloeibare toestand die een vlampunt heeft dat hoger ligt dan 55°C;

CPR 15-1:

Richtlijn 15-1 van de CPR, getiteld "Opslag gevaarlijke stoffen in emballage, opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton)", tweede druk 1994;

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

toestellen die voldoen aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Staatsblad 1986, 553);

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidshinder (Stb. 1982, 465).

INRICHTING:

elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht;

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{A,F,LT}$):

het equivalente geluidsniveau waarbij tevens rekening gehouden wordt met de afzonderlijke geluidsbijdragen tijdens de verschillende bedrijfstoestanden van de inrichting, bepaald per etmaalperiode (dag, avond, nacht), vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999";

Lmax:

de hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" ("F");

LR-Stoomwezen:

Lloyd's Register Stoomwezen;

Benoemd bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 27/10/08
Drs. H.G.J. Klein,
manager ingenieurbureau



NEN:

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;

NEN 1010:

de Nederlandse norm NEN 1010 "Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties";

PGS 15:

"Richtlijn opslag van verpakte gevaarlijke stoffen", richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid (5 juli 2005);

PGS 30:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, getiteld "Vloeibare aardolieproducten; Opslag tot 150 m3 van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100 °C in bovengrondse tanks" (10 juni 2005);

VLOEISTOFDICHTHE VLOER OF VOORZIENING:

een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44;

VLOEISTOFKERENDE VLOER OF VOORZIENING:

een niet vloeistofdichte vloer of voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden geruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden;

VLG:

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen;

WONING:

een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd;

Benoemd bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 27/03/08
Drs. H.G.J. Meijer,
manager ingenieursbureau



Voor zover een DIN-, NEN, NEN-EN of NEN-ISO-norm, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum, waarop deze vergunning van kracht geworden is, laatst uitgegeven norm met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft de norm die bij de aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

-overheidspublikaties zoals P-(blad), CP-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop, Postbus 20014, 2500 EA Den Haag,

tel: 0703789880

fax: 0703789783

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), afdeling Verkoop

Postbus 5059, 2600 GB Delft,

tel: 0152690256

fax: 0152690271. Voor informatie over het NNI

zie ook internet: <[http:// www.nni.nl](http://www.nni.nl)>.

PGS-richtlijnen zijn te downloaden op www.vrom.nl

Benoemt bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 27/03/08
Drs. H.G.J. Molen,
manager ingenieursbureau



2 VOORSCHRIFTEN

2.1 Algemene voorschriften

Het aanvraagformulier voor deze vergunning en de daarbij behorende tekeningen en overige bijlagen maken deel uit van de vergunning.

2.1.1 Elektrische installatie

a.

De elektrische installatie moet voldoen aan de norm NEN 1010;

b.

De elektrische installatie mag geen storing in radio - en/of telecommunicatie verkeer veroorzaken;

2.1.2 Geluid en trilling

a.

Het Langtijdgemiddeld Beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$), veroorzaakt door de vast opgestelde installaties en toestellen mag op de gevel van geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:

- ☐ 45 dB (A) tussen 06.00 uur en 19.00 uur;
- ☐ 40 dB (A) tussen 19.00 uur en 22.00 uur,
- ☐ 35 dB (A) tussen 22.00 uur en 06.00 uur;

b.

Voorschrift 2.1.2.a is niet van toepassing indien de gebruiker van die geluidgevoelige bestemming geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidmetingen;

c.

Het piekniveau vanwege de vast opgestelde installaties en toestellen, alsmede door de verrichte werkzaamheden en activiteiten mag op de gevel van een geluidgevoelige bestemming niet meer bedragen dan:

- ☐ 70 dB (A) tussen 06.00 uur en 19.00 uur;
- ☐ 65 dB (A) tussen 19.00 uur en 22.00 uur,
- ☐ 60 dB (A) tussen 22.00 uur en 06.00 uur;

d.

Controle op of berekening van de in de geluidvoorschriften vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de «Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999, uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer. Ook beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden;

2.1.3 Afvalstoffen

a.

Afvalstoffen mogen niet in de bodem terecht kunnen komen of in de bodem worden gebracht;

b.

In de inrichting mogen geen afvalstoffen worden verbrand;

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hogeveen, d.d. 27/03/08
Drs. H.G.J. Klein,
manager ingenieursbureau



c.

Afvalstoffen moeten op ordelijke en nette wijze worden bewaard. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden;

d.

De afvalstromen van de inrichting dienen gescheiden te worden in:

- ☐ papier en karton;
- ☐ metalen;
- ☐ afgewerkte olie;
- ☐ kadavers;
- ☐ landbouwplastic;
- ☐ (klein) gevaarlijk afval;
- ☐ overige afvalstoffen.

Deze afvalstoffen dienen gescheiden te worden opgeslagen en afgegeven te worden aan een daartoe gespecialiseerde verwerker; Gevaarlijke afvalstoffen, alsmede afgewerkte olie, moeten in dampdichte/vloeistofdichte vaten of bussen worden bewaard;

e.

De bij het verrichten van werkzaamheden in de inrichting vrijkomende afvalstoffen, ten aanzien waarvan verder geen voorschriften zijn gesteld moeten dagelijks na beëindiging van de werkzaamheden worden verzameld en bewaard in (een) doelmatig gesloten verpakking(en) of (een) afsluitbare container(s);

f.

De inrichtinghouder treft maatregelen of voorzieningen die het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater binnen de inrichting voorkomen of zoveel mogelijk beperken;

2.1.4 Bodembescherming

a.

Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, indien daaraan geen verontreinigde stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigde stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en daaraan geen warmte is toegevoegd;

Besluit bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 27/03/08
Drs. H.G.J. Meijer,
manager Ingenieursbureau



b.

Indien blijkt dat de bodem na het van kracht worden van de beschikking tot vergunningverlening tengevolge van het in werking zijn van de inrichting, is verontreinigd of aangetast dan wel dreigt te worden verontreinigd of aangetast zonder dat er sprake is van een ongewoon voorval in de zin van de Wet Bodembescherming (Stb. 1994, 374), of van bijzondere omstandigheden in de zin van hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer, moet:

- dit terstond aan het bevoegd gezag worden gemeld;
- de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door het bevoegd gezag goed te vinden wijze worden bepaald;
- de opgetreden verontreiniging van bodem en/of grondwater zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag op een door deze goed te keuren wijze, binnen een door deze te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
- eventuele tanks en/of andere objecten (zoals leidingen, buizen en kabels) die met de verontreinigende stof in aanraking zijn geweest worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen;

2.1.5 Gedragsvoorschriften

a.

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren;

b.

De verlichting rondom gebouwen en open terreinen van de inrichting of verlichting ten behoeve van reclamadoeleinden, wordt zodanig uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen in gevels of daken van woningen van derden wordt voorkomen;

c.

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen en zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten intensieve maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, ratten, muizen en ander ongedierte;

d.

Tijdens het bevoorraden van de inrichting moet tijdens het aan- en afvoeren van produkten en het afvoeren van afvalstoffen uit de inrichting, de openbare weg zoveel mogelijk worden vrijgehouden; de toegangen naar woningen en andere belendingen moeten worden vrijgehouden;

2.1.6 Brandpreventie

a.

Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moet het bedrijf tenminste beschikken over twee draagbare blustoestel met een blusequivalent van 6 kg;

b.

Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt;

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hogeveen, d.d. 27/03/08
Drs. G.J. M.M.
manager ingenieurbureau



c.

Brandblusmiddelen worden jaarlijks gecontroleerd door een instantie die is erkend op basis van de Regeling voor de erkenning van onderhoudsbedrijven kleine blusmiddelen, of door een ten minste gelijkwaardige instelling;

2.1.7 Meldingen

a.

Indien zich een onvoorziene gebeurtenis zoals een bedrijfsstoornis heeft voorgedaan of zich voordoet, waardoor giftige of anderszins gevaarlijke dan wel stinkende stoffen buiten de inrichting zijn gekomen dan wel kunnen komen, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om zoveel mogelijk de verspreiding en gevolgen te beperken c.q. aan het gevaar een einde te maken; van een en ander moet terstond kennis worden gegeven aan de vergunningverlener of, buiten kantoortijden, aan de plaatselijke politie;

2.1.8 Energie- en watergebruik

a.

Jaarlijks dient het energie- en waterverbruik van de inrichting te worden geregistreerd in een speciaal hiervoor bestemd logboek. Hiertoe dienen de volgende stromen te worden geregistreerd:

- ☐ het elektriciteitsverbruik in kWh;
- ☐ het waterverbruik (in m³);

2.1.9 Nazorg

a.

Nadat de activiteiten van de inrichting zijn beëindigd moeten alle grond-, hulp- en afvalstoffen en milieuschadelijke stoffen op een milieuhygiënisch verantwoorde wijze uit de inrichting zijn verwijderd;

Betreedt bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 27/03/08
Drs. H.G.J. Meen,
manager ingenieursbureau



2.2 Specifieke voorschriften voor de veehouderij

2.2.1 Algemeen

- a.**
Ramen van stallen moeten, zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing, gesloten worden gehouden. Deuren moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren en/of goederen;
- b.**
Kadavers en afvalstoffen van dierlijke aard moeten, in afwachting van afvoer en verwerking volgens het bepaalde in de destructiewet, zodanig in de inrichting worden bewaard dat geen stankhinder voor de omgeving kan optreden;

2.2.2 Veebezetting

- a.**
In de inrichting mogen de volgende aantallen dieren worden gehuisvest:
- | Diersoort | Aantal dieren | Categorie-code Rav |
|-------------------------------|---------------|--------------------|
| Melkkoeien | 302 | A.1.6.1 |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | 188 | A.3 |

2.2.3 Opslag en verwerking van mest

- a.**
Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken mag het terrein van de inrichting niet worden bevloeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien;
- b.**
Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd en/of verbrand;
- c.**
Bij het verwijderen van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens, die in een zindelijke staat moeten verkeren;
- d.**
Vaste mest moet worden getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen;
- e.**
Mest en gier mag niet van de vloer van de stal naar buiten worden geveegd of geschrobd;

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 27/03/08
Drs. H.G.J. Meijer,
manager Ingenieursbureau



2.2.4 Opslag van vaste mest

- a.
De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestdichte mestplaat, die is voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening. De stapeling van de mest moet zodanig geschieden dat uitzakkend vocht niet van de mestplaat kan vloeien. Dit vocht moet door middel van een gesloten, mestdichte riolering worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte;
- b.
De opslag van vaste mest vindt plaats op ten minste 5 meter vanaf de insteek van het oppervlaktewater;

2.2.5 Opslag van dunne mest

- a.
De nieuw te realiseren mestkelder voor de bewaring van dunne mest, welke geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen is uitgevoerd overeenkomstig de Richtlijnen Mestbassins 1992, uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit;
- b.
Mestkelders van gebouw 1 en gebouw 2 zijn ten minste mestdicht uitgevoerd;
- c.
Voor zover onder de stalvloer geen mestkelder is gelegen, is de stalvloer ten minste mestdicht uitgevoerd;
- d.
Transport van dunne mest en spoelwater naar de opvangput vindt plaats door middel van een mestdicht leidingsysteem of een gelijkwaardige voorziening;

2.2.6 Opslag van veevoer

- a.
Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn uitgevoerd;
- b.
Tijdens het pneumatisch vullen van voedersilo's moeten maatregelen zijn getroffen om verspreiding van stof buiten de inrichting te voorkomen, bijvoorbeeld met behulp van een doekfilter;
- c.
De opslag van veevoeder in de openlucht vindt plaats op tenminste 5 meter vanaf de insteek van het oppervlaktewater;
- d.
Een kuilvoeropslag van gras of snijmais moet zijn gelegen op ten minste 50 m afstand van een woning van derden of een gevoelig object;

Besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen
24/10/08
manager ingenieurbureau



2.2.7 Opslag en gebruik van gevaarlijke stoffen en brandbare vloeistoffen

a.

De opslag van of werkzaamheden met gevaarlijke stoffen, gewasbeschermingsmiddelen of biociden geschieden overeenkomstig de aanwijzingen, waarschuwingen of gegevens op de verpakking en de etiketten of het bij de desbetreffende stoffen behorende veiligheidsinformatieblad;

b.

Opslag van vloeibare of viskeuze gevaarlijke stoffen, brandbare vloeistoffen, gewasbeschermingsmiddelen of biociden vindt plaats boven een ten minste vloeistofkerende vloer of in een vloeistofdichte lekbak. Werkzaamheden met vloeibare of viskeuze gevaarlijke stoffen, brandbare vloeistoffen, gewasbeschermingsmiddelen of biociden vinden plaats boven een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak.

De vloeistofkerende vloer, de vloeistofdichte vloer of de vloeistofdichte lekbak is vervaardigd van onbrandbaar en hittebestendig materiaal en is bestand tegen inwerking van de in gebruik zijnde stoffen. De vloeistofkerende vloer, vloeistofdichte vloer of vloeistofdichte lekbak is permanent tegen inregenen beschermd. De vloeistofkerende vloer vormt samen met wanden, drempels of opstaande randen een vloeistofkerende opvangvoorziening.

Indien in de opvangvoorziening of lekbak zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare of ontvlambare vloeistoffen worden opgeslagen, moet de opvangvoorziening of de lekbak 100% van die vloeistoffen kunnen opvangen.

Indien boven de opvangvoorziening of lekbak andere gevaarlijke vloeistoffen, brandbare vloeistoffen, gewasbeschermingsmiddelen of biociden worden opgeslagen, is de inhoud van de opvangvoorziening of lekbak ten minste gelijk aan de inhoud van het grootste opgeslagen vat, vermeerderd met 10% van de inhoud van de andere opgeslagen gevaarlijke vloeistoffen, brandbare vloeistoffen, gewasbeschermingsmiddelen of biociden;

c.

Gevaarlijke stoffen, brandbare vloeistoffen, gewasbeschermingsmiddelen of biociden worden opgeslagen in verpakkingsmaterialen, houders of insluitsystemen die naar hun aard en functie geschikt zijn voor de opslag van de desbetreffende stoffen;

d.

Indien buiten de werkvoorraden meer dan 25 kilogram of liter gevaarlijke stoffen, gewasbeschermingsmiddelen of biociden in emballage wordt opgeslagen, vindt de opslag plaats in een of meer speciaal daarvoor bestemde ruimte(n);

e.

De opslag van gevaarlijke stoffen in emballage vindt plaats in een of meer speciaal hiervoor bestemde ruimten, die moeten voldoen aan PGS 15;

f.

In de inrichting wordt ten hoogste 10.000 kilogram gevaarlijke stoffen in emballage opgeslagen;

Betreedt bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 27/03/08
Gerrit A.J. Klein,
manager ingenieursbureau



2.2.8 Opslag en gebruik van 2400 l dieselolie

a.

De opslag in een bovengrondse tank van brandbare vloeistoffen met een vlampunt tussen 55° C en 100° C, voldoet aan richtlijn PGS 30, waarvan de voorschriften 4.1.2, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 niet gelden voor een bovengrondse tank die is opgericht voor 1 juni 1996.

Een bovengrondse tank die is opgericht voor 1 juni 1996 waarvan:

a. de eerste ingebruiksdatum onbekend is, en

b. de tank niet is voorzien van een mangat, of een inspectieopening van ten minste 0,3 meter, wordt, in afwijking van de voorschriften 4.5.2 en 4.5.12 van richtlijn PGS 30, uiterlijk 1 juni 2011 buiten gebruik gesteld;

b.

Een pomp voor het afleveren van motorbrandstoffen is zodanig ingericht dat onbedoeld uitstromen van brandstof wordt voorkomen;

c.

De elektrische installatie van een pomp kan zowel aan de pomp als bij een hoofdschakelaar worden uitgeschakeld. De schakelstanden zijn duidelijk zichtbaar;

d.

De pompkast van een elektrische pomp is voldoende geventileerd. De uitsparing in de pompkast waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen, is gasdicht van het inwendige van de pompkast afgesloten;

e.

Aflevering van motorbrandstof vindt niet plaats indien:

- de motor van het voertuig waaraan de motorbrandstof wordt afgeleverd, in werking is, en
- daarbij gerookt wordt of open vuur of open kunstlicht aanwezig is;

f.

Het afleveren van motorbrandstoffen met een pomp vindt plaats boven een daartoe bestemde tankplaats. Die tankplaats is voorzien van een vloeistofdichte vloer of vloeistofdichte voorziening, die zich vanaf het aflevertoeestel uitstrekt over een afstand van ten minste de lengte van de afleverslang plus 1 meter, met een minimum van 5 meter. Tot dat vloeistofdichte gedeelte wordt tevens gerekend dat deel waarop het aflevertoeestel is geplaatst tot op een afstand van 1 meter vanaf het aflevertoeestel aan de zijde waar zich geen tankende motorvoertuigen of landbouwwerktuigen kunnen opstellen. In afwijking van het voorgaande kan met een vloeistofkerende vloer worden volstaan indien aflevering uitsluitend plaatsvindt aan voertuigen die niet bestemd zijn voor wegvervoer en die bestemd zijn voor eigen bedrijfsmatig gebruik, waarbij een jaaromzet van ten hoogste 25.000 liter wordt bereikt;

Bijhoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hogeveen, d.d. 24/03/08
Drs. G.J. Klein,
manager ingenieursbureau



2.2.9 Afvalwaterlozing

a.

De riolering voor de afvoer van afvalwater moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd;

b.

Het bedrijfsafvalwater moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte. Deze opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort;

c.

In het openbaar riool mag geen bedrijfsafvalwater worden gebracht dat:

- grove of snel bezinkende afvalstoffen bevat;
- bedrijfsafvalstoffen bevat die door apparatuur zijn versneden of vermalen ;
- stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt;
- stoffen bevat die brand- of explosiegevaar kunnen opleveren.

d.

Bedrijfsafvalwater mag slechts in het openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur niet wordt belemmerd;
- de werking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd, en
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt;

e.

Onverminderd het gestelde in bovenstaande voorschriften, moet het geloosde afvalwater aan de onderstaande voorwaarden voldoen.

- de pH is gelegen tussen 6,5 en 10;
- de temperatuur mag niet hoger zijn dan 30 °C;
- de sulfaatconcentratie mag niet hoger zijn dan 300 mg/l;
- de chloride concentratie mag niet hoger zijn dan 300 mg/l;
- de gemiddelde korreldiameter van in het afvalwater aanwezig zand of andere bezinkbare bestanddelen mag niet groter zijn dan 0,5 mm;

f.

Het waterverbruik wordt zoveel mogelijk beperkt. Hiertoe wordt, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruikgemaakt van een hogedrukreiniger;

g.

Afvalwater afkomstig van het schoonmaken van stallen wordt niet in de riolering gebracht;

h.

Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen wordt afgevoerd naar de mestput;

Besluit bij besluit van
Hoegeveen, d.d. 24/03/08
Drs. H.G.J. Ham,
manager ingenieursbureau



- i.
Het vrijkomen van percolatiewater wordt voorkomen door middel van het goed afdekken van een sleufige of voederkuil;

2.2.10 Opslag van maximaal 150 kg bestrijdingsmiddelen

- a.
De verpakking van bestrijdingsmiddelen moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk. Bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins;
- b.
Het is verboden middelen welke genoemd zijn in art. 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet in de inrichting in voorraad te hebben of te bewaren;
- c.
Bestrijdingsmiddelen moeten worden bewaard overeenkomstig de artikelen 8 t/m 12 van het Bestrijdingsmiddelenbesluit (Stb. 1964, 328) (Zie Bijlage I bij de voorschriften).

Besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 24/07/08
Drs. H.G.J. Klein,
manager ingenieurbureau

**BIJLAGE I****BESTRIJDINGSMIDDELENBESLUIT, 12 JULI 1962**

Artikel 8 t/m 12

Artikel 8.

1. Het is verboden bestrijdingsmiddelen voorhanden of in voorraad te hebben dan wel restanten van bestrijdingsmiddelen of ongereinigde verpakkingen te bewaren anders dan in een uitsluitend voor dit doel gevestigde bewaarplaats, welke voldoet aan de eisen, gesteld in artikel 9, en, zo het een betreedbare bewaarplaats betreft, tevens aan de eisen, gesteld in artikel 10.
2. Het bepaalde in het eerste lid geldt niet voor het voorhanden of in voorraad hebben in winkels, op markten of enige andere voor het publiek toegankelijke verkoopplaats van andere bestrijdingsmiddelen dan die bedoeld in artikel 3, mits zij zijn bestemd voor gebruik door particulieren en buiten het bereik van kinderen worden bewaard.

Artikel 9.

1. De toegang tot de bewaarplaats moet buiten de tijd gedurende welke de beheerder onmiddellijk toezicht uitoefent met een deugdelijk slot afgesloten zijn en aan de buitenzijde voorzien zijn van een deugdelijk en op doelmatige wijze aangebracht waarschuwingssignaal betreffende giftige stoffen, dat is vervaardigd overeenkomstig een door Onze Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid bij regeling vast te stellen model, met daaronder een duidelijk leesbaar opschrift luidende: "Bestrijdingsmiddelen".
2. De elektrische instantie van een bewaarplaats moet zijn vervaardigd van materiaal, dat voldoende tegen chemische invloeden bestand is of daartegen is gevrijwaard.
3. De bewaarplaats moet doelmatig ingericht, doelmatig geventileerd en van deugdelijke constructie zijn. Zij moet in goede staat van onderhoud en in zindelijke toestand verkeren.

Artikel 10.

1. De betreedbare bewaarplaats moet op de buitenlucht geventileerd zijn. Raamopeningen moeten van draadglas of van een daaraan gelijkwaardig materiaal voorzien zijn.
2. In of nabij de bewaarplaats moeten doelmatige brandblusmiddelen en middelen voor het verwijderen van gemorste bestrijdingsmiddelen aanwezig zijn.
3. In of nabij de bewaarplaats moeten beschuttingsmiddelen als in artikel 6, tweede lid, bedoeld en een wasplaats als in het eerste lid van dat artikel bedoeld aanwezig zijn.
4. In de bewaarplaats moet, indien daarin een hoeveelheid van 400 of meer kilogram bestrijdingsmiddelen aanwezig is of pleegt te zijn, een door het bevoegde districtshoofd der Arbeidsinspectie goedgekeurde instructie, vermeldende wat in het belang der veiligheid moet worden gedaan of nagelaten, opgehangen zijn. De instructie moet duidelijk zichtbaar en leesbaar zijn.
5. De bewaarplaats moet, indien daarin een hoeveelheid van meer dan 400 kilogram brandgevaarlijke bestrijdingsmiddelen aanwezig is of pleegt te zijn, van brandwerende constructie zijn of doelmatig met brandwerend materiaal bekleed zijn.
6. De deur van de bewaarplaats moet voorzien zijn van een deugdelijk en op doelmatige wijze aangebracht verbodssignaal betreffende vuur, open vlam en roken verboden, dat is vervaardigd overeenkomstig een door Onze Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid bij regeling vast te stellen model, alsmede van een duidelijk leesbaar opschrift luidende: "Verboden toegang voor onbevoegden".

Artikel 11.

Degene, die bestrijdingsmiddelen voorhanden of in voorraad heeft in een betreedbare bewaarplaats, is verplicht ervoor zorg te dragen, dat in die bewaarplaats niet wordt gerookt en geen open vuur wordt gevestigd.

Artikel 12.

1. Degene, die bestrijdingsmiddelen voorhanden of in voorraad heeft, is verplicht deze ordelijk op te slaan en bij het bewaren zodanige zorgvuldigheid te betrachten als redelijkerwijs mag worden geleverd om te voorkomen, dat de verpakking wordt beschadigd of de bestrijdingsmiddelen zich onderling vermengen.
2. Degene, die bestrijdingsmiddelen voorhanden of in voorraad heeft in een besloten ruimte, is verplicht deze droog, koel en zonder dat zij aan bestraling van de zon worden blootgesteld, op te slaan.

Betreed bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 27/03/08
Graf. G.J. Klein,
manager ingenieurbureau

WET MILIEUBEHEER
aanvraag vergunning Agrarische
sector- tevens beschrijving
Inrichtingen- en vergunningbesluit

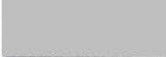

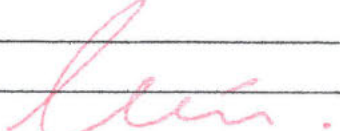
In vijfvoud indienen!

Aan burgemeester en wethouders van de **Gemeente Hoogeveen**

Datum : 17-12-2007

Gegevens aanvrager

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 27/03/08
Drs. H.G.J. Maa,
manager ingenieursbureau

Naam aanvrager : 
Adres : Hoogeveenseweg 1
Postcode : 7936 TS Plaats: Tiendeveen
Telefoon :  Telefax: 

Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting
een vergunning inzake het:

☐ Verzoekt in verband met het veranderen van de inrichting of
van de werking daarvan, voor welke reeds één of meer
vergunningen zijn verleend, een *nieuwe* de gehele
inrichting omvattende vergunning (art. 8.4),
van de hieronder omschreven inrichting

- ☐ oprichten en in werking hebben (art. 8.1 sub.a en c)
☒ veranderen van de inrichting (art. 8.1 sub b)
☐ veranderen van de werking (art. 8.1 sub b)
☐ tijdelijk karakter/duur (art. 8.17) van de hieronder
omschreven inrichting en wel voor een termijn van _____
☐

Aard van de inrichting




Hier de aard, indeling en uitvoering van de inrichting vermelden. (type bedrijfsvoering, bijv. varkensfokkerij, vleesvarkenshouderij, vleeskuiken- of melkrundveehouderij, vollegronds tuinbouwbedrijf etc. Indeling volgens plattegrond. Met betrekking tot uitvoering een korte beschrijving van de hoofdkenmerken van de belangrijkste apparatuur/installaties/evt. bijzondere materialen/speciale uitvoeringen).

Melkrundveehouderij/ akkerbouwbedrijf

door de gemeente in te vullen

Categorie _____ SBI-code _____

Plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht

Naam inrichting 
Adres : Hoogeveenseweg 1
Postcode : 7936 TS Plaats: Tiendeveen
Telefoon :  Telefax: _____
Kadastrale ligging : Hoogeveen Sectie: S Nr(s): 568/569
Kontaktpersoon : 
Telefoon : _____ Telefax
email: _____

Vraag zonodig voorlichting aan het gemeentebestuur welke andere vergunningen u nodig heeft voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

Bij de aanvraag over te leggen:

een bouwkundige plattegrondtekening in viervoud, schaal niet kleiner dan 1:200, detailtekeningen 1: 50, de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende (grens van de inrichting, ligging/indeling en doorsnede gebouwen, puttenplan, aan- en afvoer-routes vervoer, functie werkruimten, plaatsing apparatuur/installaties, aanduiding emissiepunten). Alswel de onmiddellijke omgeving van de inrichting binnen een straal van 250 meter (aantal/type/bestemming gebouwen en terreinen) (deze tekening dateren en ondertekenen).

1 Inrichting

1.1 Algemene gegevens

Beschrijf in het kort:

- wat op het bedrijf zal veranderen t.o.v. de geldende vergunning;
- welke stallen veranderen;
- waarom de veranderingen moeten plaatsvinden;
- de emissie-arme systemen (kort, bijv. door het noemen van het type stal/detailuitwerking zie bijlage);

De bestaande ligboxenstal wordt vergroot naar 287stuks melkvee, het jongvee wordt deels in de voormalige

Werktuigberging gehuisvest

1.2 Werktijden (aankruisen)

	maandag t/m vrijdag	zaterdag	Zondag
07.00 - 19.00 uur	x	x	x
19.00 - 23.00 uur	x	x	x
23.00 - 07.00 uur	x	x	x

2 Diersoort

2.1 Situatie conform geldende vergunning(en) (per stal/gebouw aangeven)

[illegible]

2.2 De aangevraagde situatie (per stal/gebouw aangeven)

Stal Nr.	Diercategorie	Huisvestingssysteem Houderij/hoktype Code Groen Label	Aantal dieren	Aantal dier- plaatsen	Oppervl. netto per dierplaats [m²]	Ammoniak		Geur	
						kg NH₃ per dier	totaal kg NH₃/jr.	Geur- emissie- factor	totaal
2	A.1.61	Overige systeem met weidegang	287	287		9.5	2726.5		
1	A3	Jongvee < 2 jaar	56	56		3.9	218.4		
1	A1.6.1	Overige systemen met weidegang	15	15		9.5	142.5		
3	A3	Jongvee < 2 jaar	132	132		3.9	514.8		
						Tot. NH₃/jr. bedrijf	3602,2	Tot. Geur- emissie	

3 Grondstoffen en producten

3.1 Mineralen boekhouding MINAS

- ☐ Mineralen boekhouding is aanwezig
- ☒ N.v.t.

3.2 Drukhouders

	Soort	Aantal	Flessen/tanks	Totale waterinhoud (liter of m ³)	Nr. op tekening
	propaan				
	butaan				
	stikstof				
	acetyleen				
	zuurstof				

- ☐ N.v.t.

3.3 Milieugevaarlijke stoffen

	Soort	Boven/onder- gronds	Lekbak/Dubbelwandige tank	Hoeveelheid/ max. opslag	Nr. op tekening
	Brandstoffen:- Dieselolie		x	2400L	
	- Huisbrandolie				
	- Petroleum				
	Bestrijdingsmiddelen:	x		150	
	Reinigingsmiddelen:	x		240	
	Diergeneesmiddelen:	x		25	
	Overig:				

- ☐ N.v.t.

3.4 Koeling

Installatie:	Soort koelmiddel (specificeren)	Hoeveelheid in kg	Capaciteit in kW.	Nr. op tekening
melkkoeling	R22	4	3,5	9

- ☒ Jaarlijkse keuring
☐ Logboek aanwezig
☐ N.v.t.

3.5 Andere stoffen of produkten

Soort produkt	max. opslag hoeveelheid (ton of m ³)	Wijze van opslag en plaats (nummer op tekening)	Afstand tot dichtstbijzijnde woningen van derden
Kunstmest	20 ton	silo	> 100m
Brijvoeder			
Mengvoeder	20 ton	silo	> 100 meter
Bijprodukten	200 m ³	sleufsilos	> 100 meter
Mais/gras	4000 m ³	sleufsilos	> 100 m
Drijfmest	2100 m ³	Kelder	
	600 m ³	bassin	
Vaste mest	40 m ³	Mestplaat met opstaande rand	>100m

- ☐ N.v.t.

3.6 Maatregelen gericht op een zuinig ge(ver)bruik van grondstoffen/veevoeder (meerfasevoeding, mineralenregistratie e.d.)

Energie zuinige verlichting

☐ N.v.t.

3.7 Water ge(ver)bruik

Soort water:	m ³ /jr.	2007	m ³ /jr.	2008	m ³ /jr.	Gloabaal gebruiksdoel
Leidingwater	7200		10800			B/C/D/G
Grondwater						
Oppervlaktewater						
Anders nl.						
Totaal						
	m ³ /jr.		m ³ /jr.		m ³ /jr.	

- A. Koelwater Groen Labelstalsystemen
- B. Spoelwater van de melkapparatuur (incl. melktank)
- C. Reinigingswater melkstal en -put
- D. Drinkwater dieren
- E. Spoelwater geoogst product (b.v. asperges, prei en bloembollen)
- F. Schrobwater reiniging stallen, uitloop en laadruimten e.a.

- G. Schrobwater reiniging stallen e.a.
- H. Terugspoelwater ontijzeringsinstallatie
- I. Koelwater grondkoeling
- J. Wasvloeistof luchtwassers (biologisch en chemisch)
- K. Spoelwater uitwendige reiniging voertuigen en spuitapparatuur op erf
- L. Spoelwater van inwendige reiniging spuitapparatuur op Perceel

4 Energie

4.1 Energie-onderzoek

- ☐ Bedrijfsenergieplan is toegevoegd
- ☒ N.v.t.

4.2 Opgesteld vermogen

- ☒ elektro-motorisch vermogen 16 kW
- ☐ verbrandingsmotoren vermogen 248 kW
- ☐ Grondwaterpomp _____ kW
- ☐ _____ kW
- ☐ N.v.t.

4.3 Verwarmingsinstallaties

Soort	Nominale belasting Onderwaarde	Hoogte rookgas afvoerkanaal (m) (boven maaiveld)
c.v. aardgas / propaan / olie	_____ kW	_____ m
heteluchtkanon	_____ kW	_____ m
Gasstralers / kappen	_____ kW	_____ m
Boiler	<u>15 kw gas</u> kW	_____ m
elektrische verwarming	_____ kW	_____ m
_____	_____ kW	_____ m
<input type="checkbox"/> N.v.t.		

4.4 Energieverbruik

Gebouwen	jaar 2008	jaar _____	jaar _____
elektriciteit	<u>99.000</u> kWh	_____ kWh	_____ kWh
aardgas/propaan	<u>1000</u> m ³	_____ m ³	_____ m ³
olie	_____ liter	_____ liter	_____ liter
_____	_____	_____	_____
Processen	jaar _____	jaar _____	jaar _____
elektriciteit	_____ kWh	_____ kWh	_____ kWh
aardgas/propaan	_____ m ³	_____ m ³	_____ m ³
olie	_____ liter	_____ liter	_____ liter
_____	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> N.v.t.			

4.5 Maatregelen gericht op een zuinig ge(ver)bruik van energie

- ☒ Energiezuinige verlichting _____
- ☐ Verbeterd of hoog rendement centrale verwarmingsketel (VR of HR-ketel) _____
- ☐ Frequentieregeling ventilatoren, diafragmaschuiven, centrale afzuiging _____
- ☐ Warmtewisselaar _____
- ☐ Thermische isolatie (wanden, vloeren, gevels, plafond, glas etc.) _____
- ☐ Warmte-kracht-koppeling (WKK) _____
- ☐ _____
- ☐ N.v.t.

5 Geluid

5.1 Akoestisch rapport

- ☐ Akoestisch rapport is toegevoegd (paragraaf 5.2, 5.3 en 5.4 behoeven in dit geval niet ingevuld te worden!)
- ☒ N.v.t.

5.2 Omschrijving (belangrijkste) geluid-/trillingsbronnen binnen de inrichting

	Geluid-/trillingsbron	Aantal	Aantal uren in bedrijf tussen:			Bronvermogen LW _r (dBA)
			Van: 07.00 Tot: 19.00	19.00 23.00	23.00 u 07.00 u	
	tractor	3	2	0,5	0,5	95
	Kraan/ heftruck/laadschop	1	2	1		95
	vrachtauto	1	0,5			98
	ventilator					
Werkzaamheden:						
	- verladen vee / ophalen melk		0,1			98
	- leegzuigen mestkelders		4	2		95
	- voeren		2	0,5		95
	-					

- ☐ N.v.t.

5.3 Verkeersbewegingen van en naar de inrichting

Voertuig:	Maximaal aantal aan- en afvoerbewegingen per dag:	Aantal aan- en afvoerbewegingen tussen		
		Van: 07.00 Tot: 19.00	19.00 23.00	23.00 07.00
Personenauto	2	2		
Bestelauto	2	2		
Vrachtauto (melktransport kan op ieder moment van het etmaal komen)	4	4	2	2

☐ N.v.t.

5.4 Voorzieningen ter beperking van geluid-/trillingshinder

☐ speciale compressorruimte

☒ dempers:

vacuumpomp

☐ omkasting:

☐ geluidswal/-muur

☐

☐ N.v.t.

5.5 Interne transportmiddelen

☐ Heftruck: ☐ Diesel.

☐ LPG. Aantal gastanks:

☐ Electrisch. Laadstation zie op de tekening nr.:

☒ Overig: Trekker/laadschop

☐ N.v.t.

6 Bodem

6.1 Bodemonderzoek

- ☐ Rapport bodemonderzoek is toegevoegd
- ☒ N.v.t.

6.2 Bodembeschermende maatregelen

- ☒ lekbak
- ☐ vloeistofdichte vloer welke bestand is tegen de gebruikte stoffen
- ☐ _____
- ☐ _____
- ☐ N.v.t.

7 Afvalstoffen

7.1 Afvalstoffen-onderzoek

- ☐ Rapport afvalstoffen onderzoek is toegevoegd
- ☒ N.v.t.

7.2 Bedrijfsafvalstoffen

Afvalstoffen	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid per jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Maximale opslag	Inzamelaar/verwerker
Huishoudelijk					
Papier	maandelijks	600		50 kg	inzamelaar
Metaal	jaarlijks	200		200	inzamelaar
Gft/groen-afval					
Kadavers	maandelijks	12			inzamelaar
Asbest					
Landbouw-plastic	jaarlijks	500		500	inzamelaar
Overige					

- ☐ N.v.t.

7.3 Gevaarlijke stoffen

Soort afval	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid p. jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Max. opslag	Inzamelaar/verwerker	Opmerkingen
Afgewerkte olie	jaarlijks	150 l	Vat in lekbak	150 L	verwerker	
Oliehoudend afval						
Olie/water/Slibmengsel						
Accu's						
Ontvetter						
Verfrestanten	jaarlijks	5 kg		5 kg	inzamelaar	
Rest. Bestrijdingsmidd.						

N.v.t.

7.4 Lozing van afvalwater

☐ gemeentelijk riool

☐ gecombineerd riool/vrijverval

☐ vuilwaterriool

☐ schoonwaterriool

☐ druk- en/of persleiding

☐ oppervlaktewater

☐ bodem / soort afvalwater

☒ opslagput / mestkelder

☐ _____

☐ N.v.t.

7.4 Verontreinigende stoffen die in het afvalwater terecht kunnen komen

Handeling waarbij afvalwater vrijkomt	Afvalstof	Hoeveelheid (liter of kg/jaar)

☒ N.v.t.

7.4.2. Waarop wordt het afvalwater geloosd?

Afvalwaterstroom ¹	Oppvl. water m ³ /jr.	Openbaar riool m ³ /jr.	Mest- kelder ⁷ m ³ /jr.	Bodem (puntlozing ⁵) m ³ /jr	Bodem (diffuus ⁶) m ³ /jr	Anders nl. m ³ /jr.	Totaal m ³ /jr.	Meting en/of bemonst ⁴ .
1. Bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard ²		36						
2. Percolatiewater en perssap veevoerders			x					
3. Was- en spoelwater melkinstallatie			x					
4. Schrobwater varkens- of rundveestallen en uitloopruimten			x					
5. Waswater voertuigen veevervoer								
6. Was- en schrobwater pluimveestallen								
7. Percolatiewater/perssap organisch afval								
8. Spoelwater spuitappara- tuur inwendig/uitwendig								
9. Afspoelwater geoogst produkt (prei, waspeen, asperges, bloembollen etc)								
10. Ontijzeringsinstallatie								
11. Hemelwater van daken en verhardingen ³	3300				x			
12.								
13.								
14.								
15.								
.....								
Totaal								

Toelichting:

- U kunt ten aanzien van de afvalwaterstroom eveneens verwijzen naar het eerdergenoemd gebruikswater.
- Er wordt gerekend met 50 liter per in het bedrijf werkzame persoon per dag.
- Totale oppervlak van daken en terreinen vermenigvuldigen met 0,8 (in NL. gem. 0,8 m³/m² per jaar).
- Indien volumestroommeting en/of bemonstering plaatsvindt wilt u dat dan in de laatste kolom aangeven.
- Een puntlozing heeft normaliter betrekking op een bezinkput, zaksloot of infiltratiebron
- Een diffuse lozing op de bodem houdt in dat het afvalwater wordt opgevangen in een aparte opvangvoorziening om vervolgens elders (buiten de inrichting) in de bodem te brengen, hiervoor is een ontheffing in het kader van het Lozingenbesluit bodembescherming (Lbb) vereist
- Bij een lozing op de mestkelder wordt het afvalwater vermengd met dierlijke mest. De regels voor het opslaan en aanwenden van dierlijke mest (Bgdm) zijn dan van toepassing

7.4.3. Maatregelen ter beperking van de afvalwaterstroom.

- ☐ Hergebruik
☐ Buffering
☐ anders nl. _____
☒ n.v.t.

7.4.4. Aantal uren waarop als regel per etmaal bedrijfsafvalwater wordt geloosd.

☐ overdag tussen uur _____ uren.

☐ tussen uur _____ uren.

Hoe vaak en gedurende welk tijdsbestek doen zich situaties voor waarin de gemiddelde afvoerdebieten van het bedrijfsafvalwater in ruime mate worden overschreden (m.u.v. het hemelwater)?

Afvalwater wordt op de kelder geloosd

Waardoor worden deze pieken veroorzaakt?

7.4.5. Zuiveringstechnische en controle voorzieningen.

Voorziening	Type	Capaciteit	Soort afvalwater
Bezinkput(ten)			
Vetafscheider(s)			
Olie-afscheider(s)			
Zuiveringsinstallatie(s)			
Septictank(s)			
Infiltratiebed			
Controlevoorziening			

☒ n.v.t.

7.4.6. Lozen in de bodem

Worden binnen de inrichting overige vloeistoffen en/of koelwater definitief in de bodem gebracht?

☒ Nee (N.B. Buiten de inrichting lozen dan ontheffing ex. art. 24 en 25
ingevolge het Lozingenbesluit bodembescherming vereist)

☐ Ja

1. Voorgenomen tijdsduur van de Lozing?

2. Wijze van definitieve beëindiging van de lozing in de bodem (uitgezonderd koelwater)?

3. De wijze waarop de lozing in de bodem plaatsvindt (b.v. d.m.v. zakput, -sloot of infiltratiebron)?

4. De afstand van de kadastrale grens van het perceel waar de vloeistof vrijkomt tot de dichtstbijzijnde riolering bedraagt:.....meter.
5. Ingeval van lozing van koelwater in de bodem (b.v. Koeldekssystemen).
 - a.) samenstelling en temperatuur van het koelwater:.....
 - b.) de wijze waarop de lozing in de bodem plaatsvindt:.....

Aan de vergunningaanvraag moet een plattegrondtekening worden toegevoegd van de ligging van de bedrijfsriolering, controleputten, aansluitingen op het riool en het terrein waar afvalwater in de bodem wordt geïnfiltreerd. Indien een zuiveringssysteem en/of infiltratievoorziening aanwezig is, gaarne de ligging hiervan op de plattegrond aangeven.

8 Overigen

8.1 Metingen en registratie van milieubelasting

- | | |
|---|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> Grondstoffenverbruik / MINAS | _____ |
| <input type="checkbox"/> Afvalstoffen | _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Energieverbruik | <u>Energie rekening</u> |
| <input type="checkbox"/> Monitoring in het kader van de bodem | _____ |
| <input type="checkbox"/> Keuringen/inspecties | _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Veebezetting | _____ |
| <input type="checkbox"/> Bedrijfsafvalwater | _____ |
| <input type="checkbox"/> _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> N.v.t. | _____ |

8.2 Brandveiligheid

- | | |
|---|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> brandblusmiddelen aanwezig | _____ |
| <input type="checkbox"/> omschrijving van de aan te brengen brandveiligheidsinstallatie toegevoegd bijv. brandmeldinstallatie, sprinklerinstallatie | _____ |
| <input type="checkbox"/> noodplan bij propaantank aanwezig | _____ |
| <input type="checkbox"/> _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> N.v.t. | _____ |

8.3 Overige vergunningen en/of meldingen

Soort vergunning/melding	Aangevraagd Ja, datum	Datum verleende vergunning/melding
<input checked="" type="checkbox"/> Bouwvergunning		
<input type="checkbox"/> Vergunning ingevolge W.V.O.		
<input type="checkbox"/> Sloopvergunning		
<input type="checkbox"/> Oprichtingsvergunning Wm (art. 8.1.a en c Wm)		
<input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning Wm (art. 8.1.b Wm)		
<input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning inzake de werking Wm art. 8.1b		
<input type="checkbox"/> Een vergunning voor de gehele inrichting (art. 8.4 lid 1)		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.40 Wet milieubeheer		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.44 Wet milieubeheer		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.19 Wet milieubeheer		
<input type="checkbox"/> Ontheffing Lozingenbesluit bodembescherming		
<input type="checkbox"/> Ontheffing i.h.k.v. de Provinciale Milieu Verordening		
<input type="checkbox"/> Ontheffing inzake grondwateronttrekking		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

8.4 Omgeving

In de directe omgeving van het bedrijf is/zijn gelegen:

Op een afstand van (gemeten van
emissiepunt tot gevel gevoelig object):

Categorie I

- ☐ Bebouwde kom
- ☐ Zeer stankgevoelige objecten o.a. ziekenhuis,
sanatorium, internaat etc.
- ☐ Objecten van verblijfsrecreatie

_____ meter

_____ meter

_____ meter

Categorie II

- ☐ meerdere verspreid liggende niet-agrarische
bebouwingen die aan het desbetreffende
buitengebied een bepaalde woonfunctie verlenen
- ☐ Objecten van dagrecreatie

_____ meter

_____ meter

> 200 meter

Categorie III

- ☒ een enkele niet-agrarische bebouwing in het
buitengebied

_____ meter

Categorie IV

- ☐ Woning van agrarisch-, tuinbouw- of loonbedrijf

_____ meter

Bos- c.q. natuurgebieden

- ☒ Afstand tussen gevel stal en kwetsbaar gebied

2200 _____ meter

Milieubeschermingsgebied

- ☐ in grondwaterbeschermingsgebied van _____ gelegen.
- ☐ in grondwaterbeschermingsgebied van _____ gelegen.
- ☐ in stiltegebied gelegen

8.5 Nadere gegevens en/of opmerkingen

- ☐ Hier aangeven als er sprake is van bouwfasering: nieuwbouw in combinatie met renovatie van stallen met het bijbehorende tijdspad.

- ☐ Hier aangeven als er sprake is van het mobiel scheiden van de mest.

- ☒ N.v.t.

8.6 Toekomstige ontwikkelingen

- ☒ niet binnen afzienbare tijd te verwachten
- ☐ _____
- _____
- _____
- _____

9 Bijlagen

- | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | plattegrondtekening(en), aantal verschillende tekeningen: | <u>1640461/ MI-V10</u> |
| <input type="checkbox"/> | grondstoffen onderzoek | _____ |
| <input type="checkbox"/> | produktbladen | _____ |
| <input type="checkbox"/> | keuringsrapport | _____ |
| <input type="checkbox"/> | energie-onderzoek/bedrijfsenergieplan | _____ |
| <input type="checkbox"/> | luchtonderzoek | _____ |
| <input type="checkbox"/> | akoestisch rapport | _____ |
| <input type="checkbox"/> | rapport bodemonderzoek | _____ |
| <input type="checkbox"/> | afvalstoffen onderzoek | _____ |
| <input type="checkbox"/> | bedrijfsintern milieuzorgsysteem (BIM) | _____ |
| <input type="checkbox"/> | kopie aanvraag bouwvergunning incl. bewijs van ontvangst (in enkelvoud bijvoegen) | _____ |
| <input type="checkbox"/> | kopie aanvraag vergunning ingevolge de W.V.O. (in enkelvoud bijvoegen) | _____ |
| <input type="checkbox"/> | beschrijving emissie-arme of Groen Label stalsystemen | _____ |
| <input type="checkbox"/> | beschrijving bodemlozingen | _____ |
| <input type="checkbox"/> | beschrijving (mobiele) mestverwerkingssysteem | _____ |
| <input type="checkbox"/> | MER-aanmeldingsnotitie | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ | _____ |

Datum

Plaats

Naam

Handtekening aanvrager/gemachtigde

N.B. Alle tekeningen en bijlagen dienen in viervoud door de aanvrager ondertekend en gedateerd te worden.

In te vullen door de gemeente:

Categorie (NMP)

SBI-kode

(Hoofdactiviteit)

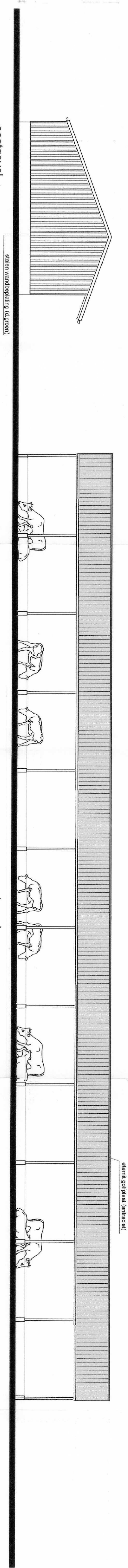
(Nevenactiviteit)

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van de **Gemeente**

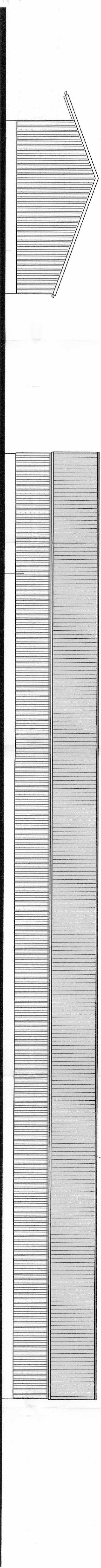
d.d. _____ no. _____

De secretaris,

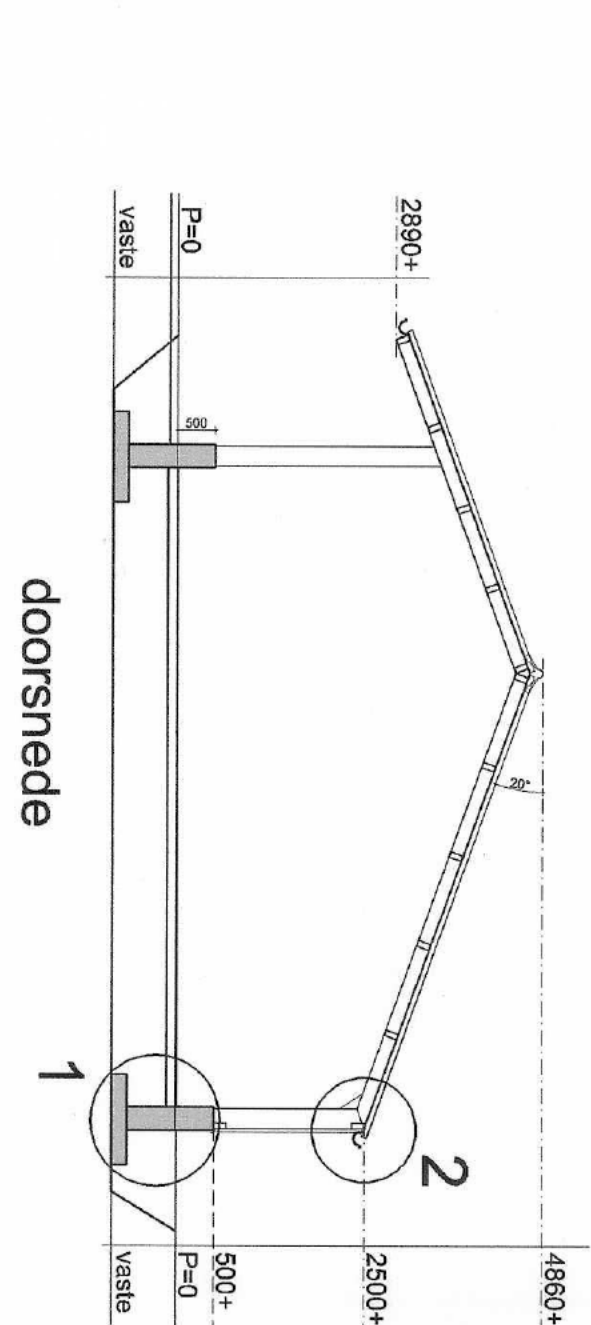
Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 27/03/08
Drs. H.G.J. Klein,
manager ingenieurbureau



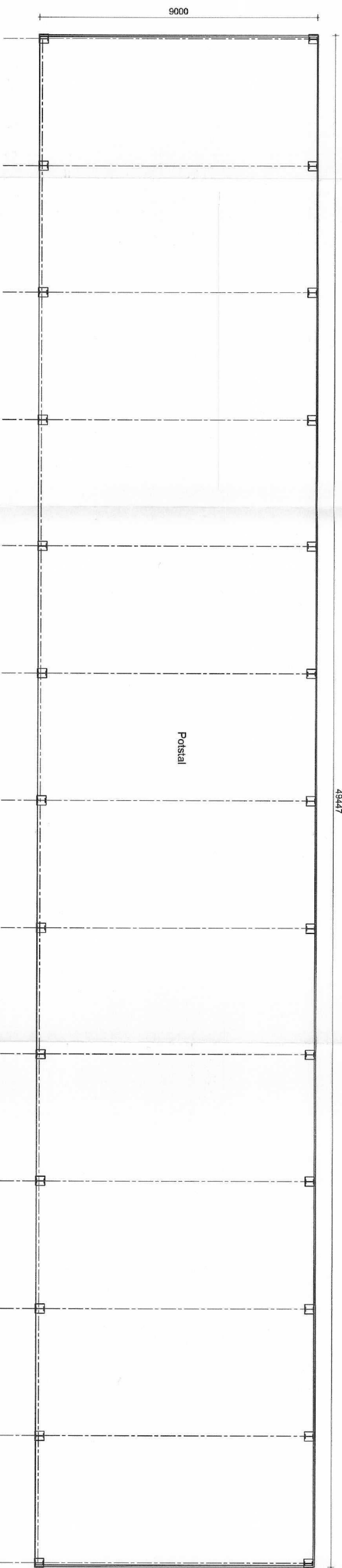
oostgevel



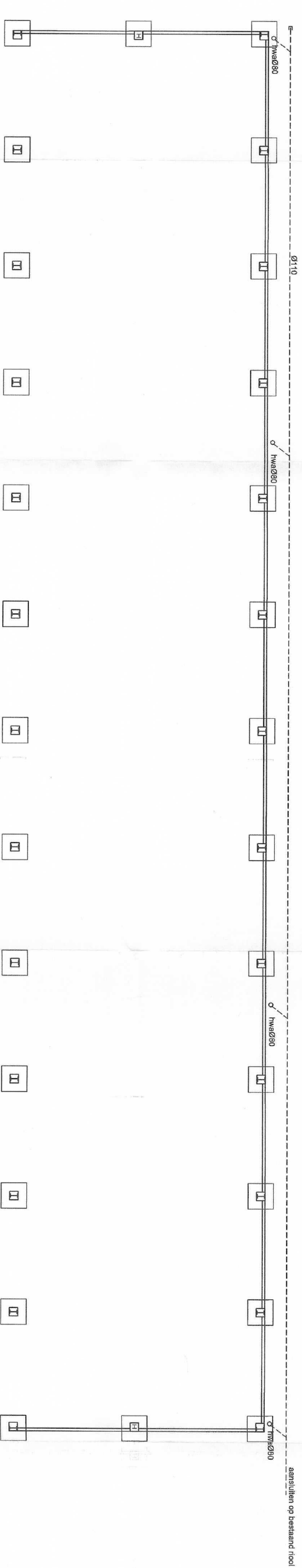
westgevel



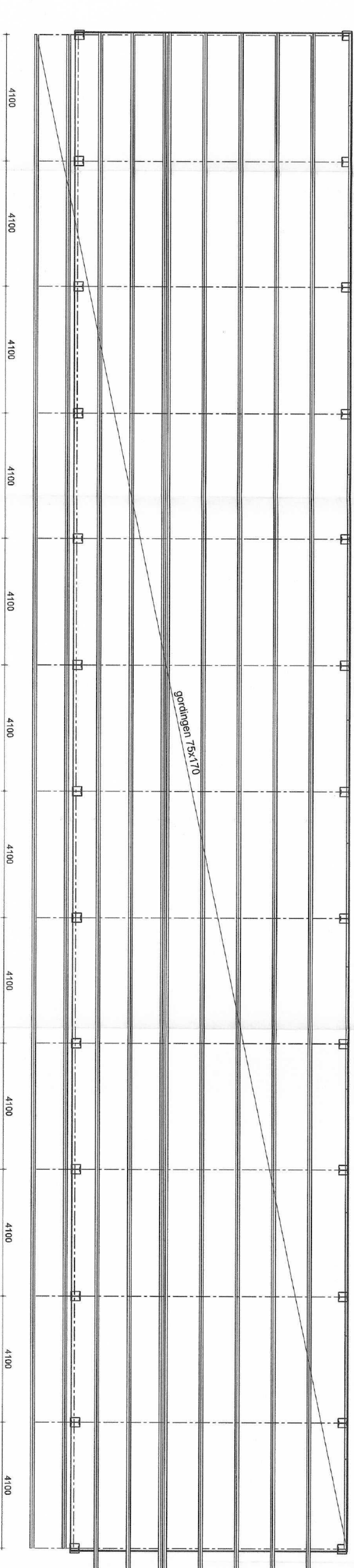
doorsnede



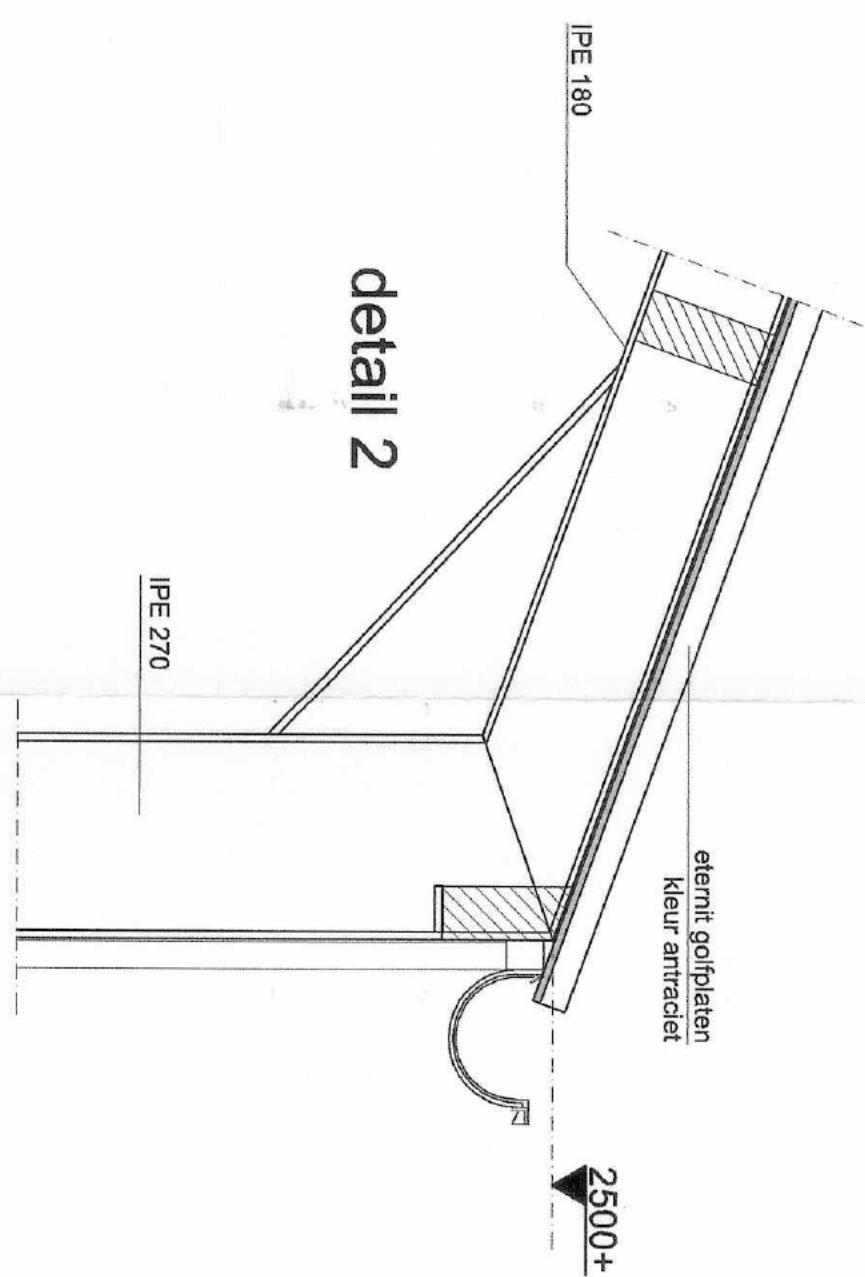
plattegrond



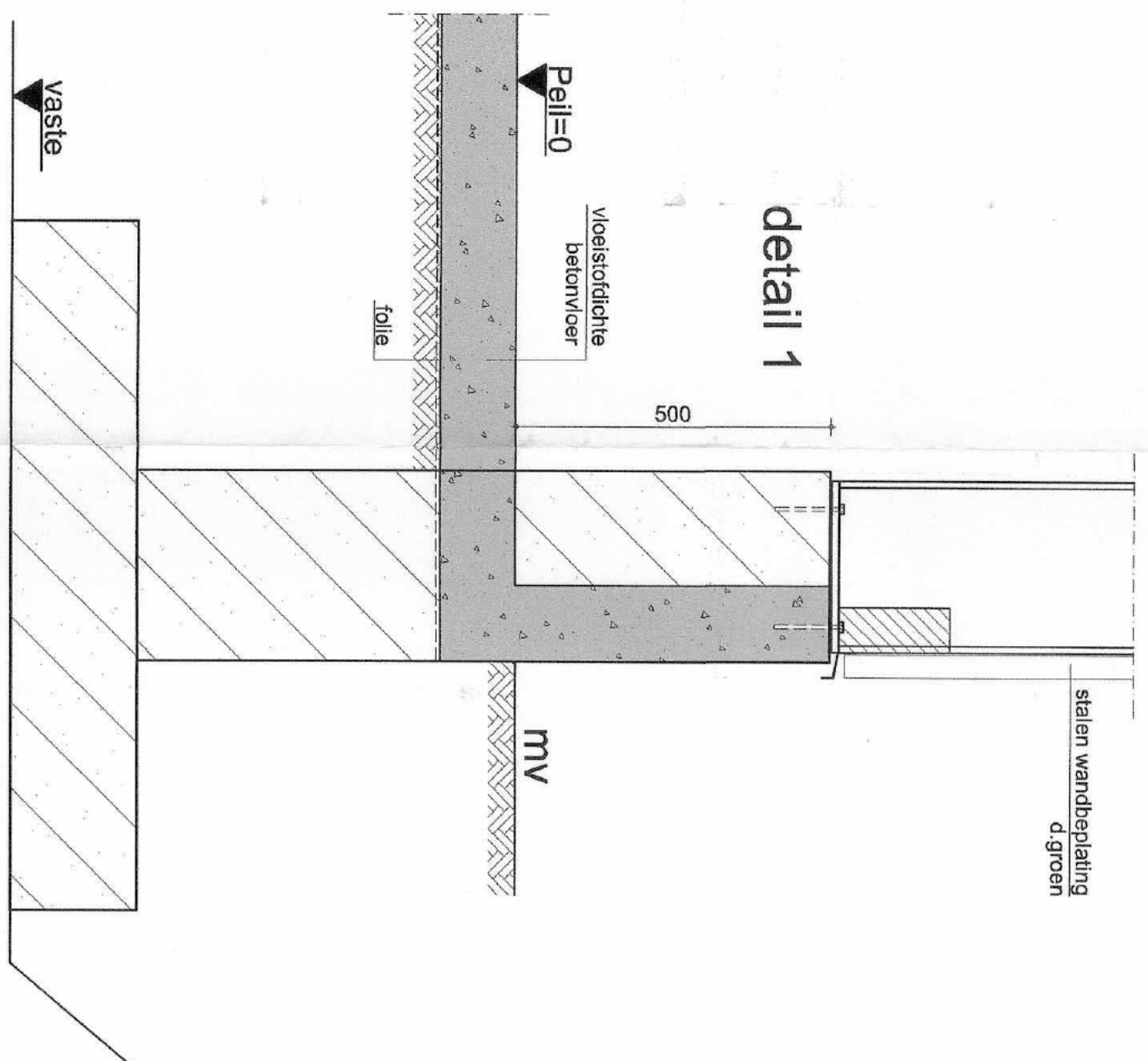
fundering / rotering



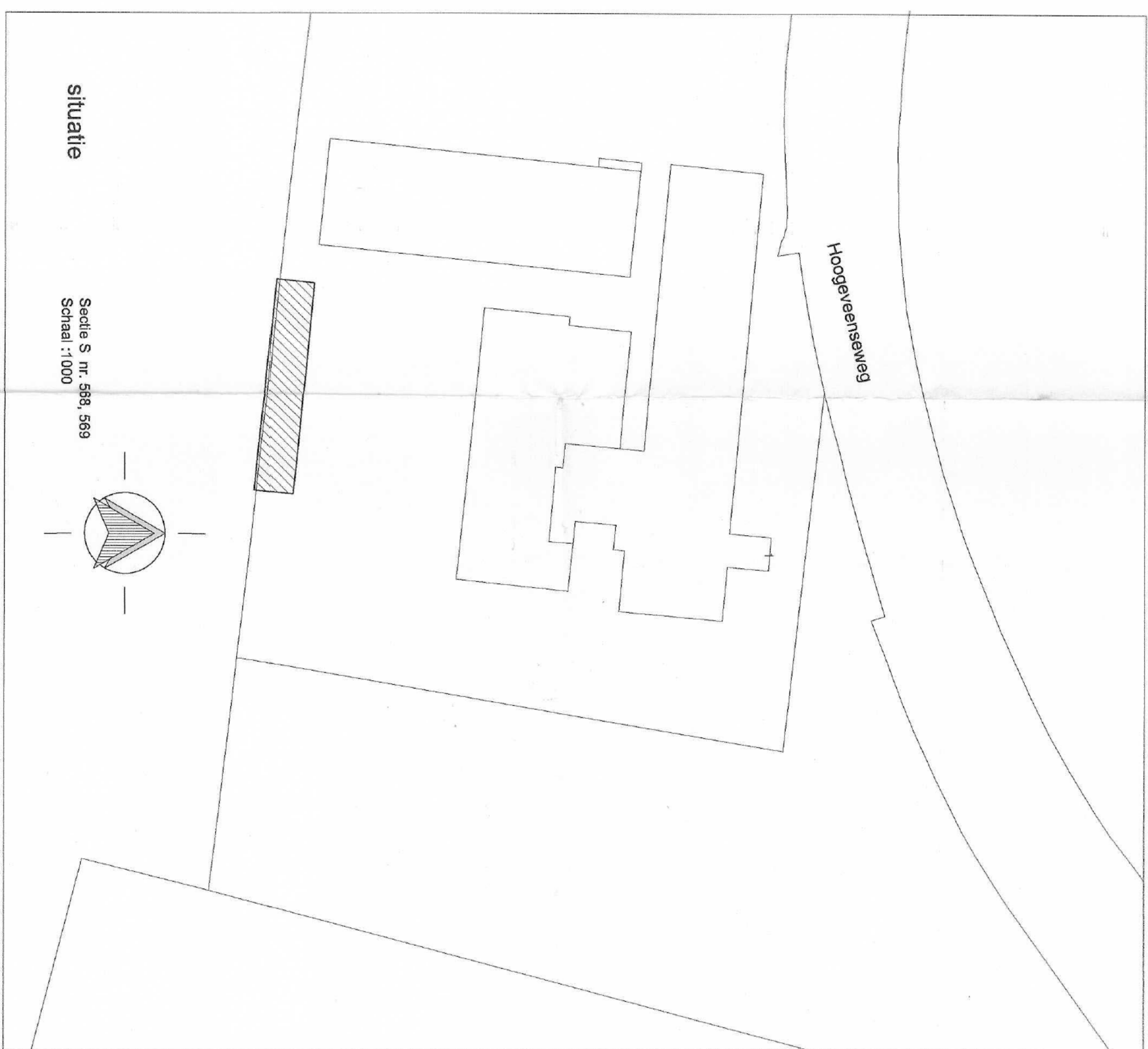
kapplan



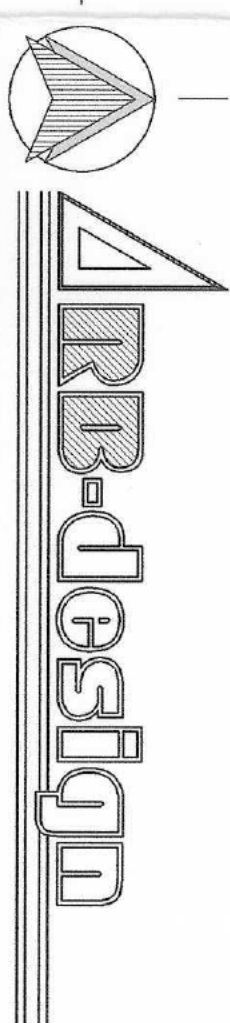
detail 2



detail 1



situatie



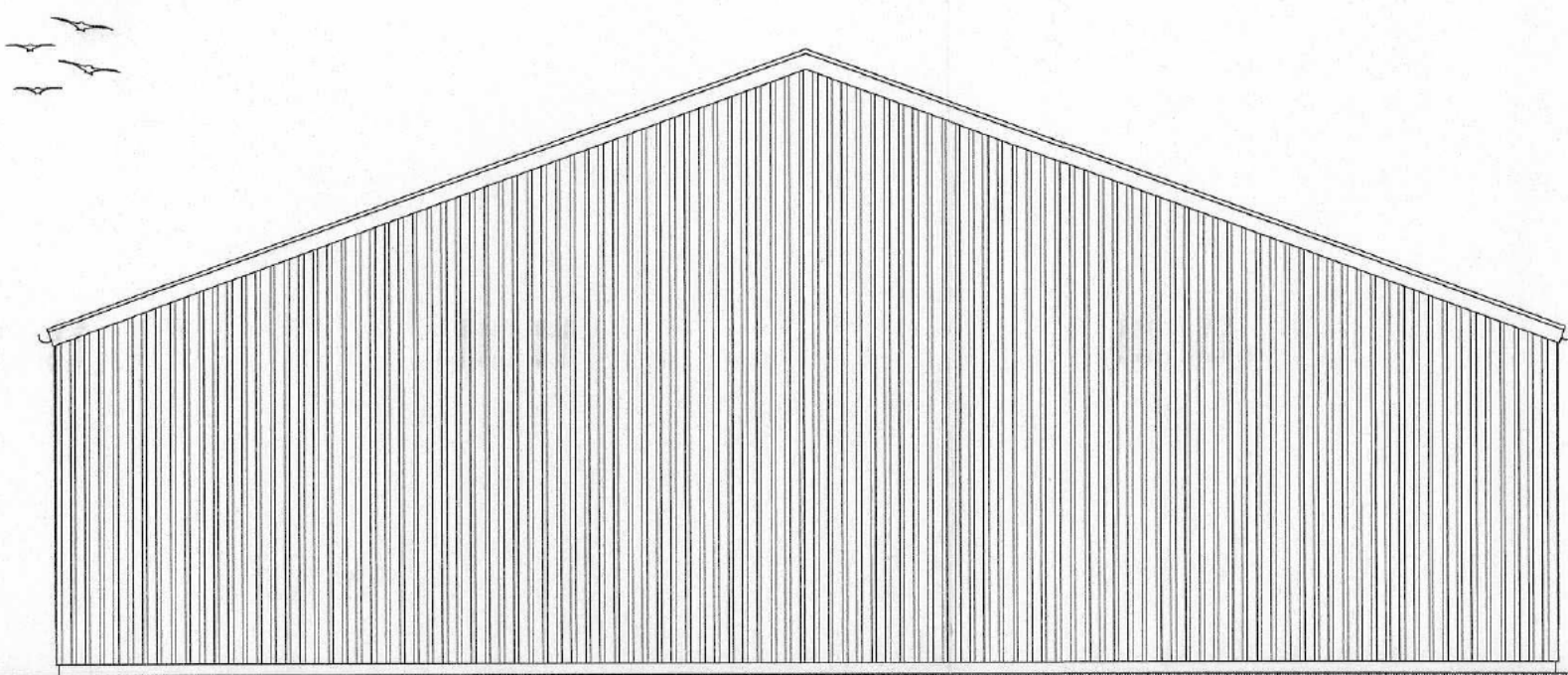
Project: plaatsen van een kapshuur aan de Hoogveenseweg 1 te Tinderveen

Onderwerp: Bestektekering

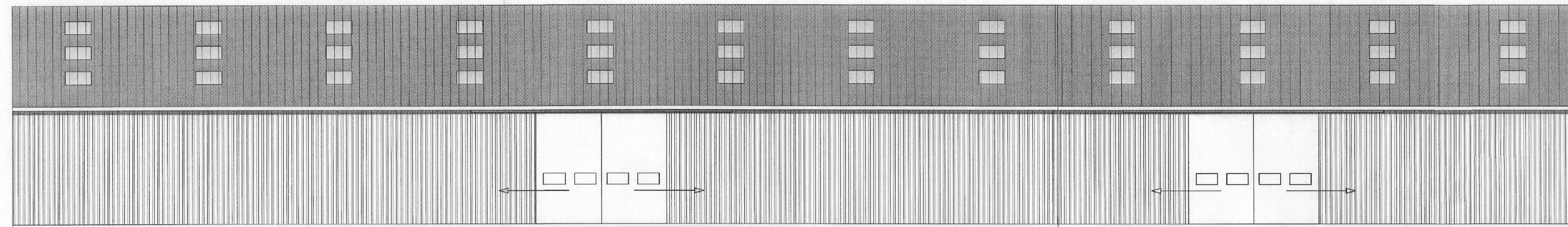
Opdrachtgever: Hoogveenseweg 1, 7936 TS Tinderveen

Werknr.: 20130802
Schakel: 1000/110
Ged.: 21-05-2013
Gew.: 04-07-2013
Ged.: 21-05-2013
Gew.: 04-07-2013

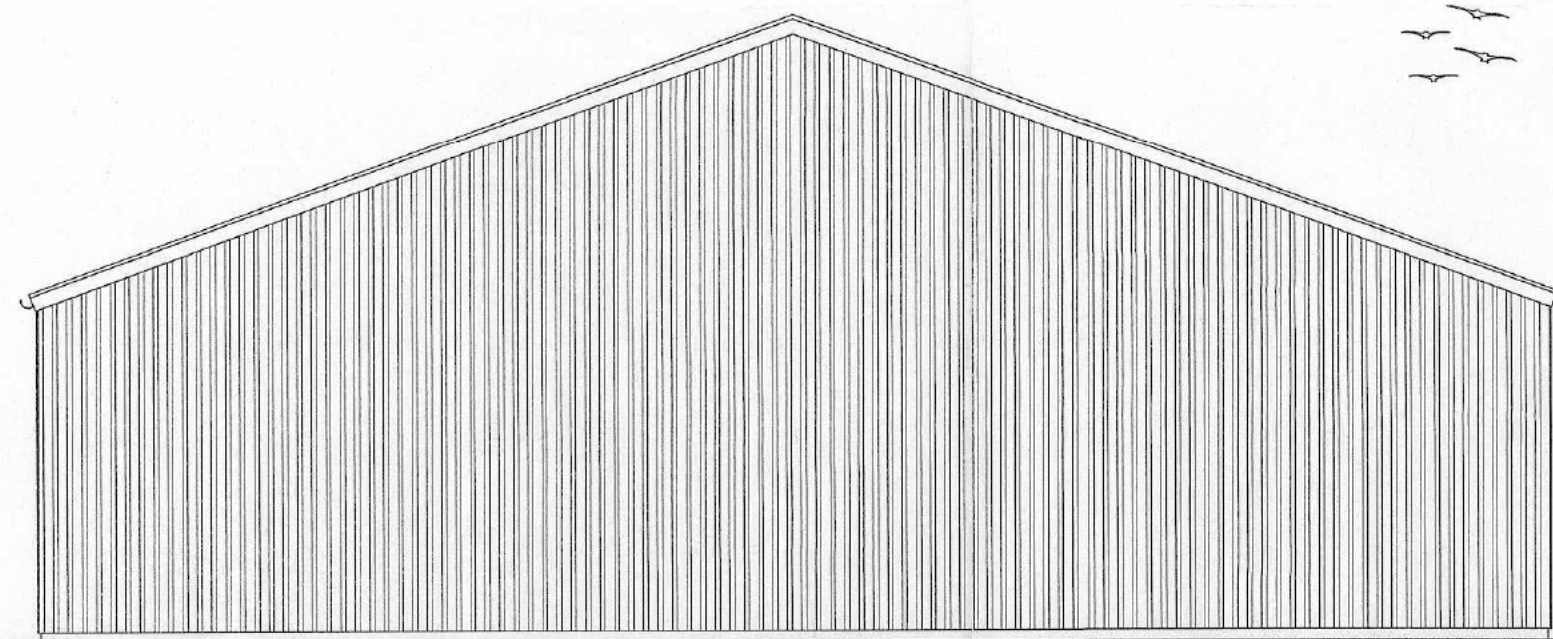
ARCHIEF



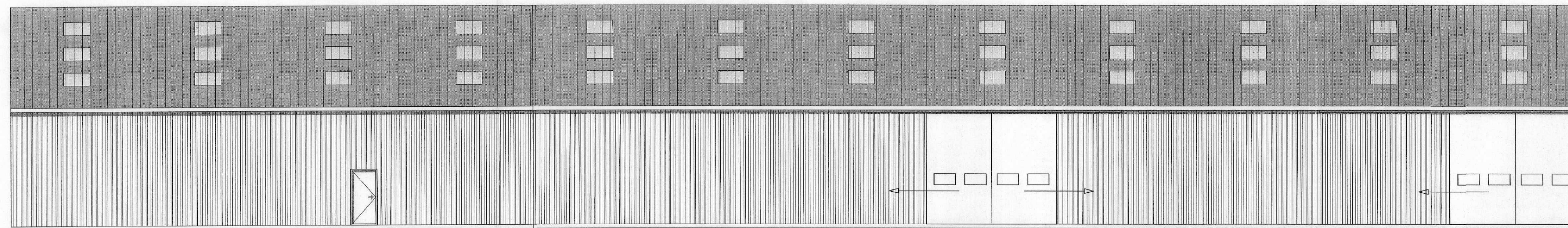
VOORGEVEL (ongewijzigd) (Noord)



RECHTER ZIJGEVEL (West)



ACHTERGEVEL (Zuid)

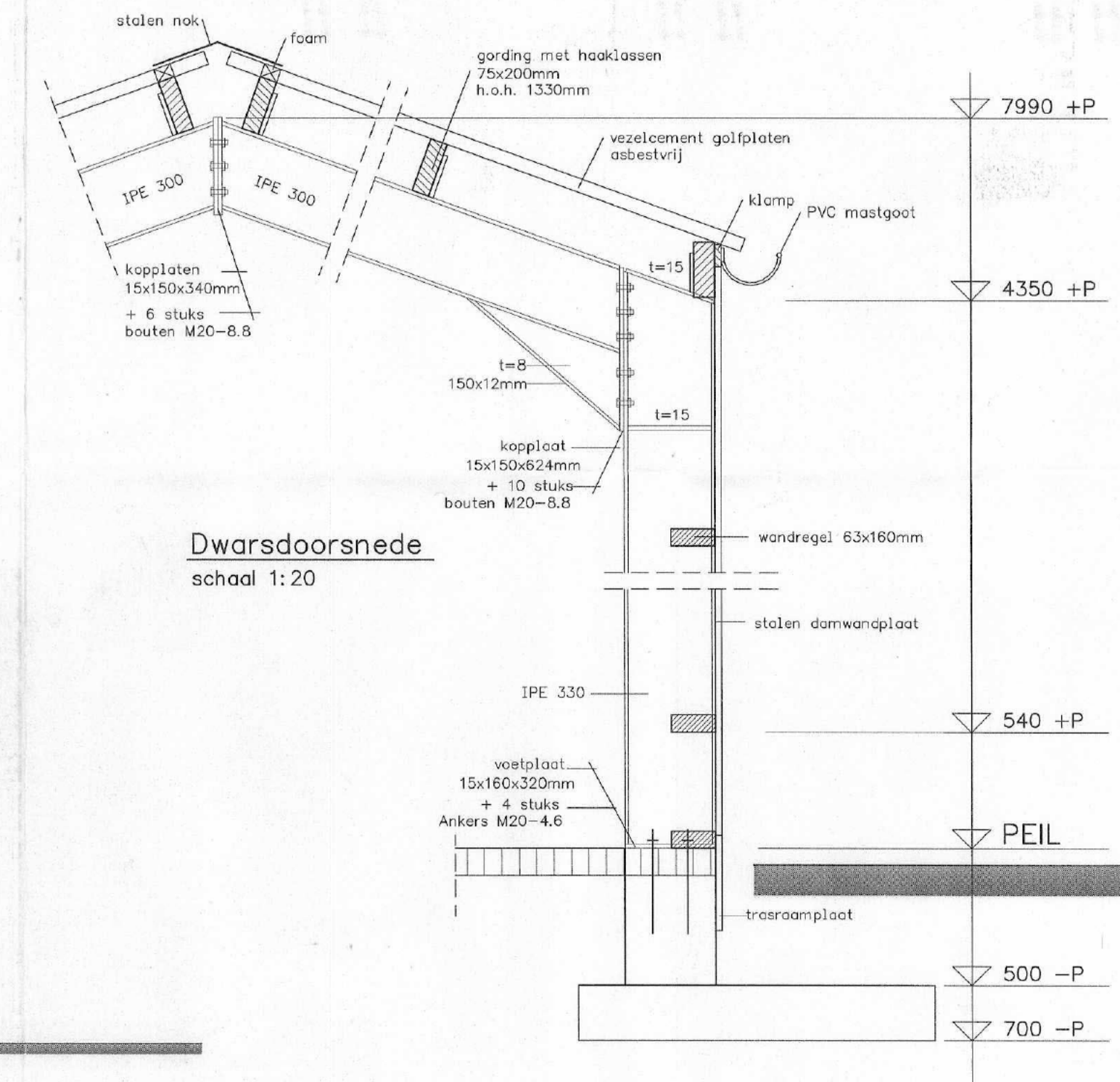


LINKER ZIJGEVEL (Oost)

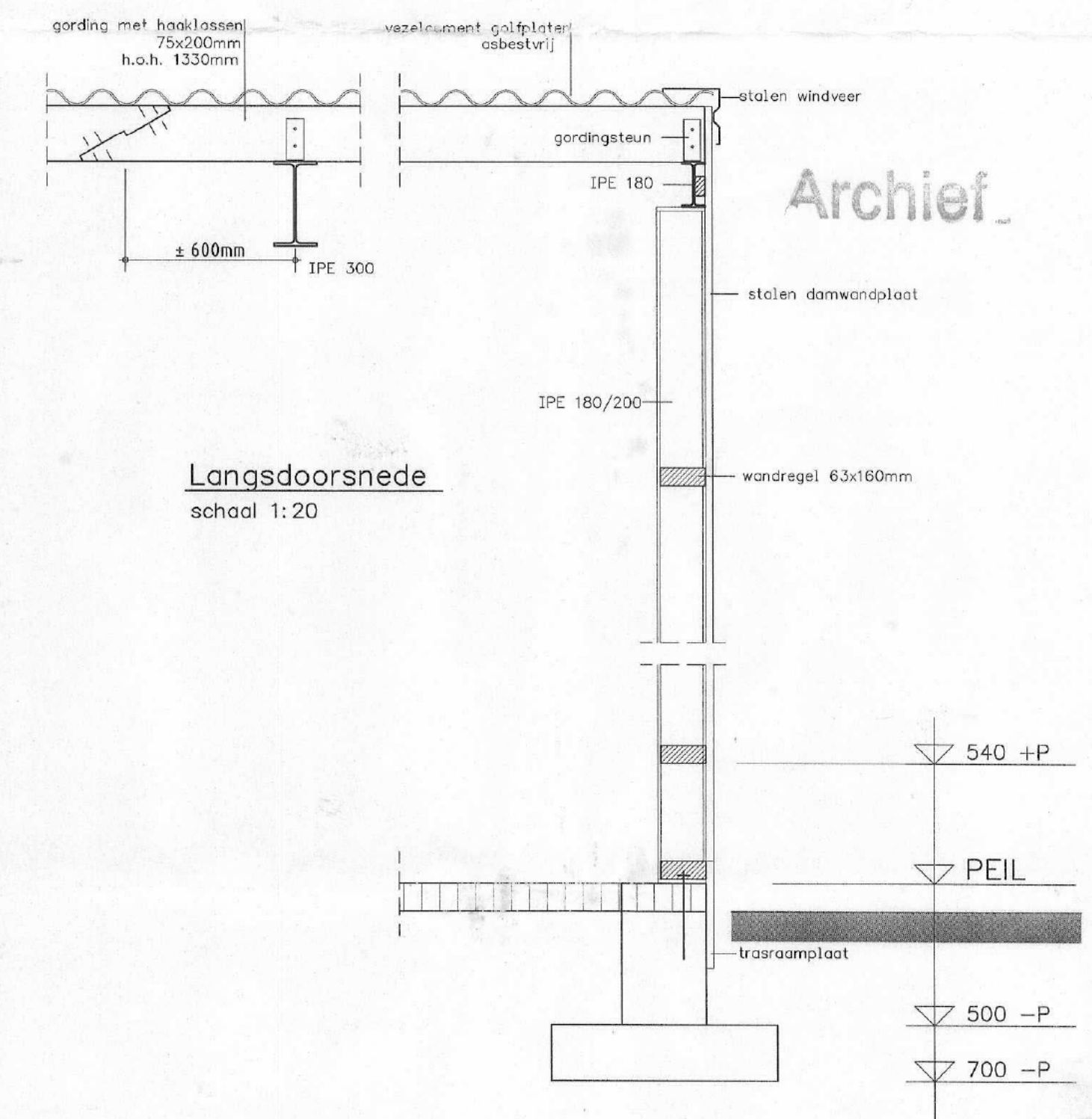
RENVOOI

DAK	: Vezelcement golfplaten; kleur: zwart
	: Witte stalen windveren
	: 24 stuks polycarbonaat lichtplaten
WANDEN	: Stalen damwandplaat type 35/1035
	: kleur: olive green (RAL 6003)
GOTEN	: PVC mastgoten; kleur: grijs
TRASRAAM	: Trasraamplaten; kleur: lichtgrijs
DEUREN	: Staal; kleur: wit <i>grijs Ral 7004</i>

Materialen + kleuren uitbreiding
idem bestaand



Dwarsdoorsnede
schaal 1:20



Langsdoorsnede
schaal 1:20

OPDRACHTGEVER:	Hoogeveensweg 1 7936 TS Tiendeveen	GEWILZIGD:	
WERK:	Gevelaanzichten/Details uitbreiding loads	GEWILZIGD:	
		GEWILZIGD:	
		GEWILZIGD:	27-10-09 ME
		DATUM:	08-10-09 ME
		SCHAAAL:	1:100/1:20
		BLADNR:	02
		WERK NR:	10112

LOUIS HUISMAN & Zn. BV Systeembouw
Zandstraat 9 - Postbus 20 - 5420 AA Gemert - Tel. 0492 361800



& RESULTAAT

3. Situatie feitelijk gehouden dieren

3.1. RAV tabel feitelijk gehouden situatie

Naam		Ruijne Agro B.V.		Locatie	idem																
Adres		Hoogeveenseweg 1		Adres	Hoogeveenseweg 1																
PC+Woonplaats		Tiendeveen		PC + plaats	Tiendeveen																
klantnr. / projectnr.				Geldend op	1-4-2014									FIJNSTOF				Fijnstof maximale waarde			
		MDV		EPA-Z		RAV besluit 1-juli 2015		Voldoet aan besluit huisvesting	RGV 01-07-2015				Stc mrt 2015		PM10		maximale PM10 emissie besluit huisvesting		Totale maximale emissie	% reductie	
Stal nummer	Datum	Aantal dieren	RAV nummer	Emissie punt	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie	GL en BWL nummers	NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour Units totaal	Maximale NH3 emissie besluit	Totale maximale emissie	Gram /dier /jaar	Gram /dier /uur	Totaal gram / sec	Totaal kg /jaar	maximale PM10 emissie besluit huisvesting	Totale maximale emissie	% reductie	
1	< 01-07-15	204	A1.100		Melkkoeien > 2jr	Overige huisvestingssystemen		13,0	100 / 50	2519,40		12,200	2488,8	118	0,013	0,00076	24,07	0,00	0,00	5	
1+2	< 01-07-15	170	A3.100		Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar		4,4	100 / 50	748,00		4,400	748,0	38	0,004	0,00020	6,46	0,00	0,00	0	
1	< 01-07-15	4	A4.100		Vleeskalveren	Vleeskalf 0-8mnd Overig		3,5	35,6	14,00	142,4	3,500	14,0	33	0,004	0,00000	0,13	0,00	0,00	0	
1	< 01-07-15	20	A6.100		Vleesstier/vee	Vleesstier/vee 8-24 mnd		5,3	35,6	106,00	712,0	5,300	106,0	170	0,019	0,00011	3,40	0,00	0,00	0	
2	< 01-07-15	15	B1.100		Schapen	Schapen>1jr+lam tot 45kg	n 1,2	0,7	7,8	10,50	117,0	0,700	10,5		0,000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0	
2	< 01-07-15	1	K2.100		Paarden/pony's	Paarden in opfok jonger dan 3 jaar		2,1	100 / 50	2,10		2,100	2,1		0,000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0	
							Totaal		3400,00		971,4	3369,4				0,00108	34,06	0,0			
									kg NH3	Odour Units		kg Nh3			Fijnstof gram/uur	kg/jaar		kg PM10			



&RESULTAAT

3.2. Bewijsmateriaal feitelijke situatie



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

V.O.F. RUIJNE-SLOMP
HOOGEVEENSEWEG 1
7936 TS TIENDEVEEN

Relatienummer:
Aanvraagnummer:

Gecombineerde opgave 2014 Gegevens voor landbouwtelling, mest en subsidies

- Met de Gecombineerde opgave doet u opgave voor de Landbouwtelling en mestwetgeving.
- Met dit formulier kunt u ook subsidies en uitbetaling toeslagrechten aanvragen.
- U kunt de opgave ook online doen op mijn.rvo.nl. U krijgt dan alleen de vragen die voor u van toepassing zijn en door controles heeft u minder kans op een onvolledige opgave.
- Zorg ervoor dat de Gecombineerde opgave uiterlijk 15 mei 2014 door ons ontvangen is.
- Meer informatie vindt u in de toelichting en op mijn.rvo.nl.
- Of neem telefonisch contact met ons op: 088 042 42 42 (lokaal tarief).

Invulinstructie Vul in met blauwe of zwarte pen.
Schrijf binnen de vakken. Invulrondjes geheel inkleuren.

9

Beëindiging van het bedrijf

Heeft u uw bedrijf volledig beëindigd? (U houdt, bedrijfs- of hobbymatig, op 1 april 2014 géén dieren. Vanaf 15 mei 2014 heeft u géén grond in gebruik.)

Nee > Vul dit formulier in. Plaats geen opmerkingen op het formulier.
Opmerkingen kunt u via mijn.rvo.nl naar ons toesturen.

☐ Ja > Ik heb mijn bedrijf volledig beëindigd.

1. Zet uw handtekening bij onderdeel 11 Handtekening en stuur dit formulier per omgaande terug naar ons. U hoeft dit formulier niet verder in te vullen.
2. U krijgt het formulier Melding Overdracht thuisgestuurd. Stuur dit formulier volledig ingevuld terug naar ons, ook als uw bedrijf niet is overgedragen.

Inhoudsopgave

Onderdeel	Pagina
1 Werk en biologische landbouw	3
2 Aantal dieren en huisvesting	4
3 Stallen	11
4 Tuinbouw onder glas	12
5 Paddenstoelen, bollenbroei, witloftrek	15
6 Gewassen open grond en grondgebruik	16
7 Bedrijfsoppervlakte	25
8 Subsidies	26
9 Bedrijfsgegevens	28
10 Dierlijke mest	29
11 Handtekening	31
Bijlagen	31

Waar begint u met invullen?

U heeft grond in gebruik

- Stap 1 > Vul de Opgave Gewaspercelen in en teken al uw gewaspercelen en landschapselementen (voor SNL-a) in op de bedrijfskaarten.
- Stap 2 > Als u gewone toeslagrechten heeft, geef dan per perceel aan dat u die wilt laten uitbetalen. Dit geldt ook voor de toeslagrechten met speciale voorwaarden die u met grond wilt laten uitbetalen.
- Stap 3 > Als u beheereenheden heeft voor agrarisch natuur- en landschapsbeheer SNL-a, geef per beheereenheid aan of u een betaalverzoek doet. Vul het Verzoek Uitbetaling subsidie agrarisch natuur- en landschapsbeheer in.
- Stap 4 > Vul dit formulier in en begin bij onderdeel 1 Werk en biologische landbouw.

U heeft geen grond in gebruik

- Stap 1 > Vul dit formulier in en begin bij onderdeel 1 Werk en biologische landbouw.

1 Werk en biologische landbouw

1a Gegevens bedrijfsleider

Vul hier de gegevens van het bedrijfshoofd of de bedrijfsleider in.

G
G
G
w
a
m

Is uw bedrijf een rechtspersoon (BV, NV, stichting, vereniging of coöperatie)?

Nee > Ga verder met vraag 1b
Ja > Ga verder met vraag 1c

1b Meewerkende familie

Hoeveel 1e en 2e graads familieleden (inclusief levenspartner) van 16 jaar of ouder werkten er mee op het bedrijf in de periode van april 2013 tot en met maart 2014 (naar gemiddelde arbeidstijd per week)?

38 uur of meer 30 tot 38 uur 20 tot 30 uur 10 tot 20 uur minder dan 10 uur

	38 uur of meer	30 tot 38 uur	20 tot 30 uur	10 tot 20 uur	minder dan 10 uur
Aantal mannen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 31	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 32	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 33	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 34	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 35
Aantal vrouwen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 36	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 37	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 38	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 39	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 40

1c Regelmatig meewerkende personen

Hoeveel personen van 16 jaar of ouder waren, met een contract voor onbepaalde tijd, regelmatig werkzaam op het bedrijf in de periode van april 2013 tot en met maart 2014 (naar gemiddelde arbeidstijd per week)?

38 uur of meer 30 tot 38 uur 20 tot 30 uur 10 tot 20 uur minder dan 10 uur

Aar
Aar

1d Niet-regelmatig meewerkende personen

Wat was de totale arbeidstijd van personen van 16 jaar of ouder die niet-regelmatig werkzaam waren op het bedrijf in de periode van april 2013 tot en met maart 2014? Reken om naar volledige werkdagen.

volledige werkdagen

1e Biologische landbouw op 15 mei 2014

Past u op het bedrijf een door SKAL gecontroleerde biologische productiewijze toe?

Nee > Ga verder met onderdeel 2 Aantal dieren en huisvesting
Ja > Wat is het SKAL-nummer van uw bedrijf?
Ga verder met onderdeel 2 Aantal dieren en huisvesting

07%

2 Aantal dieren en huisvesting

Heeft u dieren en/of huisvesting voor dieren op 1 april 2014?

Nee > Ga verder met onderdeel q Tuinbouw onder glas
Ja > Ga verder met vraag 2a

2a Rundvee op 1 april 2014

Heeft u rundvee?

Nee > Ga verder met vraag 2a1
Ja > Vul hieronder het aantal dieren in

			aantal dieren			
Jongvee voor de melkveehouderij	jonger dan 1 jaar	vrouwelijk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	70	201
		mannelijk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	205
	1 tot 2 jaar	vrouwelijk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	100	206
		mannelijk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	20	207
	2 jaar of ouder	vrouwelijk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	16	209
		(nog nooit gekalfd)	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Melk- en kalfkoeien			<input type="text"/>	<input type="text"/>	188	211
Vleeskalveren	voor de witvleesproductie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		216
	voor de rosévvleesproductie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		216
Ander jongvee voor de vleesproductie (inclusief ossen)	jonger dan 1 jaar	vrouwelijk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	217
		mannelijk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	219
	1 tot 2 jaar	vrouwelijk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	221
		mannelijk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	223
	2 jaar of ouder	vrouwelijk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	225
		(nog nooit gekalfd)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Stieren (2 jaar of ouder)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	227
Overige koeien			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	228
Totaal aantal runderen					398	230
waarvan:	biologisch gehouden	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	006
	in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	007

2a1 Rundvee: huisvesting op 1 april 2014

Heeft u huisvesting voor vleeskalveren?

Nee > Ga verder met vraag 2b
 Ja > Vul het aantal dierplaatsen in

aantal dierplaatsen

 2a1
2b Varkens op 1 april 2014

Heeft u varkens?

Nee > Ga verder met vraag 2b1
 Ja > Vul hieronder het aantal dieren in

aantal dieren

Biggen nog bij de zeug 2b1

overige (gespeend) 2b2

Vleesvarkens tot 50 kg 2b3

50 tot 80 kg 2b4

80 tot 110 kg 2b5

110 kg en zwaarder 2b6

Fokvarkens tot 50 kg opfokzeugen en opfokberen 2b7

50 kg of meer gedekte zeugen nog niet eerder gebigd 2b8

overige 2b9

niet gedekte zeugen nog nooit gedekt 2b10

bij de biggen 2b11

overige (gust) 2b12

dekberen nog niet dekrijp 2b13

dekrijp 2b14

Totaal aantal varkens 2b15

aantal dieren

waarvan: biologisch gehouden 2b16

in omschakeling naar biologisch 2b17

Voert u uw varkens brijvoer?

Nee > Ga verder met onderdeel 2b1 huisvesting
 Ja > Aantal varkens die op 1 april 2014 met brijvoer gevoerd worden

2b1 Varkens: huisvesting op 1 april 2014

Heeft u huisvesting voor varkens?

Nee > Ga verder met vraag 2c
 Ja > Vul hieronder het aantal dierplaatsen in

Kijk in de toelichting: hoofdstuk 2b1

Gespeende biggenleefoppervlak per dierplaats
kleiner of gelijk aan 0,35 m²leefoppervlak per dierplaats
groter dan 0,35 m²**Vlees- en opfokvarkens**

(inclusief nog niet dekrijpe beren)

leefoppervlak per dierplaats
kleiner of gelijk aan 0,8 m²leefoppervlak per dierplaats
groter dan 0,8 m²**Zeugen bij de biggen****Zeugen niet bij de biggen**

Totaal aantal dierplaatsen

emissiearm, reductie
ammoniak door luchtwasseremissiearm, reductie
ammoniak door vloer- en/
of mestkelderaanpassing
(ook balansballen)

niet-emissiearm, traditioneel

 999127

 999120

 999637

 999128

 999119

 999690

 1010

 1011

 1012

 1013

 1014

 1015

 999101

 999096

 999091

 999019

 999094

 999077

 1016

 1017

 1018
2C Kippen op 1 april 2014

Heeft u kippen?

Nee > Ga verder met vraag 2c1
 Ja > Vul hieronder het aantal dieren in

Vleeskuikens

aantal dieren

 269
Ouderdieren van
vleeskuikens jonger dan 18 weken
 271

18 weken of ouder

 273

Leghennen jonger dan 18 weken (inclusief kuikens)

 275

18 weken tot 20 maanden

 276

20 maanden of ouder

 278
Ouderdieren
van leghennen jonger dan 18 weken
 272

18 weken of ouder

 274

Totaal aantal kippen

 277

aantal dieren

waarvan: biologisch gehouden

 010
in omschakeling naar
biologisch
 016

Huisvesting kippen op 1 april 2014

Heeft u huisvesting voor kippen?

Nee > Ga verder met vraag 2d
 Ja > Vul hieronder het aantal dierplaatsen in

Vleeskuikens**Emissiearm**

aantal dierplaatsen

luchtwasser/biofilter

999058

 Grondhuisvesting met vloerverwarming/-koeling,
 mixluchtventilatie, warmteheaters of
 warmtewisselaars met luchtmengsysteem

998652

 overige emissiearme huisvesting met strooiseldroging
 of mestbanden

998631

Niet-emissiearm, traditioneel

999208

Totaal aantal dierplaatsen

1055

Leghennen (inclusief ouderdieren) jonger dan 18 weken

aantal dierplaatsen

Koloniehuisvesting

1020

Grondhuisvesting

zonder mestbeluchting

1021

met mestbeluchting

1022

Volièrehuisvesting

zonder mestbeluchting

1023

met mestbeluchting

1024

Overige systemen

niet-batterijhuisvesting

1025

batterijhuisvesting

1026

Totaal aantal dierplaatsen

1019

Leghennen (inclusief ouderdieren) 18 weken of ouder

aantal dierplaatsen

Verrijkte kooien of koloniehuisvesting

1027

Grondhuisvesting

zonder mestbeluchting

1028

met mestbeluchting

1029

Volièrehuisvesting

zonder mestbeluchting

1030

met mestbeluchting

1031

Overige systemen

niet-batterijhuisvesting

1032

batterijhuisvesting

1033

Totaal aantal dierplaatsen

1034

aantal dieren

五

aantal dieren

biologisch gehouden

aantal dieren

AY-2

in omschakeling naar biologisch

018

2e Paarden, pony's en ezels op 1 april 2014

Heeft u paarden, pony's en/of ezels?

Nee > Ga verder met vraag 2f
Ja > Vul hieronder het aantal dieren in

Paarden		aantal dieren
Fokpaarden (groter of gelijk aan 157 cm)	jonger dan 3 jaar	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / 554
	3 jaar of ouder	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 555
Overige paarden (groter of gelijk aan 157 cm)	jonger dan 3 jaar	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 556
	3 jaar of ouder	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 557
Pony's (kleiner dan 157 cm)	jonger dan 3 jaar	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 187
	3 jaar of ouder	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 188
Ezels	6 maanden of ouder	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 189 +
Totaal aantal paarden, pony's en ezels		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / 188

2f Schapen en geiten op 1 april 2014

Heeft u schapen en/of geiten?

Nee > Ga verder met vraag 2g
Ja > Vul hieronder het aantal dieren in

Schapen				aantal dieren
	lammeren (jonger dan 1 jaar, nog nooit gelammerd)			<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 265
	overige schapen	vrouwelijk		<input type="text"/> <input type="text"/> 1 4 266
		mannelijk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 1 268
Geiten	melkgeiten	jonger dan 1 jaar		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 250
		1 jaar of ouder		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 258
	overige geiten	vrouwelijk	jonger dan 1 jaar	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 260
			1 jaar of ouder	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 261
		mannelijk	jonger dan 1 jaar	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 262
			1 jaar of ouder	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 263 +
Totaal aantal schapen en geiten				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 1 5 280
waarvan:		biologisch gehouden		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 004
		in omschakeling naar biologisch		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 005

Nee > Ga verder met vraag 291
Ja > Vul hieronder het aantal dieren in

Gespeende vleeskonijnen

Voedsters (alleen moederdieren)

Totaal aantal konijnen

2g1 Konijnen: huisvesting op 1 april 2014

Nee > Ga verder met vraag 2h
Ja > Vul hieronder het aantal dierplaatsen in

aantal dierplaatsen

Konijnen (alleen voedsters en apart gehuisveste gespeende vleeskonijnen)

2h Nertsen op 1 april 2014

Nee > Ga verder met vraag 2h1
Ja > Vul hieronder het aantal dieren in

aantal dieren

Nertsen (alleen moederdieren)

2h1 Nertsen: huisvesting op 1 april 2014

Nee > Ga verder met vraag 21
Ja > Vul hieronder het aantal dierplaatsen in

aantal dierplaatsen

Nertsen (inclusief jonge dieren)

2i Overige dieren op 1 april 2014

Nee > Ga verder met onderdeel 3 Stallen
Ja > Vul hieronder de code van de diersoort en het aantal dieren in

code diersoort

aantal dieren

Totaal aantal Overige dieren

3 Stallen

Heeft u stallen in gebruik voor rundvee, varkens, melkgeiten, pluimvee of konijnen?

Nee > Ga verder met onderdeel 4 Tuinbouw onder glas
Ja > Vul onderstaande vragen in per stal

Stal 1

Diersoort ☒ rundvee ☐ varkens ☐ melkgeiten
☐ pluimvee ☐ konijnen 1037

Jaar van ingebruikname: ☒ vóór 2009 1036 ☐ 2009 of later, namelijk: 2 0 1 0 1039

Aantal dierplaatsen 3 0 0 1038

Stal 2

Diersoort ☒ rundvee ☐ varkens ☐ melkgeiten
☐ pluimvee ☐ konijnen 1041

Jaar van ingebruikname: ☐ vóór 2009 1040 ☒ 2009 of later, namelijk: 2 0 1 0 1043

Aantal dierplaatsen 1 6 0 1042

Stal 3

Diersoort ☐ rundvee ☐ varkens ☐ melkgeiten
☐ pluimvee ☐ konijnen 1045

Jaar van ingebruikname: ☐ vóór 2009 1044 ☐ 2009 of later, namelijk: 2 0 1 0 1047

Aantal dierplaatsen 1 0 0 0 0 1046

Stal 4

Diersoort ☐ rundvee ☐ varkens ☐ melkgeiten
☐ pluimvee ☐ konijnen 1049

Jaar van ingebruikname: ☐ vóór 2009 1048 ☐ 2009 of later, namelijk: 2 0 1 0 1051

Aantal dierplaatsen 1 0 0 0 0 1050

Stal 5

Diersoort ☐ rundvee ☐ varkens ☐ melkgeiten
☐ pluimvee ☐ konijnen 1054

Jaar van ingebruikname: ☐ vóór 2009 1052 ☐ 2009 of later, namelijk: 2 0 1 0 1055

Aantal dierplaatsen 1 0 0 0 0 1054

Heeft u meer dan 5 stallen in gebruik? Vermeld de gegevens van de stallen dan hiernaast.

4a Tuinbouw onder glas op 15 mei 2014 (vervolg)

		oppervlakte (m ²)	
Totale oppervlakte groenten onder glas (Neem over van vorige pagina)		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	626
waarvan:	biologisch geteeld	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	019
	in omschakeling naar biologisch	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	020
Assimilatiebelichting/groeilicht groenten onder glas		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	876
FRUIT ONDER GLAS		oppervlakte (m ²)	
		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	635
waarvan:	biologisch geteeld	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	004
	in omschakeling naar biologisch	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	025
BLOEMKWEKERIJGEWASSEN ONDER GLAS			
		oppervlakte (m ²)	
Snijbloemen	alstroemeria	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	652
	anjers	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	649
	anthurium	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	645
	chrysanten	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	637
	eustoma russellianum	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	634
	fresia's	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	629
	gerbera's	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	651
	lelies	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	635
	orchideeën	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	650
	rozen	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	641
	overige	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	657
Potplanten	voor de bloei	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	596
	bladplanten	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	547
Subtotaal oppervlakte bloemkwekerijgewassen onder glas (Neem over op volgende pagina)		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

4a Tuinbouw onder glas op 15 mei 2014 (vervolg)

		oppervlakte (m ²)	
Subtotaal oppervlakte bloemkwekerijgewassen onder glas (Neem over van vorige pagina)		<input type="text"/>	
Overig	amaryllisbollen	<input type="text"/>	662
	bloemzaden	<input type="text"/>	677
	perkplanten	<input type="text"/>	663
Opkweekmateriaal bloemkwekerijgewassen		<input type="text"/>	666
Overige bloemkwekerijgewassen		<input type="text"/>	665
Totale oppervlakte bloemkwekerijgewassen onder glas		<input type="text"/>	782
		oppervlakte (m ²)	
waarvan:	biologisch geteeld	<input type="text"/>	026
	in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/>	027
Assimilatiebelichting/groeilicht bloemkwekerijgewassen onder glas		<input type="text"/>	677
BOOMKWEKERIJGEWASSEN EN VASTE PLANTEN ONDER GLAS			
		oppervlakte (m ²)	
Vermeerdering en/of aantrekking		<input type="text"/>	570
Volledige teelt onder glas		<input type="text"/>	672
Totale oppervlakte boomkwekerijgewassen en vaste planten onder glas		<input type="text"/>	785
		oppervlakte (m ²)	
waarvan:	biologisch geteeld	<input type="text"/>	028
	in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/>	029

4b Warmtekrachtinstallaties

Had u warmtekrachtinstallaties (glastuinbouw en/of tuinbouw overig) in (een deel van) 2013?

- Nee > Ga verder met onderdeel 5 Paddenstoelen, bollenbroei, witloftrek
Ja > Vul onderstaande vraag in

Wat was het totaal elektrisch vermogen op 31 december 2013?

, MWe

940

- > Ga verder met onderdeel 5 Paddenstoelen, bollenbroei, witloftrek

5 Paddenstoelen, bollenbroei, witloftrek

5a Paddenstoelenteelt

Teelt u paddenstoelen?

Nee > Ga verder met vraag 5b
Ja > Vul onderstaande vragen in

CHAMPIGNONS

gantal (stuk)

Cellen

oppervlakte (m²)

Oppervlakte met de hand geoogst

Oppervlakte machinaal geoogst

Totale beteelbare oppervlakte champignons

hoeveelheid (ton)

Substraatverbruik in 2013

OVERIGE EETBARE PADDENSTOELEN

hoeveelheid (ton)

Substraatverbruik 2013

5b Bollenbroei

Broeit u bollen?

Nee > Ga verder met vraag 5c
Ja > Vul onderstaande vragen in

aantal (duizendtallen)

Tulpen gebroeid in seizoen 2013/2014

000 511

Hyacinten gebroeid in seizoen 2013/2014

000 912

hoeveelheid (kilo's)

Narcisbollen gebroeid in seizoen 2013/2014

Overige bollen gebroeid in seizoen 2013/2014

5C Witloftrek

Trekt u witlof?

Nee > Ga verder met onderdeel 6 Gewassen open grond en grondgebruik
Ja > Vul onderstaande vragen in

ha

are

Oppervlakte witlofwortelen geteeld in 2013 waarvan u in seizoen 2013/2014 witlof heeft getrokken

oppervlakte (m²)

Oppervlakte beschikbaar voor witlof in bakken in 2013/2014

> Ga verder met onderdeel 6 Gewassen open grond en grondgebruik

6 Gewassen open grond en grondgebruik

6a Gewaspercelen op 15 mei 2014

Heeft u op 15 mei 2014 tuinbouw-
gewassen open grond, akkerland,
grasland, natuurterrein, braakland
of bos in gebruik in Nederland?
Geef de gegevens op van de hoofd-
teelten. Vermeld volgteelten bij
onderdeel 6c.

- Nee > Ga verder met onderdeel 7 Bedrijfsoppervlakte
- ☐ Ja > Vul de Opgave Gewaspercelen in en teken al uw gewaspercelen in op de bedrijfskaart(en).
Beide vindt u als bijlage bij dit formulier. Heeft u tuinbouwgewassen open grond, vermeld de gegevens
hiervan ook bij vraag 6b Gewassen tuinbouw open grond op 15 mei 2014.

6b Gewassen tuinbouw open grond op 15 mei 2014

GROENTEN (Gebruik voor groenten op de Opgave gewaspercelen gewascode 672)

		ha	are	
Aardbeien	vermeerdering	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 001
	wachtbed	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 002
	productie	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 003
Andijvie		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 004
Asperges	oppervlakte die productie oplevert	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 005
	oppervlakte die nog geen productie oplevert	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 006
Bloemkool		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 007
Boerenkool		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 008
Bospeen		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 009
Broccoli		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 010
Chinees kool		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 011
Courgette		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 012
Groentezaden en opkweekmateriaal vollegrondsgroenten		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 013
Knolselderij		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 014
Knolvenkel/venkel		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 015
Komkommerachtigen (augurk, meloen, pompoen)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 016
Koolraap		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 017
Koolrabi		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 018
Subtotaal oppervlakte groenten (Neem over op volgende pagina)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	,	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 019
> Vervolg gewassen tuinbouw open grond op volgende pagina				



6b Gewassen tuinbouw open grond op 15 mei 2014 (vervolg)

		ha	are	
Subtotaal oppervlakte groenten (Neem over van vorige pagina)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	
Kroten/rode bieten		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	487
Kruiden		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	496
Paksoi		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	493
Peulen		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	494
Prei		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	495
Pronkbonen		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	498
Raapstelen		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	497
Rabarber		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	499
Radijs		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	500
Rodekool		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	500
Savooiekool		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	501
Schorseneren		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	502
Selderij, bleek		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	504
Selderij, groen		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	503
Sla	ijsbergsla	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	501
	radicchio rosso	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	471
	overig	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	492
Spinazie		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	483
Spitskool		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	489
Spruitkool		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	497
Stamspierziebonen (= stamslabonen)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	488
Subtotaal oppervlakte groenten (Neem over op volgende pagina)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	
> Vervolg gewassen tuinbouw open grond op volgende pagina		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	

6b Gewassen tuinbouw open grond op 15 mei 2014 (vervolg)

	ha	are	
Subtotaal oppervlakte groenten (Neem over van vorige pagina)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Stoksnijbonen en stokslabonen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	009
Waspeen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	010
Winterpeen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	011
Witlofwortel	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	012
Wittekool	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	013
Overige niet genoemde bladgewassen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	015
Overige niet genoemde groenten	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	016
Totale oppervlakte groenten	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	181
	↓ E		
	ha	are	
waarvan: biologisch geteeld	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	010
in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	011
FRUIT (Gebruik voor fruit op de Opgave Gewaspercelen gewascode 212)			
	ha	are	
Appelen aangeplant in seizoen 2013/2014	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	010
aangeplant vóór seizoen 2013/2014	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	011
Bessen, blauwe	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	010
Bessen, rode	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	011
Bessen, zwarte (opbrengst bestemd voor verwerkende industrie)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	011
Bramen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	012
Frambozen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	012
Peren aangeplant in seizoen 2013/2014	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	012
aangeplant vóór seizoen 2013/2014	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	013
Pruimen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	015
Subtotaal oppervlakte fruit (Neem over op volgende pagina)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
> Vervolg gewassen tuinbouw open grond op volgende pagina			

6b Gewassen tuinbouw open grond op 15 mei 2014 (vervolg)

	ha	are	
Subtotaal oppervlakte fruit (Neem over van vorige pagina)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	
Wijndruiven	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	497
Zure kersen (opbrengst bestemd voor verwerkende industrie)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	498
Zoete kersen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	487
Overig kleinfruit (zoals kruisbessen, kiwi's)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	506
Overige pit- en steenvruchten (zoals perziken, tafeldruiven)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	501
			+
Totale oppervlakte fruit	 F <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	980
	ha	are	
waarvan: biologisch geteeld	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	052
in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	053
BLOEMKWEKERIJGEWASSEN (Gebruik voor bloemkwekerijgewassen op de Opgave Gewaspercelen gewascode 175)			
Bloemzaden	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	511
Droogbloemen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	516
Snijgroen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	519
Overige bloemkwekerijgewassen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	520
			+
Totale oppervlakte bloemkwekerijgewassen	 G <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	981
	ha	are	
waarvan: biologisch geteeld	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	054
in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	055

		ha	are	
Dahlia		<input type="text"/>	<input type="text"/>	048
Gladiool		<input type="text"/>	<input type="text"/>	553
Hyacint		<input type="text"/>	<input type="text"/>	911
Iris		<input type="text"/>	<input type="text"/>	550
Krokus		<input type="text"/>	<input type="text"/>	378
Lelie		<input type="text"/>	<input type="text"/>	558
Narcis		<input type="text"/>	<input type="text"/>	559
Tulp		<input type="text"/>	<input type="text"/>	560
Zantedeschia		<input type="text"/>	<input type="text"/>	561
Overige bol- en knolgewassen		<input type="text"/>	<input type="text"/>	562
		<hr/>		+
Totale oppervlakte bloembollen en knollen		<input type="text"/>	<input type="text"/>	982
		ha	are	
waarvan:	biologisch geteeld	<input type="text"/>	<input type="text"/>	050
	in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/>	<input type="text"/>	051

6b Gewassen tuinbouw open grond op 15 mei 2014 (vervolg)**BOOMKWEKERIJGEWASSEN EN VASTE PLANTEN**

(Gebruik voor boomkwekerijgewassen en vaste planten op de Opgave Gewaspercelen gewascode 294 en 3806)

		ha	are	
Bos- en haagplantsoen		<input type="text"/>	<input type="text"/>	525
Buxus		<input type="text"/>	<input type="text"/>	526
Ericaceae (zoals erica, calluna, rododendron, azalea)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	527
Laanbomen/parkbomen	onderstammen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	528
	opzetters	<input type="text"/>	<input type="text"/>	530
	spillen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	529
Rozenstruiken (inclusief zaailingen en onderstammen)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	531
Sierconiferen		<input type="text"/>	<input type="text"/>	532
Sierheesters en klimplanten		<input type="text"/>	<input type="text"/>	533
Trek- en besheester		<input type="text"/>	<input type="text"/>	536
Vruchtbomen	moerbomen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	537
	onderstammen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	538
	overig	<input type="text"/>	<input type="text"/>	539
Vaste planten		<input type="text"/>	<input type="text"/>	540
Totale oppervlakte boomkwekerijgewassen en vaste planten		<input type="text"/>	<input type="text"/>	541
		ha	are	
waarvan:	biologisch geteeld	<input type="text"/>	<input type="text"/>	058
	in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/>	<input type="text"/>	059
Totale oppervlakte tuinbouw open grond		ha	are	
Tel E, F, G, H en I bij elkaar op (pagina 18, 19, 20 en 21)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	540

6c Volgteelten

Bent u van plan volgteelten te telen na de hoofdteelt?

Nee > Ga verder met vraag 6d Biologische landbouw op 15 mei 2014
Ja > Vul hieronder de gegevens van de volgteelten in

Neem de volgnummers van de percelen over van de Opgave Gewaspercelen.

De oppervlakte van de volgteelten vermeldt u niet bij Tuinbouw open grond.

Welke gewascodes?

Gebruik voor een volgteelt altijd een gewascode uit tabel 2. Voor volgteelten met een tuinbouwgewas gebruikt u tabel 4. De tabellen staan achterin de toelichting.

	volgnummer perceel	gewascode volgteelt	oppervlakte volgteelt ha	are
1	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
3	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
4	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
5	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
6	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
7	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
8	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
9	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
11	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
12	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
13	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
14	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
15	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
16	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
17	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
18	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
Totale oppervlakte Volgteelten			<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

6d Biologische landbouw op 15 mei 2014

Heeft u een SKAL-nummer en teelt u gewassen biologisch of in omschakeling naar biologisch? Kijk in de toelichting: tabel 8

Nee > Ga verder met onderdeel 7 Bedrijfsoppervlakte
Ja > Vul hieronder de gegevens voor Biologische landbouw in

	oppervlakte totaal			oppervlakte			
	ha	are		ha	are		
Blijvend grasland	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	090	biologisch geteeld	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	069
				in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	070
Natuurlijk grasland	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	091	biologisch geteeld	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	071
				in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	072
Tijdelijk grasland	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	092	biologisch geteeld	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	073
				in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	074
Braak, groenbemesters en onbeteelde grond	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	093	biologisch geteeld	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	075
				in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	076
Aardappelen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	094	biologisch geteeld	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	077
				in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	078
Granen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	095	biologisch geteeld	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	079
				in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	080
Suikerbieten	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	096	biologisch geteeld	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	081
				in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	082
Akkerbouwgroenten	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	098	biologisch geteeld	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	083
				in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	084
Groenvoedergewassen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	097	biologisch geteeld	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	085
				in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	086
Overige akkerbouwgewassen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	097	biologisch geteeld	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	087
				in omschakeling naar biologisch	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	088

6d Biologische landbouw op 15 mei 2014 (vervolg)

Notenbomen

oppervlakte totaal

waarvan

oppervlakte

ha

are

 are

biologisch geteeld

 are
in omschakeling
naar biologisch

 are

> Ga verder met onderdeel 7 Bedrijfsoppervlakte

7 Bedrijfsoppervlakte

	ha	are	
Totaal 4a Groenten onder glas (Neem over van pagina 13)	A <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	626
Totaal 4a Fruit onder glas (Neem over van pagina 13)	B <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	635
Totaal 4a Bloemkewerijgewassen onder glas (Neem over van pagina 14)	C <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	782
Totaal 4a Boomkewerijgewassen en vaste planten onder glas (Neem over van pagina 14)	D <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	785
	+ <hr/>		
Totale oppervlakte tuinbouw onder glas	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	941
Oppervlakte gewaspercelen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	940
Landschapselementen SNL-a	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	899
Slotenmarge	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	896
Grond in Nederland nog niet opgegeven			
Oppervlakte (exclusief braakland) geschikt voor landbouw, maar niet zo in gebruik (bijvoorbeeld kampeerterrein)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	944
Oppervlakte overige grond (bijvoorbeeld erf, gebouwen, sloten)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	998
	+ <hr/>		
TOTALE OPPERVLAKTE VAN HET BEDRIJF IN NEDERLAND	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	950
Grond in het buitenland	ha	are	
Oppervlakte percelen in België	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	786
Oppervlakte percelen in Duitsland	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	787

> Ga verder met onderdeel 8 Subsidies

8 Subsidies

Heeft u toeslagrechten en/of wilt u een of meer andere subsidies aanvragen?

- Nee > Ga verder met onderdeel 9 Bedrijfsgegevens
Ja > Ga verder met vraag 8a1

8a1 Toeslagrechten uitbetalen

Wilt u toeslagrechten met speciale voorwaarden (deels) laten uitbetalen op basis van het aantal gehouden dieren? *Vul dan ook altijd het aantal runderen en/of schapen op 1 april 2014 in bij onderdeel 2a en 2f.*

Bekijk eerst op het Overzicht geregistreerde toeslagrechten op mijn.rvo.nl hoeveel en welke soort toeslagrechten u kunt laten uitbetalen.

Let op: Heeft u toeslagrechten die u met grond wilt laten uitbetalen? Geef op de Opgave Gewaspercelen in de kolom Gewone toeslagrechten per gewasperceel aan of u deze wilt gebruiken voor de uitbetaling van toeslagrechten.

1. Wilt u gewone toeslagrechten laten uitbetalen?

Nee > Ga verder met vraag 8a1-2

☒ Ja > Ga verder met vraag 8a1-2

2. Wilt u toeslagrechten met speciale voorwaarden laten uitbetalen?

Nee > Heeft u vraag 1 ook met 'nee' beantwoord? Ga verder met vraag 8b

> Heeft u vraag 1 met 'ja' beantwoord? Ga verder met vraag 8a2

Ja > Hoe wilt u uw toeslagrechten met speciale voorwaarden laten uitbetalen? (één antwoord mogelijk)

☒ met grond

De toeslagrechten worden omgezet naar gewone toeslagrechten.

☐ met dieren

Op basis van het aantal gehouden dieren.

☐ deels met dieren en deels met grond (meer dan 1 recht nodig)

De toeslagrechten die u met grond wilt laten uitbetalen worden omgezet naar gewone toeslagrechten. Wij nemen contact met u op over de verdeling.

8a2 Volgorde van uitbetalen toeslagrechten

1. Heeft u voldoende grond in gebruik en/of voldoende dieren om al uw toeslagrechten te laten uitbetalen?

Ja > U hoeft deze vraag niet in te vullen. Ga verder met vraag 8b

Nee > Wij gebruiken een standaard volgorde voor uitbetaling van toeslagrechten. Wilt u een andere volgorde? Ga dan verder met vraag 8a2-2

2. Wilt u een andere volgorde dan de standaard volgorde?

Nee > Ga verder met vraag 8b

☐ Ja > Ik wil uitbetaling in de volgorde van de **hoogste waarde eerst**, ook als hierdoor (extra) toeslagrechten vervallen.

Wilt u toeslagrechten in een andere volgorde laten uitbetalen (anders dan de standaard volgorde en anders dan de hoogste waarde eerst), wijzig dan uw volgorde op mijn.rvo.nl. Uw melding moet uiterlijk 15 mei 2014 door ons zijn ontvangen.

8b Aanvraag instandhouding van vezelgewassen

Wilt u tegemoetkoming voor instandhouding van vezelgewassen aanvragen?

Nee > Ga verder met vraag 8c

☐ Ja > Ik geef op de Opgave Gewaspercelen in de kolom Instandhouding vezelgewassen aan welke percelen ik hiervoor gebruik. Vul de volgende vragen in.

Geef aan voor hoeveel hectare u een verkoopcontract heeft, zelf verwerkt of een verwerkingscontract heeft.

	ha	are
Verkoopcontract	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Verwerkingscontract	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Zelf verwerkt	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

☐ Ik verklaar dat ik de vezelgewassen waarvoor ik tegemoetkoming aanvraag, teel voor de vezelwinning en deze vezelgewassen lever aan een verwerker, zelf verwerk of laat verwerken door een verwerker.

8c Hennep

Teelt u hennep?

Nee > Ga verder met vraag 8d

Ja > Vul hieronder de gegevens van de gewaspercelen met gewascode 944 Hennep in waarop u ook uitbetaling van toeslagrechten en/of instandhouding van vezelgewassen aanvraagt. Deze gegevens heeft u ingevuld op de Opgave Gewaspercelen.

Volgnummer	Ras	Hoeveelheid zaaizaad (kg/ha)	(Verwachte) Inzaaidatum (dd-mm)
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - 1 4
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - 1 4
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - 1 4
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - 1 4

Ik zorg ervoor dat de officiële etiketten van het zaaizaad uiterlijk 15 mei 2014 of 30 juni 2014 (afhankelijk van de zaaidatum) door RVO zijn ontvangen.

Aantal etiketten:

8d Aanvraag Probleemgebiedenvergoeding

Wilt u Probleemgebiedenvergoeding aanvragen?
Kijk op de bedrijfskaart of u percelen heeft die hiervoor in aanmerking komen.

Nee > Ga verder met vraag 8e

☐ Ja > Ik wil Probleemgebiedenvergoeding aanvragen en voldoe aan de voorwaarden. Ik geef op de Opgave Gewaspercelen in de kolom Oppervlakte Probleemgebieden de oppervlakte op die ik hiervoor wil gebruiken.

8e Subsiestelsel Natuur- en Landschapsbeheer

Wilt u uitbetaling aanvragen voor beheereenheden agrarisch natuur- en landschapsbeheer (SNL-a)?

Nee > Ga verder met vraag 8f

☐ Ja > Ik heb een aanvraag gedaan voor het Subsiestelsel Natuur- en Landschapsbeheer, onderdeel agrarisch natuur- en landschapsbeheer en wil hiervoor een betaalverzoek doen. Ik geef op het formulier Verzoek Uitbetaling subsidie agrarisch natuur- en landschapsbeheer aan voor welke beheereenheden ik uitbetaling aanvraag.

8f Vaarvergoeding

Wilt u vaarvergoeding aanvragen?
Kijk op de bedrijfskaart of u percelen heeft die hiervoor in aanmerking komen.

Nee > Ga verder met vraag 8g

☐ Ja > Ik geef op de Opgave Gewaspercelen in de kolom Vaarvergoeding aan welke percelen ik hiervoor gebruik.

8g Tegemoetkoming premie brede weersverzekering

Wilt u tegemoetkoming in de premie voor brede weersverzekering aanvragen?

Nee > Ga verder met onderdeel 9 Bedrijfsgegevens

☐ Ja > Ik verklaar dat ik me niet meer dan één keer verzeker voor dezelfde schade. Voor de uitvoering van deze regeling gebruiken wij gegevens van uw verzekeringsmaatschappij(en).

9 Bedrijfsgegevens

9a Hogere fosfaatgebruiksnorm: fosfaatarme en -fixerende gronden

Wilt u in 2014 gebruik maken van de hogere fosfaatgebruiksnorm voor fosfaatarme en -fixerende gronden?

- ☐ Nee > Ga verder met vraag 9b
☐ Ja > Geef op de Opgave gewaspercelen per perceel aan wat de PAL- of Pw-waarde is.

9b Beweiding 2014

Heeft u in 2014 grasland dat u gebruikt voor beweiding van graasdieren?

- ☐ Nee > Ga verder met vraag 9c
☒ Ja > Ga verder met de volgende vraag

Weidt u andere dieren dan jongvee van runderen (niet ouder dan twee jaar)?

- ☐ Nee > Ga verder met de volgende vraag
☒ Ja > Ga verder met vraag 9c

Is het aantal stuks jongvee dat u weidt kleiner dan het aantal ouderdieren op het bedrijf?

- ☐ Nee > Ga verder met vraag 9c
☐ Ja > Ga verder met vraag 9c

9c Excretie 2014

Maakt u gebruik van de bedrijfsspecifieke excretie?

- ☐ Nee > Ga verder met vraag 9d
☐ Ja > Ga verder met vraag 9d

9d Beweiding 2013

Had u in het weideseizoen 2013 melkgevende melkkoeien op uw bedrijf?

- ☐ Nee > Ga verder met vraag 9e
☐ Ja > Vul de volgende vragen in

Hoeveel melkgevende melkkoeien waren in het weideseizoen gemiddeld aanwezig op uw bedrijf?

Stuks

Zijn de melkkoeien geweid?

- ☒ Ja > Vul de volgende vragen in
☐ Nee > Ga verder met vraag 9e

Hoe vaak zijn de dieren geweid?

Aantal weken

Uren per etmaal

Dag en nacht geweid

Alleen overdag geweid

9e Mestbewerking en -verwerking

Bewerkt of verwerkt u mest op uw bedrijf?

- ☒ Nee > Ga verder met vraag 10
☐ Ja > Ga verder met vraag 10

10 Dierlijke mest

10a Opslagcapaciteit dierlijke mest

Had u in de periode augustus 2013 tot en met februari 2014 opslagcapaciteit voor dierlijke mest op uw bedrijf (inclusief gehuurde opslag)?

Kijk in de toelichting

- ☐ Nee > Ga verder met onderdeel 11
- ☒ Ja > Ga verder met vraag 10b

1790

10b Opslagcapaciteit drijfmest

Had u in de periode van augustus 2013 tot en met februari 2014 voor meer dan een maand opslag van drijfmest op uw bedrijf?

Kijk in de toelichting

- ☐ Nee > Ga verder met vraag 10c
- ☒ Ja > Vul onderstaande vraag in

1791

Wat is de inhoud van de opslagruimte voor drijfmest binnen de stal en buiten de stal?

Opslagcapaciteit in of onder de stal

Opslagcapaciteit buiten de stal

Rundermest

inhoud m³

voldoende voor
hoeveel maanden?

inhoud m³

voldoende voor
hoeveel maanden?

Varkensmest

Pluimveemest

Overig

Totaal

2000

1818

05

1822

1826

1830

1819

1823

1827

1821

1820

1824

1828

1832

3100

1827

08

1834

3100

1835

08

1836

5000

1821

3100

1829

Wat gebruikt u voor de opslag buiten de stal?

- ☐ Foliebassin
- ☒ Overige opslag (bijvoorbeeld mestsilos/mestzak)

1838

1835

10c Opslagcapaciteit vaste mest

Had u in de periode van augustus 2013 tot en met februari 2014 voor meer dan een week opslag van vaste mest op uw bedrijf?
Kijk in de toelichting

- Nee > Ga verder met vraag 10d
☒ Ja > Vul onderstaande vraag in

1742

Wat is de inhoud van de opslagruimte voor vaste mest binnen de stal en buiten de stal?

Opslagcapaciteit in of onder de stal

Opslagcapaciteit buiten de stal

Rundermest

inhoud m³voldoende voor
hoeveel maanden?inhoud m³voldoende voor
hoeveel maanden?

300

1886

06

1887

400

1898

08

1899

Varkensmest

1888

1889

1915

1916

Pluimveemest

1890

1891

1918

1919

Overig

1985

1986

1985

1986

Totaal

300

1921

400

1922

Afdekking aanwezig?

Rundermest

☐ Nee☒ Ja

1914

Varkensmest

☐ Nee☐ Ja

1917

Pluimveemest

☐ Nee☐ Ja

1920

Overig

☐ Nee☐ Ja

1987

10d Opslagcapaciteit gier

Had u in de periode van augustus 2013 tot en met februari 2014 voor meer dan een maand opslag van gier op uw bedrijf?
Kijk in de toelichting

- Nee > Ga verder met onderdeel 11 Handtekening
☐ Ja > Vul onderstaande vraag in

1743

Wat is de inhoud van de opslagruimte voor vaste mest binnen de stal en buiten de stal?
Kijk in de toelichting

Opslagcapaciteit in of onder de stal

Opslagcapaciteit buiten de stal

Rundergier

inhoud m³voldoende voor
hoeveel maanden?inhoud m³voldoende voor
hoeveel maanden?

1923

1924

1925

1926

Overig

1988

1989

1990

1991

11 Handtekening

Zorg ervoor dat uw opgave en alle stukken die daarbij horen uiterlijk 15 mei 2014 door ons zijn ontvangen. Maak voor uw eigen administratie een kopie van alles wat u terugstuurt. Zorg ervoor dat wij uw juiste rekeningnummer hebben. U kunt dit controleren op mijn.rvo.nl.

Ik verklaar dat ik

- de opgave volledig en naar waarheid heb ingevuld
- bekend ben met de regels en verplichtingen uit de Landbouwwet, het mestbeleid en het Gemeenschappelijk landbouwbeleid
- landbouwer ben (van toepassing als u subsidies aanvraagt met deze opgave)

Datum

10 - 05 - 2014

Telefoonnummer

bijvoorbeeld 0123456789

Mobiel nummer

bijvoorbeeld 0612345678

Handtekening

Administratieve lasten

De overheid weet dat de administratieve lasten die deze opgave met zich meebrengt hoog zijn. Als u de volgende vragen beantwoordt, geeft u ons een indicatie van de tijd die u nodig had om deze opgave in te vullen.

Is deze opgave door uzelf of door uw adviseur ingevuld?



zelf



adviseur

Hoeveel tijd heeft u besteed aan het inlezen/verzamen van informatie voor het invullen van de opgave?

uur

15

minuten

00

Hoeveel tijd heeft u besteed aan het invullen van de opgave?

uur

10

minuten

00

Bijlagen

Heeft u alle bijlagen bijgevoegd die voor uw situatie van toepassing zijn?

Gewaspercelen

: Opgave Gewaspercelen en bedrijfskaart(en)

Subsidiestelsel Natuur- en Landschapsbeheer

: Verzoek Uitbetaling subsidie agrarisch natuur- en landschapsbeheer

Eigen volgorde uitbetaling toeslagrechten

: Wijzig de volgorde op internet

Hennep

: Etiketten zaaizaad

Meer dan 18 volgteelten

: Vervolgformulier volgteelten

Waarom Gecombineerde opgave?

Met de Gecombineerde opgave kunt u een aanvraag doen voor uitbetaling van toeslagrechten, uitbetaling van Subsiestelsel Natuur- en Landschapsbeheer (onderdeel agrarisch natuur- en landschapsbeheer), probleemgebiedenvergoeding, vaarvergoeding, tegemoetkoming premie brede weersverzekering en instandhouding van vezelgewassen.

Daarnaast doet u opgave voor de Landbouwtelling en mestwetgeving. Met de Landbouwtelling wordt inzicht verkregen in de ontwikkelingen binnen de Nederlandse land- en tuinbouw. De gegevens worden onder andere gebruikt door RIVM/PBL voor emissieregistratie, Alterra en het Landbouw Economisch Instituut (LEI) voor onderzoek en analyses en het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) voor Europees verplichte statistieken.



& RESULTAAT

4. Situatie legaal gehouden dieren

4.1. RAV tabel legaal gehouden dieren

Naam		Ruijne Agro B.V.		Locatie	idem																
Adres		Hoogeveenseweg 1		Adres	Hoogeveenseweg 1																
PC+Woonplaats		Tiendeveen		PC + plaats	Tiendeveen																
klantnr. / projectnr.				Geldig op	1-4-2014									FJNSTOF				Fijnstof maximale waarde			
		MDV		EPA-Z		RAV besluit 1-juli 2015		Voldoet aan besluit huisvesting	RGV 01-07-2015						Stc mrt 2015		PM10				
Stal nummer	Datum	Aantal dieren	RAV nummer	Emissie punt	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie	GL en BWL nummers	NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour Units totaal	Maximale NH3 emissie besluit	Totale maximale emissie	Gram /dier /jaar	Gram /dier /uur	Totaal gram / sec	Totaal kg /jaar	Maximale PM10 emissie besluit huisvesting	Totale maximale emissie	% reductie	
1	< 01-07-15	204	A1.100		Melkkoeien > 2jr	Overige huisvestingssystemen		13,0	100 / 50	2519,40		12,200	2488,8	118	0,013	0,00076	24,07	0,00	0,00	5	
1+2	< 01-07-15	170	A3.100		Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar		4,4	100 / 50	748,00		4,400	748,0	38	0,004	0,00020	6,46	0,00	0,00	0	
1	< 01-07-15	4	A4.100		Vleeskalveren	Vleeskalv 0-8mnd Overig		3,5	35,6	14,00	142,4	3,500	14,0	33	0,004	0,00000	0,13	0,00	0,00	0	
1	< 01-07-15	20	A6.100		Vleesstier/vee	Vleesstier/vee 8-24 mnd		5,3	35,6	106,00	712,0	5,300	106,0	170	0,019	0,00011	3,40	0,00	0,00	0	
								Totaal		3387,40	854,4	3356,8				0,00108	34,06	0,0			
										kg NH3	Odour Units	kg Nh3				Fijnstof gram/uur	kg/jaar	kg PM10			

5. Beoogde situatie

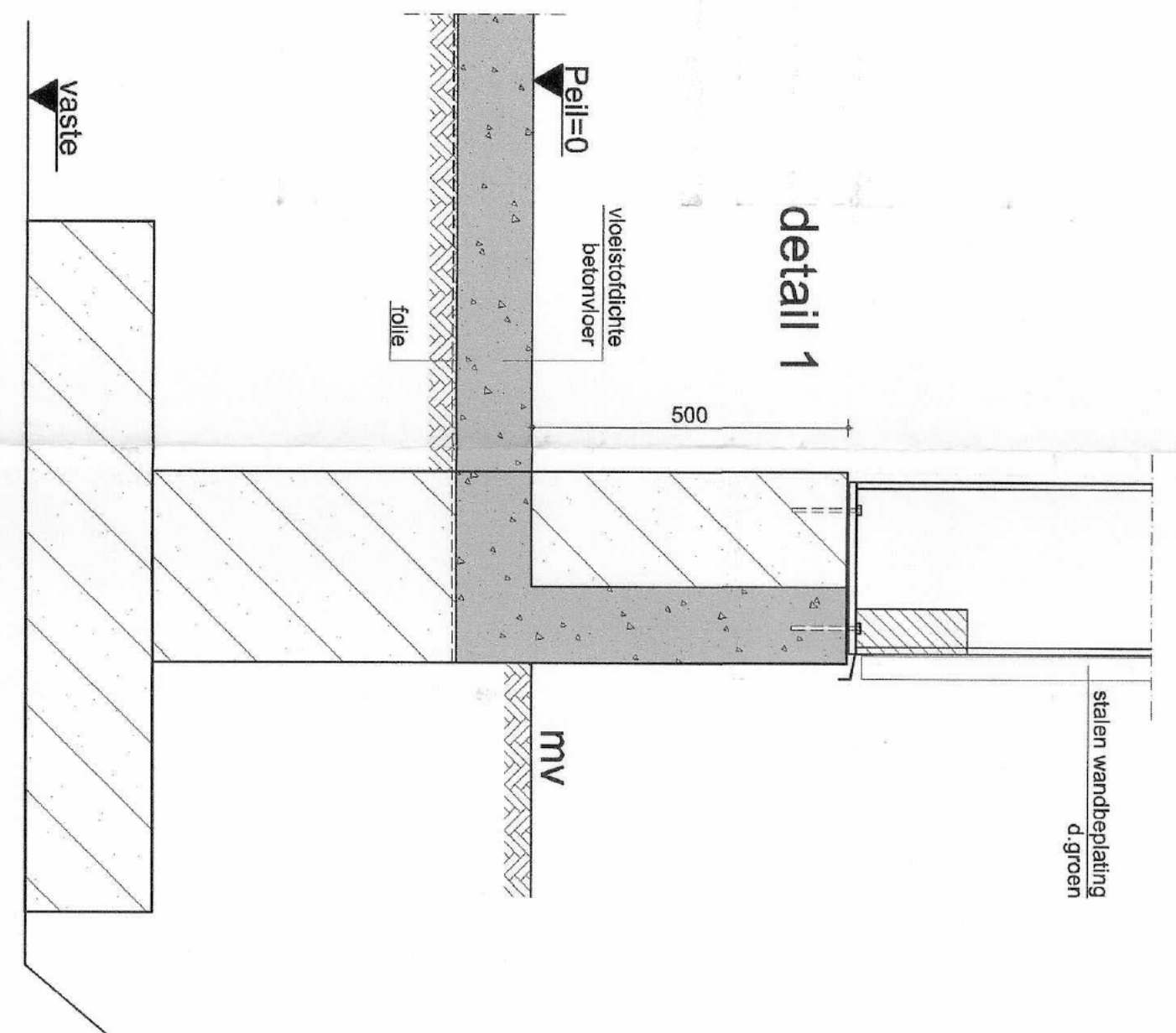
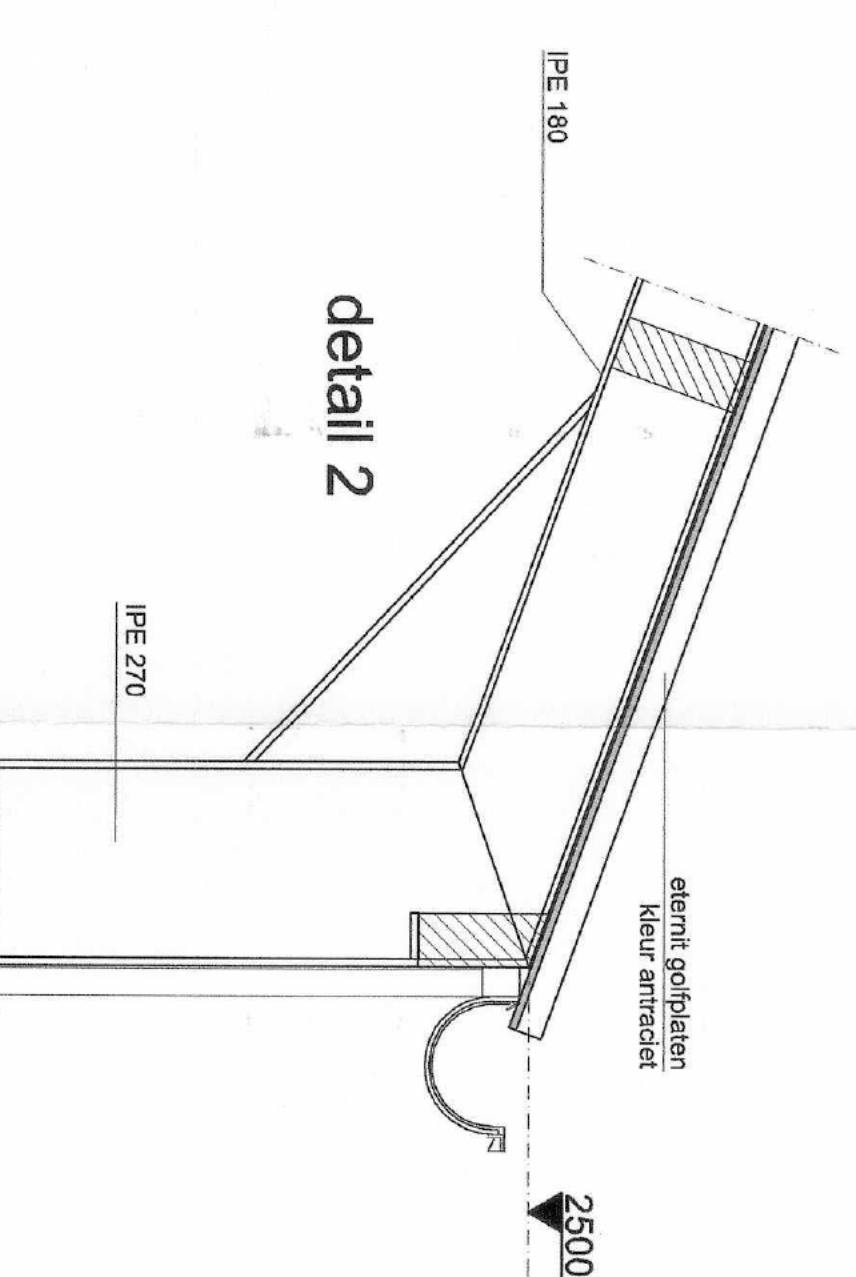
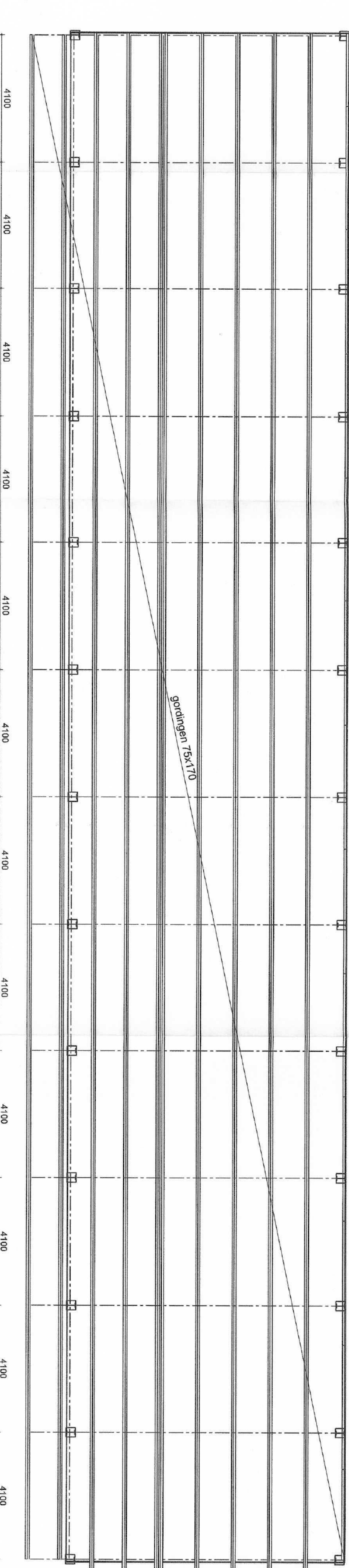
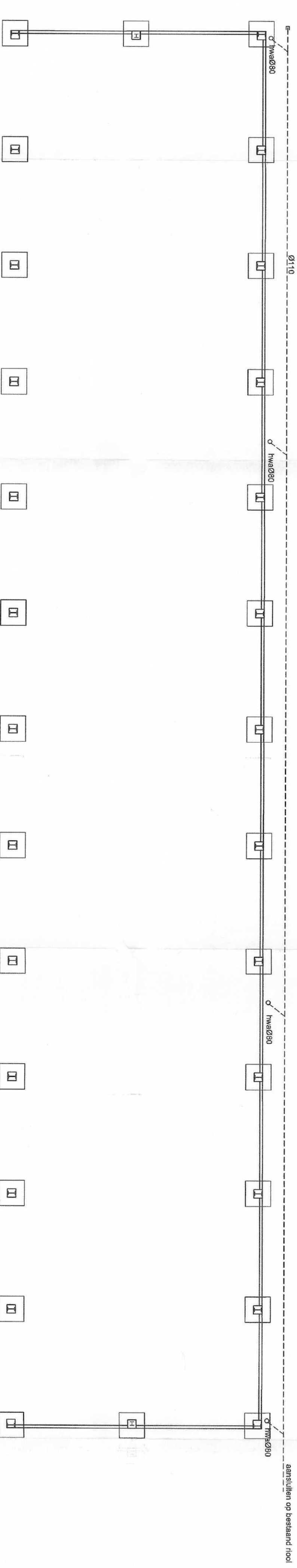
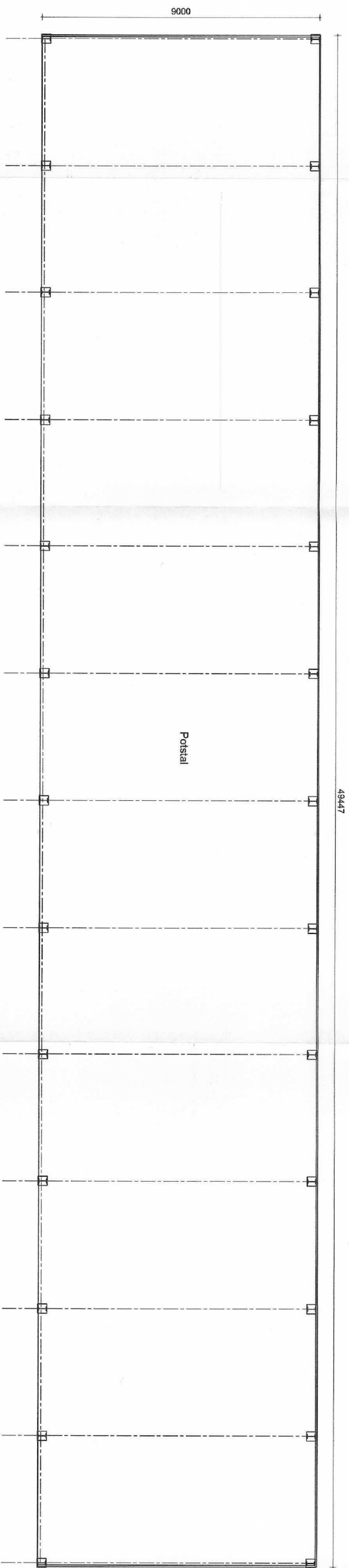
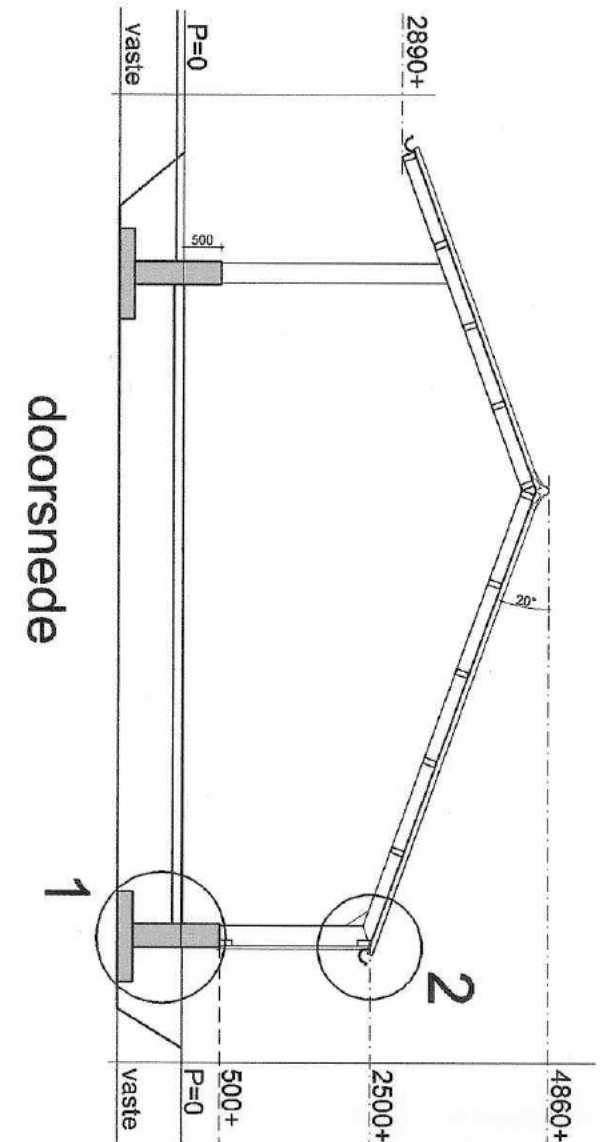
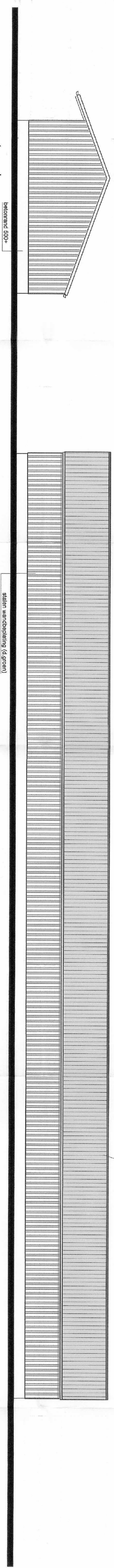
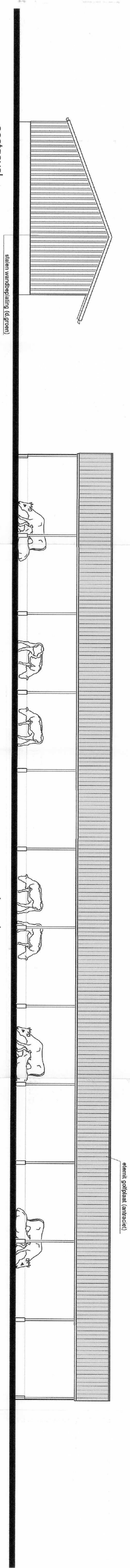
5.1. RAV tabel beoogde situatie

9

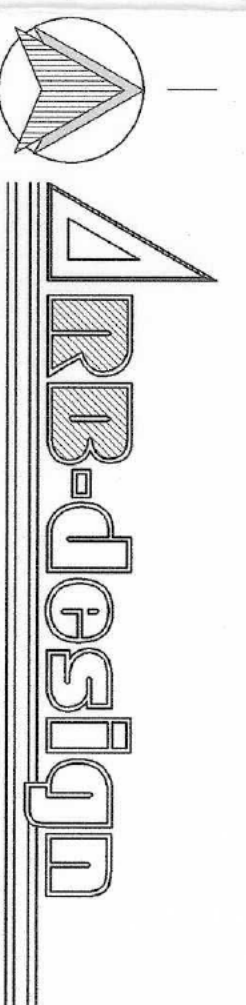


&RESULTAAT

5.2. Milieutekening beoogde situatie



13.0077508x



Project: plaatsen van een kapschuur aan de Hoogveenseweg 1 te Tinderveen
Onderwerp: Bestektekering

Opdrachtgever: Hoogveenseweg 1, 7936 TS Tinderveen
Werknr.: 20130802
Schakel: 1000/110

Gepl.: 21-05-2013
Gew.: 04-07-2013
Schakel: 1000/110

ARCHIEF

7936 TS Tinderveen
Tel: 0522-351100
E-mail: info@rrd-design.nl
www.rrd-design.nl



&RESULTAAT

6. Machtiging



& RESULTAAT

MACHTIGING

Aanvrager

Bedrijfsnaam Ruiine Aaro B.V.
Naam en voorletters [REDACTED]
Adres Hoogeveenseweg 1
Postcode en Woonplaats 7936 TS TIENDEVEEN
E-mail [REDACTED]
Telefoon [REDACTED]
Adres locatie Hoogeveenseweg 1
Postcode en Plaats locatie 7936 TS TIENDEVEEN
BSN-nummer [REDACTED]
KvK-nummer 63611872
Vestigingsnummer 000032511507
Klantnummer 234001

Machtigt hierbij:

Bedrijf DLV Bouw, Milieu en Techniek BV
Vertegenwoordigd door [REDACTED]
Functie Projectleider Bouw Rundvee
Telefoon [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Tot het opstellen en indienen van een aanvraag:

Omgevingsvergunning voor activiteiten 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 en OBM
<input checked="" type="checkbox"/>	F Omgevingsvergunning voor het slopen
Natuurbeschermingswet	
<input checked="" type="checkbox"/>	G Natuurbeschermingswetvergunning
<input checked="" type="checkbox"/>	H Verklaring van geen bedenkingen
Activiteitenbesluit	
<input checked="" type="checkbox"/>	I Melding ingevolge het activiteitenbesluit
<input checked="" type="checkbox"/>	J Handelen in bezwaar en beroepsprocedures

Eventueel in te dienen aanvullende gegevens alsmede een eventueel in te dienen tweede fase van de aanvraag evenals overige correspondentie, betrekking hebbende op de hiervoor genoemde omschrijving van activiteiten waarvoor aanvrager de gemachtigde in het recht stelt deze namens de aanvrager uit te voeren, behoren eveneens tot de gemachtigde activiteiten.

Aanvrager verklaart dat hij/zij bevoegd is deze volmacht te geven aan de gemachtigde [REDACTED] bedrijf met meerdere eigenaren.

Aldus [REDACTED] Heerenveen

Handtekening [REDACTED]