

Grondgebruiksplan locatie Ompertsestraat 6a Azewijn

aan Gemeente Montferland, afdeling RO
van S. Kondring, Rombou
betreft Grondgebruiksplan inzake locatie Ompertsestraat 6a Azewijn
datum 14 september 2021

In het kader van de vestiging van een veehouderijbedrijf met rosékalveren op de locatie Ompertsestraat 6a te Azewijn dient de grondgebondenheid aangetoond te worden. Hiervoor is een grondgebruiksplan opgesteld waarin beschreven wordt hoeveel grond beschikbaar is, wat de voerbehoefte is voor de gewenste situatie en het producerend vermogen van de beschikbare gronden. Hieruit volgt de grondgebondenheid.

In het kader van de herziening van het bestemmingsplan was reeds in het ontwerpbestemmingsplan de grondgebondenheid beschreven, maar op basis van een zienswijze van de provincie moest de grondgebondenheid anders onderbouwd worden. In dit grondgebruiksplan wordt er aan de huidige inzichten getoetst.

1 Definities en uitgangspunten

Onder grondgebondenheid wordt het volgende verstaan:

Grondgebonden veehouderijbedrijf

Agrarisch bedrijf dat gericht is op het ontwikkelen van activiteiten waarbij de productie voor meer dan 50 procent afhankelijk is van het producerend vermogen van de grond waarover het bedrijf in de omgeving van de bedrijfsgebouwen kan beschikken.

Grondgebonden veehouderijtak

Onderdeel van een agrarisch bedrijf waarvoor het bedrijf beschikt over voldoende agrarische cultuurgrond in de omgeving van de bedrijfsgebouwen om de dieren binnen de veehouderijtak voor meer dan 50 procent zelf te kunnen voeren.

- Aangetoond dient te worden dat de dieren voor meer dan 50% gevoerd worden met voer van eigen grond.

Uitgangspunten

- Gronden binnen 10 km worden meegeteld. Deze eis is momenteel niet meer opgenomen in de provinciale Omgevingsverordening, maar kan wel als leidraad worden gehanteerd.
- Gronden in eigendom en pacht worden meegeteld.
- Het is aan initiatiefnemer om aan te tonen dat blijvend sprake is van een grondgebonden veehouderij. Men moet dus over voldoende grond kunnen beschikken om blijvend de 340 rosékalveren voor meer dan 50% van de eigen gronden te kunnen voeren. Er kan geen grond worden verkocht of uit gebruik worden genomen wanneer het bedrijf daarmee voor de voervoorziening op dat moment niet meer grondgebonden is. Er is dan sprake van strijd met het bestemmingsplan.

2 Grondpositie 2021

Volgens de Gecombineerde opgave 2021, zoals deze in ingediend bij de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO), heeft initiatiefnemer de volgende oppervlakte in gebruik:

Totaal landbouwgrond 26,11 ha (exclusief erf, ondergrond e.d.)

De Gecombineerde opgave 2021 is om privacy-redenen niet als bijlage toegevoegd, maar is wel op elk moment in te zien in overleg met initiatiefnemer. Het betreft geen openbaar document. Uit de GDI 2021 volgt dat er **26,11 ha** grond geteld kan worden voor de ruwvoerproductie.

Ruwvoeropbrengst

Er mag gerekend worden met 26,11 ha grond. Het betreft landbouwkundig gezien zeer goede grond (rivierklei, 40-50% afslibbaar). Per hectare kan er derhalve worden gerekend met een maïsopbrengst van 50 ton per ha en een tarweopbrengst van 10,5 ton per ha. Feitelijk is er in 2021 nog meer geoogst, zie bijlage.

Ruwvoerbehoefte

Een rosékalf heeft per ronde 1108 kg ruwvoer nodig. Het rantsoen bestaat in deze situatie qua ruwvoer uit maïs, tarwe en wat gehakseld tarwestro. Naast het ruwvoer wordt er circa 488 kg brok/krachtvoer gevoerd. Een deel van het krachtvoer is op dit bedrijf vervangen door maïs en tarwe. De kalveren komen op het bedrijf als ze circa 2-3 maand oud zijn en zijn van de melk af. Derhalve wordt er geen melk gevoerd aan de dieren. Bij een leeftijd van circa 8 maand verlaten de dieren het bedrijf. Dat betekent dat een ronde circa 5 maand duurt en dat er 2,1 rondes per jaar gedraaid kunnen worden.

De kalveren krijgen over het voer wat mineralen en vitamines (Univit Preventie) gestrooid in poedervorm. Per kalf is dit circa 0,6 kg product per ronde.

In de gewenste situatie worden er 340 rosékalveren gehouden. In de bijlage is berekend wat de voerbehoefte is in kg droge stof. Deze is op jaarbasis 656.014 kg DS.

Grondgebondenheid

Van het totale rantsoen bestaat 349.028 kg droge stof uit zelf geteeld ruwvoer (maïs-tarwe-tarwestro). De voerbehoefte bij 340 rosékalveren is 656.014 kg droge stof. De grondgebondenheid is $(349.028 / 656.014) \times 100\% = 53,2\%$.

Meer dan 50% van de totale voerbehoefte in droge stof komt van eigen grond aangezien al het benodigde ruwvoer zelf beteeld kan worden. Er is voldoende grond aanwezig.

Uit de GDI 2021 volgt ook dat er voldoende maïs en graan wordt geteeld voor de 340 rosékalveren.

3 Borging grondgebondenheid

Elk agrarisch bedrijf met grond dient elk jaar voor 15 mei de zogenaamde Gecombineerde opgave (GDI) in bij RVO. Hierop staat het teeltplan voor het komende seizoen en ook of sprake is van eigendomsgrond of bijv. (langdurige) pacht. Hiermee is bij de overheid vastgelegd over welke gronden men kan beschikken en wat er geteeld wordt als krachtvoervervanger. De oogst van gewassen vindt plaats met moderne machines die de opbrengst per ha registreren of bij aflevering de oogst wegen. Initiatiefnemer krijgt hiervan een terugkoppeling zodat de ruwvoeropbrengst is geregistreerd. Hierbij dient wel opgemerkt te worden dat door weersinvloeden de opbrengst soms kan afwijken (bijvoorbeeld in een extreem droog of nat seizoen). De ruwvoeropbrengst wordt vervolgens door de voeradviseur gebruikt voor een voerschema. Ook dit wordt vastgesteld.

Gedurende een ronde kan op ieder moment worden aangetoond wat de samenstelling is van het huidige rantsoen (soort voer, hoeveelheid en de herkomst, ook van de brokken). Door de voeradviseur wordt een voerschema per week opgesteld waarin exact is vastgelegd hoeveel kg product er per dier per dag wordt verstrekt. Dit is bij een controle op te vragen en in te zien op de locatie. Dit rantsoen kan steeds bijgestuurd worden indien nodig.

Hoewel er sprake is van pachtgronden, liggen er meerjarige pacht contracten ten grondslag aan het grondgebruiksplan. De pachtcontracten worden steeds verlengd indien ze aflopen. Verpachter is dhr. A. Gerritsen en deze is zelf financieel betrokken bij de locatie Ompertsestraat 6a. Hierom is er geen enkele reden om pachtcontracten te beëindigen, integendeel zelfs.

Zoals aangegeven kan middels de jaarlijkse GDI op elk moment aangetoond worden wat de grondpositie is. Initiatiefnemer en verpachter zorgen er voor dat er continue voldoende grond beschikbaar is. Het type pachtcontract (lang of kort durend) doet hieraan niets af.

Indien er wijzigingen optreden in de grondpositie, die mogelijk nadelige gevolgen kunnen hebben voor de grondgebondenheid, dan zal dit aan de gemeente worden gemeld en onderbouwd worden dat dit geen effect heeft op de grondgebondenheid.

Op basis van het bovenstaande is het niet nodig dat er een extra juridische overeenkomst wordt gesloten tussen gemeente en initiatiefnemer. Naleving van de grondgebondenheid kan immers op elk moment aangetoond worden. De GDI is reeds een juridisch bindend document.

Op deze manier is de grondgebondenheid geborgd.

4 Conclusie

De grondgebondenheid is voldoende gewaarborgd. Uit bovenstaande berekeningen blijkt dat het bedrijf aan Ompertsestraat 6a te Azewijn in de directe omgeving voldoende cultuurgrond in gebruik heeft om voor meer dan 50% te kunnen voorzien in haar eigen voerbehoefte. Hiermee is de rosékalverenhouderij met 340 rosékalveren grondgebonden. Bij een volgende uitbreiding zal wederom de grondgebondenheid aangetoond moeten worden. Tussentijdse wijzigingen in grondpositie zullen worden gemeld aan de gemeente.

Bijlagen

1. Berekening grondgebondenheid
2. Voerschema en bonnen

berekening grondgebondenheid

340 vleeskalveren

grondpositie 2021		opmerking
eigendom en pacht	26,11	
overig		
totaal	26,11	

maïs	opbrengst	50000	kg per ha 35% DS
Tarwe	opbrengst	10500	kg per ha 85% DS

voerschema per 22 weken

487,9	kg brok	groei+finale	429,352	kg ds
907,9	kg maïs	zelf geteeld	317,765	kg ds
176,8	kg tarwe	zelf geteeld, 85%DS	150,28	kg ds
23,1	kg tarwe stro	zelf geteeld, 90%DS	20,79	kg ds
0,6	kg mineralen/vitamines		0,6	kg ds
1596,3	kg voer per dierplaats per ronde		918,787	kg ds totaal/ronde

340 kalveren

2,1 rondes per jaar (ronde 22 weken + leegstand)

Totaal kg product op jaarbasis benodigd

brok	348360,6	(340 x 2,1 x 487,9)
mais	648240,6	(340 x 2,1 x 907,9)
Tarwe	126235,2	(340 x 2,1 x 176,8)
Tarwestro	16493,4	(340 x 2,1 x 23,1)
mineralen	428,4	(340 x 2,1 x 0,6)
totaal	1139758,2	kg product

kg ds per jaar

306557
226884
107300
14844
428
656014

kg d.s.

Hiervan wordt zelf verbouwd

mais	226884	kg DS
Tarwe	107300	kg DS
Tarwestro	14844	kg DS
	349028	kg DS

53,2 % totale rantsoen.

Benodigd areaal

snijmaïs	13,0	ha
Tarwe	12,0	ha
totaal	25,0	ha totaal

Voor tarwestro is geen extra areaal nodig.

Areaal volgens GDI 2021

snijmaïs	12,6	ha
Tarwe	12,1	ha
Overig	1,4	ha
totaal	26,1	ha totaal

Naam: Mts Messing-Westerveld

Adres: Ompertsestraat 6a

Plaats: Azewijn

Opm: Stro 150 gram/dier/dag

Opzetdatum 10-06-21 Aantal 340 ds% 37,0 KV mais

				KV per dag in kg.	KV per dag koppel	Stro per dag in kg.	Stro per dag per koppel	Mais per dier per dag	mais per dag koppel	Tarwe per dier per dag	Tarwe per dag koppel
10-06-21	11		Rose A	2,0	680	0,150	51	4,3	1.470	0,0	0
17-06-21	12			2,2	748	0,150	51	4,3	1.470	0,0	0
24-06-21	13			2,5	850	0,150	51	5,2	1.764	0,0	0
1-07-21	14		Rose B	2,6	884	0,150	51	5,2	1.764	0,0	0
8-07-21	15			2,7	918	0,150	51	5,2	1.764	0,0	0
15-07-21	16			2,8	952	0,150	51	5,6	1.911	0,0	0
22-07-21	17			2,9	986	0,150	51	5,6	1.911	0,0	0
29-07-21	18			2,9	986	0,150	51	5,6	1.911	0,3	85
5-08-21	19			3,0	1.020	0,150	51	5,6	1.911	0,5	170
12-08-21	20			3,0	1.020	0,150	51	5,6	1.911	0,8	340
19-08-21	21			3,1	1.054	0,150	51	5,6	1.911	1,0	510
26-08-21	22		Rose C1	3,1	1.054	0,150	51	6,1	2.058	1,5	680
2-09-21	23			3,2	1.088	0,150	51	6,1	2.058	2,0	680
9-09-21	24			3,3	1.122	0,150	51	6,1	2.058	2,0	680
16-09-21	25		Rose C2	3,4	1.156	0,150	51	6,5	2.205	2,0	680
23-09-21	26			3,4	1.156	0,150	51	6,5	2.205	2,0	680
30-09-21	27			3,5	1.190	0,150	51	6,5	2.205	2,0	680
7-10-21	28		Rose C3	3,6	1.224	0,150	51	6,5	2.205	2,0	680
14-10-21	29			3,8	1.292	0,150	51	6,9	2.352	2,0	680
21-10-21	30			4,0	1.360	0,150	51	6,9	2.352	2,0	680
28-10-21	31			4,2	1.428	0,150	51	6,9	2.352	2,0	680
4-11-21	32			4,5	1.530	0,150	51	6,9	2.352	2,0	680

Voerschema

per koppel van 340 dieren

10-6-2021 22 weken

week	KV per dag per koppel	KV per week per koppel	stro per dag per koppel	stro per week per koppel	mais per dag per koppel	mais per week per koppel	tarwe per dag per koppel	tarwe per week per koppel
11	680	4760	51	357	1470	10290	0	0
12	748	5236	51	357	1470	10290	0	0
13	850	5950	51	357	1764	12348	0	0
14	884	6188	51	357	1764	12348	0	0
15	918	6426	51	357	1764	12348	0	0
16	952	6664	51	357	1911	13377	0	0
17	986	6902	51	357	1911	13377	0	0
18	986	6902	51	357	1911	13377	85	595
19	1020	7140	51	357	1911	13377	170	1190
20	1020	7140	51	357	1911	13377	340	2380
21	1054	7378	51	357	1911	13377	510	3570
22	1054	7378	51	357	2058	14406	680	4760
23	1088	7616	51	357	2058	14406	680	4760
24	1122	7854	51	357	2058	14406	680	4760
25	1156	8092	51	357	2205	15435	680	4760
26	1156	8092	51	357	2205	15435	680	4760
27	1190	8330	51	357	2205	15435	680	4760
28	1224	8568	51	357	2205	15435	680	4760
29	1292	9044	51	357	2352	16464	680	4760
30	1360	9520	51	357	2352	16464	680	4760
31	1428	9996	51	357	2352	16464	680	4760
32	1530	10710	51	357	2352	16464	680	4760
koppel	23698	165886	1122	7854	44100	308700	8585	60095
per dier		487,9		23,1		907,9		176,8



WEEGKAART AFLEVERINGSBON

Terhorst Mengvoeders-Kunstmest B.V.

- Molenaar
- Mengvoeders
- Kunstmest

Drevelseweg 4
7077 AV Netterden
Tel. (0315) 38 62 12
www.terhorstnetterden.nl
info@terhorstnetterden.nl

05-08-2021 09:33 21534

Kenteken : M12

Gewicht : <13590 kg>

05-08-2021 09:36 21537

Kenteken : M12

Overname : <13590 kg>

Weging 2 : <07410 kg>

Netto : <06180 kg>

Materiaal :

Adres :

Naam :

Straat :

Plaats :

Opm. :

Opmerking :

product TARWE
vervoerder
kenteken
afgeleverd aan

leverancier

ontvanger
Mts. Messing

opmerkingen

gewogen door

artikel

ontvanger

vervoerder

afleveringsbonnr.

gewicht **6180** kg.

**totaal
geleverd 107821 kg.**

ingeschat 105 ton

Voederwaardeonderzoek
 Snijmais ingekuuld
 2020 mais gerritsen thuis

Eurofins Agro
 Postbus 170
 NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: Willy Teunissen: 0625694104
 T klantenservice: 088 876 1010
 E klantenservice.agro@eurofins.com
 I www.eurofins-agro.com

Uw klantnummer: 2386763

In samenwerking met:

J. Messing
 De Klakert 1
 7045 AN AZEWYN



Onderzoek Onderzoek-/ordernummer: 405956/005270831
 Oogstdatum: 23-09-2020

Kopiehouder:
 ForFarmers BV, André Westervelt
 Zilverlinde 24 A, 7131 MN LICHTENVOORDE

Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld.	Resultaat product droge stof		Streef- traject	Gemid- delde	Resultaat droge stof	Streef- traject	Gemid- delde	
DS	442		320-360	370	Ruw as	31	35-50	36
pH	3,8		3,8-4,2	3,9	VCOS (%OS)	79,1	73-78	76,3
Azijazuur	11		10-16	15	NH ₃ -fractie (%RE)	7	< 6	8
Melkzuur	54		40-60	54	Ruw eiwit	71	75-85	67
VEM	456	1032	920-1000	982	Ruw eiwit totaal	76	80-90	72
VEVI	483	1092	950-1030	1027	Oplosbr.ruw eiwit(%RE)	56	42-60	55
DVE+	25	56	45-60	53	Ruw vet	34	25-35	32
OEB+	-17	-38	-40 - -20	-39	Ruwe celstof	153	180-200	175
VOS	339	766	700-750	736	Suiker	16	1-15	15
FOSp+	226	511	505-555	528	Zetmeel	387	320-400	362
OEB+ 2 uur	0	1	-10 - 0	-2	Best.heid zetmeel(%)	28	25-34	27
FOSp+ 2 uur	101	228	240-285	252	Bestendig zetmeel(g)	108	70-120	99
Structuurwaarde	1,4		1,7-2,0	1,6	NDF	320	370-420	364
Verzadigingswrđ.	1,04		0,79-0,82	0,85	NDFvert.br.hd(%NDF)	53,4	40-60	52,2
Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject					ADF	175	190-220	203
Vrij Vrij laag laag hoog Hoog Gevaar op pag. 2					ADL	14	14-20	16

zie ds ter kennisgeving.

Grondgebruiksplan locatie Ompertsestraat 6a Azewijn

Vervallen

aan Gemeente Montferland, afdeling RO
van S. Kondring, Rombou
betreft Grondgebruiksplan inzake locatie Ompertsestraat 6a Azewijn
datum 19 januari 2018, aanvulling 25 september 2018

In het kader van de vestiging van een veehouderijbedrijf met rosékalveren op de locatie Ompertsestraat 6a te Azewijn dient de grondgebondenheid aangetoond te worden. Hiervoor is een grondgebruiksplan opgesteld waarin beschreven wordt hoeveel grond beschikbaar is, wat de voederbehoefte is voor de gewenste situatie en het producerend vermogen van de beschikbare gronden. Hieruit volgt de grondgebondenheid.

1 Definities en uitgangspunten

Onder grondgebondenheid wordt het volgende verstaan:

Grondgebonden veehouderijbedrijf

Agrarisch bedrijf dat gericht is op het ontwikkelen van activiteiten waarbij de productie voor meer dan 50 procent afhankelijk is van het producerend vermogen van de grond waarover het bedrijf in de omgeving van de bedrijfsgebouwen kan beschikken.

Grondgebonden veehouderijtak

Onderdeel van een agrarisch bedrijf waarvoor het bedrijf beschikt over voldoende agrarische cultuurgrond in de omgeving van de bedrijfsgebouwen om de dieren binnen de veehouderijtak voor meer dan 50 procent zelf te kunnen voeren.

- Aangetoond dient te worden dat de dieren voor meer dan 50% gevoerd worden met voer van eigen grond.

Uitgangspunten

- Gronden binnen 10 km worden meegeteld. Deze eis is momenteel niet meer opgenomen in de provinciale Omgevingsverordening, maar kan wel als leidraad worden gehanteerd.
- Gronden in eigendom en pacht worden meegeteld.
- De duur van pachtcontracten speelt geen rol. Ook een perceel in eigendom kan morgen worden verkocht waardoor de grondgebondenheid anders wordt. De provincie geeft dit zelf aan.

2 Grondpositie 2017

Volgens de Gecombineerde opgave 2017, zoals deze in ingediend bij de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO), heeft initiatiefnemer 10 percelen. Vanaf 2018 is perceel nr. 10 niet meer in gebruik en vervalt er 0,86 ha.

Eigendom:	23,45 ha	(9 percelen, exclusief perceel nr.10)
Totaal landbouwgrond	23,45 ha	(exclusief erf, ondergrond e.d.)

De Gecombineerde opgave 2017 is als bijlage toegevoegd. Het betreft geen openbaar document. Het teeltplan verschilt van jaar tot jaar. Aangezien er nu geen rosékalveren worden gehouden is het teeltplan in 2017 anders dan op het moment er wel rosékalveren worden gehouden.

Uit de GDI 2017 en het feit dat er in 2018 1 perceel vervalt volgt dat er **23,45 ha** grond geteld kan worden voor de ruwvoerproductie.

Ruwvoeropbrengst

Er mag gerekend worden met 23,45 ha grond. Het betreft landbouwkundig gezien zeer goede grond (rivierklei, 40-50% afslibbaar). Per hectare kan er derhalve worden gerekend met een maïsopbrengst van 60 ton per ha.

Totaal is de ruwvoeropbrengst 23,45 ha x 60.000 kg = 1.407.000 kg maïs.

Ruwvoerbehoefte

Een rosékalf heeft per ronde 690 kg ruwvoer nodig. Er worden verder geen andere producten gevoerd die als ruwvoer gezien kunnen worden zoals meel of bierbostel. Gezien de samenstelling van het rantsoen en de voederbehoefte zijn deze producten niet nodig voor een optimalisatie van de diergezondheid en de groei. Naast het ruwvoer wordt er circa 680 kg brok/krachtvoer gevoerd. De verhouding in kilogram product is dus zo goed als 50-50. De kalveren komen op het bedrijf als ze circa 2-3 maand oud zijn en zijn van de melk af. Derhalve wordt er geen melk gevoerd aan de dieren. Bij een leeftijd van circa 8 maand verlaten de dieren het bedrijf. Dat betekent dat een ronde circa 5 maand duurt en dat er 2,4 rondes per jaar gedraaid kunnen worden.

De kalveren krijgen over het voer wat mineralen en vitamines (Univit Preventie) gestrooid in poedervorm. Per kalf is dit circa 0,6 kg product per ronde. Univit preventie wordt toegevoegd de eerste 3 weken na opzet, ter ondersteuning van de algehele weerstand.

In de gewenste situatie worden er 810 rosékalveren gehouden.

De 810 rosékalveren hebben 810 x 2,4 x 690kg maïs = 1.341.360 kg maïs nodig.

Ze hebben 1.321.920 kg brok nodig en 1224,7 kg mineralen/vitamines. Totaal aan voer is dus benodigd 2.664.446,4 kg voer.

Grondgebondenheid

Er wordt 1.407.000 kg ruwvoer geoogst van eigen grond. De voerbehoefte bij 810 rosékalveren is 2.664.446,4 kg. De grondgebondenheid is $(1.407.000/2.664.446,4) \times 100\% = 52,8\%$. Meer dan 50% van de totale voerbehoefte is ruwvoer en dat voer komt van eigen grond.

3 Conclusie

De grondgebondenheid is voldoende gewaarborgd. Uit bovenstaande berekeningen blijkt dat het bedrijf aan Ompertsestraat 6a te Azewijn in de directe omgeving voldoende cultuurgrond in gebruik heeft om voor meer dan 50% te kunnen voorzien in haar eigen ruwvoerbehoefte. Hiermee is de locatie grondgebonden momenteel. Bij een volgende uitbreiding zal wederom de grondgebondenheid aangetoond moeten worden.

Bijlagen

1. Berekening grondgebondenheid
2. GDI 2017

Messing-Westerveld
locatie Ompertsestraat 6a Azewijn

berekening grondgebondenheid

810 vleeskalveren

grondpositie			opmerking
eigendom		23,45	
pacht			
overig			
totaal		23,45	

maïs	opbrengst	60000	kg per ha
	totaal	1407000	kg product

voerschema per 5 maand

680	kg brok
690	kg maïs
0,6	kg mineralen/vitamines

1370,6 kg voer per dierplaats per ronde

810 kalveren

2,4 rondes per jaar

Voer totaal per jaar **2664446,4** kg product totaal (ruwvoer-brok-mineralen/vitamines)

benodigd ruwvoer per dierplaats per jaar	1656	kg maïs
totaal benodigd per jaar aan ruwvoer	1341360	kg maïs
opbrengst ruwvoer eigen grond	1407000	kg maïs

--> eigen grond levert voldoende ruwvoer om te voorzien in de ruwvoerbehoefte

berekening grondgebondenheid		
totale eigen productie ruwvoer	1407000	kg maïs
totaal benodigd aan voer	2664446,4	kg
% grondgebondenheid		52,80647

--> voldoet aan eis grondgebondenheid



overzicht

Inge vulde gegevens Gecombineerde opgave 2017: Regelingen grondgebonden

Uw gegevens

Naam : J.G.B. Messing en T.E.H.M. Westerveld
Adres : De Klakert 1
Woonplaats : AZEWIJN
Telefoonnummer :
Mobiel telefoonnummer :
E-mailadres : messing@varkenstier.nl
Relatienummer : 203665139
Aanvraagnummer : 8650504
KvK-nummer : 51416026

Gemachtigde

Naam : Flynth adviseurs en accountants B.V.
Adres : Meander 261
Woonplaats : ARNHEM
Relatienummer : 202172015
KvK-nummer : 34058255

Overzicht percelen: Regelingen - grondgebonden

Peildatum 15-05-2017

Perceelsgegevens	Mest				Betalingsrechten GLB				Brede weers- verzekering	
	Biologische productiewijze	Voorgesteelde oppervlakte	Opgegeven oppervlakte	Hogere fosfaatnorm	Betalings rechten	Voorgesteelde oppervlakte	Opgegeven oppervlakte	Ecologisch aandachtsgebied		Nationale reserve
Perceel 1:										
5,17 ha Tarwe, winter- (233)		5,16 ha	5,17 ha	Pw 22	Ja	5,16 ha	5,17 ha	Volgteelt		Verzekeraar
Dit perceel valt gedurende (een deel van) de looptijd geheel of gedeeltelijk buiten de topografische grenzen. Hierdoor is de voorgesteelde oppervlakte kleiner dan de oppervlakte die u zelf heeft ingetekend.										
Perceel 2:										
4,85 ha Aardappelen, poot NAK (2015)		4,85 ha	4,85 ha	Pw 22	Ja	4,85 ha	4,85 ha	Volgteelt		
Perceel 3:										
0,71 ha Aardappelen, poot NAK (2015)		0,71 ha	0,71 ha	Pw 22	Ja	0,71 ha	0,71 ha	Volgteelt		
Perceel 4:										
0,68 ha Maïs, snij- (259)		0,68 ha	0,68 ha	Pw 21	Ja	0,68 ha	0,68 ha			
Perceel 5:										
2,15 ha Maïs, snij- (259)		2,15 ha	2,15 ha	Pw 21	Ja	2,15 ha	2,15 ha			
Perceel 6:										
3,31 ha Maïs, snij- (259)		3,31 ha	3,31 ha	Pw 26	Ja	3,31 ha	3,31 ha			
Perceel 7:										
4,44 ha Tarwe, winter- (233)		4,44 ha	4,44 ha	Pw 23	Ja	4,44 ha	4,44 ha	Volgteelt		
Perceel 10:										
0,86 ha Grasland, blijvend (265)		0,86 ha	0,86 ha		Ja	0,86 ha	0,86 ha			

Overzicht percelen: Regelingen - grondgebonden

Peildatum 15-05-2017

Perceelsgegevens	Mest			Betalingsrechten GLB					Brede weers- verzekering	
	Biologische productiewijze	Voorgesteelde oppervlakte	Opgegeven oppervlakte	Hogere fosfaatnorm	Betalings rechten	Voorgesteelde oppervlakte	Opgegeven oppervlakte	Ecologisch aandachtsgebied		Nationale reserve
Perceel 11:										
0,48 ha Maïs, snij- (259)		0,48 ha	0,48 ha	Pw 22	Ja	0,48 ha	0,48 ha			
Perceel 12:										
1,66 ha Maïs, snij- (259)		1,66 ha	1,66 ha	Pw 22	Ja	1,66 ha	1,66 ha			
Totalen			24,31 ha				24,31 ha	0,0000 ha		

Volgteenen

Perceel 1:	Beteelde oppervlakte	Gewas	Ecologisch aandachtsgebied		Uiterlijke inzaaidatum	Verklaring minimaal 10 weken
			Categorie	Oppervlakte		
Tarwe, winter-						
Volgteelt 1	5,17 ha	Gele mosterd	1	1,55 ha	20-08-2017	Ja
Perceel 2:						
Aardappelen, poot NAK						
Volgteelt 1	4,85 ha	Gele mosterd	1	1,45 ha	01-09-2017	Ja
Perceel 3:						
Aardappelen, poot NAK						
Volgteelt 1	0,71 ha	Gele mosterd	1	0,21 ha	01-09-2017	Ja

Volgteelten

Perceel 7:	Beteelde oppervlakte	Gewas	Ecologisch aandachtsgebied		Uiterlijke inzaaidatum	Verklaring minimaal 10 weken
			Categorie	Oppervlakte		
Volgteelt 1	4,44 ha	Tarwe, winter-Gele mosterd	1	1,33 ha	20-08-2017	Ja
Totalen	15,17 ha			4,54 ha		

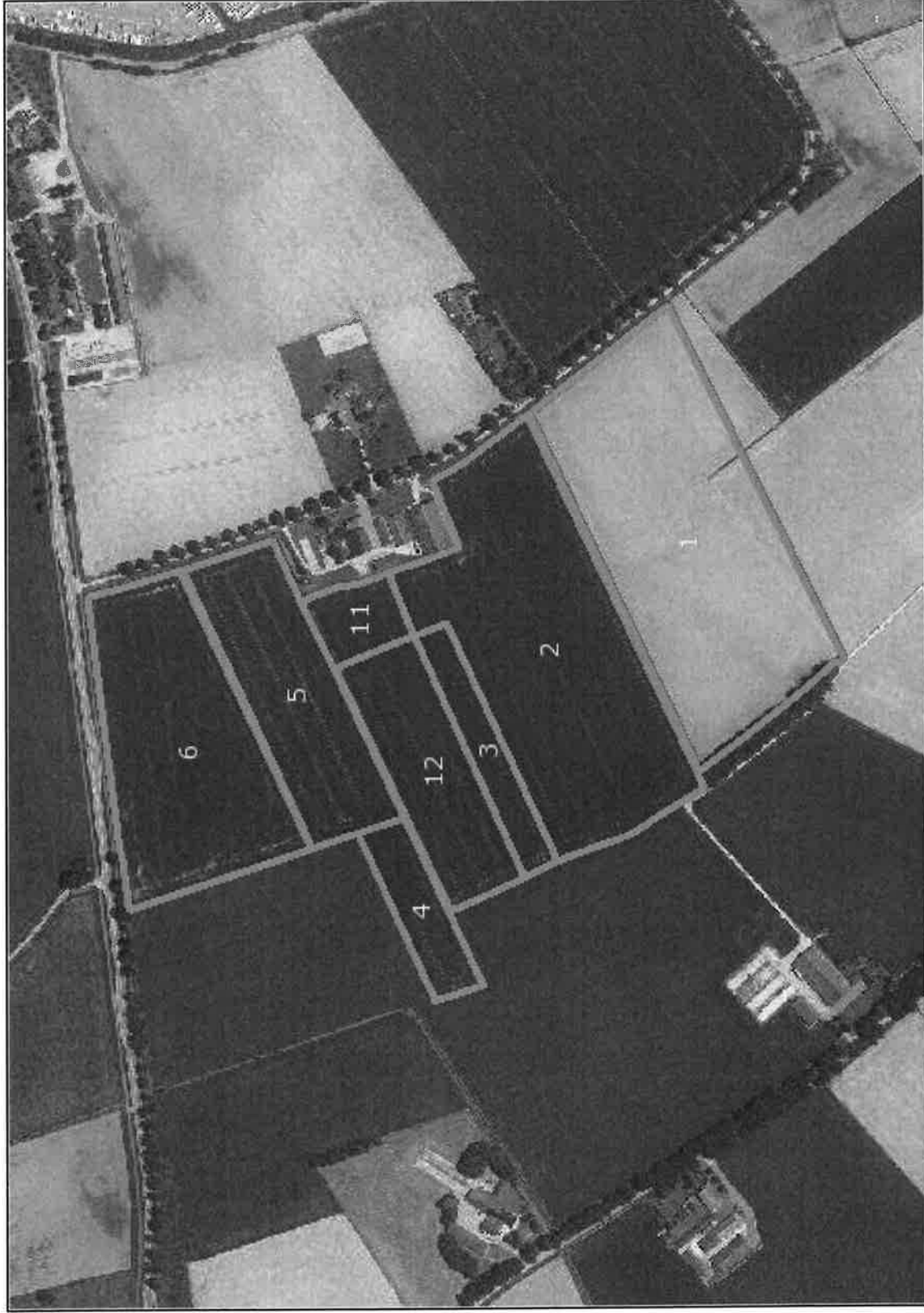
Mijn percelen

Peildatum 15-05-2017 | Perceel 10



Mijn percelen

Peildatum 15-05-2017 | Perceel 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12



Mijn percelen

Peildatum 15-05-2017 | Perceel 7



