

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Esdonk 3 aanvraag

Berekend op: 2014/05/22

11:21:32

Project: Esdonk VOF, Esdonk 3, Gemert

RD X coördinaat: 174 170

Lengte X: 500

Aantal Gridpunten X: 21

RD Y coördinaat: 398 304

Breedte Y: 500

Aantal Gridpunten Y: 21

Berekende ruwheid: 0.11

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2014

Soort Berekening: Contour

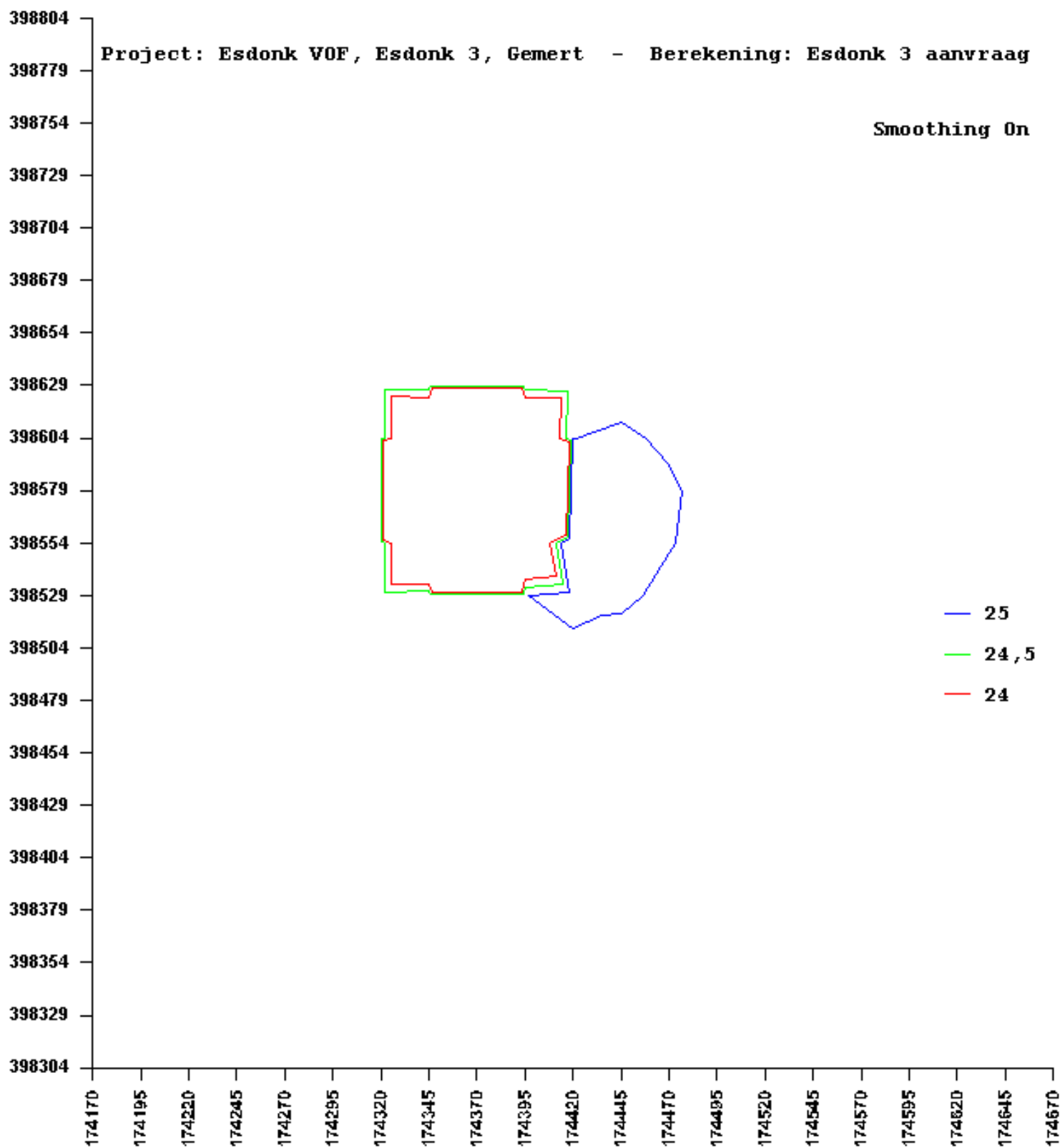
Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: C:\Documents and Settings\DekkerG\Desktop

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
St.Magdaleneaweg 49	174 328	399 009	24.85	15.4
Esdonk 6	174 347	398 728	24.72	15.1
Esdonk 8	174 319	398 630	24.74	15.3
Esdonk 16	174 102	398 791	24.70	15.1
Handelsesteeg 27	175 055	398 474	25.10	15.9
Koksedijk 11	174 100	398 063	24.70	15.0
Koksedijk 21	173 786	398 311	24.75	15.1

Brongegevens			
Naam : stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 174 426	RD Y Coord.: 398 556	Emissie: 0.00118	
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 1.5	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 174 426	
diameter van emissiepunt: 1.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 398 556	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 114.00	
		breedte van gebouw: 35.80	
		orientatie van gebouw: 4.00	
Naam : stal 2		Type: AB	
RD X Coord.: 174 369	RD Y Coord.: 398 592	Emissie: 0.00008	
hoogte van emissiepunt: 6.00		hoogte van gebouw: 5.3	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 174 372	
diameter van emissiepunt: 0.35		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 398 591	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 24.00	
		breedte van gebouw: 18.60	
		orientatie van gebouw: 94.00	





Opgave Gewaspercelen

Gecombineerde opgave 2014

Samenvattend overzicht gewaspercelen/landschapselementen

		Opp. (ha)	Aant. Perc.	
Totaal bedrijf				
Totaal grond in gebruik of beheer		73,15	21	
Totaal slotenmarge		n.v.t.	0	
Subsidies - totaal				
Uitbetaling toeslagrechten		72,43	20	
Probleemgebiedenvergoeding		n.v.t.	0	
Vaarvergoeding		n.v.t.	0	
Onderstandhouding van vezelgewassen		n.v.t.	0	
Mest				
Fosfaatdifferentiatie		PAL-waarde (grasland)	3,03	2
		Pw-waarde (bouwland)	32,56	9
Volgteelt		44,20	15	
Gebruikstitel				
01	Eigendom	60,73	13	
07	Overige exploitatievormen	12,42	8	
Gewascode				
259	Mais, snij-	44,20	15	
265	Grasland, blijvend	3,86	2	
266	Grasland, tijdelijk	24,37	3	
1936	Bos, blijvend, met herplantplicht	0,72	1	



Opgave Gewaspercelen

Gecombineerde opgave 2014

Opgave Gewaspercelen 2014												Fosfaat	
Volgnummer	Beteelde oppervlakte	Stoelmarge	Gebruikscode	Gewascode	Datum in gebruikname	Toeslagrechten	Probleem gebieden vergoeding	Vaarvergoeding	Instandhouding vezelgewassen	PAL-waarde	PW-waarde		
	ha are	ha are			dag-maand-jaar								
	1	2,83	01	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28		
Gebruikscodes 01 Eigendom Pacht 02 Reguliere pacht 61 Reguliere pacht kortlopend 62 Eenmalige pacht * Toefpacht Erfpacht 04 Pacht van geringe oppervlakten 11 Natuurpacht (reservatoirs- of beheerspacht) 12 Geïnterfiseerde pacht, langer dan 5 jaar 13 Geïnterfiseerde pacht, 5 jaar of korter Overig 03 In gebruik van een tenonbeherende organisatie 04 Tijdelijk gebruik in het kader van de Landinrichting 07 Overige exploitatievormen													
	2	0,21	01	266	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	41			
	3	3,83	01	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		33		
	Datum wijziging topografische grens:				01-01-2014								
	Reden wijziging topografische grens:				Verkleining door herindeling/ruilverkaveling/stadsuitbreiding								
	4	21,34	01	266	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	5	0,69	07	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Datum wijziging topografische grens:				01-01-2014								
	Reden wijziging topografische grens:				Verkleining door herindeling/ruilverkaveling/stadsuitbreiding								
	Reden overname:				Perceel geheel (op)nieuw in gebruik genomen								
	6	5,61	01	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	7	1,44	01	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		44		
	8	2,97	01	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		25		
	9	5,65	01	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		24		
	Reden overname:				Perceel gedeeltelijk (op)nieuw in gebruik genomen								
	10	7,71	01	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		25		
	Datum wijziging topografische grens:				01-01-2014								
	Reden wijziging topografische grens:				Verwijderen landschapselement								
	Reden overname:				Perceel geheel (op)nieuw in gebruik genomen								
	<hr style="width: 10%; margin-left: 0;"/> 52,28 +												



Opgave Gewaspercelen

Gecombineerde opgave 2014

Opgave Gewaspercelen 2014													
Volgnummer	Beleidsoppervlakte		Sicliemarge		Gebruikscode	Gewascode	Datum in gebruiknaam dag-maand-jaar	Toeslagrechten	Probleem gebieden vergoeding	Vaarvergoeding	Instandhouding vezelgewassen	Fosfaat	
	ha	are	ha	are								PAL-waarde	Piv-waarde
11	0,40				07	265	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	0,72				01	1936	01-01-2014	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Reden overname:					Perceel geheel (op)nieuw in gebruik genomen								
13	2,14				01	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	3,46				01	265	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	0,21				07	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Reden nieuw perceel:					Overige grond: voor het eerst als landbouwgrond in gebruik								
16	1,13				07	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	2,82				01	266	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	41	
Reden overname:					Perceel geheel (op)nieuw in gebruik genomen								
19	1,86				07	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Datum wijziging topografische grens:					01-01-2014								
Reden wijziging topografische grens:					Verwijderen landschapselement								
Reden overname:					Perceel geheel (op)nieuw in gebruik genomen								
20	2,71				07	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40	
Reden overname:					Perceel geheel (op)nieuw in gebruik genomen								
21	3,49				07	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	41	
Reden overname:					Perceel geheel (op)nieuw in gebruik genomen								
23	1,93				07	259	01-01-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	36	
Reden overname:					Perceel geheel (op)nieuw in gebruik genomen								
											73,15 +		

Redrijfsgezondheidsplan Melkvee

Datum plan opgesteld: 12-02-2014 Periode: 12-02-2013 tot 12-02-2014
UBN: 425991 Dap-rel.nr: 4270962
Veehouder: VOF De Esdonk Dierenarts: D. Deriemaeker

Handtekening: VOF De Esdonk Handtekening: D. Deriemaeker
23-02-2014 20-02-2014

Kengetallen

Voor gemiddeld 184 volwassen runderen, waarvan 176 koeien en 74 jongvee

Koeien	Kengetal	Streefwaarde
met mastitis	25	25
met klauwaandoeningen	15	15
aan de nageboorte gestaan	15	14
met acute baarmoederontsteking	5	4
met chronische baarmoederontsteking	7	7
met melkziekte	5	4
met slepende melkziekte	2	2
doodgegaan	4	2
waarvan geëuthanaseerd	2	

Het gemiddelde tankmelkcelgetal (* 1000 cellen/ml) 95 95

Jongvee	Kengetal	Streefwaarde
met diarree	18	15
met longontsteking	15	14
met navelontsteking	12	10
doodgegaan	17	17
waarvan geëuthanaseerd	0	

Aandachtspunten

Kalveren met diarree, kalveren met longontsteking

Antibioticumgebruik

Antibioticumgebruik in de periode van 12-02-2013 tot 12-02-2014

De DierDagDosering per dierjaar (dd/dj) is 4,14. Dit is hoog.

Het gebruik van 3e keus middelen is 0. Dit is zeer laag.

Bedrijfsbehandelplan aanwezig: Ja

Aandachtspunten

DDD is nog altijd hoog met antibiotica. Jongveebedrijf zit op ander UBN. Kan ook te maken hebben met hogere DDD

Infectedruk

Gezondheidsstatus

BVD

IBR

Leptospirose

Neospora

Paratuberculose

Salmonella

Onverdacht

Vrij

Deeln

A

Onverdacht

Insleep van ziektekiemen van buitenaf

geen aankoop van dieren

Versleep van ziektekiemen binnen het bedrijf

zelfde als vorig jaar

Aandachtspunten

geen

Weerstand

Huisvesting en verzorging

zelfde als vorig jaar

Voeding

zelfde als vorig jaar

Vaccinaties en overige preventieve maatregelen

BVD

Aandachtspunten

Geen

Evaluatie actiepunten vorige plan

geen

CRV Mineraal



CRV
Postbus 454, 6800 AL ARNHEM
Tel: 088-0024440

Bedrijfsverzicht

Postbus 454, 6800 AL Arnhem

201734088 Vof de Esdonk (Melkvee)

Verwerkingsdatum 13/01/14

blad 1/4

Vof de Esdonk (Melkvee)
Esdonk 3
5421 PX GEMERT

Uitgangspunten: Jaar: 2013
Periode 01-01-2013 - 31-12-2013
UBN's bij BRS-nr: 201734088- Derogatie: Ja
- 425063 - BEX Vorig jaar
- 425991 - Fosfaatdifferentiatie
Niet beweiden

Grond en gewas

bron: Internet

Grondsoort	Grasland (ha)		Bouwland (ha)					Totaal Bouwland	Totaal Grond	Natuur ¹
	Blijvend	Snijmaais	Aardap. cons. HN							
Klei Veen Zand Löss Onbekend	50.51	15.94	4.05				19.99			
Totaal:	50.51						19.99			
Totaal: 2	50.51 (71.6%)						19.99 (28.4%)	70.50		

¹ grond welke niet meetelt voor mestwetgeving ² exclusief volgteelt

Bedrijf voldoet wel aan derogatie eis van minimaal 70% grasland

Gemiddeld aantal dieren

Diercategorie	Aantal dieren										Gemiddeld	Aantal in berekening
	Toename				Afname							
	Begin	Aankoop	Geboorte	Overgang	Overgang	Sterfte	Verkoop	Einde				
100 Melk- en kalfkoe	179	0	0	88	1	4	86	176	174.8	174.8		
101 Jongvee < 1 jaar	98	291	232	0	91	10	414	106	99.8	99.8		
102 Jongvee > 1 jaar	106	95	0	91	89	1	104	98	103.4	103.4		
104 Fokstier > 2 jaar	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2.0		
120 Weide- en zoogkoe	3	0	0	2	0	0	5	0	0.1	0.1		
Totaal:	388	386	232	181	181	15	609	382	380.1			

Melkproductiekenmerken

Melkproductie	kg melk	% vet	% eiwit	ureum	N-excretie
Gemiddeld per melkkoe	8830 (Zuivel)	4.16 (Zuivel)	3.47 (Zuivel)	22 (Zuivel)	
Gemiddeld per melkkoe in berekening	8830	4.16	3.47	22	



Berekening voorspelde mestproductie

Diercategorie	Aantal	Percentage vaste mest *	Stikstof		Fosfaat		Mestopslagcapaciteit	
			Norm	Productie	Norm	Productie	Drijfmest	Vaste mest
100 Melk- en kalffkoe: Overig	174.8	0.0					2793.9	
101 Jongvee < 1 jr: Overig	99.8	21.7					328.0	45.6
102 Jongvee > 1 jr: Overig	103.4	0.0					928.9	
104 Melkveestapel				23085.7		7950.0		
104 Fokstier > 2 jaar	2.0	0.0	72.9	145.8	25.2	50.4	14.5	0.0
120 Weide- en zoogkoe	0.1	0.0	71.2	7.1	27.2	2.7	1.1	0.0
Totaal				23238.6 kg		8003.1 kg		
Benodigde mestopslagcapaciteit (1 augustus - 1 maart)							4066.3 m³	45.6 m³

* Indien niets ingevoerd wordt ervan uitgegaan dat jongvee < 1 jaar de eerste 2 maanden op stro is gehuisvest.

Gebruiksruimte dierlijke mest

	kg Stikstof (N)			kg Fosfaat (P ₂ O ₅)				
	Hectares	Norm	Totaal	Toestand	Hectares	Norm	Totaal	
ha benut v. graasdiemest	70.50	x 250	= 17625	Grasland	Neutraal	19.71	x 95 = 1872	
ha benut v. stal diemest	0.00	x 170	= 0	Grasland	Hoog	30.80	x 85 = 2618	
ha onbenut	0.00	x 170	= 0	Bouwland	Laag	12.67	x 85 = 1077	
				Bouwland	Hoog	7.32	x 55 = 403	
Totaal			17625 A	Totaal			5970 B	

Boer-boer transport

Percentage van fosfaatproductie op eigen grond:

75%

Boer-boer transport is mogelijk bij plaatsing van > 80% van fosfaatproductie op eigen grond.

Boer-boer transport mogelijk:

Nee

Maximale afvoer (20% van de totale fosfaatproductie) via boer-boer transport:

nvt



CRV Mineraal

Bedrijfs overzicht

CRV
Postbus 454, 6800 AL ARNHEM
Tel: 088-0024440

Postbus 454, 6800 AL Arnhem

201734088 Vof de Esdonk (Melkvee)

Verwerkingsdatum 13/01/14

blad 3/4

Berekening gebruik en ruimte dierlijke mest

	Ton	kg Stikstof (N)		kg Fosfaat (P ₂ O ₅)	
		Bedrijf	kg N/ton	Bedrijf	kg P ₂ O ₅ /ton
Gebruiksruimte dierlijke mest		17625 A		5970 B	
Beginvoorraad	3475.0	+ 15225	4.4	+ 6508	1.9
Mestproductie graasdieren	7076.0	+ 23239	3.3	+ 8003	1.1
Mestproductie stallieren		+		+	
Aangevoerde dierlijke mest		+		+	
Afgevoerde dierlijke mest	1188.0	- 4990	4.2	- 2020	1.7
Eindvoorraad	3525.0	- 15435	4.4	- 6593	1.9
Beschikbare mest		18039 C		5898 D	
- Graasdiermest					
in put	5838.0	18039	3.1	5898	1.0
via beweiding	0.0				
Saldo		-414		72	

Conclusie Gebruiksruimte dierlijke mest

Op basis van de huidige gegevens wordt de gebruiksruimte dierlijke mest met 414 kg stikstof overschreden.

Gebruiksruimte meststoffen

Gewas	kg Stikstof (N)				kg Fosfaat (P ₂ O ₅)				
	Grondsoort	Hectares	Norm	Totaal	Toestand	Hectares	Norm	Totaal	
Grasland blijvend		50.51	320	16163	Grasland	Neutraal	19.71	95	1872
Snijmais		15.94	140	2232	Grasland	Hoog	30.80	85	2618
Cons. aard. HN		4.05	260	1053	Bouwland	Laag	12.67	85	1077
					Bouwland	Hoog	7.32	55	403
Totaal				19448 G	Totaal				5970 H



Berekening gebruik en ruimte kunstmest

	Ton	kg Stikstof (N)		kg Fosfaat (P ₂ O ₅)	
		Bedrijf	kg N/ton	Bedrijf	kg P ₂ O ₅ /ton
Gebruiksruimte meststoffen		19448 G		5970 H	
Werkzame dierlijke mest					
Beschikbare dierlijke mest x wettelijke werkingscoëfficiënt		10823		5898	
Beginvoorraad		+		+	
Aangevoerde kunstmest	36.9	+ 8875	240.5	+	0.0
Afgevoerde kunstmest		-		-	
Eindvoorraad		-		-	
Beschikbare kunstmest		8875 I		J	
Saldo		-250		72	

Conclusie gebruiksruimte meststoffen

De gebruiksruimte dierlijke mest wordt nog overschreden, hierdoor kan de conclusie met betrekking tot de gebruiksruimte kunstmest onjuist zijn.

Op basis van de huidige gegevens wordt de gebruiksruimte meststoffen met 250 kg stikstof overschreden.

Bedrijfssysteem

UBN	Aanwezige mestopslagcapaciteit		Benodigde mestopslagcapaciteit	
	Drijfmest m ³	Vaste mest m ³	Drijfmest m ³	Vaste mest m ³
425063	1000	500		
425991	3445	100		
Totaal	4445	600	4066.3	45.6

Dierlijke en organische mest beschikbaar voor bemesting

Soort	Omschrijving	Mestsoort	wet. wc	Ton	kg N /ton	kg P ₂ O ₅ /ton	kg bruto N	kg P ₂ O ₅
425991								
Beginvoorraad	rvdm	14 Drijfmest, rundvee	60	3175.00	4.2	1.7	13335.0	5397.5
Beginvoorraad	vaste mest	10 Vaste mest, rundvee	60	300.00	6.3	3.7	1890.0	1110.0
Productie	Productie mestcode 10	10 Vaste mest, rundvee	60	70.32	4.5	2.3	319.1	158.5
Productie	Productie mestcode 14	14 Drijfmest, rundvee	60	7005.65	3.3	1.1	22919.4	7844.6
Afvoer	afzet werk. TM 25-4	14 Drijfmest, rundvee		1188.00	4.2	1.7	4990.0	2020.0
Eindvoorraad	rvdm	14 Drijfmest, rundvee		3175.00	4.2	1.7	13335.0	5397.5
Eindvoorraad	toenam EV	14 Drijfmest, rundvee		50.00	4.2	1.7	210.0	85.0
Eindvoorraad	vaste mest	10 Vaste mest, rundvee		300.00	6.3	3.7	1890.0	1110.0
Totaal				5837.97			18038.5	5898.1

Kunstmest beschikbaar voor bemesting

Soort	Omschrijving	Mestsoort	Ton	kg N	kg P ₂ O ₅
425991					
Aanvoer	21 % N	N 21, P2O5 0	16.80	3528.0	0.0
Aanvoer	26,5% N	N 26.9, P2O5 0	16.00	4240.0	0.0
Aanvoer	aankoop progn	KAS Rendement	4.10	1107.0	0.0
Totaal			36.90	8875.0	0.0

Buurtoverleg betreft omgevingsdialoog 14 april 2014

Aanwezig: Fam Meulepas, M. Meulepas, H.en J. van de Elsen, C en P van de Elsen, Jan en Mariëlle Vissers

Afwezig met melding Fam.v.Hoeij (zie bijlage)

KORTE TOELICHTING OP DE BUURTDIALOOG.

Jan legt uit dat we de buurt uitleg willen geven omtrent onze voorgenomen uitbereiding,

Zij zijn allen op de hoogte dat dit ook een vraag is vanuit de gemeente bij het aanvragen van een vergunning.

Ook wordt hier een verslag van gemaakt wat mee wordt verzonden met de aanvraag.

UITLEG EN REDEN VAN UITBEREIDING.

Het jongvee wordt nu verzorgd door Wim en Maria van de Vossenbergh, wat nu nog prima gaat, maar omdat zij ouder worden en we toch naar de toekomst willen kijken, is het praktischer om dit vee op den duur naar onze locatie te halen voor meer overzicht, het voeren op deze locatie en het toezicht op de dieren te behouden.

Om dit te kunnen realiseren is er een uitbereiding van het bouwblok nodig van 1.2Ha. naar 1.5Ha.

De tekening wordt op tafel gelegd om het in beeld te brengen.

VRAGEN / OPMERKINGEN VANUIT DE BUURT.

P: waar staan de koeien en waar het jongvee? Jan ligt dit toe op de tekening

P: op wat voor termijn denken jullie de vergunning te krijgen? Dat weten we nog niet precies omdat de verkiezingen net zijn geweest en de gemeente de wethoudersposten nog aan het verdelen zijn, ook dit zal mede invloed hebben op de beslissingen van de gemeente.

H: letten jullie op wat voor verlichting er in de stal komt hangen? Ja we willen de verlichting doortrekken zoals deze nu ook op het bestaande gedeelte van de stal is aangelegd. Hiermee stemt de buurt in, wel merkt Pe. op dat zij hopen op voldoende aanplant rond de stal. We leggen hierbij

meteen het beplantingsplan voor zoals wij dat in gedachte hebben, waar de buurt positief op reageert, vooral van de boomgaard, wat voor een mooi aangezicht zal zorgen

P: veranderd de grens van het bouwblok naar de burens toe? We willen het bouwblok naar achter verleggen dus niet dicht naar beide de burens, de grens zoals die nu ligt met de bebouwing willen we zo laten.

M. waarvoor zijn de kokers op de jongveestal? Jan verteld dat hij graag mechanisch wil gaan ventileren, wat de diergezondheid ten goede zal komen

EVALUATIE.

De buurt vindt dat de tekeningen er netjes uit zien en wensen ons veel succes bij de uitvoering ervan.

Wij danken de burens voor hun aanwezigheid.



Historie prestatieklasse

In dit overzicht ziet u prestatieklasse ziet u uw prestatieklassen van de voorgaande twee jaren.

Voorgaande Foqus planet prestatieklasse:

Goed	sinds 31-12-2014	beoordelingsfrequentie: 24 mnd
Goed	sinds 31-12-2013	beoordelingsfrequentie: 24 mnd
Goed	sinds 19-03-2013	beoordelingsfrequentie: 24 mnd
Voldoende	sinds 31-12-2012	beoordelingsfrequentie: 6 mnd
Voldoende	sinds 25-12-2012	beoordelingsfrequentie: 6 mnd



Welkom VOF De Esdonk (Uitloggen)



[Mijn bedrijf](#) [Registratie](#) [Lab](#) [Contact](#) [Help](#)

www.gddiergezondheid.nl

Home

Home

GD Relatienummer 1637515
 UBN 425991
 Naam VOF De Esdonk
 E-mail deesdonk@kpnplanet.nl
[Contactgegevens](#)

Rund

Bedrijfstype	Melkveebedrijf		
DA Praktijk	DAC De Peelhorst Contactgegevens		
Zuivelfabriek			
Naam	Tank		
FrieslandCampina	Contactgegevens		
Gemiddeld aantal aanwezige runderen laatste jaar			
Volwassen	Jongvee	Totaal	details
181	76	257	

Attenties

Geplande onderzoeken
 Alle geplande onderzoeken rund voor de komende 100 dagen zijn verwerkt.

Status en deelname

Rund	Programma of product	Deelname	Status	Rapportage
	BVD			
	IBR	Tankmelk IBR	Onverdacht	
	Leptospirose	Leptospirose Certificering	Vrij	
	Leverbot			
	Maagdarmwormen			
	Neospora	Tankmelk Neospora		rapportage
	Paratuberculose	Paratuberculose Programma	B	
	Salmonella	Tankmelk Salmonella	Onverdacht	
	Uiergezondheid			
	Worminfecties			
	Bedrijfsbehandelplan	Deelnemer		20-02-2014
	Bedrijfsgezondheidsplan	Deelnemer		12-02-2014

Uw labuitslagen nu in één duidelijk overzicht!

[Ga naar Mijn labuitslagen >>](#)