



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 23 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-005228 – gemeente Oost Gelre
Activiteit : het uitbreiden van een rundvee- en varkenshouderij aan Schaarweg 2a,
7134 PK Vragender
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : B.A.J. Lageschaar
Zaaknummer : 2014-005228

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van B.A.J. Lageschaar, Schaarweg 2a te Vragender, hierna te noemen aanvrager, van 28 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een rundvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 530 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, ongeveer 4.600 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, ongeveer 9.100 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en ongeveer 9.400 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 13 juni 2014 tot 25 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre.

Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

B.A.J. Lageschaar een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
2. Deze vergunning vervangt de op 31 mei 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2013-000045.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundvee- en varkenshouderij waarbij een kleine uitbreiding van het aantal te houden melkkoeien en vrouwelijk jongvee plaatsvindt. Daarnaast zullen de melkkoeien niet meer worden beweide maar permanent worden opgesteld.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle, Willinks Weust en Wooldse Veen. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 31 mei 2013, zaaknummer 2013-000045.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van de rundvee- en varkenshouderij wenst te salderen met het bedrijf Het Meinen 2 te Vragender.

Op 23 april 1996 is voor de inrichting aan Het Meinen 2 te Vragender een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1200 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.000 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Het Meinen 2 te Vragender, wordt gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. De overige ammoniakrechten zijn niet overdraagbaar. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 1 april 2014 door deze inrichting bij de gemeente Oost Gelre een melding in het kader van het Activiteitenbesluit is ingediend waarin is aangegeven dat het agrarisch bedrijf wordt gestaakt.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 31 mei 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Schaarweg 2a Vragender

Vergunde veebezetting op 31 mei 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.14.1	145
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	47
Vrouwelijk jongvee	A3	75
Vleesvarkens	D3.2.1.1	304
Vleesvarkens	D3.2.14.1	1620
Vleesvarkens	D3.2.14.2	720
Vleesvarkens	D3.100.1	1808
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.14.2	145
Melkkoeien	A1.100.2	57
Vrouwelijk jongvee	A3	76
Vleesvarkens	D3.2.1.1	304
Vleesvarkens	D3.2.14.1	1620
Vleesvarkens	D3.2.14.2	720
Vleesvarkens	D3.100.1	1808

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Het Meinen 2 Vragender

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Geiten	C1	2
Schapen	B1	2
Vleesvarkens	D3.100.1	478

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	31 mei 2013 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	110,1	109,0	-1,1
H91D0 Hoogveenbossen	103,4	101,9	-1,5
H7210 Galigaanmoerassen	49,8	47,6	-2,2
H7120 Herstellende hoogvenen	50,8	48,0	-2,8
H6410 Blauwgraslanden	19,1	18,1	-1,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	15,3	14,5	-0,8
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	3,0	2,8	-0,2
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,8	2,6	-0,2
H9160A Eiken-haagbeukenbos	2,8	2,6	-0,2
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbos	1,4	1,3	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	1,3	1,2	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	1,3	1,2	-0,1
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,3	1,2	-0,1
<i>Wooldse Veen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	1,0	1,0	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	1,0	1,0	0,0

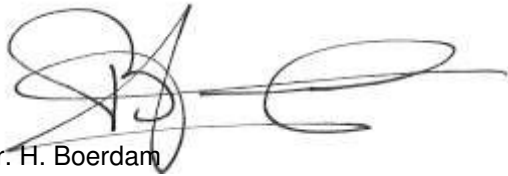
Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan Het Meinen 2 te Vragender te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied in zijn geheel aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beukenbos met Hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Schaarweg 2a vergund
Gemaakt op: 6-05-2014 15:25:12
Zwaartepunt X: 241,000 Y: 443,100
Cluster naam: Schaarweg 2a
Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal G	241 097	443 080	7,0	4,7	2,9	3,14	340
2	Stal H	241 143	443 109	4,3	3,8	0,5	4,00	3 096
3	Stal I	241 133	443 123	4,2	3,7	0,5	4,00	2 336
4	Ligboxenstal	241 166	443 161	1,5	1,5	0,5	0,40	1 769
5	Stal Het Meinen 2	240 669	443 083	4,0	3,3	0,5	4,00	1 000

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen Rand	241 474	443 605	165,03
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 591	443 727	110,08
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 574	443 753	103,42
4	H7210 Galigaanmoerassen	241 799	444 211	49,80
5	H7120 Herstellende hoogvenen	241 668	444 235	50,75
6	H6410 Blauwgraslanden	242 859	444 765	19,08
7	H4010A Vochtige heiden op zandgrond	242 885	444 790	15,28
8	Bekendelle Rand	244 940	440 418	3,41
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 686	440 129	3,01
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 797	439 838	2,79
11	H9160A Eiken-haagbeukenbos	245 264	440 185	2,75
12	Willinks Weust Rand	250 349	442 763	1,43
13	H9160A Eiken-haagbeukenbos	250 388	442 712	1,41
14	H6230 Heischrale graslanden	250 607	442 436	1,33
15	H6410 Blauwgraslanden	251 124	442 804	1,30
16	H5130 Jenerbesstruwelen	251 225	442 828	1,29
17	Wooldse Veen Rand	247 810	436 358	1,06
18	H91D0 Hoogveenbossen	248 289	436 700	1,04
19	H7120 Herstellen hoogvenen	248 394	436 714	1,03

Details van Emissie Punt: Stal G (558)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.1	Vleesvarkens	1620	0.13	210.6
2	D3.2.14.2	Vleesvarkens	720	0.18	129.6

Details van Emissie Punt: Stal H (559)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	192	3	576
2	D3.100.1	Vleesvarkens	1008	2.5	2520

Details van Emissie Punt: Stal I (560)

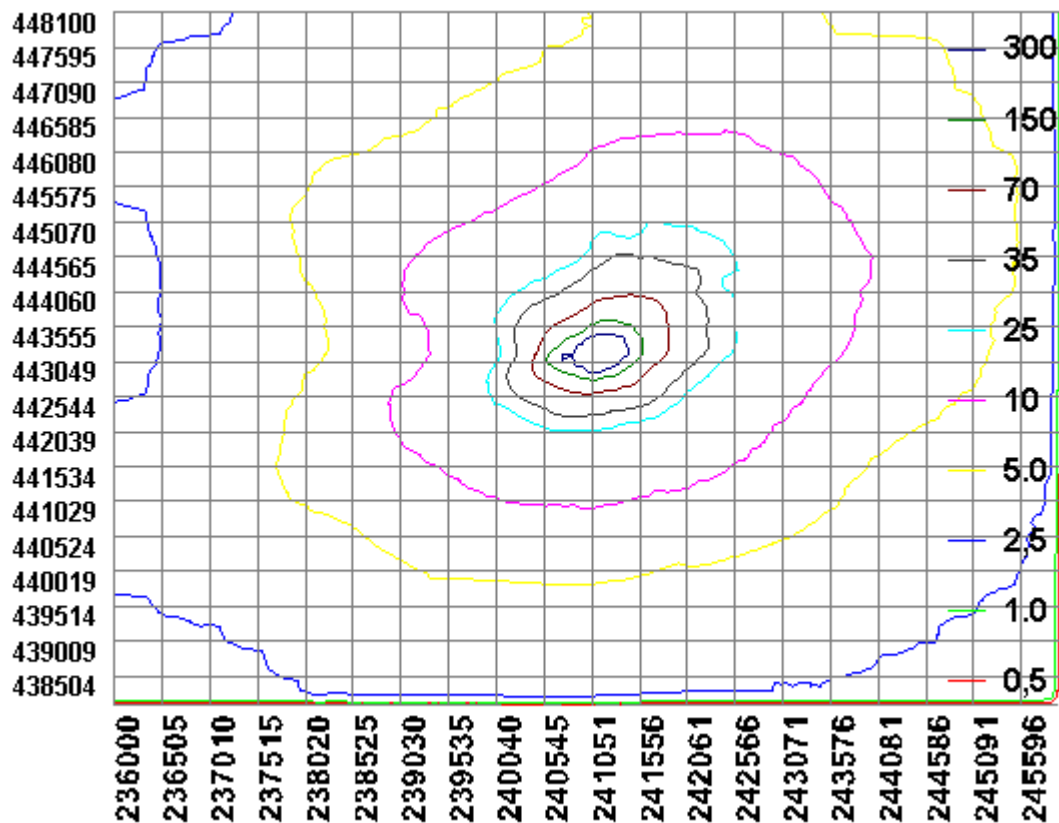
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	112	3	336
2	D3.100.1	Vleesvarkens	800	2.5	2000

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (561)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	145	7.1	1029.5
2	A1.100.1	Melkkoeien	47	9.5	446.5
3	A3	Vrouwelijk jongvee	75	3.9	292.5

Details van Emissie Punt: Stal Het Meinen 2 (562)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	400	2.5	1000



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Schaarweg 2a aangevraagd
Gemaakt op: 6-05-2014 15:50:48
Zwaartepunt X: 241,100 Y: 443,100
Cluster naam: Schaarweg 2a
Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal G	241 097	443 080	7,0	4,7	2,9	3,14	340
2	Stal H	241 143	443 109	4,3	3,8	0,5	4,00	3 096
3	Stal I	241 133	443 123	4,2	3,7	0,5	4,00	2 336
4	Ligboxenstal	241 166	443 161	1,5	1,5	0,5	0,40	2 098

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen Rand	241 474	443 605	165,12
2	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 591	443 727	109,00
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 574	443 753	101,91
4	H7210 Galigaanmoerassen	241 799	444 211	47,64
5	H7120 Herstellende hoogvenen	241 668	444 235	47,97
6	H6410 Blauwgraslanden	242 859	444 765	18,10
7	H4010A Vochtige heiden op zandgrond	242 885	444 790	14,47
8	Bekendelle Rand	244 940	440 418	3,20
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 686	440 129	2,79
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 797	439 838	2,59
11	H9160A Eiken-haagbeukenbos	245 264	440 185	2,58
12	Willinks Weust Rand	250 349	442 763	1,33
13	H9160A Eiken-haagbeukenbos	250 388	442 712	1,31
14	H6230 Heischrale graslanden	250 607	442 436	1,24
15	H6410 Blauwgraslanden	251 124	442 804	1,20
16	H5130 Jenerbesstruwelen	251 225	442 828	1,19
17	Wooldse Veen Rand	247 810	436 358	0,98
18	H91D0 Hoogveenbossen	248 289	436 700	0,97
19	H7120 Herstellen hoogvenen	248 394	436 714	0,96

Details van Emissie Punt: Stal G (558)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.1	Vleesvarkens	1620	0.13	210.6
2	D3.2.14.2	Vleesvarkens	720	0.18	129.6

Details van Emissie Punt: Stal H (559)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	192	3	576
2	D3.100.1	Vleesvarkens	1008	2.5	2520

Details van Emissie Punt: Stal I (560)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	112	3	336
2	D3.100.1	Vleesvarkens	800	2.5	2000

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (561)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.2	Melkkoeien	145	8.1	1174.5
2	A1.100.2	Melkkoeien	57	11	627
3	A3	Vrouwelijk jongvee	76	3.9	296.4

