



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 26 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-007070 - gemeente Oude IJsselstreek  
**Activiteit** : het uitbreiden van een rundvee­veehouderij aan de Oude IJsselweg 5b, 7061 GK Terborg  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : de heer G.M.T. Dieker  
**Zaaknummer** : 2014-007070

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer G.M.T. Dieker, Oude Ijsselweg 5b te Terborg, hierna te noemen aanvrager, van 28 april 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 de rundveehouderij. De inrichting is gelegen op 13000 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Het in de aanvraag genoemde gebied VSG Unterer Niederrhein is niet gelegen in de provincie Gelderland, voor dit gebied, gelegen in Duitsland, is de provincie Gelderland niet het bevoegd gezag.

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

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

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**

De heer G.M.T. Dieker een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij zoogkoeien, vrouwelijk jongvee tot 2 jaar vleeskalveren en fokstieren worden gehouden..

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

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 het Natura 2000-gebied Rijntakken en beschermd natuurmonument De Zumpe. De instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van de rundveehouderij met vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, zoogkoeien en fokstieren wenst te salderen met het bedrijf aan de Bievinkstraat 6 te Silvolde.

Op 28 mei 1974 en 6 juli 1993 is voor de inrichting aan adres salderingsbedrijf respectievelijk een vergunning op grond van de Hinderwet en een melding verandering inrichting afgegeven danwel geaccepteerd. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 515 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan adres salderingsbedrijf, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op datum door deze inrichting bij de gemeente Wisch (nu gemeente Oude IJsselstreek) een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004, 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager Oude IJsselweg 5b, Terborg**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Zoogkoeien	A2	63
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	19
Vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden	A6	46

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	25
Zoogkoeien	A2	65
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	22
Vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden	A6	47

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Zoogkoeien	A2	112
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	72
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	20
Fokstieren en overig rundvee	A7	2

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten heeft overgedragen, adres: Bievinkstraat 6 Silvolde**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100.1	400

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100.1	194

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>			
	<b>24-3-2000</b>	<b>7-4-2004</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
De Zumpe 1	-	1,45	1,28	-0,17
De Zumpe 2	-	1,76	1,55	-0,21
De Zumpe 3	-	1,23	1,09	-0,14
De Zumpe 4	-	1,48	1,31	-0,17
Rijntakken (HR & VR)	0,06	0,07	0,06	-0,01 (HR)

Uit tabel 2 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Bievinkstraat 8 te Silvolde te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

### **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.

### **Zienswijzen**

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen;
- Bijlage 2: Berekening referentiesituatie 24 maart 2000 inclusief saldering;
- Bijlage 3: Berekening referentiesituatie 7 december 2004;
- Bijlage 4: Berekening aangevraagde situatie;

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

***Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 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 Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening referentiesituatie 24 maart 2000 inclusief saldering

Naam van de berekening: Oude IJsselweg 5b Terborg vergund 2000

Gemaakt op: 17-06-2014 16:09:31

Zwaartepunt X: 220,100 Y: 438,200

Cluster naam: Oude IJsselweg 5b Terborg

Berekende ruwheid: 0,31 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	E
1	Stal A	218 720	438 542	1,5	1,5	0,5	0,40	
2	Stal B	218 682	438 531	1,5	1,5	0,5	0,40	
3	Stal C	218 691	438 509	5,0	3,5	0,5	4,00	
4	Stal D	218 697	438 522	3,5	3,3	0,5	2,20	
5	Saldering Bievinkstr	225 839	436 880	4,5	7,0	0,5	4,00	

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	BN: De Zumpe 1	218 966	441 220	1,07
2	BN: De Zumpe 2	219 076	441 197	1,29
3	BN: De Zumpe 3	219 307	441 590	0,92
4	BN: De Zumpe 4	219 472	441 289	1,10
5	Rijntakken	205 293	435 054	0,06

### Details van Emissie Punt: Stal A (31)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien ouder dan 2 jaar	30	5.3	159
2	A6	vleesstieren en overig vleesvee	11	7.2	79.2

### Details van Emissie Punt: Stal B (32)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien ouder dan 2 jaar	33	5.3	174.9

### Details van Emissie Punt: Stal C (33)

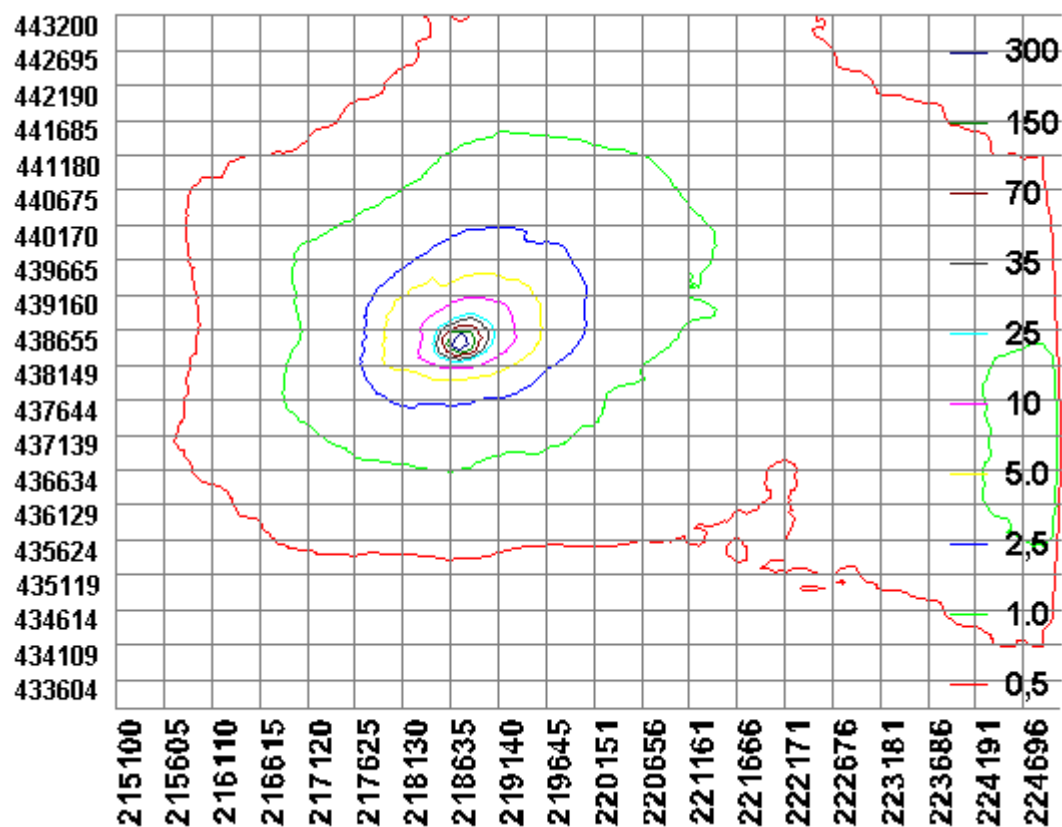
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren to 8 maanden	8	2.5	20
2	A6	vleesstieren en overig vleesvee	35	7.2	252

### Details van Emissie Punt: Stal D (34)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren tot 8 maanden	11	2.5	27.5

Details van Emissie Punt: Saldering Bievinkstr (35)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	206	2.5	515





## BIJLAGE 2: Berekening referentiesituatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Oude IJsselweg 5b vergund 2004  
 Gemaakt op: 19-06-2014 10:28:41  
 Zwaartepunt X: 218,700 Y: 438,500  
 Cluster naam: Oude IJsselweg 5b Terborg  
 Berekenende ruwheid: 0,35 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	218 720	438 542	1,5	1,5	0,5	0,40	434
2	Stal B	218 682	438 531	1,5	1,5	0,5	0,40	214
3	Stal C	218 691	438 509	5,0	3,5	0,5	4,00	372
4	Stal D	218 697	438 522	3,5	3,3	0,5	2,20	58

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	BN: De Zumpe 1	218 966	441 220	1,45
2	BN: De Zumpe 2	219 076	441 197	1,76
3	BN: De Zumpe 3	219 307	441 590	1,23
4	BN: De Zumpe 4	219 472	441 289	1,48
5	Rijntakken	205 293	435 054	0,07

### Details van Emissie Punt: Stal A (31)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien ouder dan 2 jaar	30	5.3	159
2	A1.100.2	melk- en kalfkoeien >2 jaar	25	11	275

### Details van Emissie Punt: Stal B (32)

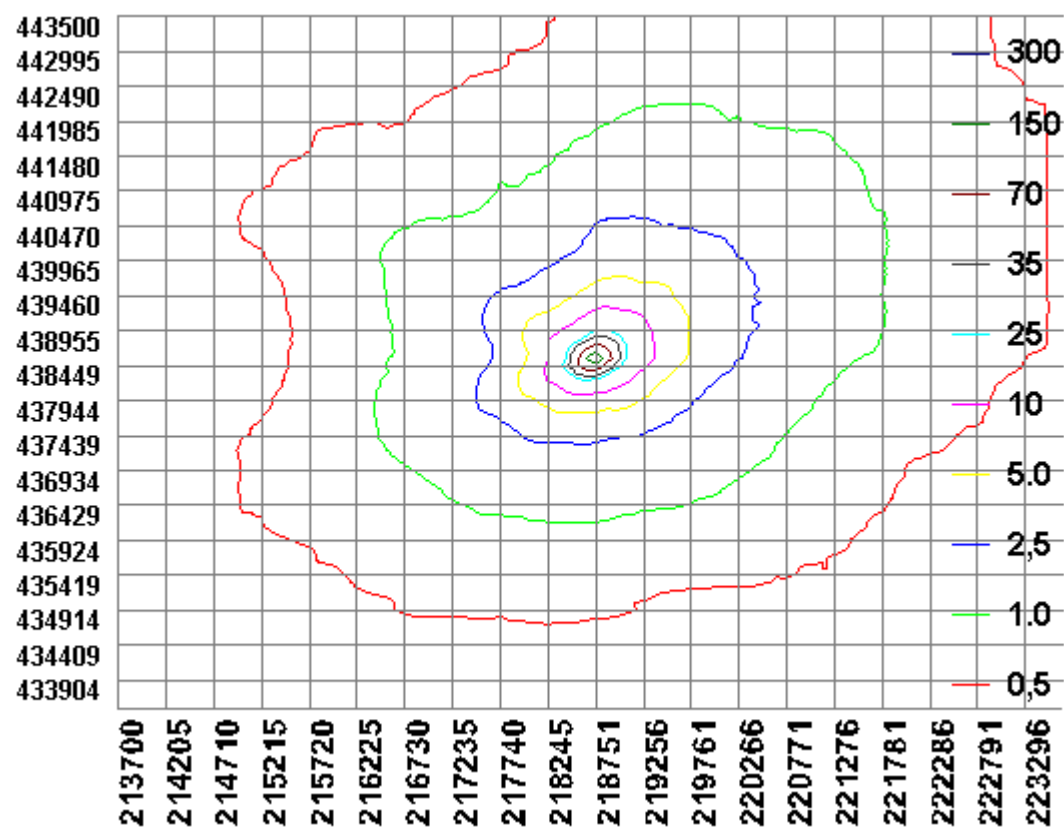
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien ouder dan 2 jaar	35	5.3	185.5
2	A7	Fokstieren	3	9.5	28.5

### Details van Emissie Punt: Stal C (33)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren to 8 maanden	22	2.5	55
2	A6	vleesstieren en overig vee	44	7.2	316.8

### Details van Emissie Punt: Stal D (34)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren tot 8 maanden	23	2.5	57.5



#### BIJLAGE 4: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Oude IJsselweg 5b beoogd  
Gemaakt op: 19-06-2014 11:43:42  
Zwaartepunt X: 218,700 Y: 438,500  
Cluster naam: Oude IJsselweg 5b Terborg  
Berekende ruwheid: 0,35 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	218 730	438 552	1,5	1,5	0,5	0,40	524
2	Stal B	218 682	438 531	1,5	1,5	0,5	0,40	206
3	Stal C	218 691	438 509	5,0	3,5	0,5	4,00	188
4	Stal D	218 697	438 522	3,5	3,3	0,5	2,20	25

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	BN: De Zumpe 1	218 966	441 220	1,28
2	BN: De Zumpe 2	219 076	441 197	1,55
3	BN: De Zumpe 3	219 307	441 590	1,09
4	BN: De Zumpe 4	219 472	441 289	1,31
5	Rijntakken	205 293	435 054	0,06

#### Details van Emissie Punt: Stal A (31)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien ouder dan 2 jaar	70	5.3	371
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	28	3.9	109.2
3	A4.100	vleeskalveren 0 tot 8 maanden	10	2.5	25
4	A7	fokstieren en overig rundvee	2	9.5	19

#### Details van Emissie Punt: Stal B (32)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien ouder dan 2 jaar	22	5.3	116.6
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	23	3.9	89.7

#### Details van Emissie Punt: Stal C (33)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	20	5.3	106
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	21	3.9	81.9

#### Details van Emissie Punt: Stal D (34)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren tot 8 maanden	10	2.5	25

