

BIJLAGE 8
Intensieve veehouderij

Toetsingsbijlage Intensieve veehouderij.

Voor de bepalingen van de uitbreidingsmogelijkheden van intensieve veehouderij in het plangebied wordt uitgegaan van onderstaande tabel.

Adres	Diersoort	Oppervlakte stalruimte	Op de kaart aangegeven als*	Maximaal uit te breiden met
Moersloot 147	1500 vleesvarkens	2050 m2	IV	3.000 vleesvarkens
Veenweg 35	800 zeugen	4600 m2	IV	900 zeugen
Wollingboerweg 11	23.500 leg-hennen	2950 m2	IV	60.000 hennen
Wollingboerweg 5	500 vleeskalveren	1750 m2	IV	3.000 vleesvarkens
Zodenpandweg 4	390 zeugen	1200 m2	IV	900 zeugen
Voorbeetseweg 75	600 zeugen	2900 m2	IV	900 zeugen
Stobbenweg 6	48.000 vleeskuikens	2450 m2	IV	85.000 vleeskuikens
Tussenbeetseweg 21	500 zeugen	2650 m2	IV	900 zeugen
Wedderweg 80	30.000 vleeskuikens en 23.400 leg-hennen	2900 m2	IV	85.000 vleeskuikens 60.000 hennen
Burg. Buiskoolweg 33	58.000 vleeskuikens	2650 m2	IV	85.000 vleeskuikens
Jipsingboertangerweg 149	2950 vleesvarkens en 440 zeugen	5500 m2	IV	3.000 vleesvarkens en 900 zeugen
Kloosterveenweg 169	150.000 vleeskuikens	6850 m2	IV	85.000 vleeskuikens
Moersloot 133/135	500 zeugen	2900 m2	IV	900 zeugen
Moersloot 81	1900 vleesvarkens	2400 m2	IV	3.000 vleesvarkens
Jipsingboertangerweg 164	550 vleesvarkens	1400 m2	IV	3.000 vleesvarkens
Lauder Hokweg 7	110 rosekalveren	--	IV	--
Moersloot 149	800 vleesvarkens en 350 zeugen	3100 m2	GB	3.000 vleesvarkens
Boertangerstraat 4	2950 vleesvarkens	3450 m2	GB	3.000 vleesvarkens
Jipsingboertangerweg 16	40.000 vleeskuikens en 170 vleeskalveren	2450 m2	GB	85.000 vleeskuikens
Wollingboerweg 22	15.000 leg-hennen	2600 m2	GB	60.000 hennen
Harpelerweg 48	150 vleesvar-	750 m2	GB	3.000 vlees-

	kens en 110 zeugen			varkens
Wijnbossenweg 3	4350 vlees- varkens	4850 m2	IV	3.000 vlees- varkens
Lauder Hokweg 1	640 vleeskal- veren	1450 m2	GB	n.v.t.

IV = bouwperceel niet-grondgebonden agrarisch bedrijf

GB = bouwperceel gemengd agrarisch bedrijf

Adres	Diersoort	Oppervlakte stalruimte	Op de kaart aangegeven als:	Maximaal uit te breiden tot:
Harpelerweg 9	28500 vlees- kuikens	1800 m2	SR	38.000 vlees- kuikens
J.Buiskoolweg 13	33.500 vlees- kuikens	1550 m2	SR	44.700 vlees- kuikens
Voorbeetse- weg 49	270 vleesvar- kens	1260 m2	SR	360 vleesvar- kens
Molenkampen- weg 3a	330 vlees- kalveren	1200 m2	SR	390 vlees- kalveren
Vlagtwedder- straat 48	200 vlees- kalveren	600 m2	SR	240 vlees- kalveren
Vlagtwedder- straat 63	600 vlees- varkens	1300 m2	SR	800 vlees- varkens
Westerstraat 11	650 vlees- varkens	700 m2	SR	870 vlees- varkens
Veenweg 11	1050 vlees- varkens	1100 m2	SR	1400 vlees- varkens
Lokstreek 6	206 vleesstie- ren	620 m2	SR	240 vleeskal- veren
Zuidveldweg 2	900 vlees- varkens	900 m2	SR	1210 vlees- varkens
Lammerweg 4	600 vlees- varkens	1550 m2	SR	800 vlees- varkens
Rijsdammerweg 4	200 vlees- varkens	1200 m2	SR	270vlees- varkens
Moersloot 102	330 vlees- varkens en 60 zeugen	440 en 500 m2	SR	440 vlees- varkens en 70 zeugen
Jipsingboer- tangerweg 22	350 vlees- kalveren	1450 m2	SR	420 vlees- kalveren
Jipsingboer- tangerweg 30	200 vlees- kalveren	1750 m2	SR	240 vlees- kalveren
Veenweg 24a	290 vlees- kalveren	850 m2	SR	350 vlees- kalveren
Weenderstaat 47	75 vleesstieren	--	SR	--
Zevenmeersveenweg 3	148 vleesstie- ren, 14 (vlees)kalveren,	--	SR	--

SR = niet-grondgebonden agrarische ondergeschikte tweede tak bij een grondgebonden agrarisch bedrijf

Berekeningsmethodiek uitbreiding bedrijven die met de aanduiding SR op de plankaart zijn aangegeven.

Als basis voor de berekening wordt uitgegaan van:

stalsystemen die volgens de regeling ammoniak en veehouderij (stalsystemen met ammoniakemissie) als "best practice" kunnen worden aangemerkt voor traditionele stalsystemen.

De minimaal vereiste ammoniakemissie volgens het ontwerp besluit ammoniakemissie veehouderij. Daarbij wordt voor zeugen een gemiddelde aangehouden tussen 2.9 en 2.6 kg/pd/pj.

Bij de toepassing van de ontheffing wordt op basis van een beleidsmatige keuze uitgegaan van een extra milieurendement van 25% tussen de "best practice" genoemd onder 1 en de minimum eis genoemd onder 2.

Als best practice genoemd onder 1 worden de volgende factoren aangehouden:

Mestvarkensstallen 2.5

Zeugen 4.2

Vleeskuikens 0.08

Voor de minimumeisen genoemd onder 2 worden de volgende factoren aangehouden

Mestvarkens 1.4

Zeugen 2.75

Vleeskuikens 0.045

De uitbreidingsmogelijkheid wordt als volgt berekend:

Aantal dieren genoemd in de tabel x de "best practice" factor genoemd onder 1 – 25% milieurendement : de minimumeisen genoemd onder 2 = het maximum aantal dieren in de nieuwe situatie op het bedrijf

Voorbeeld voor een bedrijf met 600 vleesvarkens in de bestaande situatie:

$$600 \times 2.5 = 1500$$

$$1500 - 25\% =$$

$$1125 : 1.4 = 804 \text{ dieren}$$

Bij vleeskalveren wordt uitgegaan van open stalsystemen met een "best practice" factor van 2.5. Er zijn geen minimale normen opgenomen in het ontwerp besluit ammoniakemissie voor deze bedrijven.

In deze bijlage wordt er vanuit gegaan dat bij algehele vernieuwing van stalsystemen waarbij aantoonbaar het dierenwelzijn wordt verbeterd en/of de ammoniakemissie wordt mindert of bij vervangende nieuwbouw vergelijkbare effecten worden bereikt er enige ruimte gegeven dient te worden om de daarvoor benodigde investeringen rendabel te maken. Bij vervangende nieuwbouw wordt daarmee ook de kwaliteit van de bebouwde omgeving gediend.

Daar waar toetsingsnormen ten aanzien van vleeskalveren ontbreken wordt, indien voldaan wordt aan de hiervoor genoemde criteria een eenmalige uitbreiding toegestaan van stalruimte voor 10% meer dieren dan genoemd in deze toetsingsbijlage.

Aangezien het om een beperkt aantal bedrijven gaat is en de maximale bedrijfsomvang is te bepalen, is die in het voorgaande overzicht aangegeven. De aantallen zijn afgerond.

De in de tabel genoemde diersoorten en aantallen mogen worden gewijzigd in andere diersoorten en aantallen, mits:

- er sprake moet zijn van verbetering van de milieusituatie;
- geen onevenredige afbreuk wordt gedaan aan de natuurlijke waarden, de woonsituatie en de gebruiksmogelijkheden van aangrenzende gronden.