



Regeling legalisering PAS-melders

Programma

19.30 uur	Welkom
19.35 uur	Toelichting PAS-problematiek
19.40 uur	Toelichting regeling
19.55 uur	Uitleg stalsysteem
20.05 uur	Chatvragen beantwoorden
20:15 uur	Uitleg stalsystemen
20.20 uur	Chatvragen beantwoorden
20.30 uur	Einde programma



Regeling legalisering PAS-melders

- Mogelijkheden:
 1. reduceren stikstofuitstoot
 2. omschakelen
 3. verplaatsen
 4. beëindigen
- Geld van het Rijk komt in vier stappen ('tranches') beschikbaar
- Voor wat betreft beëindigen: let ook op de Maatregelgerichte beëindiging (MGB), brede beëindigingsregeling



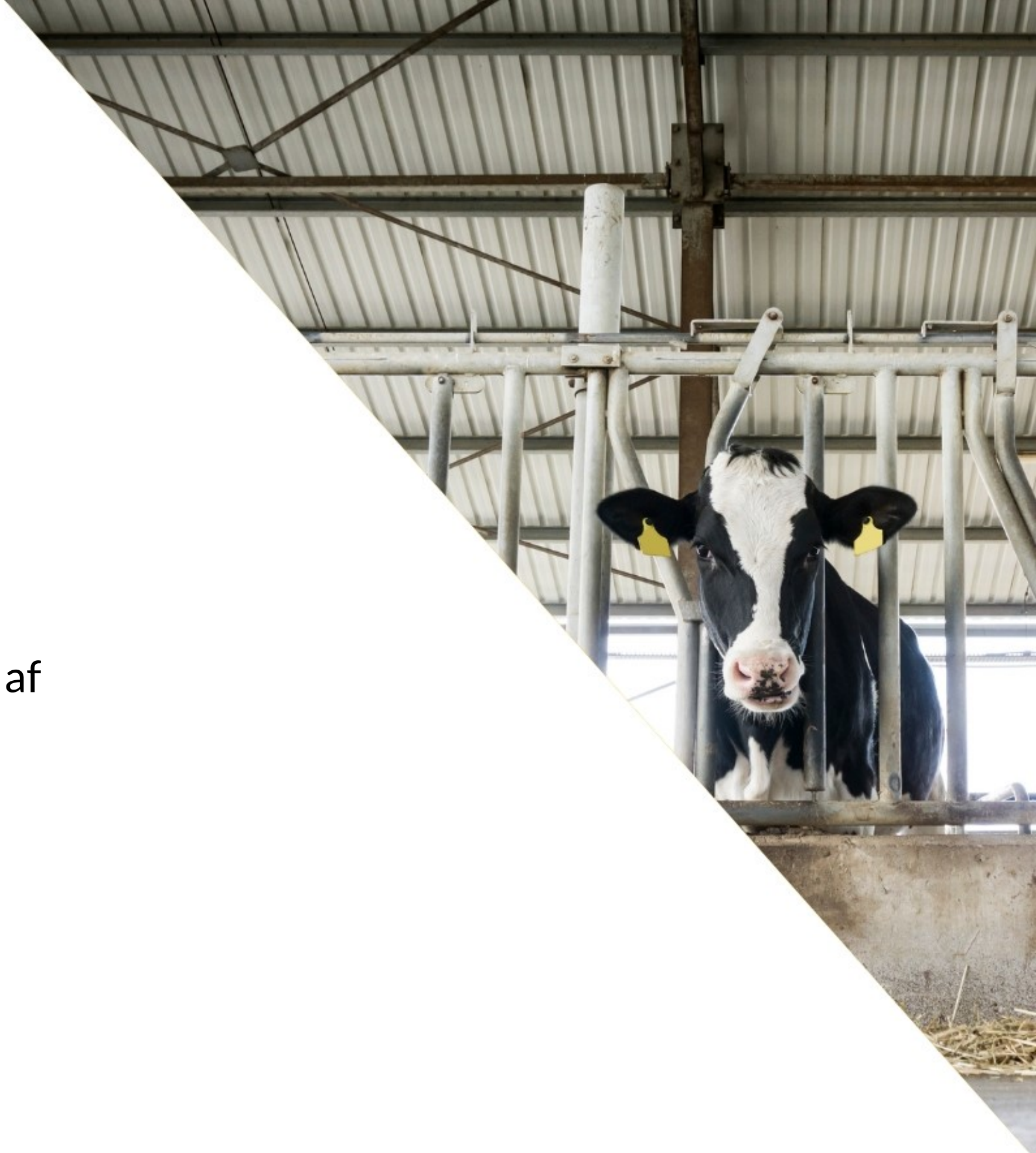
Criteria

- Subsidieregeling
- Openstelling maart '25 – eind '26
- Geverifieerde PAS-melder
- Stikstofreductie via een 'bewezen effectieve maatregel'
- Inzet maatregel moet leiden tot legalisatie
- Max 65% subsidiabel
- Max 600.000 euro



Vervolg

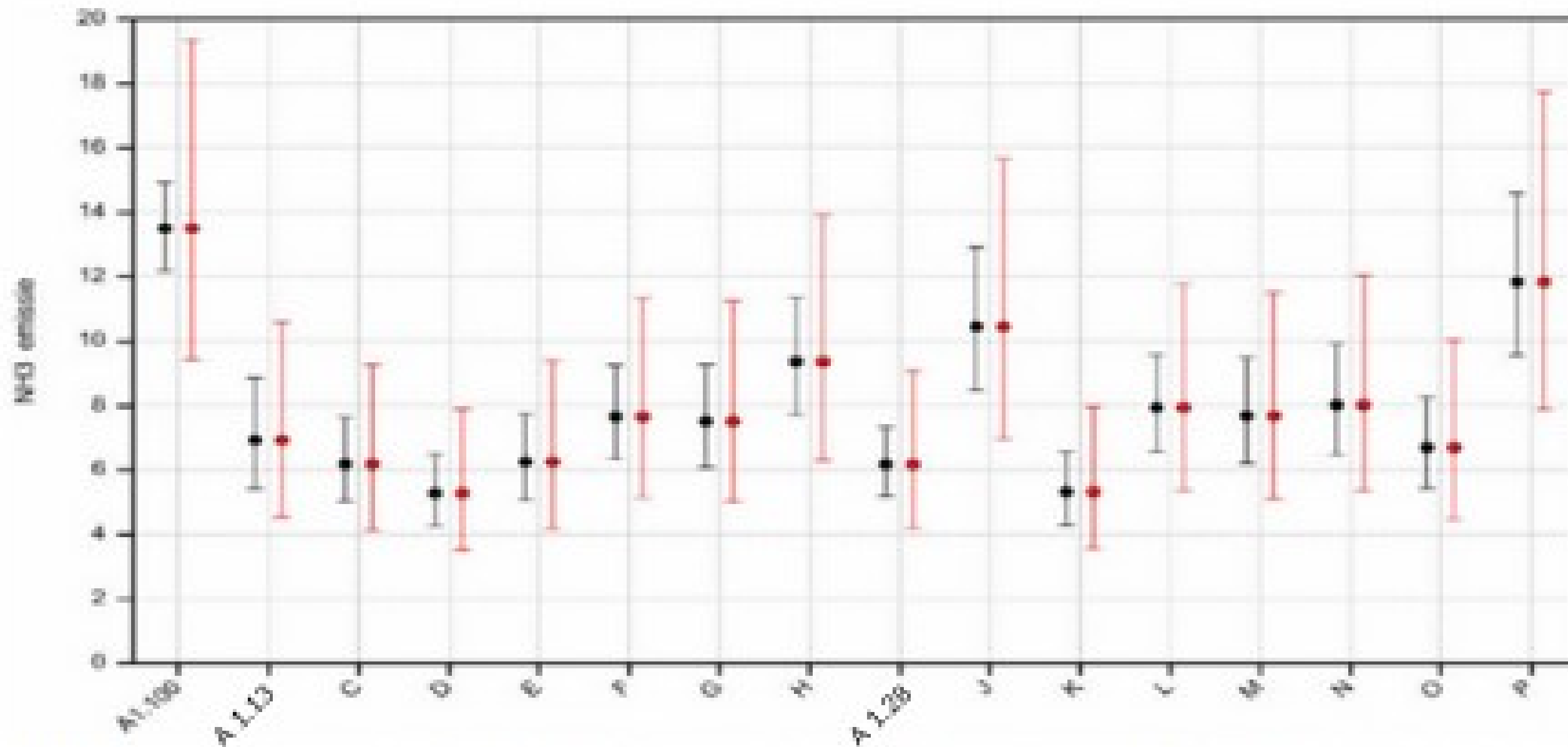
- Regeling is start legalisatietraject dat vorm moet krijgen
- Naast inzet op reductie, medio 2025 regelingen beschikbaar voor andere legalisatiemogelijkheden
- Stellingname provincie blijft om handhavingsverzoeken af te wenden



Uitleg onzekerheidsfactor en de gevolgen voor emissiearme systemen



Onzekerheidsfactor stalsystemen



Figuur 4: 90% betrouwbaarheidsintervallen voor de populatie mediaan van de NH3 emissie (zwart) en 90% predictie intervallen op individueel bedrijfsniveau (rood).



Gegevens
inzet
bewezen
effectieve
maatregel

Aerius
doorrekening
die legalisatie
aantoot

Investerings-/
Financierings-
plan

Formulier wordt
via de website
ontsloten

Welke gegevens vragen we?



Zienswijzen-
procedure

Ter inzage
gedurende
zes weken

Daarna definitief
besluit en
nieuwe ter
inzage legging
gedurende zes
weken

Eventueel beroep
bij rechtbank

Besluit in
principe in
werking

Los hiervan:
• Bouw/RO loopt
via gemeente
• Milieu loopt via
Omgevingsdienst
(vergunning of
melding)

**Legalisatie: 'standaard uitgebreide procedure'
(max. 6 maanden)**

Voorbeeldbedrijf uitgewerkt

Referentiesituatie

voorbeeld bedrijf		diersoort	luchtwasser ja /nee	pasmelding ammoniak	pasmelding gemeld	ref 21-11-2011	pas pas emissie	ref 21-11-2011 ref emissie	pas + BES nieuwe emissie
Stalsysteem oude rav-codes	omgevings wet								
A 1.100	HA 1.100	melkvee	nee	13	0		0		
A 3,100	HA 2.100	jongvee	nee	4,4	0		0		
referentie 21-11-2011 tot pas gelegaliseerd is									
A 1.100	HA 1.100	melkvee	nee	13	0	75	0	975	
A 3.100	HA 2.100	jongvee	nee	4,4	0	45	0	198	
PAS-melding met lelysphere			nee	0	0		0		
A 1.100	HA 1.100	melkvee	lelysphere	5	0	0	0		0
A 3.100	HA 2.100	jongvee	nee	4,4	0	0	0		0
				0	0		0		
				0	0		0		
				0	0		0		
				0	0		0		
				0	0		0		
							0	1173	0

Voorbeeldbedrijf uitgewerkt PAS-melding

voorbeeld bedrijf		diersoort	luchtwater ja /nee	pasmelding ammoniak	pasmelding gemeld	ref 21-11-2011	pas pas emissie	ref 21-11-2011 ref emissie	pas + BES nieuwe emissie
Stalsysteem oude rav-codes	omgevings wet								
A 1.100	HA 1.100	melkvee	nee	13	120		1560		
A 3.100	HA 2.100	jongvee	nee	4,4	85		374		
referentie 21-11-2011 tot pas gelegaliseerd is									
A 1.100	HA 1.100	melkvee	nee	13	0	0	0	0	
A 3.100	HA 2.100	jongvee	nee	4,4	0	0	0	0	
PAS-melding met lelysphere			nee	0	0		0		
A 1.100	HA 1.100	melkvee	lelysphere	5	0	0	0		0
A 3.100	HA 2.100	jongvee	nee	4,4	0	0	0		0
				0	0		0		
				0	0		0		
				0	0		0		
				0	0		0		
				0	0		0		
							1934	0	0

Voorbeeldbedrijf uitgewerkt

PAS-melding + bewezen effectief stalsysteem gelegaliseerd

stal	voorbeeld bedrijf		diersoort	luchtwater ja /nee	pasmelding ammoniak	pasmelding gemeld	ref 21-11-2011	pas pas emissie	ref 21-11-2011 ref emissie	pas + BES
	Stalsysteem oude rav-codes	omgevings wet								
A	A 1.100	HA 1.100	melkvee	nee	13	0		0		0
B	A 3.100	HA 2.100	jongvee	nee	4,4	0		0		
	referentie 21-11-2011 tot pas gelegaliseerd is									
A	A 1.100	HA 1.100	melkvee	nee	13	0	0	0	0	
B	A 3.100	HA 2.100	jongvee	nee	4,4	0	0	0	0	
	PAS-melding met lelysphere			nee						
A	A 1.100	HA 1.100	melkvee	lelysphere	5	95	0	0		475
B	A 3.100	HA 2.100	jongvee	nee	4,4	84	0	0		369,6
C	A 1.100	HA 1.100	melkvee	nee	13	25				325
					0	0		0		
					0	0		0		
					0	0		0		
					0	0		0		
					0	0		0		
					0	0		0		
								0	0	1169,6

Voorbeeldbedrijf uitgewerkt PAS-melding totaaloverzicht

stal	voorbeeld bedrijf		diersoort	luchtwasser ja /nee	pasmelding ammoniak	pasmelding gemeld	ref 21-11-2011	pas pas emissie	ref 21-11-2011 ref emissie	pas + BES emissie
	Stalsysteem oude rav-codes	omgevings wet								
A	A 1.100	HA 1.100	melkvee	nee	13	120		1560		
B	A 3.100	HA 2.100	jongvee	nee	4,4	85		374		
	referentie 21-11-2011 tot pas gelegaliseerd is									
B	A 1.100	HA 1.100	melkvee	nee	13	0	75	0	975	
A	A 3.100	HA 2.100	jongvee	nee	4,4	0	45	0	198	
	PAS-melding met lelysphere									
A	A 1.100	HA 1.100	melkvee	lelysphere	5	95	0	0		475
B	A 3.100	HA 2.100	jongvee	nee	4,4	84	0	0		369,6
C	A 1.100	HA 1.100	melkvee	nee	13	25				325
					0	0		0		
					0	0		0		
					0	0		0		
					0	0		0		
					0	0		0		
								1934	1173	1169,6



Geraamde kosten

Lely Sphere voor stalsysteem van 120 koeien is volgens Lely ongeveer 200.000,- euro, afhankelijk van het roosteroppervlak.

- Het systeem is modulair opgebouwd
- Bij meer koeien extra onderdelen bijplaatsen