

Studieclub Strostallen
P/a Nispenseweg 71
4707 RA Roosendaal



Provincie Noord-Brabant
T.a.v. Griffier Provinciale Staten
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch



4528733
DIV_STAN

GRF

Roosendaal, 30 september 2019

Betreft: Verzoek uitzondering emissie-eisen strostallen varkenshouderij

Geachte mevrouw ten Cate,

De provincie Noord-Brabant heeft op 8 juli 2017 het maatregelenpakket zorgvuldige veehouderij vastgesteld. Om te kunnen voldoen aan de maximale emissie-eisen die hieruit voortvloeien moeten alle varkenshouderijen vanaf 2022 voorzien zijn van gesloten stallen met luchtwassers. Als eigenaren van een varkenshouderij waar de strostal wordt toegepast stellen wij de eisen, die ook aan dit stalconcept worden gesteld, ter discussie. De strostal zou een uitzondering op de regels moeten vormen. En wel om de volgende redenen.

Om een optimale leefomgeving voor onze dragende zeugen te creëren hebben wij in het verleden een bewuste keuze gemaakt voor de strostal. In dit stalconcept speelt dierenwelzijn een hele grote rol. Natuurlijke ventilatie, veel scharrelruimte en fourage-mogelijkheden zorgen voor een optimaal leefklimaat en minder stress bij de zeugen.

Daarnaast is er bij het ontwerp van de stal rekening gehouden met de emissie-uitstoot. De stallen zijn zo ontworpen dat er een scheiding tussen vaste mest en urine gemaakt wordt. Er wordt gebruik gemaakt van natuurlijke ventilatie, waarmee de looplijnen en het mestgedrag van de zeugen gestuurd wordt. Varkens zijn van nature zeer zindelijke dieren. De luchtstromen zorgen ervoor dat de zeugen enkel het strobed gebruiken als ligruimte, in deze ruimte zal de zeug hooguit urineren. Onderzoek heeft uitgewezen dat een zeug, nadat zij opstaat, pas na 16 meter gaat mesten. Door de maximale afstand van elke ligplaats (die de varkens van nature schoonhouden) naar de drink- en voerruimte op deze afstand te houden, wordt mest pas daar afgescheiden. De vloer van deze ruimte wordt dagelijks schoon geschoven. Daarnaast wordt door de opname van het stro door de zeugen de samenstelling van de mest veranderd. Hiermee wordt een significante ammoniakemissiereductie van 40% gerealiseerd ten opzichte van de traditionele gesloten stal.

Wanneer de bestaande strostallen worden voorzien van een luchtwasser kan er geen aangenaam leefklimaat meer gerealiseerd worden in de strobedden. De natuurlijke ventilatiestromen zullen komen te vervallen en het mestgedrag van de zeugen kan niet meer gestuurd worden. Dit gaat ten koste van het welzijn van de zeugen én de lage ammoniakemissie. Bovendien is het praktisch niet mogelijk om de bestaande strostallen om te bouwen naar een ander stalconcept. Dit betekent dat alle bestaande strostallen vervangen moeten worden om aan de eisen te kunnen voldoen. Dit vraagt onevenredige hoge investeringen.

Op dit moment zijn er nog circa 28 varkenshouderijen in Noord-Brabant die met de strostal werken. Tezamen worden op deze bedrijven circa 14.500 zeugen gehouden, waarvan 10.500 dragende zeugen in een strostal leven. Dit komt neer op ongeveer 2% van het totale aantal zeugen in de provincie Noord-Brabant. Gezien de strengere regelgeving zullen er in de toekomst geen omgevingsvergunningen meer verleend worden voor nieuwe strostallen. Ook het vergroten van bestaande stallen en uitbreiding binnen bestaande stallen mag niet meer. Het aantal dragende zeugen die gehuisvest worden in het stro zal dus zeker niet groter worden, eerder kleiner, gezien de afname van het aantal varkenshouderijen. Daarmee zal dit welzijnsvriendelijke stalconcept uiteindelijk uit de varkenshouderij verdwijnen.

Gezien bovenstaande zijn wij van mening dat de strostal die toegepast wordt in de varkenshouderij een uitzondering op de regels moet vormen. Aanpassing van de stallen leidt tot onnodige achteruitgang van het dierenwelzijn en onnodige extra investeringen.

Wij verzoeken u om dit schrijven door te sturen naar de commissaris van de Koning, de fractievoorzitters en de woordvoerders landbouw. Uiteraard zijn wij bereid een en ander nader toe te lichten in een persoonlijk gesprek.

Hoogachtend,
Namens Studieclub strostallen

Sjef van de Nieuwelaar
Patrick Bertens
Piet en Hans Taks
Paul Buiks
Ad Akkermans



R AANGETEKENDE BRIEF NL
Frankeermachine of Digitale Postzegel
14 gr. 208989

D
PostNL
01-10-2019 16:52
NL



3SRPKS419047475

5200MC 90151



([👑]postnl)

10053741
NEDERLAND
30-9-2019

€8,45

Ingekomen
02 OKT 2019
Provincie Noord-Brabant

Provincie Noord-Brabant
T.a.v. Griffier Provinciale Staten
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

1130