

2016Z01966

Vragen van het lid **Van Gerven** (SP) aan de Staatssecretaris van Economische Zaken en de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport over *de plannen voor een megastal met grootschalige embryo-winning in Wichmond en de gevolgen daarvan voor hormoonemissies naar het milieu* (ingezonden 1 februari 2016).

Vraag 1

Is u bekend dat bij embryo-winning grote hoeveelheden hormonen worden gebruikt?¹

Vraag 2

Welk onderzoek is er bekend over de gevolgen van uitspoeling van hormonen naar het milieu bij embryowinning?

Vraag 3

Welk onderzoek is er in het specifieke geval van de stal in Wichmond geweest betreffende de milieurisico's van het uitspoelen van hormonen? Welk inzicht is er in de gevolgen voor de verspreiding via mest, de verspreiding in grondwater en drinkwater?

Vraag 4

Waar wordt de mest van het betreffende bedrijf verspreid?

Vraag 5

Zijn risico's van de verspreiding van hormonen in het milieu gewogen in de vergunningverlening?

Vraag 6

Is er een Milieu Effect Rapportage gemaakt en zo nee, waarom niet en acht u dit verantwoord?

¹ Bronckhorst in beroep tegen uitspraak koeienstal Koolen 21 januari 2016, De Gelderlander <http://www.gelderlander.nl/regio/achterhoek/bronckhorst/bronckhorst-in-beroep-tegen-uitspraak-koeienstal-koolen-1.5647828>
en
Plan voor megastal met 1.455 koeien in Achterhoek <http://www.gelderlander.nl/regio/achterhoek/bronckhorst/plan-voor-megastal-met-1-455-koeien-in-achterhoek-1.5133347>

Vraag 7

Bent u bereid alsnog een Milieu Effect Rapportage te gelasten?

Vraag 8

Bent u bereid de megastal tegen te houden op grond van de emissies van hormonen in het milieu en de onbekende risico's die dit behelst?

Vraag 9

Welke vergunningen zijn noodzakelijk en welke zijn reeds afgegeven?

Vraag 10

Zijn er in een milieuvergunning voorwaarden opgenomen betreffende de emissies van hormonen naar het milieu?

Vraag 11

Welke juridische mogelijkheden zijn er om de betreffende stal tegen te houden op grond van emissies van hormonen in het milieu en de onbekende risico's die dit behelst?