

Gemeente Berkelland  
Tav het college van B & W  
Postbus 200  
7270 HA BORCULO

Datum : 18 november 2024  
Referentie : PB 156255  
Betreft : toelichting aanvraag vergunning Zieuwentseweg 11 Beltrum

Geacht college,

Hierbij ontvangt u de aanvraag van de vergunning Zieuwentseweg 11 te Beltrum voor het omzetten van de vleesvarkenstak naar biologische varkenshouderij.

In de beoogde situatie wordt het melkvee wat minder naar 104 stuks melkvee en 10 (nuchtere) kalveren. De vleesvarkenshouderij wordt omgevormd naar een gesloten biologische varkenshouderij met maximaal 68 zeugen, 10 opfokzeugen en 374 gespeende biggen/vleesvarkens en 98 gespeende biggen in de kraamopfokhokken. Ook komt er 1 paard als hobby.

#### Biologische varkenshouderij

Biologische varkenshouderij is een productiesysteem waarbij varkens op een manier worden gehouden die voldoet aan de normen en eisen van de biologische landbouw. Het doel van biologische varkenshouderij is het produceren van varkensvlees met respect voor het welzijn van de dieren, het milieu en de gezondheid van consumenten, met minimale impact op het ecosysteem. Het systeem is streng gereguleerd en houdt zich aan strikte richtlijnen die zijn vastgesteld door biologische keurmerken, zoals het Europese biologische keurmerk of het SKAL-keurmerk in Nederland.

#### Veranderingen

De huidige stal 1 met vleesvarkens wordt gesloopt. Het asbest wordt gesaneerd. Iets verder weg van de bedrijfswoning wordt een werktuigenberging opgericht voor de landbouwwerktuigen en de dieseltank van 1200 liter wordt daar geplaatst. Aan de kopse kant komt een mestopslag voor 80 m<sup>3</sup>. In deze loods komt 1 paardenbox (hobby).

Stal 3 is de ligboxenstal voor het melkvee met 100 stuks melkvee emissiearm en 4 melkkoeien die in het strohok kunnen.

Stal 4 en 5 (nu werktuigenberging en traditionele vleesvarkenshouderij) wordt verbouwd naar biologische varkenshouderij. Alle roosters worden dichtgelegd, de varkens liggen op stro. De kelders eronder worden gebruikt voor opslag van rundveemest.

Er komen 9 afdelingen voor vleesvarkens en biggen. De geboren biggen in de kraamstal blijven ongeveer 6 weken bij de kraamzeug liggen. Daarna blijven ze nog zonder zeug ongeveer 4 weken in het kraamhok liggen om daarna als gespeende big naar de stal 4 en 5 te verhuizen. In 1 hok komen dan eerst gespeende biggen te liggen die later als vleesvarkens aangemerkt worden. Dit is echter afhankelijk van diverse praktische zaken. Hoe groot zijn de tomen, wat is de biggensterfte, hoe hard groeien de biggen bij de zeug, na het spenen en na het verplaatsen. Wat is de groeisnelheid van de vleesvarkens, op welk gewicht worden de vleesvarkens geslacht, etc.

In de vergunning is gerekend als “worst case” dus als er alleen maar vleesvarkens liggen en geen gespeende biggen in de stallen 4 en 5. De verwachting is dat er altijd wel een paar afdelingen met gespeende biggen liggen. De aantallen op de tekening komen overeen met de maximale aantallen vleesvarkens of biggen die er volgens de biologische varkenshouderij mogen liggen.

Alle varkens in alle stallen krijgen uitloop. De stallen hebben natuurlijke ventilatie met luchtkokers op het dak.

Stal 7 wordt opgericht voor 28 kraamhokken. Deze kraamhokken zijn verdeeld in 4 groepen. Zoals hierboven beschreven blijven de geboren biggen ongeveer 6 weken bij de kraamzeug liggen. Daarna blijven ze nog zonder zeug ongeveer nog 4 weken in het kraamhok liggen. Er is gerekend met 3 afdelingen met kraamzeugen en biggen en één afdeling met alleen gespeende biggen. Ook de kraamzeugen en biggen hebben uitloop.

De luchtversing gebeurt op een natuurlijke manier door/langs de flappen van de uitloop. Er is geen ventilatiekoker in het dak.

In deze stal is ook ruimte voor 2 x 5 opfokzeugen.

Naast de stal is een opslag voor 40 m<sup>3</sup> vaste biologische mest. Deze mest moet apart gehouden worden van de reguliere mest van het melkvee.

In de Wet ammoniak en veehouderij rekenen we met maximale emissienormen. Deze gelden voor dit bedrijf wel voor het melkvee, maar niet voor de scharrelvarkens.

In de beoogde situatie is 2.297,8 kg NH<sub>3</sub>, 11.079,9 geur OU/s en 93.541,0 PM<sub>10</sub> in g./jr.

Hiermee zijn alle emissies in de beoogde situatie lager dan in de vigerende situatie.

#### Zeer kwetsbaar gebied

Op 123 meter afstand ligt het dichtstbijzijnde zeer kwetsbare gebied in het kader van de Wet ammoniak en veehouderij.

Volgens de vigerende melding activiteitenbesluit en OBM van 23 december 2019 is het emissieplafond van het bedrijf van initiatiefnemer is 2.562,0 kg. NH<sub>3</sub> per jaar.

In de beoogde situatie is de emissie 2.297,8 kg. NH<sub>3</sub> per jaar.

Hiermee blijft het initiatief onder het vastgelegde emissieplafond en is dit geen belemmering voor het uitvoeren van de activiteit.

#### Wet natuurbescherming

De vergunning in het kader van de Wn is afgegeven op 6 november 2020.

Middels intern salderen is aangetoond dat ook de beoogde situatie past. De toename van 0,01 mol/ha./jr. stikstofdepositie op de Natura 2000 gebieden Witteveen en Borkeld wordt veroorzaakt door de randeffecten van 25 km. Deze berekeningen zijn uitgevoerd met Aeries en toegevoegd aan de aanvraag.

#### Geur

Met V-stacks is een geurberekening uitgevoerd. Deze is toegevoegd aan de aanvraag.

De geurbelasting blijft op alle omliggende locaties ruim onder de norm.

#### Omgevingsdialoog

5.1.2e is bij alle burens rond geweest en heeft zijn plannen laten zien. De burens waren enthousiast over zijn plannen en vinden het mooi dat een jonge ondernemers zo'n uitdaging aangaat!

Ik verzoek u deze aanvraag zo snel mogelijk te beoordelen, zodat initiatiefnemer deze mooie ontwikkeling in gang kan zetten.

Graag ontvang ik een ontvangstbevestiging van deze aanvraag. Voor de subsidie die hij aangevraagd heeft, is dit noodzakelijk.

Mochten er nog vragen zijn, hoor ik dat graag.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e



# Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1, 2, 3