


Aan het college van Burgemeester en
Wethouders van de gemeente Land van Cuijk
Postbus 177
5830 AD BOXMEER

Datum: 4 september 2025
Betreft: gedeeltelijke intrekking

Geacht college,

Hierbij wil ik formeel namens  bedrijfsvoerende aan de Mullemsedijk 29 te 5844 AR Stevensbeek verzoeken om een gedeeltelijk intrekking van de vigerende vergunning voor wat betreft de te huisvesten varkens. Het betreft een locatie met een volwaardig landbouwbedrijf met fokvarkens en akkerbouw. Het bedrijf wordt in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv) beëindigd en moet hiervoor zo snel mogelijk haar varkens van de locatie verwijderd hebben.

Het bedrijf heeft een revisievergunning van 20 juni 2017 met kenmerk O-16-04723 voor het houden van:

- 202 stuks guste en dragende zeugen in stal 1 (HD3.100) overige huisvesting;
- 34 stuks guste en dragende zeugen in stal 2 (HD3.100) overige huisvesting;
- 2 stuks dekberen in stal 2 (HD4.100) overige huisvesting;
- 85 stuks kraamzeugen in stal 3 (HD2.100) overige huisvesting;
- 55 stuks kraamzeugen in stal 4 (HD2.100) overige huisvesting;
- 70 stuks kraamzeugen in stal 5 (HD2.9) OW2004.07.V1;
- 1.040 stuks gespeende biggen in stal 5 (HD1.9) OW2010.05.V1;
- 100 stuks gespeende biggen in stal 5 (HD1.100) overige huisvesting;
- 400 stuks guste en dragende zeugen in stal 6 (HD3.9/LW2.5) OW2007.05.V1;
- 1 stuks dekberen in stal 6 (HD4.100/LW2.5) OW2007.05.V1;
- 231 stuks opfokzeugen in stal 7 (HD5.100/LW2.4) OW2005.01.V1;
- 399 stuks guste en dragende zeugen in stal 7 (HD3.100/LW2.4) OW2005.01.V1;
- 2 stuks dekberen in stal 7 (HD4.100/LW2.4) OW2005.01.V1;
- 4.704 stuks gespeende biggen in stal 8 (HD1.100/LW2.5) OW2008.08.V1;

De akkerbouwtak wordt niet ingetrokken. Voor de herbestemming loopt momenteel een verzoek tot een wijziging van het omgevingsplan waarin de akkerbouwtak wordt voortgezet.

Concreet wil ik u dan ook verzoeken enkel de vergunning in te trekken voor het houden van alle varkens. De overige activiteiten blijven behouden.

