

Geurverordening Stepelerveld fase 1 Haaksbergen (1.36)

Samenvatting

Deze verordening geeft regels over geurnormen en vaste afstanden waaraan wordt getoetst bij aanvragen om omgevingsvergunningen voor de activiteit milieu voor het houden van landbouwhuisdieren.

De gemeenteraad van Haaksbergen;

Voorstel van het college van: 21 november 2017

Wettelijke basis:

Bepaling van Wet geurhinder en veehouderij (artikel 6), de Gemeentewet en de Algemene wet bestuursrecht.

Besluit:

Vast te stellen de Geurverordening Stepelerveld fase 1 Haaksbergen.

Artikel 1 Aanwijzing gebied

Als gebied als bedoeld in artikel 6 van de Wet geurhinder en veehouderij wordt aangewezen het volgende gebied:

- Bedrijventerrein Stepelerveld fase 1

Dit gebied is aangegeven op de bij deze verordening behorende kaart en wordt aangemerkt als bebouwde kom.

Artikel 2 Andere waarden voor de geurbelasting

In het gebied als omschreven in artikel 1 van deze verordening, geldt op grond van artikel 6, eerste lid van de Wet geurhinder en veehouderij en in afwijking van artikel 3, eerste lid van de Wet geurhinder en veehouderij de volgende andere waarde:

- de maximale waarde voor de geurbelasting van een veehouderij voor geur gevoelige objecten:
8 ou/m³.

Artikel 3 Andere waarden voor de vaste afstand

In het gebied als omschreven in artikel 1 van deze verordening, geldt op grond van artikel 6, derde lid van de Wet geurhinder en veehouderij en in afwijking van artikel 4, eerste lid van de Wet geurhinder en veehouderij de volgende andere waarde:

- de minimale aan te houden vaste afstand tussen geurgevoelige objecten en veehouderijen zonder geuremissiefactor 50 meter.

Artikel 4 Inwerkingtreding

Deze verordening treedt in werking op 1 januari 2018.

Artikel 5 Citeertitel

Deze verordening wordt aangehaald als: Geurverordening Stepelerveld fase 1.

Aldus besloten in de openbare raadsvergadering van 20 december 2017

mr. G. Raaijen
griffier



G.J. Kok MDR
burgemeester



Kaart behorend bij de Geurverordening Stepelerveld fase 1 Haaksbergen

