

## **Beantwoording van de 7 vragen uit het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving (IAK) (aug. 2022, c)**

### **Regeling ammoniak en veehouderij en Omgevingsregeling**

Het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving bevat normen waaraan goed beleid of goede regelgeving dient te voldoen. Uitgebreide informatie vind je op [www.naarhetiak.nl](http://www.naarhetiak.nl).

#### 1. Wat is de aanleiding?

Er zijn nieuwe ontwikkelingen op het gebied van emissiereducerende huisvestingssystemen. Deze ontwikkelingen bestaan uit de beschikbaarheid van een nieuw huisvestingssysteem en een nieuwe variant van een bestaand huisvestingssysteem en extra meetgegevens van een systeem dat nu met een voorlopige emissiefactor is opgenomen in bijlage 1 bij de Regeling ammoniak en veehouderij.

Daarnaast is uit een onderzoek van de Stichting Advisering Bestuursrechtspraak gebleken dat bij de vaststelling van de emissiefactor voor het huisvestingssysteem A 1.13 'ligboxenstal met roostervloer voorzien van cassettes in de roosterspleten en mestschuif' in 2019 een fout is gemaakt waardoor deze emissiefactor te laag is vastgesteld.

#### 2. Wie zijn betrokken?

De betrokkenen bij deze ontwikkelingen zijn veehouders die systemen toepassen of voornemens zijn toe te passen waarop deze ontwikkelingen betrekking hebben. Verder zijn fabrikanten die deze systemen leveren betrokkenen.

#### 3. Wat is het probleem?

De huidige Regeling ammoniak en veehouderij geeft niet de meest actuele stand van zaken weer ten aanzien van beschikbare emissiereducerende technieken. Ten aanzien van het systeem met de foutieve emissiewaarde bestaat er een kans dat veehouders een verkeerde belangenafweging maken bij de keuze van een emissiearm stalsysteem en het bevoegd gezag vergunningen verleent op basis van onjuiste uitgangspunten.

#### 4. Wat is het doel?

De wijziging heeft tot doel dat nieuwe stalsystemen zo snel mogelijk kunnen worden toegepast, het opnemen van een definitieve emissiefactor voor het stalsysteem waarvoor nu nog een voorlopige emissiefactor is opgenomen en het corrigeren van een foutieve emissiefactor.

#### 5. Wat rechtvaardigt overheidsinterventie?

Zonder wijziging kunnen nieuw beschikbare stalsystemen niet worden toegepast, wordt één huisvestingssysteem een definitieve emissiefactor onthouden en worden er, zonder wijziging van de foutieve emissiefactor, mogelijk op basis van een verkeerd uitgangspunt beslissingen genomen.

#### 6. Wat is het beste instrument?

Wijziging van bijlage 1 bij de Regeling ammoniak en veehouderij is het beste instrument omdat hierin de emissiefactoren zijn opgenomen voor stalsystemen en overeenkomstige aanpassing van bijlage V bij de Omgevingsregeling. Wanneer de Omgevingswet in werking treedt zijn de emissiefactoren van de Rav opgenomen in de Omgevingsregeling.

## 7. Wat zijn de gevolgen voor burgers, bedrijven, overheid en milieu?

Voor wat betreft het systeem waarvoor de emissiefactor wordt gecorrigeerd:

- Voor veehouders geldt dat er in toekomstige situaties wellicht minder uitbreidingsmogelijkheden zijn. Voor de fabrikant van het huisvestingssysteem waarvan de emissiefactor wordt verhoogd geldt dat er wellicht minder mogelijkheden zullen zijn om het systeem te verkopen.
- Voor omwonenden en het milieu leidt de wijziging tot het positieve gevolg dat in de toekomst kan worden voorkomen dat er situaties zijn waarbij de ammoniakemissie vanuit de stallen is onderschat. Dit geldt eveneens voor gemeenten en provincies.

Voor de overige wijzigingen geldt:

- Veehouders hebben meer mogelijkheden om emissiereducerende technieken toe te passen en meer zekerheid over een eerder vastgestelde emissiefactor.
- Fabrikanten van de huisvestingssystemen hebben meer mogelijkheden om deze systemen te verkopen.
- Voor omwonenden, het milieu, provincies en gemeenten leidt de wijziging tot het positieve gevolg dat er meer mogelijkheden zijn om de ammoniakemissie te reduceren.