

## **Beantwoording van de 7 vragen uit het Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving (IAK)**

### ***Regeling ammoniak en veehouderij en Regeling geurhinder en veehouderij.***

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 en additionele technieken. Deze ontwikkelingen bestaan onder andere uit de beschikbaarheid van drie nieuwe huisvestingssystemen en de constatering dat een bestaand huisvestingssysteem waarvoor reeds een emissiefactor is opgenomen in de bijlage bij de Regeling ammoniak en veehouderij, minder effectief is.

#### 2. Wie zijn betrokken?

De betrokkenen bij deze ontwikkelingen zijn veehouders die systemen of technieken toepassen waarop de nieuwe ontwikkelingen betrekking hebben. Daarnaast zijn ook veehouders die concrete plannen hebben om deze systemen of technieken op korte termijn toe te gaan passen betrokkenen bij de wijziging. Voorts zijn fabrikanten die deze systemen of technieken leveren betrokkenen. Ook zijn de omwonenden van deze veehouderijen en gemeenten en provincies waarin deze veehouderijen zijn gelegen, betrokkenen.

#### 3. Wat is het probleem?

- Uit onderzoek is gebleken dat één huisvestingssysteem wat betreft de emissiereducerende werking van ammoniak, waaraan reeds een emissiefactor is toegekend, minder effectief is. Dit leidt ertoe dat voor enkele diercategorieën de ammoniakreductie lager is dan waarvan wordt uitgegaan in de Regeling ammoniak en veehouderij. Voor één diercategorie blijkt de ammoniakreductie zo beperkt te zijn, dat niet meer gesproken kan worden van een emissiereducerende werking.
- Daarnaast zijn voor één huisvestingssysteem en één additionele techniek waarvoor voorlopige emissiefactoren (voor ammoniak) zijn vastgesteld, niet tijdig de meetverplichtingen nagekomen waardoor onduidelijk is of dit systeem en deze techniek naar behoren werken. Voor een ander huisvestingssysteem waarvoor eveneens een voorlopige emissiefactor (voor ammoniak) is vastgesteld zijn deze verplichtingen wel nagekomen, zodat hiervoor een definitieve emissiefactor kan worden vastgesteld.
- Ook zijn er drie nieuwe huisvestingssystemen beschikbaar gekomen. Op dit moment is hier nog geen emissiefactor aan toegekend, zodat veehouders deze systemen nog niet kunnen toepassen.
- Voorts hebben de ervaringen met de toepassing van twee huisvestingssystemen en één additionele techniek in de praktijk geleid tot de conclusie dat het raadzaam is de systeembeschrijvingen hiervan aan te passen. Aanpassing van de systeembeschrijvingen leidt tot een optimale werking voor de bescherming van het milieu van deze systemen en technieken.

#### 4. Wat is het doel?

Het doel van de wijziging is om de emissiefactoren te baseren op de meest recente wetenschappelijke inzichten. Daarnaast heeft de wijziging tot doel dat nieuwe stalsystemen zo snel mogelijk kunnen worden toegepast en dat systeembeschrijvingen in overeenstemming zijn met de optimale werking van systemen en technieken in de praktijk.

#### 5. Wat rechtvaardigt overheidsinterventie?

Zonder wijziging kunnen nieuw beschikbare stalsystemen niet worden toegepast en is niet gewaarborgd dat de optimale werking van twee huisvestingssystemen en één additionele techniek wordt toegepast.

Daarnaast worden zonder wijziging bij de verlening van omgevingsvergunningen milieu of bij niet-vergunningplichtige veehouderijen na realisatie van de oprichting of verandering van een veehouderij, emissiefactoren voor ammoniak gehanteerd die niet zijn gebaseerd op de meest recente wetenschappelijke inzichten.

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

Wijziging van de bijlagen 1 bij de Regeling ammoniak en veehouderij en de Regeling geurhinder en veehouderij is het beste instrument omdat hierin de emissiefactoren zijn opgenomen voor stalsystemen en additionele technieken. Deze wijzigingen komen erop neer dat:

- voor één huisvestingssysteem de emissiefactor voor ammoniak wordt verhoogd,
- voor één huisvestingssysteem en één additionele techniek de voorlopige emissiefactor (voor ammoniak) wordt ingetrokken,
- voor drie nieuwe huisvestingssystemen een emissiefactor voor ammoniak wordt vastgesteld,
- voor twee huisvestingssystemen en één additionele techniek de systeembeschrijvingen worden aangepast, en
- voor één huisvestingssysteem een definitieve emissiefactor wordt vastgesteld voor ammoniak en geur, deze is hoger dan de voorlopige emissiefactor.

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

- Veehouders hebben door het vaststellen van de emissiefactor voor drie nieuwe huisvestingssystemen meer mogelijkheden om emissiereducerende technieken toe te passen. Deze mogelijkheden worden aan de andere kant beperkt door het intrekken van twee voorlopige emissiefactoren en het verhogen van enkele emissiefactoren. Voor veehouders die reeds het systeem of de techniek waarvoor de voorlopige emissiefactor wordt ingetrokken of waarvoor de (voorlopige) emissiefactor wordt verhoogd, hebben toegepast, wijzigt er niets. Wanneer de voorlopige emissiefactor wordt ingetrokken of verhoogd geldt voor reeds toegepaste systemen en technieken dat de eerder vastgestelde emissiefactor blijft gelden. Wanneer de (reeds vastgestelde) emissiefactor wordt verhoogd blijft de eerder vastgestelde emissiefactor gelden voor reeds toegepaste systemen en technieken wanneer hiermee intern is gesaldeerd. Voor één diercategorie geldt dat door verhoging van de emissiefactor niet langer aan de maximale emissiegrenswaarde wordt voldaan. Voor deze diercategorie is bepaald dat de eerder vastgestelde emissiefactor in alle gevallen blijft gelden voor reeds toegepaste systemen en technieken.
- Voor fabrikanten van de huisvestingssystemen of de techniek waarvoor de voorlopige emissiefactor wordt ingetrokken of wordt verhoogd geldt dat er minder of geen mogelijkheden meer zullen zijn om deze systemen of deze techniek te verkopen. Dit geldt eveneens voor het systeem waarvoor de reeds vastgestelde emissiefactor is verhoogd.
- Voor omwonenden en het milieu leidt de wijziging tot het positieve gevolg dat in de toekomst geen systemen kunnen worden toegepast waarvan de emissiereducerende werking in de praktijk lager is dan berekend.
- Voor gemeenten en provincies heeft de wijziging tot gevolg dat kan worden voorkomen dat er situaties zijn waarbij de ammoniakemissie vanuit de stallen in onderschat.