



> Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

Mobilisation for the environment
T.a.v. de heer drs. J.G. Vollenbroek
Waldeck Pyrmontsingel 18
6521 BC Nijmegen

Bestuurskern

Dir Duurzame Leefomg & Circ
Economie
Leefomgeving

Den Haag
Postbus 20901
2500 EX Den Haag

Contactpersoon

Uw kenmerk

BriefMinI&W, 14 juni

Ons kenmerk

IenW/BSK-2022/160509

Datum 11 juli 2022
Betreft Aanscherping van de emissiegrenswaarde voor
ammoniak uit industriële bronnen

Geachte heer Vollenbroek,

Graag dank ik u voor uw brief van 30 juni 2022, waarin u uiteenzet waarom in uw ogen de emissienorm voor ammoniak in de industrie moet worden aangepast.

De emissienorm van 30 mg/ Nm³ in het nu geldende Activiteitenbesluit milieubeheer verdient inderdaad aanpassing. De verwachting is dat na het zomerreces het wijzigingsbesluit wordt vastgesteld voor de actualisering en aanscherping van de algemene regels voor industriële emissies. Hieronder vallen actualisering en aanscherpingen voor een aantal luchtvervuilende stoffen, en ook de actualisering van de huidige emissienorm voor ammoniak ten behoeve van de luchtmodule van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), de opvolger van het Activiteitenbesluit milieubeheer onder de Omgevingswet. De norm wordt aangescherpt van 30 mg/Nm³ naar 5 mg/Nm³. Daarmee wordt aangesloten bij de meest recente Europese referentiedocumenten en bij metingen aan moderne installaties uit de Nederlandse industrie. In de praktijk zorgt deze aanscherping ervoor dat bedrijven in voorkomende situaties hun keuze voor afgasreinigingstechniek moeten heroverwegen. Daardoor levert deze aanscherping van emissie-eisen een duidelijke reductie op van de feitelijke emissies van ammoniak naar lucht uit industriële bronnen.

Deze waarde is vastgesteld op grond van adviezen van de bureaus Witteveen+Bos en Tauw in opdracht van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat¹. Witteveen+Bos heeft een verkennend onderzoek uitgevoerd naar de mogelijkheden om de emissiegrenswaarden uit tabel 5.30 van het Bal te actualiseren. Na dit verkennend onderzoek is door Tauw een vervolgonderzoek uitgevoerd met als doel tot concrete adviezen te komen voor aanpassingen van emissiegrenswaarden. Hierbij heeft het verkennend onderzoek door Witteveen en Bos als basis gediend.

¹ Zie voor deze adviezen en andere documenten
https://www.internetconsultatie.nl/aanpassing_algemene_regels_industrie_luchtkwaliteit

In de twee studies is verkend of aanpassing van de emissiegrenswaarden mogelijk is vanwege de ontwikkelingen van de techniek, voortschrijdend milieubeleid en mogelijk gunstigere kosten van te nemen maatregelen. Daarbij is gekeken naar praktijkervaring, internationale trends in België en Duitsland en naar de conceptversies van de BBT-conclusies in de BREF 'Waste Gas Management and Treatment systems in the Chemical sector', die op dit moment in Europees kader ontwikkeld wordt. De geactualiseerde emissiegrenswaarden zijn gebaseerd op wat volgens de studie van Tauw nu haalbaar is met de huidige stand der techniek.

Bestuurskern
Dir Duurzame Leefomg & Circ
Economie
Leefomgeving

Ons kenmerk
IenW/BSK-2022/160509

Datum
11 juli 2022

Deze actualisering draagt bij aan de vermindering van de stikstofdepositie op natuurgebieden en aan de verbetering van de luchtkwaliteit. Vanwege het relatief beperkte aandeel van de industrie aan de totale ammoniakemissies in Nederland is het effect over heel Nederland naar verwachting beperkt. Dat neemt niet weg dat door aanpassing van de norm lokaal de gezondheid van omwonenden er op vooruit kan gaan.

De aanpassing treedt in werking gelijktijdig met de Omgevingswet, voorzien op 1 januari 2023. U vraagt de aanpassing snel te verwerken. Staatssecretaris Heijnen heeft tijdens het Tweeminutendebat Externe Veiligheid op 29 juni gemeld dat het Kabinet er van uit gaat dat de Omgevingswet op 1 januari 2023 in werking zal treden. Mocht dat onverhoopt niet het geval zijn dan zal zij in samenspraak met het Ministerie van Binnenlandse Zaken bezien hoe er zorggedragen kan worden voor invoering van deze en andere aanpassingen op zo kort mogelijke termijn. De staatssecretaris heeft daarbij wel aangegeven dat loskoppelen zou betekenen dat het huidige Activiteitenbesluit milieubeheer aangepast moet worden. Dit vergt naar verwachting een doorlooptijd van één tot anderhalf jaar. In de tussentijd is het overigens voor het bevoegd gezag onder bepaalde voorwaarden mogelijk strenger te vergunnen dan de huidige norm.

Met vriendelijke groet,

Directeur-Generaal Milieu en Internationaal,

ir. R.P. Lappere

