

Aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Directoraat-generaal Natuur
en Visserij
Programma Klimaatopgave

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

8 november 2022

Kenmerk

DGNV-PKO-LNV / 22544492

BHM: 22544818

Kopie aan

nota

Nationale Methaanstrategie

Parafenroute

[Redacted]

Bijlage(n)

Aanleiding

Op 11 november a.s. staat de Nationale Methaanstrategie samen met een begeleidende Kamerbrief geagendeerd in de MR als onderdeel van de MCKE-conclusies.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd akkoord te gaan met verzending naar de Tweede Kamer.

Kernpunten

- De Nationale Methaanstrategie kondigt geen nieuw beleid of doelstellingen aan. De strategie beschrijft hoe Nederland verwacht met haar aangekondigd Klimaatbeleid de methaanemissiereductie doelstelling in 2030 te realiseren, conform de ondertekening van de 'Global Methane Pledge'. Nederland heeft zich tijdens de 26^{ste} Klimaatconferentie nationaal en in EU-verband gecommitteerd aan de 'Global Methane Pledge' om in 2030 de mondiale uitstoot van methaan met tenminste 30% te reduceren ten opzichte van 2020.
- De nationale methaanstrategie is in interdepartementaal verband opgesteld op basis van het Ontwerp Beleidsprogramma Klimaat. Met dit beleid wordt naar verwachting minimaal 30% methaanemissiereductie gerealiseerd in 2030 ten opzichte van 2020 en voldoet daarmee aan de 'Global Methane Pledge'.
- De Nationale Methaanstrategie kondigt geen nieuw beleid of doelstellingen aan, maar beschrijft hoe Nederland verwacht met haar aangekondigd Klimaatbeleid de methaanemissiereductie doelstelling in 2030 te realiseren.
- Omdat landbouw met 76% aandeel de grootste nationale methaanuitstoot heeft is LNV verantwoordelijk voor het opstellen van de Nationale Methaanstrategie.
- De COP27 vindt plaats van 6 tot 18 november en door de Nederlandse Klimaatgezant en de Europese Commissie is verzocht om voor de COP27 een Nationale methaanstrategie te publiceren.

- In het ambtelijk voorportaal 'Klimaat en Energie' zijn zorgen geuit over de onduidelijkheid over wat het Nationaal Programma Landelijk Gebied (NPLG) gaat opleveren op het gebied van klimaat. Op dit moment kan het NPLG immers niet doorgerekend worden. Er is vanuit het kabinet echter een hard commitment om minimaal 5Mton broeikasgassen in de veehouderij en akkerbouw te reduceren met het NPLG. Daarom is dit nu geen reden om de Nationale Methaanstrategie niet te publiceren of aan te passen.

Toelichting

De Nederlandse ondertekening van de 'Global Methane Pledge' betekent dat Nederland maatregelen moet treffen op nationaal niveau om bij te dragen aan dit mondiale doel en de hoogste IPCC monitoringsstandaard nastreeft om de nationale methaanuitstoot in kaart te brengen. Tijdens de COP(27) wordt de vooruitgang van de Global Methane Pledge op ministerieel niveau besproken met alle deelnemende landen. De Europese Commissie heeft de lidstaten verzocht om voor de aanstaande COP27 haar nationale methaanstrategie kenbaar te maken.

De Nationale Methaanstrategie beschrijft nationaal en per sector wat de ramingen zijn qua uitstoot in 2030 en 2040 en met welk (klimaat)beleid er methaanemissiereductie wordt gerealiseerd. Met de inzet van het Klimaatakkoord en het Ontwerp Beleidsprogramma Klimaat wordt naar verwachting minimaal 30% methaanemissiereductie gerealiseerd in 2030 ten opzichte van 2020, anders dan de klimaatopgave gebruikt de Global Methane Pledge het jaar 2020 als referentie en niet 1990. In de KEV2022 zal een eerste inschatting beschikbaar zijn. Voorstel is om de komende jaren in de Klimaatnota expliciet in te gaan op het doelbereik van de methaanuitstoot in Nederland en indien nodig hierop bij te sturen volgens de klimaatwetcyclus.

In 2020 stootte Nederland 19 Mton CO₂ equivalenten, uit aan methaan. Methaanuitstoot in Nederland vindt met name plaats in de Landbouw (76%), en Industrie (21%). De uitstoot in overige sectoren is (zeer) beperkt. Om in 2030 30% emissiereductie in Nederland te realiseren, ten opzichte van 2020, is ten minste een emissiereductie nodig van 5,7 Mton CO₂-eq. in 2030.

De Landbouw stootte in 2020 14,4 Mton CO₂-eq aan methaan uit. Van de 14,4 Mton is 1,0 Mton te herleiden naar de glastuinbouw en 13,4 naar de veehouderij en de akkerbouw. Op basis van het geraamd Landbouwbeleid in de KEV2021 en het Ontwerp-Beleidsprogramma Klimaat wordt de methaanemissiereductie geschat op 4,3 Mton CO₂-eq. in 2030 ten opzichte van 2020. Het NPLG levert daarin de grootste methaanemissiereductie op van minimaal 3,2 Mton CO₂-eq..