

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

NOTA AAN DE VLAAMSE REGERING

Betreft:

- Ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van de VLAREME van 28 oktober 2016, wat betreft de stopzetting van de bedrijfsontwikkeling na bewezen mestverwerking
- Principiële goedkeuring

Samenvatting

Op 23 februari 2022 werd binnen de Vlaamse Regering een akkoord bereikt over de aanpak van het stikstofprobleem. In dat akkoord zijn verschillende maatregelen opgenomen. Een eerste, noodzakelijke stap in dat kader, is zorgen dat de veestapel niet meer kan groeien.

Binnen de mestregelgeving is er een regeling waardoor landbouwbedrijven kunnen groeien via bedrijfsontwikkeling na bewezen mestverwerking. (de NER-MVW). De invoering van de NER-MVW regeling heeft in een aantal deelsectoren een groei van de veestapel (vnl. pluimvee en varkens) mogelijk gemaakt en ligt mee aan de basis van het stagneren van de ammoniakuitstoot sinds 2007/2008, na een periode met gestage afname sinds 1990.

In de conceptnota PAS werd daarom beslist om de uitbreidingsmogelijkheid via de NER-MVW regeling te beëindigen. Met voorliggend besluit wordt het aanvragen en toekennen van deze uitbreidingsmogelijkheid opgeheven.

1. SITUERING

A. BELEIDSVELD/BELEIDSDOELSTELLING

Beleidsdomein: Omgeving

Beleidsveld: Omgeving en natuur

ISE 12. Water

SD 7. De nutriëntenverliezen vanuit de land- en tuinbouw naar het oppervlakte- en grondwater verder verminderen

OD 3. Handhaving mestbeleid versterken door efficiëntere controlemethodes en innovatie

ISE 11. Lucht

SD 2. Onderbouwen (lokaal) luchtbeleid via innovatieve milieumonitoring

OD 3. Verminderen emissies landbouw

B. VORIGE BESLISSINGEN EN ADVIEZEN

Het bijgaande ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering werd aangepast aan het wetgevingsadvies nr. 2022/92 van 7 maart 2022.

2. INHOUD

A. ALGEMENE TOELICHTING

Om tot een gunstige staat van instandhouding te komen van de Europees te beschermen natuur is een reductie van ammoniakuitstoot afkomstig van de uitbating van veehouderijen en mestverwerkingsinstallaties een noodzakelijke maar niet enige stap.

Om dit doel te bereiken zijn er in de Conceptnota PAS verschillende maatregelen opgenomen.

Een eerste, noodzakelijke stap, is zorgen dat de veestapel niet meer kan groeien. Binnen de mestregelgeving is er momenteel een regeling waardoor landbouwbedrijven aan bedrijfsontwikkeling kunnen doen na bewezen mestverwerking. (de NER-MVW).

Het onmiddellijk beëindigen van de uitbreidingsmogelijkheid via de NER-MVW regeling is essentieel. De invoering van de NER-MVW regeling heeft immers in een aantal deelsectoren een groei van de veestapel (vnl. pluimvee en varkens) mogelijk gemaakt en ligt mee aan de basis van het stagneren van de ammoniakuitstoot sinds 2007/2008, na een periode met gestage afname sinds 1990. In de conceptnota PAS werd daarom beslist om de uitbreidingsmogelijkheid via de NER-MVW regeling te beëindigen.

Om deze redenen wordt het aanvragen en toekennen van de uitbreidingsmogelijkheid via de NER-MVW regeling met voorliggend besluit opgeheven.

B. TOELICHTING BIJ DE ARTIKELEN

Het voorliggend ontwerp van besluit bevat vier artikelen.

Met **artikel 1** van voorliggend ontwerp van besluit wordt in de VLAREME verduidelijkt dat er na 1 maart 2022 geen nieuwe nutriëntenemissierechten-mvw meer toegekend worden.

Het **tweede artikel** van dit besluit heft de bepalingen in de VLAREME op die betrekking hebben op de aanvraag van NER-MVW.

Artikel 3 bepaalt dat dit besluit in werking treedt op de dag na de dag van de publicatie in het Staatsblad. Voor de rechtszekerheid en om speculatieve of anticipatieve aanvragen te vermijden is het belangrijk dat dit besluit zo snel mogelijk uitwerking heeft. Om die reden is er gekozen om voorliggend besluit te laten ingaan op de dag na de publicatie in het Staatsblad.

Artikel 4 ten slotte bevat de uitvoeringsbepaling.

3. BESTUURLIJKE IMPACT

A. BUDGETTAIRE IMPACT VOOR DE VLAAMSE OVERHEID

Het voorliggend ontwerp van besluit heeft geen weerslag op de begroting van het Vlaams Gewest.

De stopzetting van de mogelijkheid om NER-MVW aan te vragen en toe te kennen heeft geen impact voor de bestaande systemen en informaticatoepassingen, aangezien het hier over een facultatief systeem gaat, waar slechts een minderheid van de landbouwers gebruik van maakten. Er dienen dan ook geen bijkomende investeringen te gebeuren voor de implementatie van voorliggend besluit.

Gelet hierop dient dan ook geconcludeerd te worden dat voorliggend voorstel geen weerslag heeft op de begroting van het Vlaams Gewest.

Het advies van de Inspectie van Financiën van 8 maart 2022 gaat als bijlage 2 en stelt dat het akkoord van de Vlaamse minister van Begroting niet vereist is.

B. IMPACT OP HET PERSONEEL VAN DE VLAAMSE OVERHEID

Het ontwerp van besluit heeft geen weerslag op het personeelskader en de personeelsbudgetten van de Vlaamse Gemeenschap, zodat het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor de interne dienstverlening van de Vlaamse overheid, niet vereist is.

C. IMPACT OP DE LOKALE EN PROVINCIALE BESTUREN

Het ontwerp van besluit heeft geen weerslag op de lokale en provinciale besturen.

4. VERDER TRAJECT

Na de principiële goedkeuring wordt dit besluit voor advies voorgelegd aan de Raad van State, met verzoek om advies binnen een termijn van 5 dagen mee te delen.

5. VOORSTEL VAN BESLISSING

De Vlaamse Regering beslist:

- 1° haar principiële goedkeuring te geven aan het bijgaande ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van de VLAREME van 28 oktober 2016, wat betreft de stopzetting van de bedrijfsontwikkeling na bewezen mestverwerking;
- 2° de Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme te gelasten over het voormelde ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering het advies van de Raad van State in te winnen, met het verzoek het advies mee te delen binnen een termijn van 5 dagen, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 3°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme

Zuhai DEMIR