

CDA- Vragen Brabantse Aanpak Stikstof

1. Indien onvoldoende afname van stikstofdepositie, passen we beleidsinterventie toe. Wat wordt hiermee bedoeld?

Antwoord: deze vraag is niet technisch te beantwoorden.

2. Flexibiliteit t.a.v. realisatiedatum van systemen die 1 oktober 2022 niet implementeerbaar zijn. Hiervoor wordt een onafhankelijke commissie in het leven geroepen maar men wil wel druk op de ketel houden. Hoe en op welke manier?

Antwoord: deze vraag is niet technisch te beantwoorden.

3. Ingrijpende maatregelen zoals generiek als gebiedsgericht. Wat wordt bedoeld met generiek?

Antwoord: Met generieke maatregelen worden bedoeld maatregelen die voor geheel Brabant gelden. Met gebiedsspecifieke maatregelen gaat het om maatregelen die betrekking hebben op een bepaald gebied in Brabant, uitgaande van de gebiedsspecifieke omstandigheden.

4. Voor ons zijn er geen taboes voor oplossingen. Kunt u me uitleggen hoe ik dit moet interpreteren?

Antwoord: deze vraag is niet technisch te beantwoorden.

5. Het Ulvenhoutse bos kan 2100 mol per ha/jaar verwerken en de Deurnese Peel 500 mol ha/jaar. Kunt u toelichten hoe dit is bepaald?

Antwoord: Dit heeft te maken met voorkomende habitats en de daarbij bepaalde zogenaamde kritische depositiewaarde. Bij het Ulvenhoutse bos is het habitatype met de laagste Kritische Depositiewaarde H91E0C (Vochtige alluviale bossen) met een KDW van 1857 mol/ha/j, terwijl in de Deurnese Peel H7110A (Actieve hoogvenen) een veel lagere KDW heeft: 500 mol/ha/j.

6. Grondgebonden bedrijven helpen met extensiveren staat vernoemd in de tekst. Wat wordt bedoeld met een grondgebonden bedrijf in deze?

Antwoord: Hiermee worden grondgebonden landbouwbedrijven bedoeld. In de praktijk zijn dit vaak melkvee- of overig rundveebedrijven (zoogkoeien e.d.) met veel weidegang. Het kunnen overigens ook akkerbouwbedrijven zijn.

7. Na 1 oktober 2022 is voor agrarische bedrijven alleen nog maar stikstofruimte waar zij onder de dan geldende regelgeving recht op hebben. Geldt dit ook voor andere economische sectoren?

Antwoord: De datum van 1 oktober 2022 komt voort uit de vereisten van de Brabantse IOV. Aangezien de IOV op dit punt uitsluitend van toepassing is op veehouderijen, is deze datum voor andere economische sectoren niet van toepassing.

8. "Use it or lose it". Voor welke sectoren gaat dit gelden? En hoe gaat u om met bedrijven die jarenlang in een vergunningsprocedure verwickeld zijn?

Antwoord: Dit gaat voor alle sectoren gelden. De periode waarna intrekking van (een deel van) de vergunning aan de orde is start op het moment van een onherroepelijke vergunning. De duur van de vergunningsprocedure is dus niet relevant.

9. Het is niet geheel duidelijk hoe het zit met de periode tot 1 oktober. Is het tot 1 oktober wel mogelijk om ruimte die gecreeerd wordt door het toepassen van emissiearme technieken extern te salderen?

Antwoord: In de vergunningsprocedure voor de stalaanpassing is het niet mogelijk om de overgebleven ruimte in te laten trekken ten behoeve van externe saldering. In artikel 2.7. lid 4 van de Beleidsregel Natuurbescherming Noord-Brabant is aangegeven dat een maatregel conform art 6 lid 2 Habitatrichtlijn niet mag worden ingezet voor externe saldering.

10. De stikstofruimte die de Brabantse veehouders vrijmaken wordt in eerste instantie volgens het stuk ingezet voor "duurzame economische ontwikkeling". Wat zijn duurzame economische ontwikkelingen in deze? En kunnen landbouwactiviteiten hier ook onder vallen? Zo nee, waarom niet?

Antwoord: Deze vraag is niet technisch te beantwoorden.

11. Op pagina 4/5 bij punt 3 wordt verwezen naar het amendement A8-2019. Geldt dit voor ondernemers die aantoonbaar bezig zijn met (of betrokken bij) nieuwe, innovatieve brongerichte stalsystemen of voor alle ondernemers?

Antwoord: Het betreft ondernemers die bereid zijn te investeren in een systeem waarvoor geldt:

- het tot de veehouderij behorende huisvestingsstelsel voor de hele betreffende hoofdcategorie op 19 juli 2017 voldoet aan de eisen van het Besluit emissiearme huisvesting;
- het systeem betrekking heeft op een brongerichte techniek met een aantoonbare kwaliteitsverbetering ten opzichte van op 25 oktober 2019 beschikbare systemen;
- aannemelijk is dat aan het systeem een Rav-code kan worden toegekend met een emissiefactor die voldoet aan bijlage 2 Technische eisen huisvestingsstelsel;
- uiterlijk 1 januari 2021 hiervan mededeling is gedaan door middel van een door Gedeputeerde Staten vastgesteld(e) formulier/methode.

12. Pag. 6 in het kader punt 2: "ammoniak slaat sneller en dichterbij neer" . Waarom moet er in verspreidingsmodellen deposities berekend worden op natuurgebieden die vaak tientallen kilometers verderop liggen? Kunt u dat toelichten?

Antwoord: Uit de jurisprudentie blijkt dat er doorgerekend moet worden totdat de depositie lager is dan 0,00 mol/ha/jr. Het overgrote deel van de emissie van ammoniak slaat relatief dichtbij neer, echter de "staart van de emissie" draagt vaak verder dan enkele tientallen kilometers. Daardoor zijn er vaak ook effecten op Natura 2000-gebieden die verder van de bron afliggen.

13. Waarom wordt er gekozen om cirkels van 5 kilometer rondom N2000 gebieden te maken?

Antwoord: Deze vraag is niet technische te beantwoorden.