

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 680 76 80
www.brabant.nl
IBAN NL86INGB0674560043

Bereikbaarheid
openbaar vervoer en fiets:
www.brabant.nl/route

Onderwerp

Beantwoording technische vragen

Datum

22 maart 2022

Ons kenmerk

/

Uw kenmerk

-

Contactpersoon

L. (Linda) Bruin

Telefoon

Email

LBruin@brabant.nl

Bijlage(n)

-

Bij e-mail van 21 maart 2022 heeft u namens de PVV fractie technische vragen over het concept Beleidskader Landbouw en Voedsel 2030 gesteld.

Onderstaand treft u de vragen en de antwoorden daarop.

p4 statenvoorstel: De transitie van het Landbouw en Voedselsysteem zal bijdragen aan een gezonde leefomgeving en goede omgevingskwaliteit in Brabant, door het sluiten van mineralenkringlopen en het verminderen van schadelijke emissies naar lucht, bodem en water.

1) Wanneer is iets een "schadelijke emissie"?

2) Welke schadelijke emissies stoot de landbouw in Brabant uit?

Antwoord:

1. Een emissie is schadelijk op het moment dat er ecologische of humane negatieve effecten in bodem, water of lucht worden waargenomen.
2. Wij hebben voor u de meest relevante emissies hieronder op een rij gezet:
 - Emissie door gebruik van dierlijke- en kunstmest: stikstof, fosfor, diergeneesmiddelen en metalen als koper
 - Emissie door gebruik van gewasbeschermingsmiddelen
 - Emissie door gebruik en schoonmaken van apparatuur: CO₂, SO₂, reinigingsmiddelen, olie etc
 - De meest voorkomende emissies door het houden van dieren zijn fijnstof, biologische agentia, ammoniak en geur

- Landbouwkundige activiteiten vormen daarnaast in Nederland een belangrijke bron van gasvormige emissies van ammoniak (NH₃), stikstofoxide (NO), lachgas (N₂O), methaan (CH₄), niet-methaan vluchtige organische stoffen (NMVOS), CO₂ uit kalkmeststoffen en fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5})
- Hiernaast kunnen er door bodemprocessen zware metalen vrij komen bij de afbraak van nitraat en door zuren die met de neerslag meekomen.

Datum

22 maart 2022

Ons kenmerk

/

Emissies kunnen naast directe schade in reacties met andere stoffen ook indirecte schade veroorzaken.

Met vriendelijke groet,

L. Bruin

Deze brief is automatisch aangemaakt en daarom niet voorzien van een handtekening.