

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**

24 maart 2022

**Ons kenmerk**

/

**Uw kenmerk**

-

**Contactpersoon**

L. (Linda) Bruin

**Telefoon**

**Email**

LBruin@brabant.nl

**Bijlage(n)**

-

Bij e-mail van 23 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.

*"15% van het landbouwareaal wordt benut door biologische boeren (nu 2,4%)"*

*1. Over hoeveel hectare landbouwareaal spreken we dan?*

Antwoord:

Over ongeveer 35.000 hectare. Op dit moment is 6125 hectare biologisch (2020).

*2. Hoeveel jaar duurt het minimaal voordat een areaal als biologisch bestempeld kan worden? Zit er verschil in qua areaal?*

Antwoord:

Bij één- en tweejarige teelten duurt dit twee jaar.

Voor fruitbomen en overblijvende gewassen als asperges duurt dit drie jaar.

Voor melkvee duurt dit anderhalf jaar.

Voor grazend vleesvee duurt dit twee jaar.

Voor varkens is bij verharde uitloopt geen omschakelperiode, bij een onverharde uitloopt duurt dit één jaar.

Voor pluimvee, zowel bij eieren als vleeskuikens duurt dit één jaar.

*Naar aanleiding van de beantwoording op de technische vragen van PvdD:  
"15% van het landbouwareaal wordt benut door biologische boeren (nu 2%)  
5. Wat is het percentage van het landbouwareaal dat wordt benut door  
biologische boeren in omliggende landen? En wat is daar de prognose  
voor 2030?"*

*Antwoord:*

*Percentage landbouwareaal biologisch anno nu:*

*Frankrijk 9%*

*Wallonië 14%*

*Vlaanderen 2%*

*Nederland 4%*

*Duitsland 10%*

*Luxemburg 5%*

*Denemarken 12%*

*Europa 8%*

*Voor 2030 hebben landen verschillende ambities, bijvoorbeeld:*

*Luxemburg wil in 2025 25% biologische landbouw.*

*Denemarken wil in 2030 verdubbelen."*

- 1. Is hier een onderverdeling in te maken met landbouw, veeteelt (verdeling per dier), tuinders, Bloem/bollen/boomkwekers, etc.?"*

*Antwoord:*

*Ja, zie voor de precieze data per*

*land: : [https://ec.europa.eu/eurostat/data/database?node\\_code=org](https://ec.europa.eu/eurostat/data/database?node_code=org)*

- 2. Hoe wordt een areaal bepaald van een rondtrekkende kudde zoals schapen? En bij bijen van imkers?"*

*Antwoord:*

*Dat is niet aan Provincie Noord-Brabant, de terreinbeherende organisatie of andere grondeigenaar bepaalt hoeveel en welke grond hiervoor wordt gebruikt. Dit gaat ook niet altijd om landbouwareaal.*

- 3. Gebruikt elk land hetzelfde systeem om het biologisch areaal te bepalen?"*

*Antwoord:*

*In principe is dit binnen Europa het geval. Sommige lidstaten stellen aanvullende eisen aan hun biologische ondernemers. Maar de hoeveelheid landbouwareaal is gebaseerd op gecertificeerde biologische bedrijven.*

- 4. Stellen de landen dezelfde eisen aan biologische boeren om zich biologisch te mogen noemen?"*

*Antwoord:*

**Datum**

22 maart 2022

**Ons kenmerk**

/

In de basis wel, maar enkele landen, zoals bijvoorbeeld Oostenrijk stelt op sommige vlakken aanvullende eisen op de Europese standaard.

**Datum**

22 maart 2022

**Ons kenmerk**

/

*N.a.v. de beantwoording op eerdere vragen:*

*"Een emissie is schadelijk op het moment dat er ecologische of humane negatieve effecten in bodem, water of lucht worden waargenomen."*

*- Is elke bestaande emissie met deze definitie niet "schadelijk"? Zo nee, welke emissies zijn dan niet schadelijk?*

*- Wat is de definitie van "negatieve effecten"?*

*- Een emissie die negatieve ecologische of humane effecten in bodem, water of lucht heeft die kunnen worden waargenomen, maar ook positieve effecten heeft op ecologische of humane effecten in bodem, water of lucht heeft die kunnen worden waargenomen, is dat dan een schadelijke emissie? Of is er een schaal waarop negatieve en positieve effecten tegen elkaar worden afgewogen? Zo nee, hoe en door wie wordt bepaald of het een schadelijke of positieve emissie is?*

Antwoord:

Er is sprake van een negatief effect op bodem, water of lucht wanneer normen worden overschreden. De normen worden deels bepaald op basis van toxicologisch onderzoek en deels op maatschappelijke aanvaardbaarheid.

Een emissie is derhalve altijd schadelijk op het moment dat er ecologische of humane normen in bodem, water of lucht worden overschreden.

Ook als normen niet worden overschreden kunnen toch al negatieve effecten voor de volksgezondheid optreden. Zoals bijvoorbeeld geurhinder van veehouderijen, waarbij we accepteren dat een bepaald percentage van de inwoners hinder ondervindt van geuremissie.

Er vinden geen emissies plaats vanuit humane activiteiten die menselijk en van nature voorkomend dierlijk en plantaardig leven ten goede komen. Door de mens veroorzaakte emissies betekenen altijd een verstoring van bestaande evenwichten in de natuur. De belangrijkste c.q. bekendste hiervan zijn genormeerd. Tot het niveau van de norm accepteren we deze nog, daarboven niet meer.

*"In Brabant vindt de meest duurzame landbouw- en voedselproductie plaats in Europa"*

*Hoe en door wie wordt bepaald waar de meest duurzame landbouw- en voedselproductie plaatsvindt in Europa?*

Antwoord:

"In Brabant vindt de meest duurzame landbouw- en voedselproductie plaats in Europa" is geformuleerd als ambitie. Deze ambitie is in het beleidskader uitgewerkt in aantal concrete onderliggende doelstellingen, waarbij voor een

aantal doelstellingen ook een indicator is geformuleerd. Op het niveau van de indicatoren gaan we monitoren en rapporteren aan de Staten.

**Datum**

22 maart 2022

**Ons kenmerk**

/

Met vriendelijke groet,

L. Bruin

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