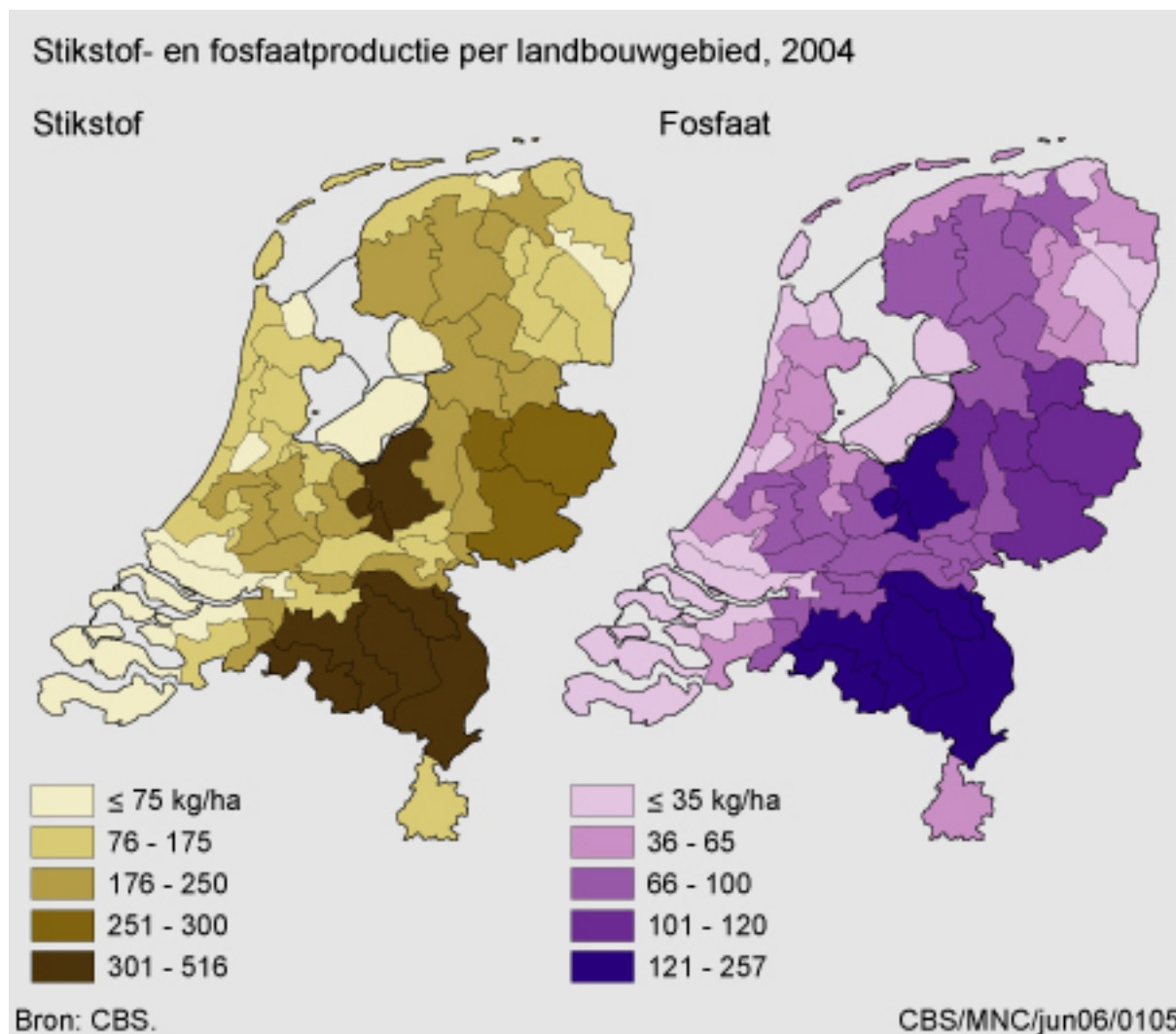


## Stikstof- en fosfaatproductie door de gehele veestapel per landbouwgebied, 2004

Indicator | 27 juni 2006

U bekijkt op dit moment een archiefversie van deze indicator. De actuele indicatorversie met recentere gegevens kunt u via deze [link](#) [1] bekijken.

De regionale verschillen in de mest- en mineralenproductie zijn groot. De productie is het grootst in gebieden met veel intensieve veehouderij: het oostelijk deel van Noord-Brabant en de westelijke Veluwe.



- [Download figuur](#) [2]

### Regionale verschillen in mestproductie

De productie van stikstof en fosfaat is het grootst in de gebieden waar de intensieve veehouderij geconcentreerd is: het oostelijke deel van Noord-Brabant en de westelijke Veluwe. Het grootste deel van de mest wordt ook hier toegepast. Omdat de grond in deze regio's vooral bestaat uit goed doorlatende zandgrond is de uitspoeling van stikstof naar grondwater relatief groot. Juist op deze zandgronden wordt ongeveer 60% van het drinkwater in Nederland gewonnen.

- [indicator=nl0195]

## Referenties

- CBS (2004). [StatLine. Productie van mest en mineralen](#) [3]. CBS, Voorburg/Heerlen.

## Relevante informatie

- Meer informatie over (regionale) mestproductie is te vinden op [StatLine](#) [4] (CBS).

## Technische toelichting

### Technische toelichting

De figuur geeft per CBS-landbouwgebied de productie van stikstof (als totaal-N) en fosfaat (als P2O5) in dierlijke mest per hectare cultuurgrond. De stikstofproductie is de hoeveelheid stikstof in de mest op het moment van uitrijden of toepassing. Dit betekent dat gasvormige stikstofverbindingen (zoals ammoniak) die in stal, weide en tijdens opslag vrijkomen niet in de stikstofproductie zijn opgenomen. Een groot deel van deze gasvormige verliezen verdwijnt in het milieu. Bij fosfaat treden er geen gasvormige verliezen op tussen het moment van uitscheiden en het uitrijden of toepassen van de mest.

## Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2006). [Stikstof- en fosfaatproductie door de gehele veestapel per landbouwgebied, 2004](#) [5] (indicator 0105, versie 07 , 27 juni 2006 ). [www.clo.nl](http://www.clo.nl). Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Den Haag; PBL Planbureau voor de Leefomgeving, Den Haag; RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven; en Wageningen University and Research, Wageningen.

**Bron-URL:** <https://www.clo.nl/indicatoren/nl010507>

### Links

[1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0105>

[2] [https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0105\\_001x\\_clo\\_07\\_nl.jpg](https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0105_001x_clo_07_nl.jpg)

[3] <http://statline.cbs.nl/StatWeb/table.asp?HDR=T&LA=nl&DM=SLNL&PA=37767&mp;D1=198-209&D2=a&D3=l&STB=G1,G2>

[4] <http://statline.cbs.nl/>

[5] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl010507>