

## Biologische landbouw: arealen en veestapels, 2011-2019

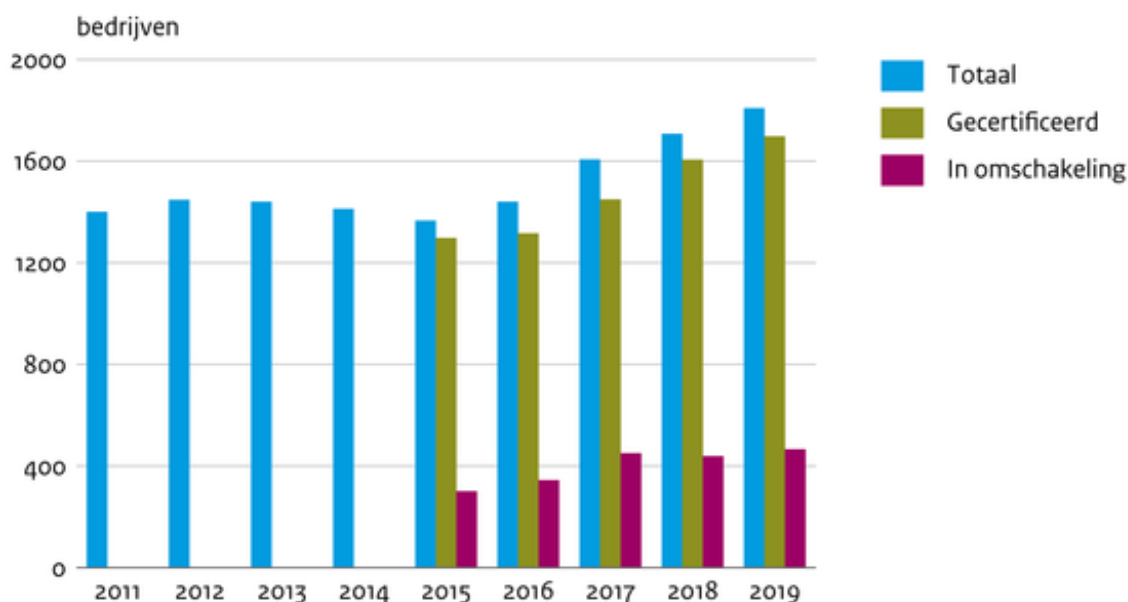
Indicator | 27 maart 2020

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

In 2019 telt Nederland 68 duizend hectare biologische landbouwgrond. Dat is ruim 4000 hectare meer als het jaar ervoor. Daarmee wordt op 3,8 procent van het totale landbouwareaal biologisch geboerd. Van het biologische landbouwareaal is 19 procent akkerbouwgrond, 5 procent tuinbouwgrond, 4 procent groenvoedergewassen en 71 procent grasland.

[figuurgroep]

### Aantal biologische bedrijven

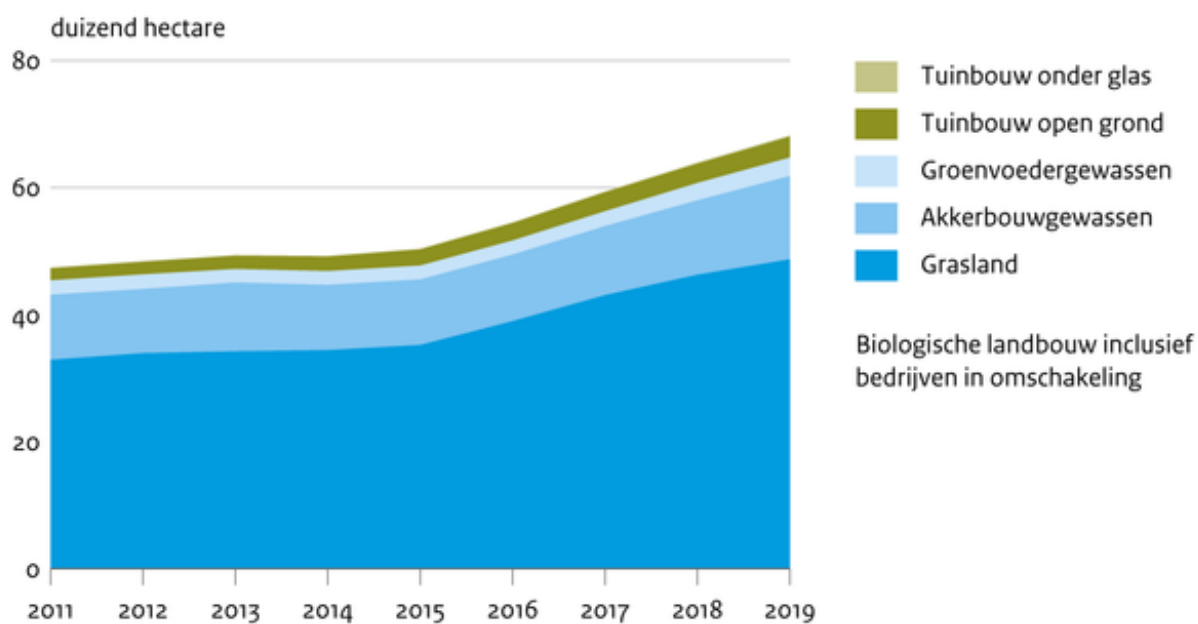


Bron: CBS

CBS/mrt20  
[www.clo.nl/nl001117](http://www.clo.nl/nl001117)

- [Download figuur](#) [2]
- [Download data \(xlsx\)](#) [3]
- [Download data \(ods\)](#) [4]

## Areaal biologische landbouw naar gewas

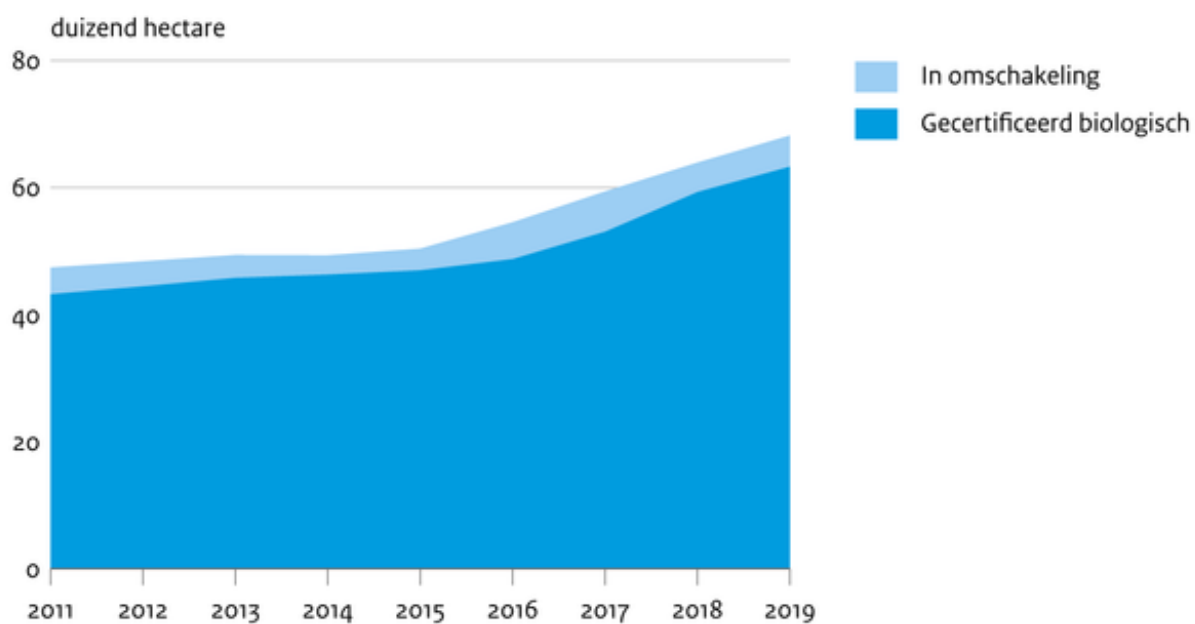


Bron: CBS

CBS/mrt20  
[www.clo.nl/nl00117](http://www.clo.nl/nl00117)

- [Download figuur](#) [5]
- [Download data \(xlsx\)](#) [6]
- [Download data \(ods\)](#) [7]

## Areaal biologische landbouw naar fase van omschakeling

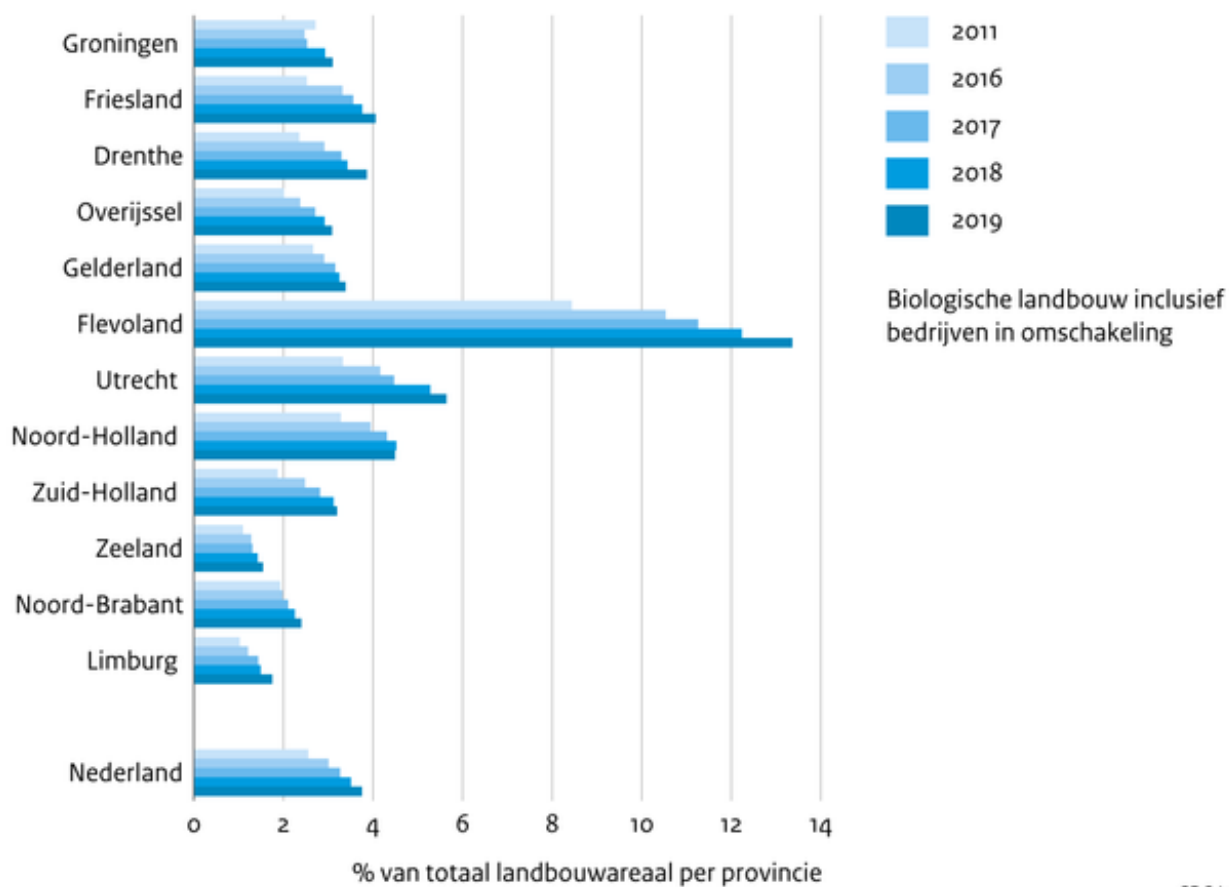


Bron: CBS

CBS/mrt20  
[www.clo.nl/nl00117](http://www.clo.nl/nl00117)

- [Download figuur](#) [8]
- [Download data \(ods\)](#) [9]
- [Download data \(xlsx\)](#) [10]

## Aandeel biologische landbouw per provincie



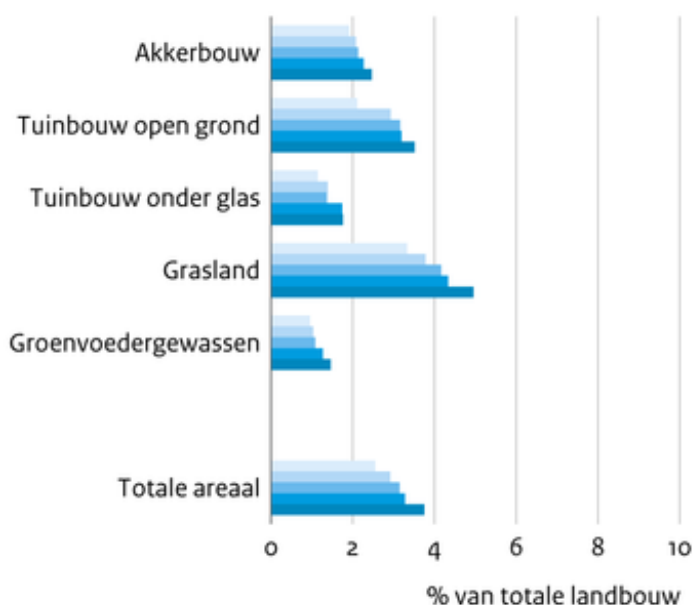
Bron: CBS

 CBS/mrt20  
 www.clo.nl/nl00117

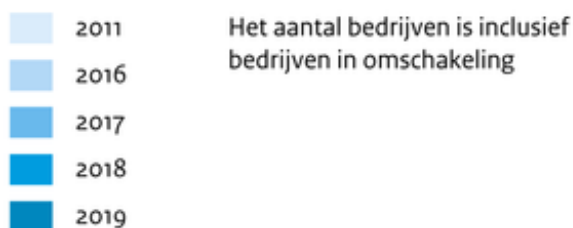
- [Download figuur](#) [11]
- [Download data \(ods\)](#) [12]
- [Download data \(xlsx\)](#) [13]

## Aandeel biologische landbouw

Areaal per gewas



Aantal per diersoort



Bron: CBS

CBS/mrt20  
www.clo.nl/nl00117

- [Download figuur](#) [14]
- [Download data \(ods\)](#) [15]
- [Download data \(xlsx\)](#) [16]

[/figuurgroep]

## Areaal biologische landbouwgrond neemt langzaam toe

Tussen 2011 en 2019 is het areaal biologische landbouw met 44 procent gegroeid van 47 naar 68 duizend hectare. De groei vindt vooral plaats in het areaal grasland (plus 48 procent) en tuinbouw open grond (plus 75 procent). In 2019 is het biologisch landbouwareaal 7 procent groter dan in het jaar ervoor. In 2019 bestaat het biologisch landbouwareaal voor 49 duizend hectare uit grasland, voor 13 duizend hectare uit akkerbouwgrond, voor 3 duizend hectare uit tuinbouw (open grond), uit 3 duizend hectare grond met groenvoedergewassen en 171 hectare tuinbouw (onder glas). Het betreft hier de areaalgroottes van zowel gecertificeerd biologische bedrijven als ook bedrijven die in omschakeling zijn.

## Areaal per provincie

De provincies Flevoland (18 procent), Friesland (13 procent) en Gelderland (11 procent) hebben in 2019 het grootste aandeel in het totale areaal biologische landbouwgrond in Nederland. Het biologisch areaal is in mindere mate aanwezig in Limburg (2 procent), Zeeland (3 procent), Zuid-Holland en Utrecht (5 procent en 6 procent). De andere vijf provincies dragen elk zo'n 7 à 10 procent bij.

## Biologische veestapels

In 2019 zijn er op de landbouwbedrijven 76 duizend biologische runderen. Er worden 16 duizend biologische schapen en 56 duizend biologische geiten gehouden. De biologische varkensstapel omvat 107 duizend varkens en er worden 3,9 miljoen biologische kippen gehouden bij de landbouwbedrijven. Hiervan is het grootste deel leghennen (96 procent).

## Certificering

Bij de biologische landbouw wordt geen gebruik gemaakt van kunstmest en chemische gewasbeschermingsmiddelen. Daarnaast zijn er voorschriften voor het gebruik van krachtvoer en diergeneesmiddelen en voor de mogelijkheid voor dieren om naar buiten te gaan. Een landbouwbedrijf mag pas de producten als biologisch verkopen als het een omschakelingsperiode van één tot twee jaar heeft ondergaan en aan de normen van een biologisch certificeringsinstantie heeft voldaan.

- [SKAL, organisatie voor toezicht op biologische productie in Nederland](#) [17]

## Biologische landbouw in andere Europese landen

In 2018 bedraagt het aandeel van de biologische landbouw in het totale Nederlandse landbouwareaal 3,2 procent. In vergelijking met andere Europese landen is de biologische landbouwsector in ons land klein. Het aandeel biologische landbouwgrond in het totale landelijke landbouwareaal was in 2018 flink groter in Oostenrijk (24,1 procent), Estland (20,6 procent), Zweden (20,3 procent), Italië (15,2 procent) en Tsjechië (14,8 procent) (Eurostat, 2020).

## Referenties

- CBS (2010). [Landbouwtelling](#) [18]. CBS, Den Haag / Heerlen.
- CBS (2018a). [StatLine: Landbouw; biologisch, fase omschakeling; 2011-2017](#) [19]. CBS, Den Haag / Heerlen.
- CBS (2018b). [StatLine: Landbouw; biologisch, gewassen, dieren, nationaal; 2011-2017](#) [20]. CBS, Den Haag / Heerlen.
- CBS (2018c). [StatLine: Biologische- en niet-biologische landbouwbedrijven; financiële gegevens](#) [21]. CBS, Den Haag / Heerlen.
- CBS (2019). [StatLine: Activiteiten van biologische landbouwbedrijven; regio](#) [22]. CBS, Den Haag / Heerlen.
- Eurostat (2020). [Organic Farming Area](#) [23]. Eurostat, Luxemburg.

## Relevante informatie

- Ook bij [SKAL](#) [17] en [Bionext](#) [24] is er veel informatie te vinden over biologische landbouw.

## Technische toelichting

### Naam van het gegeven

Biologische landbouw: arealen en veestapels

### Omschrijving

Ontwikkeling van het areaal en het aantal bedrijven in de biologische land- en tuinbouw, uitgesplitst naar verschillende kenmerken. Biologische land- en tuinbouwbedrijven passen (gedeeltelijk) een door Skal gecontroleerde biologische productiewijze toe en / of zijn (gedeeltelijk) in omschakeling naar een gecontroleerde biologische productiewijze. De gegevens omvatten het totaal van zowel gecertificeerde als in omschakeling zijnde biologische land- en tuinbouwbedrijven.

### Verantwoordelijk instituut

Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS)

### Berekeningswijze

De uitkomsten over de arealen zijn samengesteld op basis van de Landbouwtelling van het CBS. De Landbouwtelling is een integrale enquête onder alle Nederlandse landbouwbedrijven met een economische omvang boven een drempelwaarde van 3000 euro Standaard Opbrengst. De peildatum van de telling is 15 mei (van het referentiejaar) voor de gewassen en 1 april (van het referentiejaar) voor de dieren en overige variabelen. Het artikel [Landbouwtelling](#) [18] (CBS, 2010) geeft een korte beschrijving van de onderzoeksmethode.

### Basistabel

[StatLine: Landbouw: biologisch, fase omschakeling: 2011-2017](#) [19] (CBS, 2018a).

[StatLine: Landbouw: biologisch, gewassen, dieren, nationaal: 2011-2017](#) [20] (CBS, 2018b).

[StatLine: Biologische- en niet-biologische landbouwbedrijven: financiële gegevens](#) [21] (CBS, 2018c)

[StatLine: Activiteiten van biologische landbouwbedrijven, regio](#) [22] (CBS, 2019).

### Geografisch verdeling

Er zijn gegevens voor Nederland, landsdelen, provincies, en groepen van landbouwgebieden

### Verschijningsfrequentie

Jaarlijks

### Opmerking

De hier gepresenteerde CBS-cijfers over de arealen biologische landbouw omvatten alleen de bij landbouwbedrijven aanwezige arealen (dus niet die van natuurbeheerders e.d.). Andere organisaties (Skal, Wageningen Economic Research (LEI), Eurostat) nemen deze gronden wel mee in hun areaalcijfers over biologische landbouw.

## Betrouwbaarheidscodering

Integrale enquête.

## Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2020). [Biologische landbouw: arealen en veestapels, 2011-2019](#) [25] (indicator 0011, versie 17 , 27 maart 2020 ). [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/nl001117>

### Links

- [1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0011>
- [2] [https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0011\\_001g\\_clo\\_17\\_nl.png](https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0011_001g_clo_17_nl.png)
- [3] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0011-001g-clo-17-nl.xlsx>
- [4] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0011-001g-clo-17-nl.ods>
- [5] [https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0011\\_002g\\_clo\\_17\\_nl.png](https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0011_002g_clo_17_nl.png)
- [6] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0011-002g-clo-17-nl.xlsx>
- [7] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0011-002g-clo-17-nl.ods>
- [8] [https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0011\\_005g\\_clo\\_17\\_nl.png](https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0011_005g_clo_17_nl.png)
- [9] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0011-005g-clo-17-nl.ods>
- [10] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0011-005g-clo-17-nl.xlsx>
- [11] [https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0011\\_003g\\_clo\\_17\\_nl.png](https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0011_003g_clo_17_nl.png)
- [12] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0011-003g-clo-17-nl.ods>
- [13] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0011-003g-clo-17-nl.xlsx>
- [14] [https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0011\\_006g\\_clo\\_17\\_nl.png](https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0011_006g_clo_17_nl.png)
- [15] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0011-006g-clo-17-nl.ods>
- [16] <https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0011-006g-clo-17-nl.xlsx>
- [17] <http://www.skal.nl/>
- [18] <https://www.cbs.nl/nl-nl/onze-diensten/methoden/onderzoeksomschrijvingen/korte-onderzoeksbeschrijvingen/landbouwtelling>
- [19] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/81559NED/table?dl=5070>
- [20] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/81517ned/table?dl=5230>
- [21] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/84448NED/table?ts=1559642023807>
- [22] <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83922NED/table?ts=1557914696498>
- [23] [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=File:Organic\\_farming\\_area\\_2018data-01.jpg](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=File:Organic_farming_area_2018data-01.jpg)
- [24] <http://www.bionext.nl/>
- [25] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl001117>