

Monitor

Brede Welvaart

**& de Sustainable
Development Goals**

2022

en de
begroting

LNV

Monitor Brede Welvaart & de Sustainable Development Goals 2022 en de begroting van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Factsheets bij de begrotingen gebaseerd op indicatoren uit de Monitor Brede Welvaart & de Sustainable Development Goals zijn in ontwikkeling. Dit is een voorlopige opzet, in 2023 volgt een definitieve met het departement afgestemde versie.

Neemt de brede welvaart toe? Bereikt Nederland de 2030-doelen uit de SDG-agenda? Wat is de positie ten opzichte van andere landen? Dit overzicht bevat een selectie van de indicatoren uit de Monitor Brede Welvaart & de Sustainable Development Goals 2022, passend bij het beleidsterrein van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

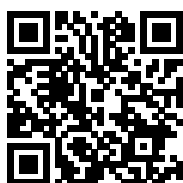
De dashboards tonen bij welke indicatoren de middellangetermijntrend (2014-2021) zich in een richting beweegt die wordt geassocieerd met een stijging van de brede welvaart en naar de SDG-doelen toe (groene pijl in dashboard), waar sprake is van een stabiele trend, en waar de brede welvaart afneemt (rode pijl) en van de doelen af beweegt. Ook is zichtbaar waar Nederland tot de koplopers (bovenste kwartiel van de ranglijst), de middengroep, of de achterhoede (onderste kwartiel) van de EU-27 hoort. De meest opvallende combinaties van trend en positie zijn in een afzonderlijk dashboard gevat: stijgende brede welvaart en een hoge positie binnen de EU, stijgende welvaart maar een lage positie binnen de EU, dalende brede welvaart met een hoge positie binnen de EU en dalende welvaart in combinatie met een lage positie binnen de EU.

Verdieping

Naast deze uitkomsten van de Monitor beschikt het CBS over meer cijfers die relevant zijn voor het werkterrein van LNV. Voor meer verdieping zie www.cbs.nl:

- [Dossier Landbouw](#)
- [Dossier Natuur en milieu](#)
- [Staat van Landbouw en voedsel](#)
- [Dossier Stikstof](#)

gemakkelijk te bereiken via onderstaande QR-codes.

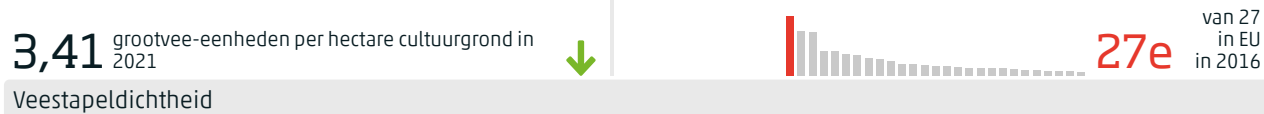


- [Monitor Brede Welvaart & de Sustainable Development Goals 2022](#)



Combinatie van trend en positie: wat valt op?

Stijgende Brede Welvaart in combinatie met hoge positie binnen EU-27



Dalende Brede Welvaart in combinatie met hoge positie binnen EU-27



Stijging Brede Welvaart

Land- en tuinbouw, en veehouderij

0,063 gram per kilogram levend gewicht vee in 2020 ↓

Antibioticagebruik veehouderij

3% van het totaal bestedingen aan voeding in 2020 ↑

Marktaandeel biologisch voedsel

3,41 grootvee-eenheden per hectare cultuurgrond in 2021 ↓

Veestapeldichtheid



van 27 in EU in 2016

34,0% van het verkochte vlees heeft een duurzaamheidskenmerk in 2020 ↑

Vlees met duurzaamheidskenmerk

74,0% van melkvee heeft weidegang in 2020 ↑

Weidegang van melkvee

Natuur, biodiversiteit, visserij en gebiedsgericht werken

20,7% van het totale landoppervlak in 2020 ↑

Beheerde landnatuur in NNN

Weerbaar, veerkrachtig, en veilig agro-, voedsel en visserijsysteem

0,91 ton zuurequivalenten per inwoner in 2021 ↓

Emissies van verzurende stoffen ^{A)}



van 27 in EU in 2019

-23,9% verandering ten opzichte van het basisjaar 1990 in 2021 ↓

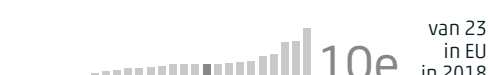
Reductie broeikasgasemissies (IPCC definitie) ^{A)}



van 27 in EU in 2019

2,5% van het bbp in lopende prijzen in 2021 ↑

Toegevoegde waarde milieusector ^{A)}



van 23 in EU in 2018

^{A)} Eerste voorlopige berekening

Trend 2014-2021

Stabiele Brede Welvaart

Land- en tuinbouw, en veehouderij

85% fosforafvoer via gewassen t.o.v. totale aanvoer fosfor in 2021

Benutting fosfor cultuurgrond ^{A)}



59% stikstofafvoer via gewassen t.o.v. totale aanvoer stikstof in 2021

Benutting stikstof cultuurgrond ^{A)}



5 kilogram fosfor per hectare cultuurgrond in 2021

Fosforoverschot ^{A)}



172 kilogram stikstof per hectare cultuurgrond in 2021

Stikstofoverschot ^{A)}



123 kilogram per inwoner in 2018

Voedselverspilling

^{A)} Eerste voorlopige berekening

Stabiele Brede Welvaart

Natuur, biodiversiteit, visserij en gebiedsgericht werken

15,9% van de bevolking van 16+ ervaart problemen in 2021

Milieuproblemen

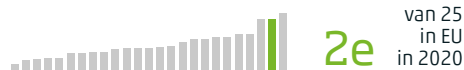


3,6% van het oppervlaktewater voldoet aan de norm in 2020

Oppervlaktewater van goede biologische kwaliteit

1,5% van het bruto binnenlands product in 2020

Overheidsuitgaven aan milieubescherming



71,4% van de landnatuur kampt met stikstofoverschrijding grens in 2018

Stikstofdepositie en landnatuur

4,5 kilo per inwoner in 2019

Stikstofemissie naar oppervlaktewater

4 van 6 soorten consumptievis zijn boven de duurzaamheidsgrens in 2021

Voorraden vis

0,6 hectare per inwoner in 2017

Landvoetafdruk ^{B)}

65,7 index (trend 1990=100) in 2015

Trend fauna Noordzee ^{B)}

75,9% van de bevolking van 18+ maakt zich enige zorgen of veel zorgen in 2020

Zorg over klimaatverandering ^{B)}



Weerbaar, veerkrachtig, en veilig agro-, voedsel en visserijsysteem

15,3 ton CO₂-equivalenten per inwoner in 2021

Broeikasgasvoetafdruk ^{A)}

1,9% van de totale werkgelegenheid in 2021

Werkgelegenheid milieusector ^{A)}

^{A)} Eerste voorlopige berekening

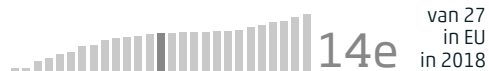
^{B)} Onvoldoende datakwaliteit voor trendberekening

Trend 2014-2021

Daling Brede Welvaart

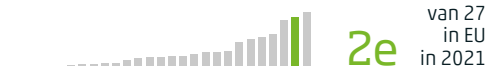
Land- en tuinbouw, en veehouderij

43,6% van de totale oppervlakte in 2021



Cultuurgrond (akkerbouw, tuinbouw, veehouderij)

€ 169 miljoen (prijzen 2010) per 1000 arbeidsjaren in 2021



Productie landbouw

Natuur, biodiversiteit, visserij en gebiedsgericht werken

82 index (trend 1990=100) in 2020



Fauna van het land

155 index (trend 1990=100) in 2020



Fauna van zoetwater en moeras

907,3 m² groen- en zoetwatergebied per inwoner in 2020



Groen-blauwe ruimte, exclusief reguliere landbouw ^{D)}

5,1% van het oppervlaktewater voldoet aan de norm in 2020



Oppervlaktewater van goede chemische kwaliteit

60,8% van de soorten is niet-bedreigd in 2021



Rode Lijst Indicator ^{A)}

60,8 index (2000=100) in 2020



Vogels boerenland

93,4 index (trend 2007=100) in 2020



Vogels in de stad

^{A)} Eerste voorlopige berekening

^{D)} Eerste voorlopige uitkomsten uit de Natuurlijk Kapitaalrekeningen (NKR)

Voor wat er **feitelijk** gebeurt

