

# Overzicht databronnen en dashboards COVID-19

# Inhoud

<b>Gezondheid</b>	<b>3</b>
Positief geteste personen	3
Besmettelijke personen en reproductiegetal	4
Ziekenhuis- en IC-opnames	5
Verpleeghuizen	6
Sterfte	7
Rioolwatermeting	8
<b>Maatregelen en naleving</b>	<b>9</b>
<b>Sociale impact</b>	<b>11</b>
Demografie	11
Arbeid en inkomen	11
Cruciale beroepen	14
Welzijn en leefstijl	14
Mobiliteit	15
Openbare orde en veiligheid	16
Woningmarkt	17
<b>Economie</b>	<b>18</b>
Algemene indicatoren	18
Indicatoren per sector	19
<b>Milieu</b>	<b>21</b>

# Gezondheid

## Positief geteste personen

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">RIVM (per dag)</a>	> Aantal positief geteste personen per gemeente of veiligheidsregio per dag	Het werkelijke aantal COVID-19 patiënten is hoger, omdat niet iedereen met een mogelijke besmetting wordt getest.
<a href="#">RIVM (cumulatief)</a>	> Cumulatief aantal positief geteste personen per gemeente	Zie hierboven.
<a href="#">RIVM (karakteristieken)</a>	> Leeftijdsgroep per positief getest persoon > Geslacht per positief getest persoon > Ziekenhuisopname per positief getest persoon > Overlijden per positief getest persoon	Het databestand wordt dagelijks ververst op basis van de gegevens die geregistreerd staan in het landelijk systeem voor meldingsplichtige infectieziekten.
<a href="#">RIVM (GGD)</a>	> Aantal afgenomen testen via de GGD per week > Aantal positieve testen via de GGD per week > Percentage positieve testen via de GGD per week	In deze data worden alleen de testen waarvan de uitslag bekend is meegenomen.
<a href="#">Radboud UMC</a>	> Aantal patiënten met een verstandelijke beperking met verdenking op COVID-19 > Aantal patiënten met een verstandelijke beperking met bewezen COVID-19 infectie (overleden en niet overleden) > Testen bij patiënten met een verstandelijke beperking	De database (opvraagbaar via de mail en online samengevat in factsheets) is samengesteld door artsen verstandelijk gehandicapten, epidemiologen en data specialisten.

Dashboard	Gegevens	Waarde
<a href="#">Rijksoverheid</a>	> Aantal positief geteste personen per dag > Aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners per dag > Verdeling positief geteste personen per gemeente > Verdeling positief geteste personen per veiligheidsregio > Verloop aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners > Verdeling positief geteste personen naar leeftijd > Aantal geteste personen via GGD per week > Percentage positief geteste personen via GGD per week	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het RIVM.
<a href="#">Esri Nederland</a>	> Totaal aantal besmettingen per dag > Aantal nieuwe besmettingen per dag	De data voor de Nederlandse gegevens zijn afkomstig van het

	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Cumulatief aantal positief geteste patiënten</li> <li>&gt; Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per dag</li> <li>&gt; Bevestigde patiënten wereldwijd (top 20)</li> </ul>	RIVM, de data van de wereldwijde gegevens zijn afkomstig van JHU en CSSE.
<a href="#">Esri Nederland</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Totaal aantal besmettingen per dag</li> <li>&gt; Aantal nieuwe besmettingen per dag</li> <li>&gt; Totaal aantal besmettingen per gemeente per 100.000 inwoners</li> <li>&gt; Grootste relatieve toename van besmettingen in gemeenten per dag, per 7 dagen en totaal</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het RIVM.

## Besmettelijke personen en reproductiegetal

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">RIVM (besmet)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Geschat aantal besmettelijke personen per dag</li> </ul>	Deze data betreft een schatting op basis van serologische gegevens en ziekenhuisopnames per leeftijdsgroep.
<a href="#">RIVM (reproductiegetal)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Geschatte reproductiegetal per dag</li> </ul>	Deze data betreffen een schatting op basis van het aantal gemelde COVID-19 ziekenhuisopnames per dag. Schattingen recenter dan 14 dagen geleden kunnen een indicator zijn voor de uiteindelijke waarde, maar zijn niet betrouwbaar als voorspeller.

Dashboard	Gegevens	Waarde
<a href="#">Rijksoverheid (besmet)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Geschat aantal besmettelijke personen in Nederland</li> <li>&gt; Verloop van het aantal besmettelijke personen in Nederland over tijd inclusief onzekerheidsmarge</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het RIVM.
<a href="#">Rijksoverheid (reproductiegetal)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Meest recente waarde reproductiegetal</li> <li>&gt; Verloop van het reproductiegetal over tijd in Nederland inclusief onzekerheidsmarge</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het RIVM.
<a href="#">RCovid</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Reproductiegetal nationaal en per provincie</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het RIVM.

## Ziekenhuis- en IC-opnames

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">RIVM (per dag)</a>	> Aantal ziekenhuisopnames per gemeente of veiligheidsregio per dag	Het werkelijke aantal ziekenopnames is hoger, omdat de GGD niet altijd op de hoogte is van een ziekenhuisopname als deze na melding plaatsvindt.
<a href="#">RIVM (cumulatief)</a>	> Cumulatief aantal ziekenhuisopnames per gemeente	Zie hierboven.
<a href="#">NICE (IC)<sup>1</sup></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Totaal aantal nieuwe verdachte of bewezen COVID-19 IC-patiënten per dag</li> <li>&gt; Totaal aantal verdachte of bewezen COVID-19 patiënten op de IC per dag</li> <li>&gt; Cumulatief aantal verdachte of bewezen COVID-19 patiënten waarvoor IC-opname nodig was</li> <li>&gt; Totaal aantal IC's met tenminste één verdachte of bewezen COVID-19 patiënt per dag</li> <li>&gt; Cumulatief aantal verdachte of bewezen COVID-19 patiënten op de IC dat is ontslagen uit het ziekenhuis of is overleden</li> <li>&gt; Leeftijdsdistributie verdachte of bewezen COVID-19 IC-patiënten die zijn overleden of uit het ziekenhuis zijn ontslagen</li> <li>&gt; Distributie van de IC-behandelduur van verdachte of bewezen COVID-19 patiënten die zijn overleden of uit het ziekenhuis zijn ontslagen</li> </ul>	De ruwe data zijn niet beschikbaar voor algemeen gebruik. In principe voeren ziekenhuizen veranderingen zoals nieuw opgenomen en ontslagen patiënten direct in en tonen de overzichten daarmee de actuele stand van zaken. Het kan echter soms een aantal dagen duren om een labuitslag voor een verdachte patiënt te verkrijgen. Daarnaast kan het zijn dat de invoer wat vertraging oploopt door drukte.
<a href="#">NICE (verpleegafdeling)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Totaal aantal nieuwe verdachte of bewezen COVID-19 patiënten op de verpleegafdelingen per dag</li> <li>&gt; Totaal aantal verdachte of bewezen COVID-19 patiënten op de verpleegafdelingen per dag</li> <li>&gt; Cumulatief aantal verdachte of bewezen COVID-19 patiënten waarvoor opname op een verpleegafdeling nodig was</li> <li>&gt; Cumulatief aantal verdachte of bewezen COVID-19 patiënten dat het ziekenhuis levend heeft verlaten of is overleden</li> <li>&gt; Leeftijdsdistributie verdachte of bewezen COVID-19 patiënten op de verpleegafdelingen</li> <li>&gt; Distributie van de behandelduur van COVID-19 patiënten op de verpleegafdelingen</li> </ul>	Zie hierboven.
<a href="#">LCPS (IC en kliniek)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal IC-bedden bezet door patiënten met COVID-19</li> <li>&gt; Aantal IC-bedden bezet door patiënten zonder COVID-19</li> <li>&gt; Aantal patiënten met COVID-19 dat in 24 uur nieuw is opgenomen op de IC</li> </ul>	Het databestand is een live bestand dat eenmaal per dag wordt bijgewerkt met de meest actuele data.

<sup>1</sup> Voor meer gedetailleerde informatie over de COVID-19 patiënten op de IC's kunt u de [rapporten](#) van de Stichting NICE raadplegen.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal kliniekbedden bezet door patiënten met COVID-19</li> <li>&gt; Aantal patiënten met COVID-19 dat in 24 uur nieuw is opgenomen in de kliniek</li> </ul>	
<a href="#">LCPS (verplaatsingen)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal bovenregionale patiëntverplaatsingen met inzet van het LCPS per week (IC en kliniek)</li> <li>&gt; Aantal bovenregionale patiëntverplaatsingen met inzet van het LCPS per regio (IC en kliniek)</li> </ul>	De ruwe data zijn niet beschikbaar; de data wordt weergegeven in twee grafieken.
<a href="#">Zorgcapaciteit</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal regionaal en landelijk beschikbare ziekenhuisbedden.</li> </ul>	Inloggegevens zijn noodzakelijk om inzicht te krijgen in de data. Medewerkers van ziekenhuizen en meldkamers kunnen zich registreren via de website.

Dashboard	Gegevens	Waarde
<a href="#">Rijksoverheid (ziekenhuis)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal ziekenhuisopnames per dag</li> <li>&gt; Aantal ziekenhuisbedden bezet door patiënten met COVID-19</li> <li>&gt; Ziekenhuisopnames over tijd</li> <li>&gt; Bezetting ziekenhuisbedden over tijd</li> <li>&gt; Verdeling ziekenhuisopnames per gemeente</li> <li>&gt; Verdeling ziekenhuisopnames per veiligheidsregio</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het RIVM, stichting NICE en LCPS.
<a href="#">Rijksoverheid (IC)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal IC-opnames per dag</li> <li>&gt; Aantal IC-bedden bezet door patiënten met COVID-19</li> <li>&gt; IC-opnames over tijd</li> <li>&gt; Bezetting IC-bedden over tijd</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van stichting NICE en LCPS.
<a href="#">Esri Nederland (landelijk)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Totaal aantal ziekenhuisopnames per dag</li> <li>&gt; Cumulatieve aantal ziekenhuisopnames</li> <li>&gt; Aantal nieuwe ziekenhuisopnames per dag</li> <li>&gt; Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 opnames per dag</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het RIVM.
<a href="#">Esri Nederland (gemeente)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Totaal aantal ziekenhuisopnames per gemeente per 100.000 inwoners</li> <li>&gt; Grootste relatieve toename van ziekenhuisopnames in gemeenten per dag, per 7 dagen en totaal</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het RIVM.

## Verpleeghuizen

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">RIVM</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal nieuw gemelde positief geteste bewoners van verpleeghuizen per veiligheidsregio per dag</li> </ul>	Het werkelijke aantal is hoger, omdat niet iedereen wordt getest en omdat niet van iedere melding bekend is of dit een verpleeghuisbewoner betreft.

- > Aantal nieuw gemelde positief geteste overleden bewoners van verpleeghuizen per veiligheidsregio per dag
- > Aantal (op)nieuw besmette verpleeghuislocaties per veiligheidsregio per dag
- > Totaal aantal besmette verpleeghuislocaties per veiligheidsregio per dag

Dashboard	Gegevens	Waarde
<a href="#">Rijksoverheid</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal nieuwe verpleeghuislocaties met tenminste één bewoner positief getest per dag</li> <li>&gt; Totaal aantal besmette verpleeghuislocaties</li> <li>&gt; Verdeling besmette verpleeghuislocaties per veiligheidsregio</li> <li>&gt; Totaal aantal besmette verpleeghuislocaties over tijd</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het RIVM.

## Sterfte

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">RIVM (per dag)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal sterfgevallen per gemeente of veiligheidsregio per dag</li> </ul>	Het werkelijke aantal overleden COVID-19 patiënten is hoger, omdat niet alle overleden patiënten getest worden.
<a href="#">RIVM (cumulatief)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Cumulatief aantal sterfgevallen per gemeente</li> </ul>	Zie hierboven.
<a href="#">CBS (sterfte geslacht en leeftijd)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Overledenen per week in de jaren 2017 t/m 2020</li> <li>&gt; Overledenen per week per leeftijdscategorie</li> <li>&gt; Overledenen per week per geslacht</li> </ul>	Het CBS krijgt dagelijks berichten over sterfte binnen uit de bevolkingsregisters van gemeenten. Het CBS heeft dan nog geen informatie over de doodsoorzaak van de overledenen. Deze informatie ontvangt het CBS via een doodsoorzakenverklaring die is ingevuld door de arts die de overledene schouwt.
<a href="#">CBS (provincie, gemeente)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Overledenen per week per provincie en gemeente</li> </ul>	Zie hierboven.
<a href="#">CBS (doodsoorzaken)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Onderliggende doodsoorzaken van overleden inwoners van Nederland per kwartaal</li> </ul>	Zie hierboven.

Dashboard	Gegevens	Waarde
<a href="#">Rijksoverheid</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal overleden bewoners in verpleeghuizen</li> <li>&gt; Verloop sterfte in verpleeghuizen over tijd</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het RIVM.
<a href="#">Esri Nederland</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Totaal aantal sterfgevallen per dag</li> <li>&gt; Aantal nieuwe sterfgevallen per dag</li> </ul>	De data voor de Nederlandse gegevens zijn afkomstig van het

	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Cumulatief aantal sterfgevallen</li> <li>&gt; Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 sterfgevallen per dag</li> <li>&gt; Aantal overleden patiënten wereldwijd (top 20)</li> </ul>	RIVM, de data van de wereldwijde gegevens zijn afkomstig van JHU en CSSE.
<a href="#">Esri Nederland</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Totaal aantal sterfgevallen per dag</li> <li>&gt; Aantal nieuwe sterfgevallen per dag</li> <li>&gt; Totaal aantal sterfgevallen per gemeente per 100.000 inwoners</li> <li>&gt; Grootste relatieve toename van sterfgevallen in gemeenten per dag, per 7 dagen en totaal</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het RIVM.

## Rioolwatermeting

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">RIVM</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Gemiddelde concentratie virusdeeltjes per milliliter ongezuiverd afval-/rioolwater per locatie of veiligheidsregio</li> <li>&gt; Gemiddelde concentratie virusdeeltjes omgerekend naar dagelijkse hoeveelheid rioolwater en per 100.000 inwoners</li> </ul>	Het bestand wordt minimaal wekelijks verversd of wanneer nieuwe analyse gegevens voor de betreffende locatie beschikbaar zijn.

Dashboard	Gegevens	Waarde
<a href="#">Rijksoverheid</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Gemiddeld aantal virusdeeltjes per 100.000 inwoners in Nederland</li> <li>&gt; Aantal meetlocaties rioolwatermeting</li> <li>&gt; Verloop van het gemiddeld aantal virusdeeltjes in een milliliter rioolwater over tijd</li> <li>&gt; Gemiddeld aantal virusdeeltjes per 100.000 inwoners in rioolwater per veiligheidsregio</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het RIVM.



# Maatregelen en naleving

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">RIVM en NIVEL</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Meer informatie verkrijgen over het nieuwe coronavirus</li> <li>&gt; Zorgen maken over eigen gezondheid door het nieuwe coronavirus</li> <li>&gt; Zorgen maken over de gezondheid van familie door het nieuwe coronavirus</li> <li>&gt; Vertrouwen in de informatie van het RIVM</li> <li>&gt; Vertrouwen in de maatregelen die de overheid neemt om verdere verspreiding te beperken</li> <li>&gt; Naleving richtlijnen die geadviseerd worden door de overheid</li> <li>&gt; Vertrouwen in positief effect geadviseerde maatregelen</li> <li>&gt; Naleving geadviseerde maatregelen door mensen in directe omgeving</li> <li>&gt; Stelling dat mensen zich moeten houden aan de geadviseerde maatregelen</li> <li>&gt; Stelling dat het lastig is om de geadviseerde maatregelen na te leven</li> </ul>	<p>Het RIVM en NIVEL zijn samen een onderzoek gestart naar de beleving van de coronacrisis. Dit onderzoek bestaat uit meerdere rondes en wordt gepubliceerd in factsheets. De data van het onderzoek zijn niet openbaar beschikbaar wegens AVG.</p>
<a href="#">RIVM en GGD-GHOR (naleven gedragsregels)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Naleving gedragsregels</li> <li>&gt; Handen wassen</li> <li>&gt; Afstand houden</li> <li>&gt; huiswerken</li> <li>&gt; Bereidheid tot testen</li> <li>&gt; Naar buiten geweest in zes thuisquarantaine situaties</li> <li>&gt; Bezoek ontvangen in vier thuisquarantaine situaties</li> <li>&gt; Redenen om uit huis te gaan</li> </ul>	<p>Het RIVM en GGD-GHOR houden een groot onderzoek naar het gedrag en welbevinden van mensen in het coronatijdperk. Het onderzoek bestaat uit meerdere rondes; op dit moment zijn de resultaten t/m ronde 7 bekend. De data van het onderzoek zijn niet openbaar beschikbaar wegens AVG.</p>
<a href="#">RIVM en GGD-GHOR (verklaring gedrag)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Inschatting op zelf besmet te raken, of om anderen te besmetten</li> <li>&gt; Inschatting ernst van zelf besmet raken, of om anderen te besmetten</li> <li>&gt; Inschatting op een tweede golf</li> <li>&gt; Inschatting ernst tweede golf</li> <li>&gt; Stellingen over invloed van coronavirus op emotie</li> <li>&gt; Hoe goed helpen de gedragsregels?</li> <li>&gt; Hoe makkelijk is het om zich aan de gedragsregels te houden?</li> <li>&gt; Naleving maatregelen mensen in naaste omgeving</li> </ul>	<p>Zie hierboven.</p>
<a href="#">RIVM en GGD-GHOR (draagvlak)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Draagvlak landelijke maatregelen</li> <li>&gt; Draagvlak lokale maatregelen</li> <li>&gt; Draagvlak opnieuw invoeren maatregelen als besmettingen verder toenemen</li> </ul>	<p>Zie hierboven.</p>

[RIVM en GGD-GHOR](#)  
([vertrouwen](#))

- > Beeld van de aanpak van het coronavirus door de Nederlandse overheid
- > Stellingen ten aanzien van bepalen maatregelen door de Nederlandse overheid
- > Onduidelijkheid maatregelen
- > CoronaMelder app

Zie hierboven.

Dashboard

Gegevens

Waarde

[COVID-19 Projections](#)

- > Het percentage van de populatie dat aangeeft altijd een mondkapje te dragen in het openbaar
- > Social distancing: afname in fysiek contact

De data over het gebruik van mondkapjes zijn afkomstig van Premise, Facebook, Kaiser Family Foundation en YouGov COVID-19 Behaviour Tracker survey. De data over social distancing zijn gebaseerd op mobiele mobiliteitsdata.

# Sociale impact<sup>2</sup>

## Demografie

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">CBS (ontwikkeling bevolking)</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Bevolkingsgroei per kwartaal</li><li>&gt; Gemiddeld aantal immigranten, emigranten en het migratiesaldo per week naar migratieachtergrond</li><li>&gt; Sterfte per kwartaal</li></ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 28 oktober 2020.
<a href="#">CBS (kinderen)</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Huishoudens met minderjarige kinderen</li></ul>	Dit zijn de gegevens per 1 januari 2019.
<a href="#">CBS (ouderen)</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Percentage alleenstaande 70-plussers per gemeente</li><li>&gt; Gemiddelde afstand 70-plussers tot hun kinderen per gemeente</li><li>&gt; Percentage 65-plussers dat mantelzorg ontvangt</li></ul>	De meeste cijfers zijn gebaseerd op onderzoek dat betrekking heeft op het verslagjaar 2014. Recentere cijfers zijn op dit moment nog niet beschikbaar, maar naar verwachting van het CBS zijn er in deze patronen in de periode 2014-2020 geen grote verschuivingen geweest.
<a href="#">CBS (asielverzoeken)</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Aantal personen dat een eerste asielverzoek heeft ingediend</li></ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 30 oktober 2020.
<a href="#">CBS (huwelijk)</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Aantal huwelijken en geregistreerde partnerschappen, week 1 t/m 20, 2018-2020</li></ul>	De cijfers voor 2019 en 2020 hebben een voorlopig karakter en kunnen nog wijzigen.

## Arbeid en inkomen

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">CBS (arbeidsparticipatie)</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Totaal aantal werkzame en werkloze personen (beroepsbevolking) in 2019 en 2020</li><li>&gt; Aantal werkzame en werkloze personen, uitgesplitst naar leeftijdscategorie en geslacht</li><li>&gt; Werkloosheidspercentage in 2019 en 2020</li><li>&gt; Bruto en netto arbeidsparticipatie in 2019 en 2020</li></ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 15 oktober 2020.

<sup>2</sup> Voor meer informatie over sociaal-maatschappelijke ontwikkelingen in relatie tot corona zie ook het [dashboard](#) van het CBS en diverse wetenschappelijke [onderzoeksrapporten](#) op de website Coronatijden.nl.

<u>CBS (arbeidsvolume)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal werkzame personen in 2018 t/m 2020</li> <li>&gt; Aantal banen in 2018 t/m 2020</li> <li>&gt; Aantal gewerkte uren in 2018 t/m 2020</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 23 september 2020.
<u>CBS (vast en flex)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal werkenden met vaste en flexibele arbeidsrelatie en aantal zelfstandigen</li> <li>&gt; Aantal flexwerkers naar anciënniteit</li> <li>&gt; Aantal werknemers naar soort arbeidsrelatie in 2019 en 2020</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 14 augustus 2020.
<u>CBS (cruciale beroepen)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal mensen met werk in een cruciaal beroep, naar beroepsklasse</li> </ul>	Deze gegevens komen uit het vierde kwartaal van 2019.
<u>CBS (thuiswerken)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal werknemers die werk vanuit huis verrichten in 2019 en 2020, opgesplitst naar beroepsklasse</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 12 augustus 2020.
<u>CBS (cultuur/sport/recreatie)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal bedrijven en instellingen in de cultuur, sport en recreatiesector</li> <li>&gt; Aantal banen in de cultuur, sport en recreatiesector</li> <li>&gt; Aantal personen werkzaam in de cultuur, sport en recreatiesector</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 5 mei 2020.
<u>CBS (werk grensregio)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal inwoners van Nederland dat in België of Duitsland werkt</li> <li>&gt; Aantal inwoners van België of Duitsland dat in Nederland werkt</li> <li>&gt; Aantal werkpendelaars per branche</li> <li>&gt; Aandeel grenspendelaars per regio</li> </ul>	Deze gegevens komen uit het eerste kwartaal van 2020.
<u>CBS (aantal banen)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal vacatures per 100 werklozen in 2008 t/m 2020</li> <li>&gt; Ontwikkelingen van banen in dertien branches in het tweede kwartaal van 2020</li> <li>&gt; Aantal werklozen, vacatures en banen in 2014 t/m 2020</li> <li>&gt; Aantal en ontwikkeling openstaande vacatures in dertien branches</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 8 augustus 2020.
<u>CBS (baanverlies)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal werklozen dat drie maanden eerder nog betaald werk had</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 15 oktober 2020.
<u>CBS (inkomen)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Gemengd inkomen zelfstandigen in 2016 t/m 2020</li> <li>&gt; Besparingen en consumptieve bestedingen huishoudens in 2016 t/m 2020</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 23 september 2020.
<u>CBS (spaargeld)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Percentage huishoudens met schulden en spaargeld, opgesplitst naar inkomensgroepen</li> <li>&gt; Percentage huishoudens met ervaren financiële problemen</li> </ul>	Deze data komen grotendeels uit 2019.
<u>CBS (bijstand)</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Totaal aantal personen met bijstand in 2018 t/m 2020</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 30 oktober 2020.

	> Aantal personen met bijstand in 2018 t/m 2020, uitgesplitst naar geslacht en migratieachtergrond	
<a href="#">CBS (ZZP'ers)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Percentage zelfstandigen in huishoudens onder minimumloongrens</li> <li>&gt; Percentage zelfstandigen onder minimumloon naar leeftijd, geslacht, branche en gemeente</li> <li>&gt; Aantal maanden dat zelfstandigen denken rond te kunnen komen zonder inkomen uit bedrijf, naar huishoudinkomen</li> </ul>	Deze data komen grotendeels uit 2018 en 2019.
<a href="#">CBS (Tozo)</a>	> Aantal uitkeringen en kenmerken van (bedrijven van) personen met een uitkering in het kader van de Tijdelijke overbruggingsregeling zelfstandig ondernemers	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 16 juli 2020.
<a href="#">CBS (TOGS)</a>	> Aantal mensen dat werkt in de branches die in aanmerking komen voor overheidssteun volgens de TOGS-regeling, opgesplitst naar leeftijd en geslacht	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 17 april 2020.

Dashboard	Gegevens	Waarde
<a href="#">Waar staat je gemeente</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Verwachte groei / krimp vaste dienstverbanden per gemeente, in relatie tot heel Nederland</li> <li>&gt; Verwachte groei / krimp flexibele dienstverbanden per gemeente, in relatie tot heel Nederland</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van SCP – UWV, 2020
<a href="#">Coronamonitor</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal werkenden naar type arbeidsrelatie voor 2018 / 2019</li> <li>&gt; Aantal werkenden naar sector en leeftijdscategorie</li> <li>&gt; Aantal werkenden naar sector en anciënniteit voor 2018 / 2019</li> <li>&gt; Arbeidsplaatsen naar sector voor 2019</li> <li>&gt; Werkloosheid in Nederland per jaar</li> <li>&gt; Werkloosheid in Nederland per kwartaal</li> <li>&gt; Aantal werknemers per kwartaal</li> <li>&gt; Aantal zelfstandigen per kwartaal</li> <li>&gt; Bruto en netto arbeidsparticipatie per kwartaal</li> <li>&gt; Werkloosheidspercentage per kwartaal</li> <li>&gt; Aantal lopende WW-uitkeringen</li> <li>&gt; WW-uitkeringen naar in- en uitstroom</li> <li>&gt; WW-uitkeringen naar bedrijfsindeling</li> <li>&gt; Ontwikkeling online vacatures per week</li> <li>&gt; Ontwikkeling online vacatures per dag</li> <li>&gt; Online nieuwe vacatures naar beroepsklassen of sector per week</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het landelijk informatiesysteem van arbeidsplaatsen (LISA), het CBS, het UWV of Textkernel.

## Cruciale beroepen

Dashboard	Gegevens	Waarde
<a href="#">Coronamonitor</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aandeel cruciale beroepen in totaal aantal werkenden voor 2017 / 2018</li> <li>&gt; Aandeel cruciale beroepen (in %) per regio</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het CBS.

## Welzijn en leefstijl

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">ROS-Wijkscan</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal contacten met zorgverleners per gemeente, provincie, GGD- en ROS-regio</li> </ul>	
<a href="#">NIVEL</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Cijfers aandoeningen</li> <li>&gt; Cijfers zorgverlening eerste lijn (jaarlijks): aard, omvang en kwaliteit</li> <li>&gt; Cijfers omtrent beroepsgroepen in de zorg</li> </ul>	Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn maakt deel uit van de kennisinfrastructuur van het Nivel, die bestaat uit verschillende panels en nationale databases, met daarbinnen verschillende monitors.
<a href="#">Stichting Farmaceutische Kengetallen</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Data omtrent het geneesmiddelengebruik in Nederland</li> </ul>	De SFK betreft haar informatie rechtstreeks van een panel met apotheken. Bij dit panel zijn op dit moment ruim 95% van alle openbare apotheken in ons land aangesloten. Voor inzage van de data is registratie noodzakelijk. Rapportages kunnen kosteloos worden gedownload.
<a href="#">PHARMO</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Data over onder anderen geneesmiddelengebruik in Nederland</li> </ul>	De data zijn afkomstig van diverse zorgprofessionals, waaronder huisartsen, openbare- en ziekenhuisapotheken, klinische laboratoria en ziekenhuizen. De data zijn niet openbaar toegankelijk. De gegevensaanvraag en het studieprotocol worden getoetst aan de criteria die het PHARMO Instituut N.V. hanteert voor gebruik van de PHARMO databanken door derden en zullen worden voorgelegd aan de Compliance Commissie.
<a href="#">CBS (ervaren gezondheid)<sup>3</sup></a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Percentage burgers dat hun gezondheid als goed of zeer goed beoordeeld in 2017 t/m 2020</li> <li>&gt; Percentage psychisch ongezonde burgers in 2017 t/m 2020</li> <li>&gt; Aantal contacten met huisarts, specialist en tandarts</li> </ul>	Voor de indicatoren dagelijks roken, overmatig drinken en overgewicht is gebruik gemaakt van de gezondheidsenquête / Leefstijlmonitor 2020 van CBS, RIVM en Trimbos-instituut.

<sup>3</sup> Meer informatie over de medische gevolgen van corona vindt u op de [website](#) van het CBS.

	> Percentage volwassenen dat dagelijks rookt, overmatig alcohol consumeert en/of overgewicht heeft in 2017 t/m 2020	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 20 augustus 2020.
<a href="#">CBS (ziekteverzuim)</a>	> Ziekteverzuimpercentage per bedrijfstak en bedrijfsgrootte in 2018 t/m 2020	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 18 september 2020.
<a href="#">CBS (leefstijl)</a>	> Leefstijl (roken, middelengebruik, beweging, voeding) per persoonskenmerken	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 23 april 2020.
<a href="#">CBS (contact privé)</a>	> Percentage bevolking met wekelijkse contact met familie, vrienden en burens (per leeftijdscategorie) > Percentage soort contact met familie, vrienden en burens	Deze gegevens komen uit 2019.
<a href="#">CBS (contact werk)</a>	> Top 25 beroepsgroepen met veel ontmoetingen met anderen tijdens de werkdag > Top 10 beroepsgroepen die nooit iemand ontmoeten tijdens de werkdag	Deze gegevens komen uit 2018.
<a href="#">CBS (eenzaamheid)</a>	> Percentage eenzaamheid naar positie in huishouden > Percentage eenzaamheid naar leeftijd	Deze gegevens komen uit 2019.
<a href="#">RIVM en GGD-GHOR</a>	> Rapportcijfer eigen leven > Mentaal welbevinden, vergeleken met de periode voor de crisis > Eenzaamheid > Leefstijl, vergeleken met de periode voor de crisis > Middelengebruik, vergeleken met de periode voor de crisis	Het RIVM en GGD-GHOR houden een groot onderzoek naar het gedrag en welbevinden van mensen in het coronatijdperk. Het onderzoek bestaat uit meerdere rondes; op dit moment zijn de resultaten t/m ronde 7 bekend. De data van het onderzoek zijn niet openbaar beschikbaar wegens AVG.

Dashboard	Gegevens	Waarde
<a href="#">Waar staat je gemeente</a>	> Zelfstandig wonende personen van 70 jaar en ouder per gemeente, afgezet tegen heel Nederland > Aantal jongeren met jeugdhulp naar soort, met en zonder verblijf, per gemeente	Data afkomstig van CBS (2 <sup>e</sup> kwartaal 2020) en CBS Jeugd (tweede halfjaar 2019)

## Mobiliteit

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">Google</a>	> Bewegingstrends voor verschillende locaties, zoals detailhandels, supermarkten en parken	De data zijn gebaseerd op GPS data van burgers verzameld door Google.
<a href="#">Apple</a>	> Mobiliteitstrends per land (te voet, auto en ov) sinds 13 januari 2020	Deze gegevens worden gegenereerd door het aantal

		aanvragen voor een routebeschrijving bij Apple Kaarten.
<a href="#">CBS (vakantie)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal Nederlanders op vakantie in 2019 en 2020</li> <li>&gt; Vakantie-uitgaven 2020</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 19 september 2020.
<a href="#">CBS (luchtvaartpassagiers)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal vervoerde passagiers van en naar vijf Nederlandse luchthavens in 2018 t/m 2020</li> <li>&gt; Bezettingsgraden (%) van vliegtuigstoelen op passagiersvluchten in 2018 t/m 2020</li> <li>&gt; Top 10 vervoerde luchtpassagiers tussen Nederland en een ander Europees land in het derde kwartaal van 2018 t/m 2020</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 2 november 2020.
<a href="#">CBS (ov)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal check-ins per dag in het ov</li> <li>&gt; Aantal check-ins per uur in het ov</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 8 september 2020.
<a href="#">CBS (goederenvervoer)</a>	<p>Goederenvervoer (nationaal en internationaal) in 2019 en 2020 via:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Binnenvaart</li> <li>&gt; Vrachtluchten</li> <li>&gt; Spoorvervoer</li> <li>&gt; Wegvervoer</li> <li>&gt; Zeevaart</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 15 juli 2020.

Dashboard	Gegevens	Waarde
<a href="#">Waar staat je gemeente</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aantal geregistreerde elektrische bromfietsen en speed pedelecs per gemeente</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van Klimaatmonitor-RDW, september 2020.
<a href="#">Covid Analytics</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Mobiliteit trends voor detailhandel en recreatie (Google)</li> <li>&gt; Mobiliteit trends voor supermarkten en apotheken (Google)</li> <li>&gt; Mobiliteit trends voor parken (Google)</li> <li>&gt; Mobiliteit trends voor OV-stations (Google)</li> <li>&gt; Mobiliteit trends voor werkplekken (Google)</li> <li>&gt; Mobiliteit trends voor woningen (Google)</li> <li>&gt; Mobiliteit trends voor autorijden (Apple)</li> <li>&gt; Mobiliteit trends voor wandelen (Apple)</li> <li>&gt; Mobiliteit trends voor doorvoer / transit (Apple)</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van Google (nationaal en per provincie) of Apple (nationaal) en worden weergegeven als percentage verandering ten opzichte van de nulmeting (voor 15 februari 2020).

## Openbare orde en veiligheid

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">CBS (criminaliteit)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Geregistreerde misdrijven en aangiften per maand per gemeente</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 16 oktober 2020.
<a href="#">CBS (overlast)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Geregistreerde overlast-meldingen per maand in 2017 t/m 2020</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt in juli 2020.



<a href="#">Ministerie BZK</a>	> Leefbaarometer, met onder anderen data over de veiligheidsbeleving van burgers in Nederlandse gemeenten en wijken	De laatste beschikbare data komen uit 2018.
--------------------------------	---	---

Dashboard	Gegevens	Waarde
<a href="#">Waar staat je gemeente</a>	> Aantal diefstallen en inbraken per gemeente > Politieregistraties overlast jeugd per gemeente	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van Politie.nl, september 2020.

## Woningmarkt

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">CBS (woningmarkt)</a>	> Prijzen bestaande koopwoningen in 2015 t/m 2020 > Aantal verkochte bestaande koopwoningen in 2015 t/m 2020 > Bouwkosten verleende bouwvergunningen voor nieuwbouwprojecten in 2015 t/m 2020	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 10 november 2020.

# Economie

## Algemene indicatoren<sup>4</sup>

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">CBS (bbp)</a>	> Bruto binnenlandse product (volume) in 2013 t/m 2020	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 23 september 2020.
<a href="#">CBS (faillissementen)</a>	> Faillissementen van bedrijven en instellingen in 2020	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 5 november 2020.
<a href="#">CBS (conjunctuur)</a>	> Aantal maanden voortbestaan bedrijf bij aanhoudende coronacrisis > Aanpassing personeelsbestand bedrijven door coronacrisis	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt in september 2020.
<a href="#">CBS (coronanoodregeling)</a>	> Aantallen bedrijven, banen en omzet van bedrijven die per 15 juni 2020 gebruik maken van TOGS, uitstel van betaling van belastingen, BMKB-C en uitstel van aflossing bij Qredits	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 2 oktober 2020.
<a href="#">CBS (producentenvertrouwen)</a>	> Percentage producentenvertrouwen per bedrijfstak / branche	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 29 oktober 2020.
<a href="#">CBS (consumentenvertrouwen)</a>	> Consumentenvertrouwen in 2016 t/m 2020 > Verwachting over werkloosheid in de komende 12 maanden in 2016 t/m 2020	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 22 oktober 2020.
<a href="#">CBS (consumentenprijsindex)</a>	> Overzicht COVID-19 ingrepen consumentenprijsindex vanaf april 2020	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 5 november 2020.
<a href="#">CBS (consumptie)</a>	> Binnenlandse consumptie door huishoudens naar categorie in 2016 t/m 2020	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 22 oktober 2020.

Dashboard	Gegevens	Waarde
<a href="#">Waar staat ie gemeente</a>	> Cumulatieve toekenning NOW-regeling per gemeente > Instroom en uitstroom van WW-uitkeringen per 10.000 inwoners per gemeente > Faillissement van bedrijven en instellingen inclusief eenmanszaken per provincie	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van CBS en UWV.

<sup>4</sup> Meer informatie van het CBS over de economische gevolgen van corona: <https://www.cbs.nl/nl-nl/dossier/cbs-cijfers-coronacrisis/wat-zijn-de-economische-gevolgen-van-corona->

<a href="#">Coronamonitor</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Economische groei in Nederland per jaar</li> <li>&gt; Economische groei in Nederland per kwartaal</li> <li>&gt; Faillissementen in Nederland per maand</li> <li>&gt; Faillissementen per week naar regio</li> <li>&gt; Consumentenvertrouwen in Nederland per maand</li> <li>&gt; Economische en financiële situatie komende 12 maanden</li> <li>&gt; Verwachting consumenten over werkloosheid komende 12 maanden</li> <li>&gt; Financiële situatie eigen huishouden</li> <li>&gt; Ondernemersvertrouwen per kwartaal</li> <li>&gt; Verwachte economische klimaat 2020</li> <li>&gt; Ervaren belemmeringen bedrijfsleven</li> <li>&gt; Aantal toekenningen NOW-regeling in Nederland en per bedrijfstak</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het CPB – dat twee scenario's (basisraming en tweede-golfscenario) gebruikt om de effecten voor 2020 en 2021 te berekenen – of het CBS.
-------------------------------	---	---

## Indicatoren per sector

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">CBS (detailhandel)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Omzet detailhandel in 2015 t/m 2020</li> <li>&gt; Omzet deelbranches detailhandel</li> <li>&gt; Omzet internetverkoop</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 30 oktober 2020.
<a href="#">CBS (groothandel)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Omzet groothandel en handelsbemiddeling in 2013 t/m 2020</li> <li>&gt; Faillissementen groothandel en handelsbemiddeling in 2015 t/m 2020</li> <li>&gt; Ondernemersvertrouwen groothandel en handelsbemiddeling in 2015 t/m 2020</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 9 september 2020.
<a href="#">CBS (horeca)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Omzet horeca 2014 t/m 2020</li> <li>&gt; Omzet logiesverstrekking in 2020</li> <li>&gt; Omzet eet- en drinkgelegenheden 2020</li> <li>&gt; Ondernemersvertrouwen horeca 2015 t/m 2020</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 31 augustus 2020.
<a href="#">CBS (logies)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Capaciteit van Nederlandse logiesaccommodaties en weggevallen capaciteit naar type accommodatie en veiligheidsregio</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 3 april 2020.
<a href="#">CBS (dienstverlening)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Omzet zakelijke en ICT dienstverlening in 2015 t/m 2020 per branche</li> <li>&gt; Ondernemersvertrouwen zakelijke dienstverlening in 2015 t/m 2020</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 1 september 2020.
<a href="#">CBS (bouw)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Omzet bouwnijverheid in 2014 t/m 2020</li> <li>&gt; Aantal vergunde nieuwbouwwoningen in 2014 t/m 2020</li> <li>&gt; Bouwkosten verleende bouwvergunningen in 2014 t/m 2020</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 31 augustus 2020.
<a href="#">CBS (industrie)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Gemiddelde dagproductie industrie naar bedrijfsklasse in 2016 t/m 2020</li> <li>&gt; Producentenvertrouwen industrie</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 9 oktober 2020.

<a href="#">CBS (Rijksoverheid)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Cumulatief kassasaldo van de Rijksoverheid in 2018 t/m 2020</li> <li>&gt; Cumulatieve kasinkomsten en -uitgaven van de Rijksoverheid in 2018 t/m 2020</li> <li>&gt; Langlopende en kortlopende schulden van de Rijksoverheid in 2008 t/m 2020</li> </ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 30 oktober 2020.
<a href="#">CBS (lasten, baten gemeenten)</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Corona gerelateerde meerlasten en -baten van gemeenten tot en met 30 juni 2020</li> </ul>	Deze uitvraag vindt plaats onder alle Nederlandse gemeenten.

Dashboard	Gegevens	Waarde
<a href="#">Coronamonitor</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Vestigingen naar sector en grootteklasse voor 2019</li> <li>&gt; Faillissementen in Nederland naar sector</li> </ul>	De data voor deze gegevens zijn afkomstig van het landelijk informatiesysteem van arbeidsplaatsen (LISA) of het CBS.

# Milieu

Databron	Gegevens	Waarde
<a href="#">CBS (milieu)</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Afzet motorbrandstof voor wegverkeer, scheepvaart en luchtvaart van 2015 t/m 2020</li><li>&gt; Verbruik van steenkool van 2015 t/m 2020</li><li>&gt; Verbruik van aardgas van 2015 t/m 2020</li><li>&gt; Raming CO<sub>2</sub> emissie van 2015 t/m 2020</li></ul>	Deze gegevens zijn voor het laatst bijgewerkt op 10 november 2020.