# Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Milieu logo

# Klimaatmonitor

De Klimaatmonitor presenteert gegevens voor de monitoring van klimaatbeleid. Met deze gegevens kunt u voor alle gemeenten, regio's en provincies de CO2-uitstoot, het energiegebruik en de opwekking van hernieuwbare energie weergeven. De Klimaatmonitor bevat jaarlijks 92 tot 94 % van het Nederlandse finale energiegebruik volgens de NEV en 88 tot 90 % van de Nederlandse Hernieuwbare Energie. Een uitgebreide beschrijving van de getoonde gegevens vindt u in de verschillende [rapportages.](http://klimaatmonitor.databank.nl/Jive?cat_open_code=c104) Via onderstaande keuzevensters kunt u kiezen voor welke gemeente, regio of provincie u een samenvatting van deze gegevens wilt inzien. Door te klikken op [Database](http://klimaatmonitor.databank.nl/Jive) krijgt u toegang tot alle achterliggende gegevens.

<https://klimaatmonitor.databank.nl/jive/jivereportcontents.ashx?report=home&inp_geo=provincie_11&inp_comp=provincie&tabid=t3>

## Trends en nadere details Energiegebruik Noord-Brabant (in TJ)




|  |
| --- |
| Trends en nadere details Energiegebruik Noord-Brabant (in TJ) |
| **Sector** | **Subsector** | **TJ** | **Peiljaar** |
| **Gebouwde omgeving** | **Woningen (sjv)** | 64.872 | 2015 |
| **Commerciële dienstverlening** | 21.793 | 2015 |
| **Publieke dienstverlening** | 13.710 | 2015 |
| **Subtotaal Gebouwde Omgeving** | 100.375 | 2015 |
| **Mobiliteit (excl. railverkeer)** | **Wegverkeer** | 72.501 | 2014 |
| **Mobiele werktuigen** | 5.118 | 2014 |
| **Binnen -en recreatievaart** | 3.628 | 2014 |
| **Zeescheepvaart** | 0 | 2014 |
| **Subtotaal Verkeer en vervoer** | 81.247 | 2014 |
| **Industrie, Energie,Afval en Water** | **Industrie** | 64.200 | 2015 |
| **Bouwnijverheid** | 1.403 | 2015 |
| **Energieproductie** | 507 | 2015 |
| **Winning van delfstoffen** | 143 | 2015 |
| **Afval en (afval)water** | 1.697 | 2015 |
| **Subtotaal Industrie, Energie,Afval en Water** | 67.950 | 2015 |
| **Landbouw** | **Landbouw, bosbouw en visserij** | 17.992 | 2015 |
| **Hernieuwbaar** | **Warmte** | 11.269 | 2014 |
| **Totaal bekend energiegebruik** | 276.355 | 2014 |

In bovenstaand trenddiagram ziet u de ontwikkeling van het energiegebruik in de meeste sectoren op het door u gekozen schaalniveau. Voor de belangrijkste energiedragers (gas, elektriciteit, voertuigbrandstoffen) geven deze gegevens een compleet beeld van het totale energiegebruik. In de tabel vindt u nadere details over de energiegebruiken in het meest recente peiljaar. Door op de verschillende cellen van de tabel te klikken, ziet u een verdere uitsplitsing van de energiegebruiken in desbetreffende sector.

Deze gegevens zijn afkomstig uit verschillende bronnen. De belangrijkste bron voor deze gegevens is CBS. Als u op [rapportage energiegebruiken](https://klimaatmonitor.databank.nl/jive/report/?id=energiegebruik&inp_geo=provincie_11) klikt, vindt u een rapportage m.b.t. energiegebruiken.



De Klimaatmonitor presenteert gegevens voor de monitoring van klimaatbeleid. Met deze gegevens kunt u voor alle gemeenten, regio's en provincies de CO2-uitstoot, het energiegebruik en de opwekking van hernieuwbare energie weergeven. De Klimaatmonitor bevat jaarlijks 92 tot 94 % van het Nederlandse finale energiegebruik volgens de NEV en 88 tot 90 % van de Nederlandse Hernieuwbare Energie. Een uitgebreide beschrijving van de getoonde gegevens vindt u in de verschillende [rapportages.](http://klimaatmonitor.databank.nl/Jive?cat_open_code=c104) Via onderstaande keuzevensters kunt u kiezen voor welke gemeente, regio of provincie u een samenvatting van deze gegevens wilt inzien. Door te klikken op [Database](http://klimaatmonitor.databank.nl/Jive) krijgt u toegang tot alle achterliggende gegevens.

<https://klimaatmonitor.databank.nl/jive/jivereportcontents.ashx?report=home&inp_geo=provincie_11&inp_comp=provincie&tabid=t3>

## Trends en nadere details Hernieuwbare energie Noord-Brabant (in TJ)




|  |
| --- |
| Trends en nadere details Hernieuwbare energie Noord-Brabant (in TJ) |
| **Hernieuwbare Energie-optie** | **Energiedrager** | **TJ** | **Peiljaar** |
| **Afvalverbrandingsinstallatie** | **Elektriciteit** | 667 | 2014 |
| **Meestook biomassa** | **Elektriciteit** | 1.810 | 2015 |
| **Overige bio-energie** | **Elektriciteit** | 1.582 | 2014 |
| **Waterkracht** | **Elektriciteit** | 73 | 2014 |
| **Wind op land** | **Elektriciteit** | 812 | 2014 |
| **Zonnestroom** | **Elektriciteit** | 466 | 2015 |
| **Subtotaal elektriciteit** | **Elektriciteit** | 5.410 | 2014 |
| **Afvalverbrandingsinstallatie** | **Warmte** | 4.687 | 2015 |
| **Biomassaketels bedrijven** | **Warmte** | 2.089 | 2014 |
| **Geothermie** | **Warmte** |  | 2015 |
| **Houtkachels woningen** | **Warmte** | 3.533 | 2015 |
| **Meestook biomassa** | **Warmte** | 29 | 2015 |
| **Overige bio-energie** | **Warmte** | 513 | 2014 |
| **Ondiepe bodemenergie** | **Warmte** | 535 | 2015 |
| **Subtotaal warmte** | **Warmte** | 11.269 | 2014 |
| **Biobrandstoffen wegverkeer** | **Brandstof** | 2.490 | 2014 |
| **Biobrandstoffen mobiele werktuigen** | **Brandstof** | 135 | 2014 |
| **Subtotaal verkeer** | **Brandstof** | 2.625 | 2014 |
| **Totaal HE alloceerbare opties** | 19.304 | 2014 |

In bovenstaand trenddiagram ziet u de ontwikkeling van de opwekking van de meest relevante vormen van Hernieuwbare Energie op het door u gekozen schaalniveau. In de tabel vindt u nadere details over de opgewekte Hernieuwbare Energie in het meest recente peiljaar. Door op de verschillende cellen van de tabel te klikken, ziet u een verdere uitsplitsing van desbetreffende vorm van opgewekte Hernieuwbare Energie.

Deze gegevens zijn tot stand gekomen door de nationale totalen te verdelen op basis van verdeelsleutels zoals het lokaal opgestelde opwekkingsvermogen. Als u op [rapportage Hernieuwbare Energie](https://klimaatmonitor.databank.nl/jive/report/?id=hernieuwbaar_html&inp_geo=provincie_11) klikt, vindt u een rapportage waarin de gebruikte methode en verdeelsleutels worden toegelicht.



<https://klimaatmonitor.databank.nl/jive/jivereportcontents.ashx?report=home&inp_geo=gemeente_772&inp_comp=provincie&tabid=t5>

De Klimaatmonitor presenteert gegevens voor de monitoring van klimaatbeleid. Met deze gegevens kunt u voor alle gemeenten, regio's en provincies de CO2-uitstoot, het energiegebruik en de opwekking van hernieuwbare energie weergeven. De Klimaatmonitor bevat jaarlijks 92 tot 94 % van het Nederlandse finale energiegebruik volgens de NEV en 88 tot 90 % van de Nederlandse Hernieuwbare Energie. Een uitgebreide beschrijving van de getoonde gegevens vindt u in de verschillende [rapportages.](http://klimaatmonitor.databank.nl/Jive?cat_open_code=c104) Via onderstaande keuzevensters kunt u kiezen voor welke gemeente, regio of provincie u een samenvatting van deze gegevens wilt inzien. Door te klikken op [Database](http://klimaatmonitor.databank.nl/Jive) krijgt u toegang tot alle achterliggende gegevens.

## Trends en nadere details Energiegebruik Eindhoven (in TJ)




|  |
| --- |
| Trends en nadere details Energiegebruik Eindhoven (in TJ) |
| **Sector** | **Subsector** | **TJ** | **Peiljaar** |
| **Gebouwde omgeving** | **Woningen (sjv)** | 5.424 | 2015 |
| **Commerciële dienstverlening** | 2.319 | 2015 |
| **Publieke dienstverlening** | 1.933 | 2015 |
| **Subtotaal Gebouwde Omgeving** | 9.676 | 2015 |
| **Mobiliteit (excl. railverkeer)** | **Wegverkeer** | 5.676 | 2014 |
| **Mobiele werktuigen** | 301 | 2014 |
| **Binnen -en recreatievaart** | 1 | 2014 |
| **Zeescheepvaart** | 0 | 2014 |
| **Subtotaal Verkeer en vervoer** | 5.979 | 2014 |
| **Industrie, Energie,Afval en Water** | **Industrie** | 2.410 | 2015 |
| **Bouwnijverheid** | ? | 2015 |
| **Energieproductie** | 20 | 2015 |
| **Winning van delfstoffen** | 0 | 2015 |
| **Afval en (afval)water** | 101 | 2015 |
| **Subtotaal Industrie, Energie,Afval en Water** | 2.635 | 2015 |
| **Landbouw** | **Landbouw, bosbouw en visserij** | 12 | 2015 |
| **Hernieuwbaar** | **Warmte** | 333 | 2014 |
| **Totaal bekend energiegebruik** | 18.445 | 2014 |

In bovenstaand trenddiagram ziet u de ontwikkeling van het energiegebruik in de meeste sectoren op het door u gekozen schaalniveau. Voor de belangrijkste energiedragers (gas, elektriciteit, voertuigbrandstoffen) geven deze gegevens een compleet beeld van het totale energiegebruik. In de tabel vindt u nadere details over de energiegebruiken in het meest recente peiljaar. Door op de verschillende cellen van de tabel te klikken, ziet u een verdere uitsplitsing van de energiegebruiken in desbetreffende sector.



De Klimaatmonitor presenteert gegevens voor de monitoring van klimaatbeleid. Met deze gegevens kunt u voor alle gemeenten, regio's en provincies de CO2-uitstoot, het energiegebruik en de opwekking van hernieuwbare energie weergeven. De Klimaatmonitor bevat jaarlijks 92 tot 94 % van het Nederlandse finale energiegebruik volgens de NEV en 88 tot 90 % van de Nederlandse Hernieuwbare Energie. Een uitgebreide beschrijving van de getoonde gegevens vindt u in de verschillende [rapportages.](http://klimaatmonitor.databank.nl/Jive?cat_open_code=c104) Via onderstaande keuzevensters kunt u kiezen voor welke gemeente, regio of provincie u een samenvatting van deze gegevens wilt inzien. Door te klikken op [Database](http://klimaatmonitor.databank.nl/Jive) krijgt u toegang tot alle achterliggende gegevens.

<https://klimaatmonitor.databank.nl/jive/jivereportcontents.ashx?report=home&inp_geo=gemeente_772&inp_comp=provincie&tabid=t5>

## Trends en nadere details Hernieuwbare energie Eindhoven (in TJ)




|  |
| --- |
| Trends en nadere details Hernieuwbare energie Eindhoven (in TJ) |
| **Hernieuwbare Energie-optie** | **Energiedrager** | **TJ** | **Peiljaar** |
| **Afvalverbrandingsinstallatie** | **Elektriciteit** |  | 2014 |
| **Meestook biomassa** | **Elektriciteit** | 0 | 2015 |
| **Overige bio-energie** | **Elektriciteit** | 57 | 2014 |
| **Waterkracht** | **Elektriciteit** |  | 2014 |
| **Wind op land** | **Elektriciteit** |  | 2014 |
| **Zonnestroom** | **Elektriciteit** | 19 | 2015 |
| **Subtotaal elektriciteit** | **Elektriciteit** | 76 | 2014 |
| **Afvalverbrandingsinstallatie** | **Warmte** |  | 2015 |
| **Biomassaketels bedrijven** | **Warmte** | 155 | 2014 |
| **Geothermie** | **Warmte** |  | 2015 |
| **Houtkachels woningen** | **Warmte** | 66 | 2015 |
| **Meestook biomassa** | **Warmte** |  | 2015 |
| **Overige bio-energie** | **Warmte** | 4 | 2014 |
| **Ondiepe bodemenergie** | **Warmte** | 123 | 2015 |
| **Subtotaal warmte** | **Warmte** | 333 | 2014 |
| **Biobrandstoffen wegverkeer** | **Brandstof** | 195 | 2014 |
| **Biobrandstoffen mobiele werktuigen** | **Brandstof** | 8 | 2014 |
| **Subtotaal verkeer** | **Brandstof** | 203 | 2014 |
| **Totaal HE alloceerbare opties** | 612 | 2014 |

In bovenstaand trenddiagram ziet u de ontwikkeling van de opwekking van de meest relevante vormen van Hernieuwbare Energie op het door u gekozen schaalniveau. In de tabel vindt u nadere details over de opgewekte Hernieuwbare Energie in het meest recente peiljaar. Door op de verschillende cellen van de tabel te klikken, ziet u een verdere uitsplitsing van desbetreffende vorm van opgewekte Hernieuwbare Energie.

Deze gegevens zijn tot stand gekomen door de nationale totalen te verdelen op basis van verdeelsleutels zoals het lokaal opgestelde opwekkingsvermogen. Als u op [rapportage Hernieuwbare Energie](https://klimaatmonitor.databank.nl/jive/report/?id=hernieuwbaar_html&inp_geo=gemeente_772) klikt, vindt u een rapportage waarin de gebruikte methode en verdeelsleutels worden toegelicht.

[www.lokaleenergieetalage.nl](http://www.lokaleenergieetalage.nl)

<https://lokaalklimaatbeleid.mett.nl/default.aspx>