



Milieubarometer

Rapport 2021

ZGT (Ziekenhuisgroep Twente) - ZGT HGL

Samengesteld op 05-04-2022

Voorwoord

De Milieubarometer vertaalt gegevens zoals elektriciteitsverbruik en afvalproductie naar grafieken en tabellen die de milieubelasting van het bedrijf inzichtelijk maken. In dit rapport worden de Milieubarometer uitkomsten van ZGT HGL samengevat in enkele grafieken en tabellen.

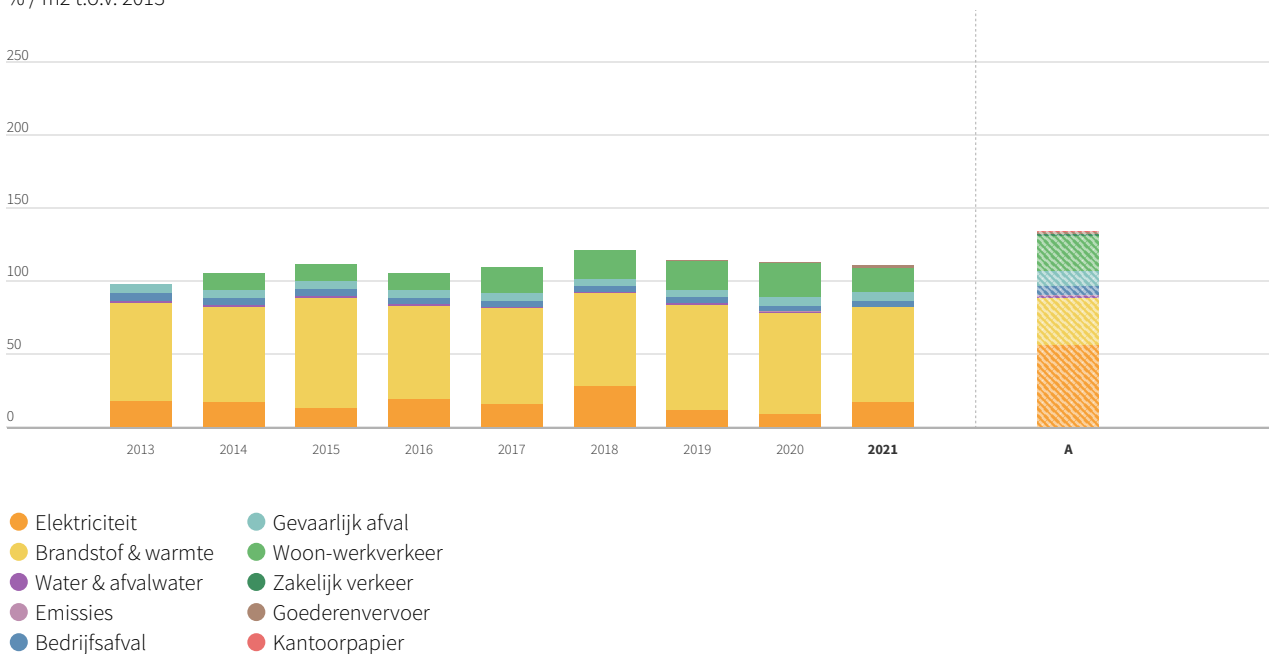
Inhoudsopgave

Milieu	3
Totaal	3
Elektriciteit	4
Brandstof & warmte	5
Water & afvalwater	6
Emissies	7
Bedrijfsafval	8
Gevaarlijk afval	9
CO₂	10
Totaal	10
Elektriciteit	11
Brandstof & warmte	12
Water & afvalwater	13
Emissies	14
Bedrijfsafval	15
Gevaarlijk afval	16
CO₂-footprint	17
CO ₂ Thematisch	17
Kengetallen	18

Milieu

Meerjarengrafiek - Totaal per Vloeroppervlak gebouw

Branchegemiddelde - Gemiddelde ziekenhuis
% / m2 t.o.v. 2013



Deze grafiek toont de verdeling van de milieubelasting over de thema's. De berekende milieuscore is de som van milieuschade zoals fijn stof, verzuring en het broeikaseffect. De milieubelasting van het eerste jaar is daarbij op 100% gesteld.

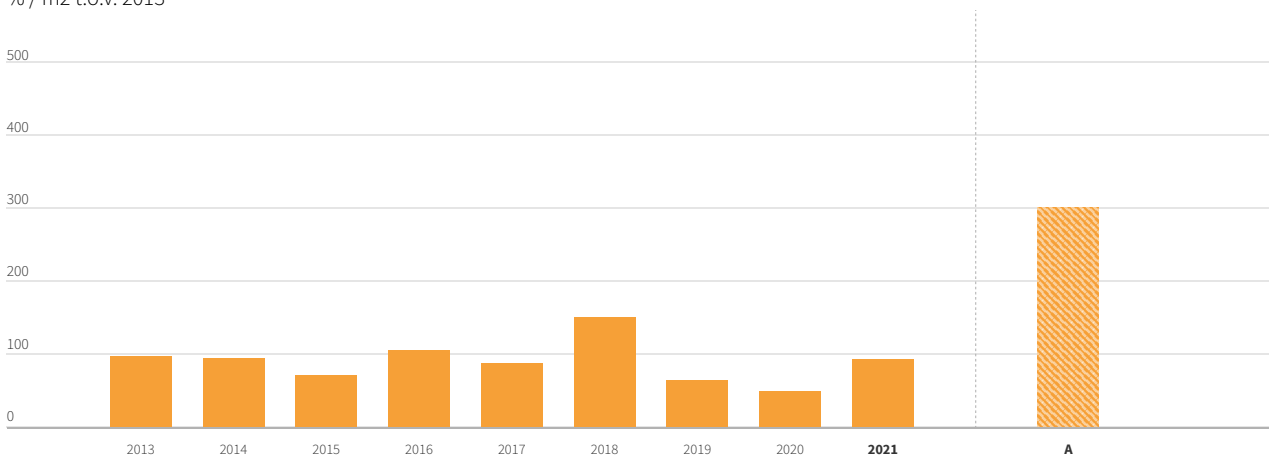
Deze grafiek is berekend per Vloeroppervlak gebouw zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van brancheleden.

Milieu

Meerjarengrafiek - Elektriciteit per Vloeroppervlak gebouw

Branchegemiddelde - Gemiddelde ziekenhuis
% / m2 t.o.v. 2013



- Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)
- Ingekochte elektriciteit
- Waarvan voor opladen voertuigen (grijze stroom)
- Elektriciteit uit dieselgenerator (15% rend.)
- Elektriciteit uit dieselgenerator (30% rend.)

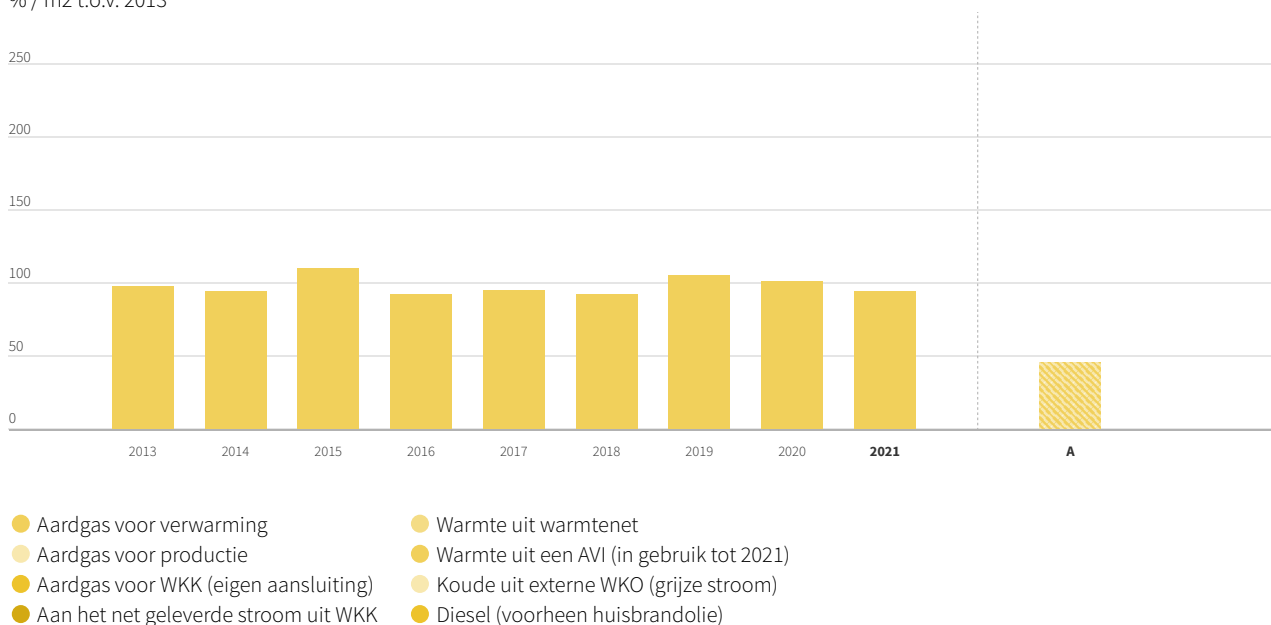
Deze grafiek toont de verdeling van de milieubelasting binnen dit thema. De berekende milieuscore is de som van milieuschade zoals fijn stof, verzuring en het broeikaseffect. De milieubelasting van het eerste jaar is daarbij op 100% gesteld.

Deze grafiek is berekend per Vloeroppervlak gebouw zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van brancheleden.

Meerjarengrafiek - Brandstof & warmte per Vloeroppervlak gebouw

Branche gemiddelde - Gemiddelde ziekenhuis
%/ m² t.o.v. 2013



Deze grafiek toont de verdeling van de milieubelasting binnen dit thema. De berekende milieuscore is de som van milieuschade zoals fijn stof, verzuring en het broeikaseffect. De milieubelasting van het eerste jaar is daarbij op 100% gesteld.

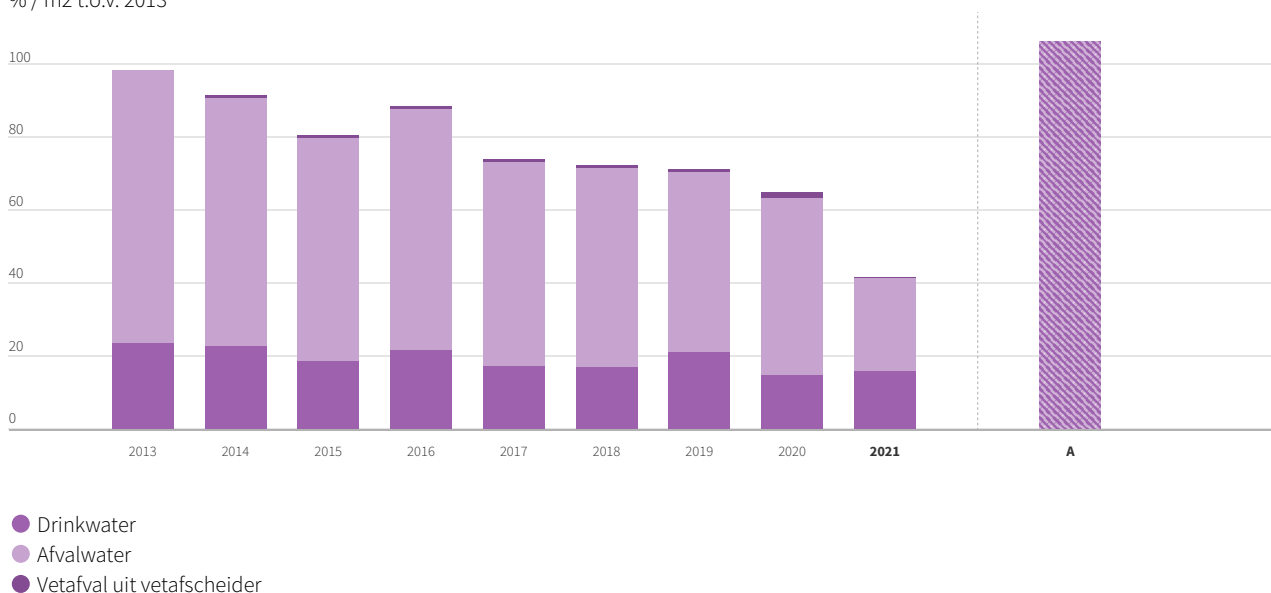
Deze grafiek is berekend per Vloeroppervlak gebouw zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van brancheleden.

Milieu

Meerjarengrafiek - Water & afvalwater per Vloeroppervlak gebouw

Branchegemiddelde - Gemiddelde ziekenhuis
%/ m2 t.o.v. 2013



Deze grafiek toont de verdeling van de milieubelasting binnen dit thema. De berekende milieuscore is de som van milieuschade zoals fijn stof, verzuring en het broeikas effect. De milieubelasting van het eerste jaar is daarbij op 100% gesteld.

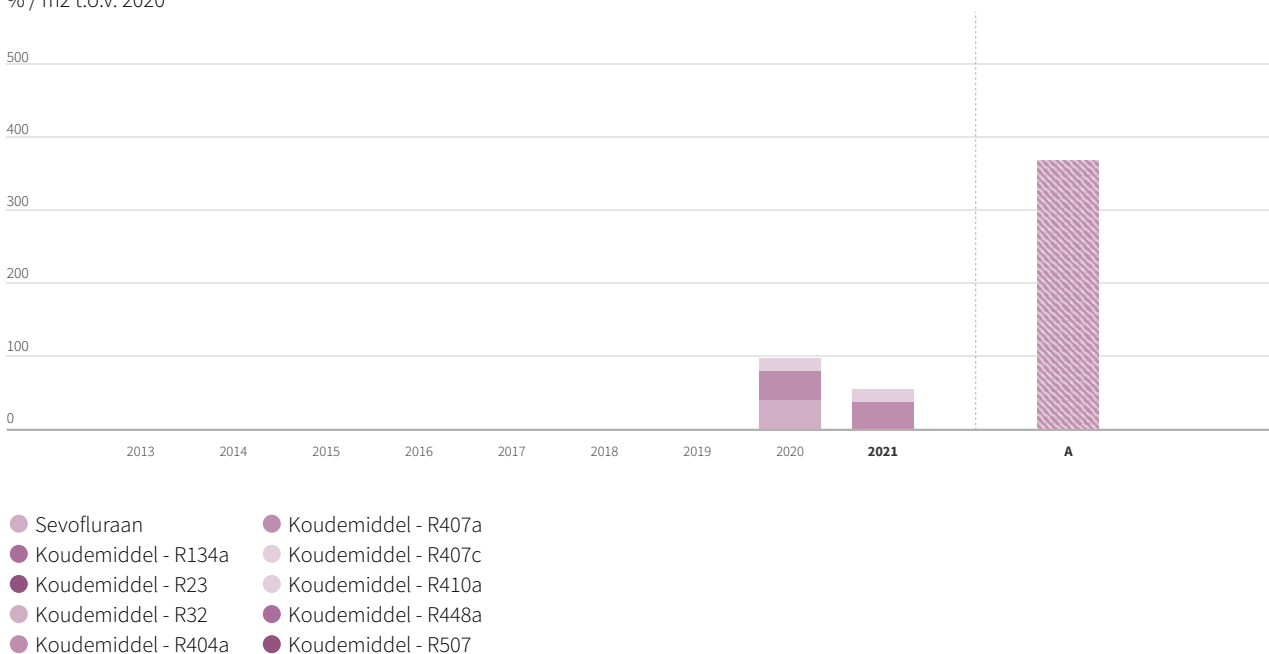
Deze grafiek is berekend per Vloeroppervlak gebouw zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van branchegeenoten.

Milieu

Meerjarengrafiek - Emissies per Vloeroppervlak gebouw

Branchegemiddelde - Gemiddelde ziekenhuis
% / m2 t.o.v. 2020



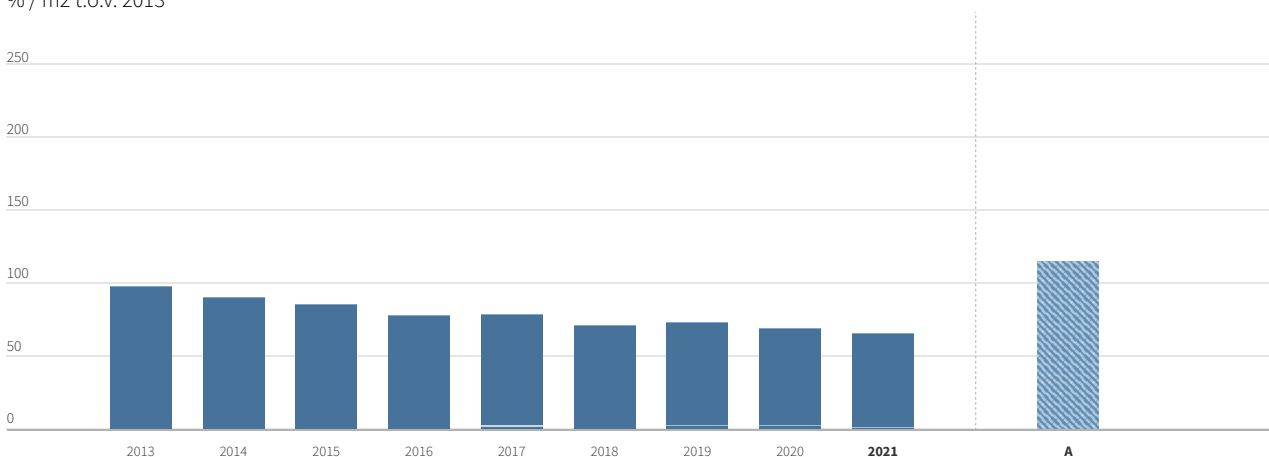
Deze grafiek toont de verdeling van de milieubelasting binnen dit thema. De berekende milieuscore is de som van milieuschade zoals fijn stof, verzuring en het broeikas effect. De milieubelasting van het eerste jaar is daarbij op 100% gesteld.

Deze grafiek is berekend per Vloeroppervlak gebouw zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van branchegenoten.

Meerjarengrafiek - Bedrijfsafval per Vloeroppervlak gebouw

Branchegemiddelde - Gemiddelde ziekenhuis
% / m2 t.o.v. 2013



- Swill
- Frituurvet
- Overig organisch afval dierlijk
- Papier en karton
- Papier - Vertrouwelijk
- Kunststof zacht - schoon folie
- Kunststof zacht - vervuild folie
- Kunststof hard - PP, HDPE, PS
- Kunststof - overig
- Wit- en bruingoed
- Witgoed
- Bruingoed
- Elektronica afval
- Hout - A
- Hout - B
- Hout - C
- Hout - pallets
- Metalen - ferro
- Metalen - non ferro
- Puin - schoon
- Ongesorteerd bouw- en sloopafval
- Ongesorteerd bedrijfsafval
- Grof Vuil
- Glas
- Kunststof, blik en drankpakken (PMD)
- Toner cartridges

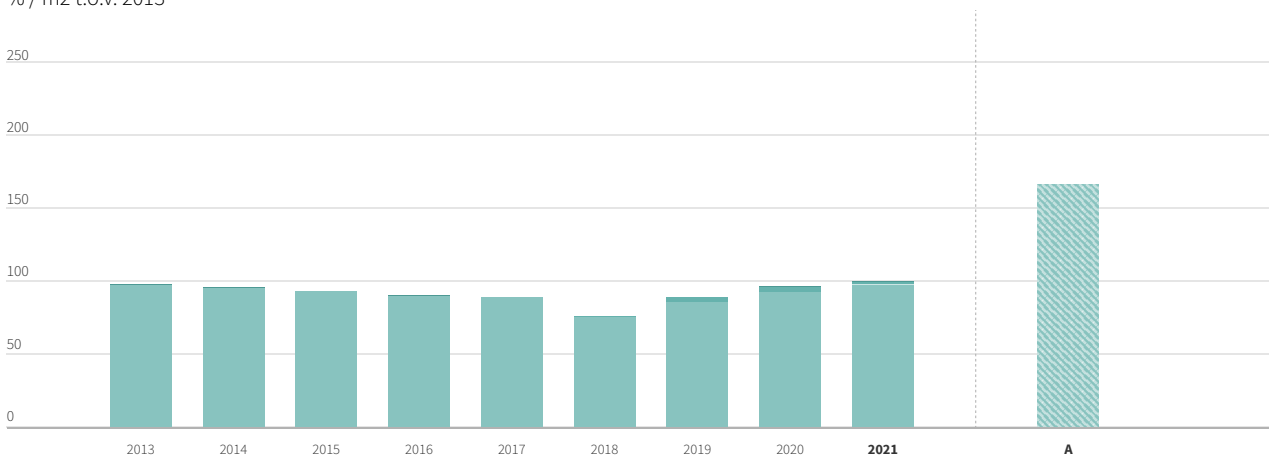
Deze grafiek toont de verdeling van de milieubelasting binnen dit thema. De berekende milieuscore is de som van milieuschade zoals fijn stof, verzuring en het broeikaseffect. De milieubelasting van het eerste jaar is daarbij op 100% gesteld.

Deze grafiek is berekend per Vloeroppervlak gebouw zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van branchegenoten.

Meerjarengrafiek - Gevaarlijk afval per Vloeroppervlak gebouw

Branchegemiddelde - Gemiddelde ziekenhuis
% / m2 t.o.v. 2013



- Inktafval
- Fixeervloeistof
- Verf- / lakafval vast
- Verfblikken / -emmers met resten
- Oplosmiddelen
- Vervuild spoelwater (pigmenthoudend)
- Sproeibussen
- Kitafval
- Lijmafval
- Vloeibare harsresten
- Accu's
- Afgewerkte smeeroil / afvalolie halogeenvrij
- Oliehoudend afval divers
- Vervuild spoelwater (oliehoudend)
- Oliefilters
- Koelvloeistof
- Oude medicijnen
- Specifiek ziekenhuisafval
- Restanten laboratorium chemicaliën algemeen
- Restanten laboratorium chemicaliën cat 1
- Restanten laboratorium chemicaliën cat 2
- Restanten laboratorium chemicaliën cat 3
- Restanten laboratorium chemicaliën cat 4
- Restanten laboratorium chemicaliën cat 5
- Restanten laboratorium chemicaliën cat 6
- Batterijen
- Poetsdoeken
- KGA / klein gevaarlijk afval
- Vervuilde emballage
- TL-buizen / hogedruklampen / spaarlampen
- Ongesorteerd gevaarlijk afval

Deze grafiek toont de verdeling van de milieubelasting binnen dit thema. De berekende milieuscore is de som van milieuschade zoals fijn stof, verzuring en het broeikas-effect. De milieubelasting van het eerste jaar is daarbij op 100% gesteld.

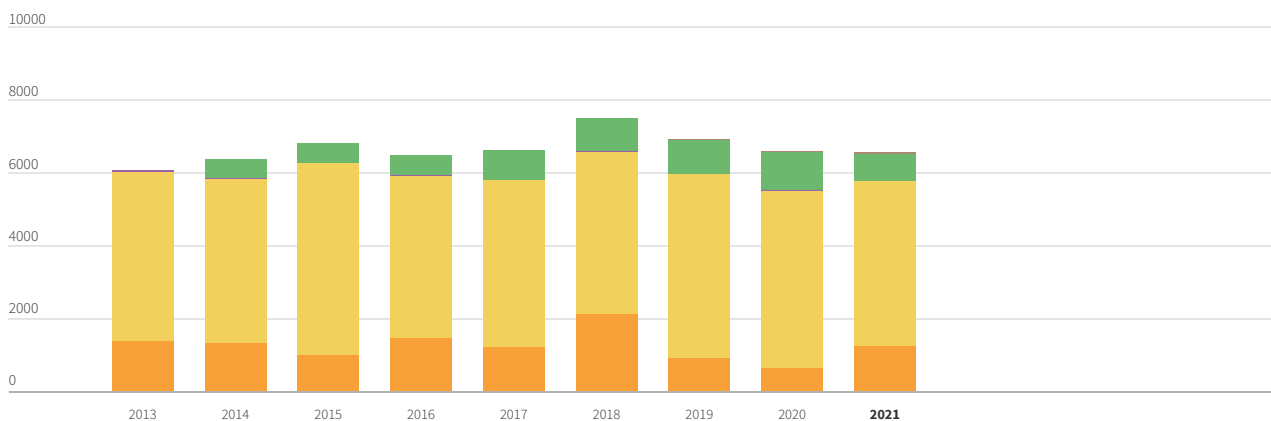
Deze grafiek is berekend per vloeroppervlak gebouw zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van brancheleden.

CO₂

Meerjarengrafiek - Totaal

Ton CO₂



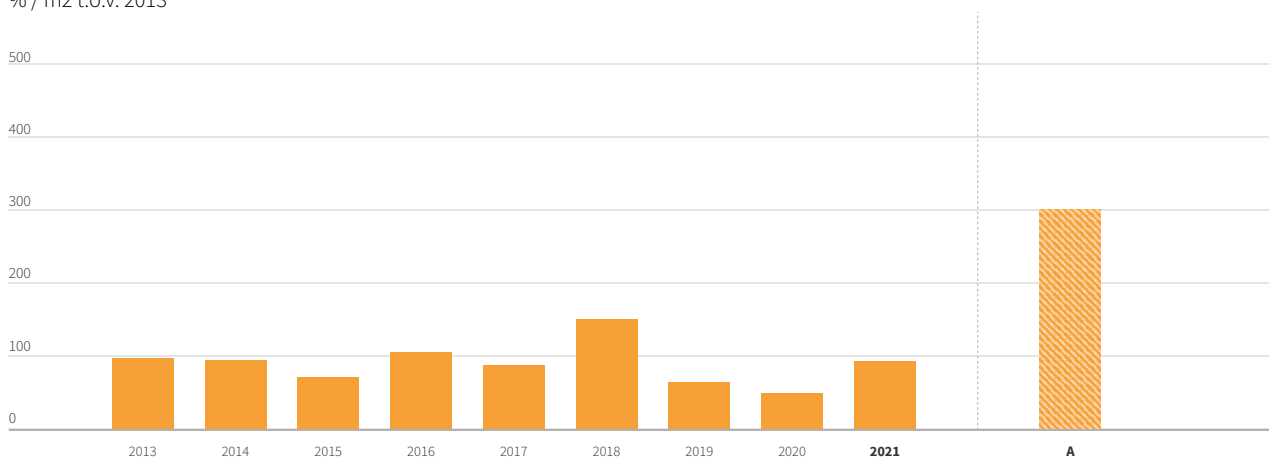
- Elektriciteit
- Brandstof & warmte
- Water & afvalwater
- Emissies
- Woon-werkverkeer
- Goederenvervoer

Deze grafiek is een grafische weergave van de CO₂-footprint in ton CO₂ per jaar. Hoe groter een thema in deze grafiek, des te groter is de bijdrage van dat thema aan de uitstoot van broeikasgassen. Aan afval wordt in de Milieubarometer geen CO₂-uitstoot toegerekend.

Indien de CO₂-uitstoot gecompenseerd wordt, is de hoeveelheid CO₂-compensatie weergegeven in de blauwe kolom.

Meerjarengrafiek - Elektriciteit per Vloeroppervlak gebouw

Branche gemiddelde - Gemiddelde ziekenhuis
% / m² t.o.v. 2013



- Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)
- Ingekochte elektriciteit
- Waarvan voor opladen voertuigen (grijze stroom)
- Elektriciteit uit dieselgenerator (15% rend.)
- Elektriciteit uit dieselgenerator (30% rend.)

Deze grafiek is een grafische weergave van de CO₂-footprint in ton CO₂ per jaar. Een hoger staafje betekent een grotere bijdrage van dat item aan de uitstoot van broeikasgassen binnen dit thema.

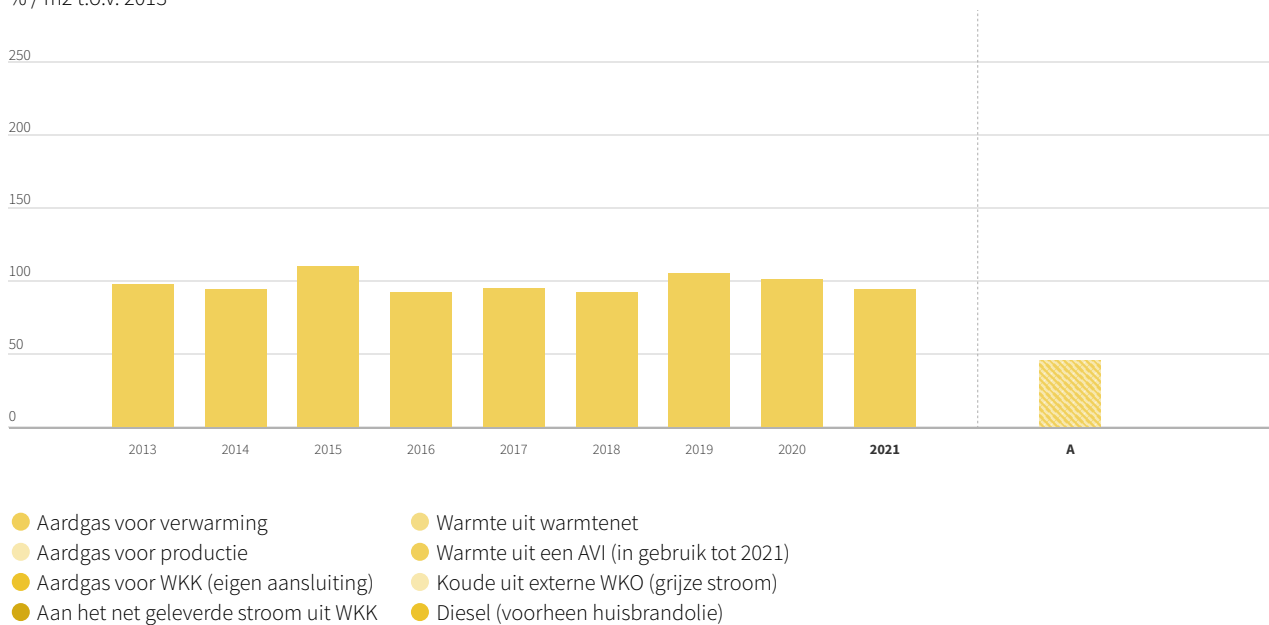
Items die CO₂-aftrek opleveren zoals de inkoop van groene stroom worden in een staafje naast de CO₂-uitstoot weergegeven.

Deze grafiek is berekend per vloeroppervlak gebouw zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van branchegeenoten.

Meerjarengrafiek - Brandstof & warmte per Vloeroppervlak gebouw

Branchegemiddelde - Gemiddelde ziekenhuis
% / m² t.o.v. 2013



Deze grafiek is een grafische weergave van de CO₂-footprint in ton CO₂ per jaar. Een hoger staafje betekent een grotere bijdrage van dat item aan de uitstoot van broeikasgassen binnen dit thema.

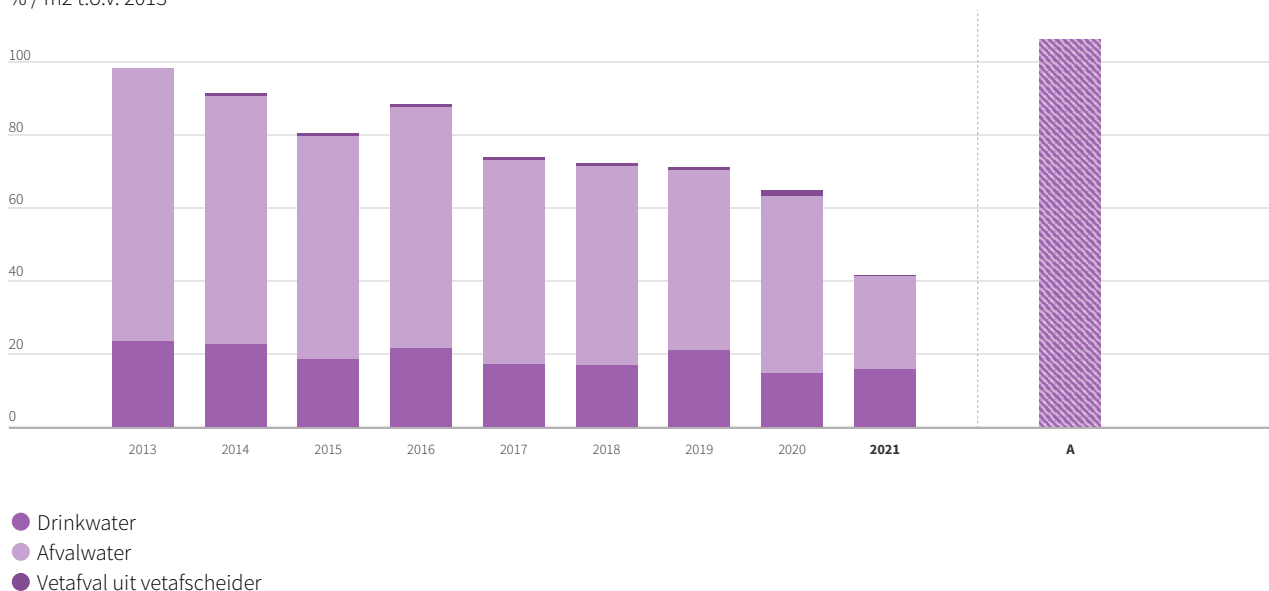
Items die CO₂-aftrek opleveren zoals de inkoop van groene stroom worden in een staafje naast de CO₂-uitstoot weergegeven.

Deze grafiek is berekend per Vloeroppervlak gebouw zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van brancheleden.

Meerjarengrafiek - Water & afvalwater per Vloeroppervlak gebouw

Branchemiddelde - Gemiddelde ziekenhuis
%/ m² t.o.v. 2013



Deze grafiek is een grafische weergave van de CO₂-footprint in ton CO₂ per jaar. Een hoger staafje betekent een grotere bijdrage van dat item aan de uitstoot van broeikasgassen binnen dit thema.

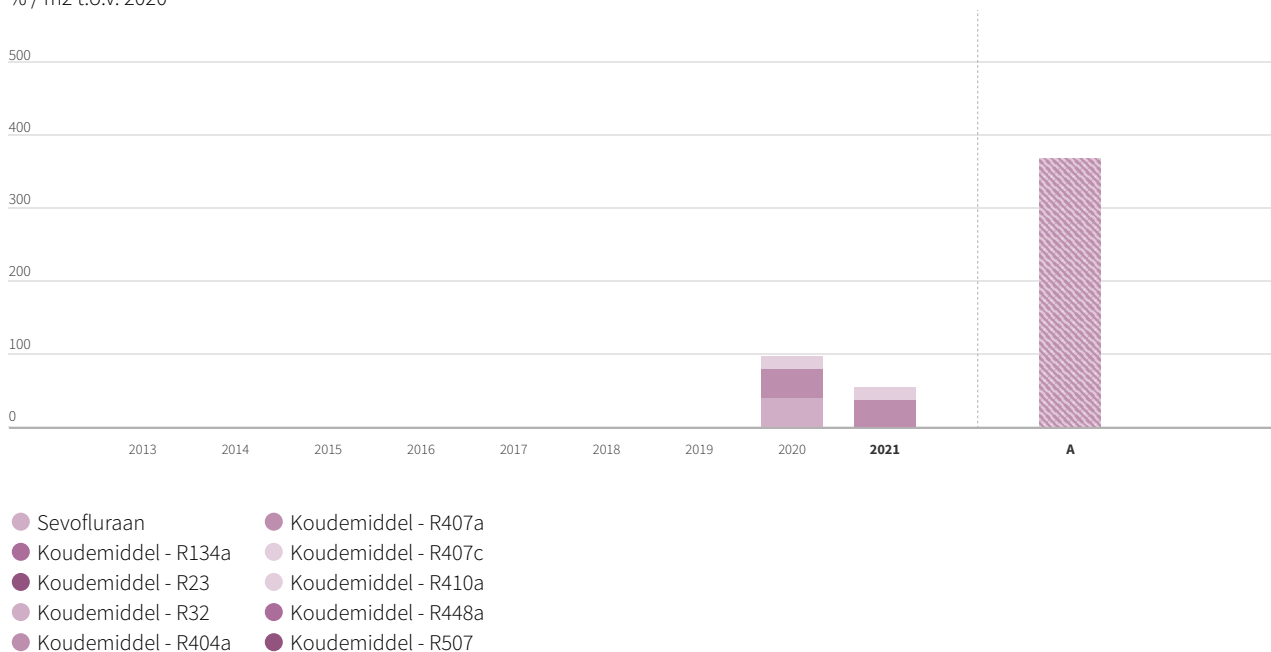
Items die CO₂-aftrek opleveren zoals de inkoop van groene stroom worden in een staafje naast de CO₂-uitstoot weergegeven.

Deze grafiek is berekend per Vloeroppervlak gebouw zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van branchegeenoten.

Meerjarengrafiek - Emissies per Vloeroppervlak gebouw

Branche gemiddelde - Gemiddelde ziekenhuis
% / m² t.o.v. 2020



Deze grafiek is een grafische weergave van de CO₂-footprint in ton CO₂ per jaar. Een hoger staafje betekent een grotere bijdrage van dat item aan de uitstoot van broeikasgassen binnen dit thema.

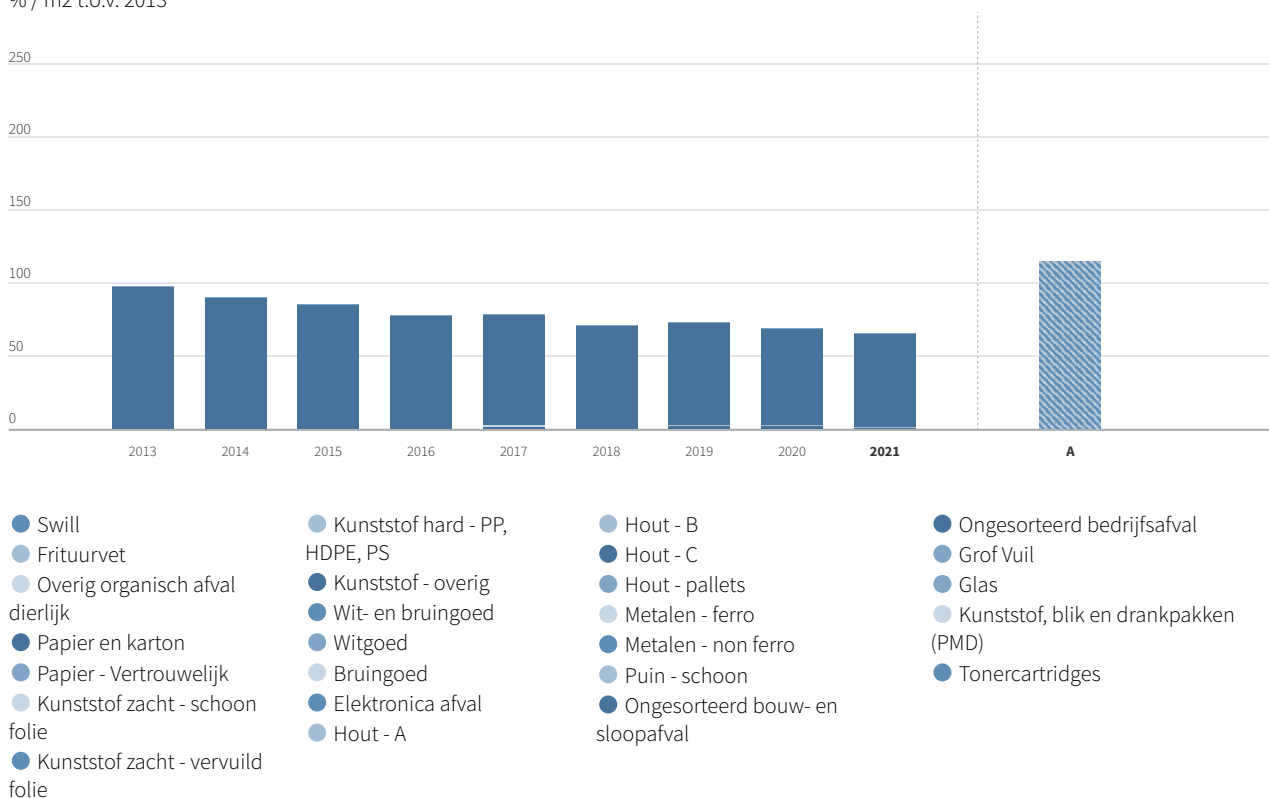
Items die CO₂-aftrek opleveren zoals de inkoop van groene stroom worden in een staafje naast de CO₂-uitstoot weergegeven.

Deze grafiek is berekend per Vloeroppervlak gebouw zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van branchegeenoten.

Meerjarengrafiek - Bedrijfsafval per Vloeroppervlak gebouw

Branche gemiddelde - Gemiddelde ziekenhuis
% / m² t.o.v. 2013



Deze grafiek is een grafische weergave van de CO₂-footprint in ton CO₂ per jaar. Een hoger staafje betekent een grotere bijdrage van dat item aan de uitstoot van broeikasgassen binnen dit thema.

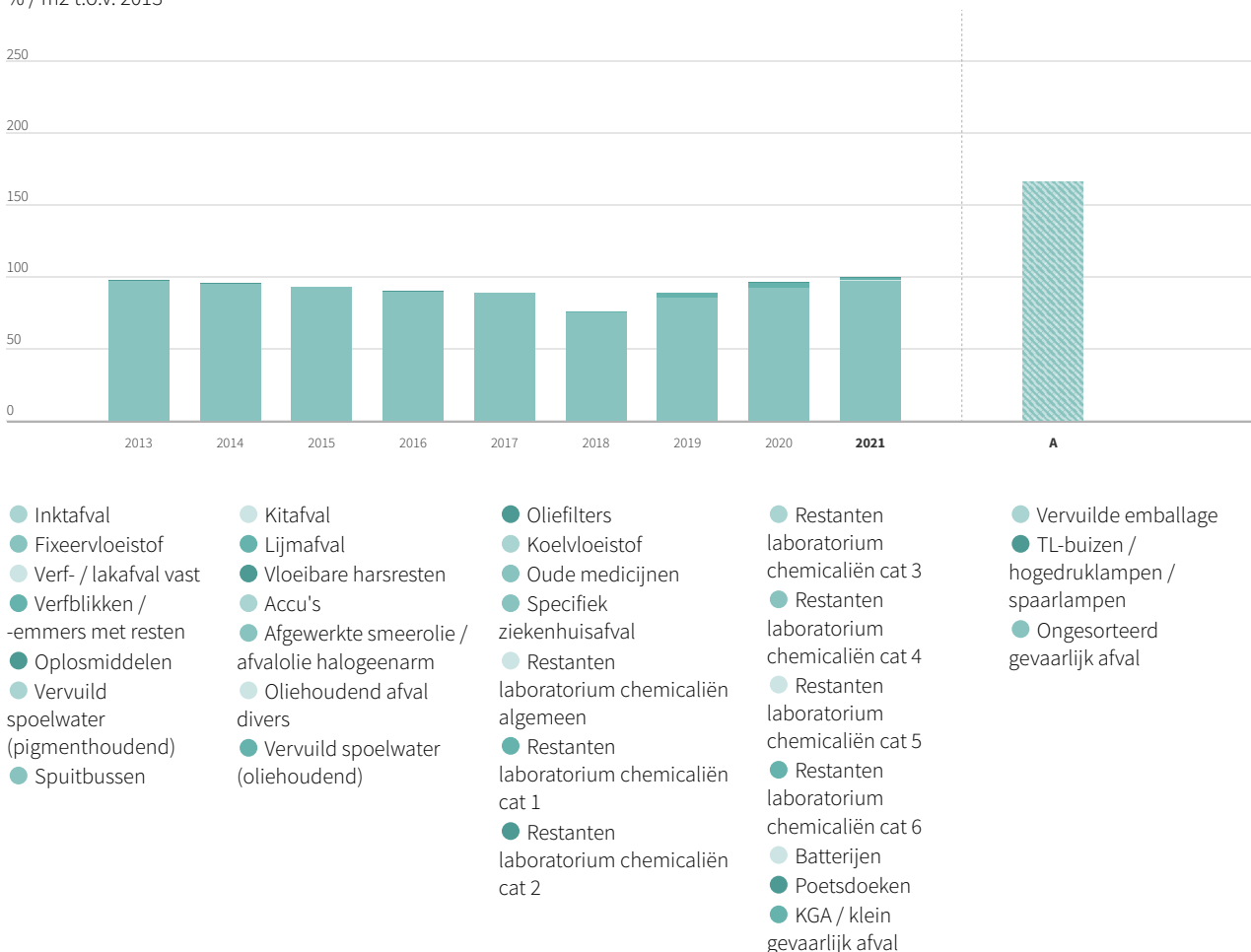
Items die CO₂-aftrek opleveren zoals de inkoop van groene stroom worden in een staafje naast de CO₂-uitstoot weergegeven.

Deze grafiek is berekend per Vloeroppervlak gebouw zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van branchegenoten.

Meerjarengrafiek - Gevaarlijk afval per Vloeroppervlak gebouw

Branche gemiddelde - Gemiddelde ziekenhuis
% / m² t.o.v. 2013



Deze grafiek is een grafische weergave van de CO₂-footprint in ton CO₂ per jaar. Een hoger staafje betekent een grotere bijdrage van dat item aan de uitstoot van broeikasgassen binnen dit thema.

Items die CO₂-afrek opleveren zoals de inkoop van groene stroom worden in een staafje naast de CO₂-uitstoot weergegeven.

Deze grafiek is berekend per vloeroppervlak gebouw zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van branchegenoten.

CO₂-footprint

CO₂ Thematisch

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
Elektriciteit				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	2.325.592 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	1.293 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>1.293 ton CO₂</i>
Brandstof & warmte				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	2.427.031 m ³	1,88 kg CO ₂ / m ³	4.573 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>4.573 ton CO₂</i>
Water & afvalwater				
Drinkwater	Water & afvalwater	30.411 m ³	0,298 kg CO ₂ / m ³	9,06 ton CO ₂
Afvalwater	Water & afvalwater	9.000 m ³ huishoudelijk	0,678 kg CO ₂ / m ³ huishoudelijk	6,10 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>15,2 ton CO₂</i>
Emissies				
Koudemiddel - R407a	Emissies	4,00 kg	1.923 kg CO ₂ / kg	7,69 ton CO ₂
Koudemiddel - R407c	Emissies	2,00 kg	1.624 kg CO ₂ / kg	3,25 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>10,9 ton CO₂</i>
Woon-werkverkeer				
Personenwagen in km	Woon-werkverkeer	3.702.650 km	0,195 kg CO ₂ / km	722 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>722 ton CO₂</i>
Goederenvervoer				
Bestelwagen (in liters) diesel	Goederenvervoer	16.819 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	54,9 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>54,9 ton CO₂</i>
			CO₂-uitstoot	6.669ton CO₂

Deze CO₂-footprint laat zien hoeveel broeikasgas wordt uitgestoten en eventueel gecompenseerd door inkoop van CO₂-compensatie. De CO₂-emissies zijn in deze footprint gegroepeerd per thema. In de footprint is ook af te lezen wat de grootste bijdrage aan de CO₂-uitstoot veroorzaakt.

Kengetallen

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Gemiddelde ziekenhuis
Elektriciteit bedrijfspand											
Percentage nacht- of dalverbruik elektriciteit	%	19,4	18,5	15,2	18,6	15,5	19,9	8,68	8,48	22,7	
Elektriciteitsverbruik per medewerker	kWh/fte	8.391	8.273	9.213	9.414	8.844	9.664	9.388	8.041	9.360	5.711
Elektriciteitsverbruik per vloeroppervlak	kWh/m2	157	156	157	159	152	159	153	142	135	161
Elektriciteitsverbruik per eenheden	kWh/eenheden										
Brandstof & warmte & koude											
Energie voor verwarming per gebouwinhoud	m3 gas eq./m3	7,34	6,95	7,80	5,16	4,89	7,47	10,2	10,5	11,2	6,56
Energie voor verwarming per eenheden	m3 gas eq./eenheden										
Energie voor verwarming per Productieomvang 2	m3 gas eq./bedden	5.338	5.095	5.669	4.842	4.665	7.801	19.182	19.192	17.456	3.562
Gebouwgebonden energie											
Gebouwgebonden energie per medewerker	GJ/fte	128	123	146	138	133	147	141	124	157	80,0
Gebouwgebonden energie per vloeroppervlak	GJ/m2	2,39	2,31	2,49	2,34	2,29	2,42	2,30	2,18	2,26	2,26
Gebouwgebonden energie per eenheden	GJ/eenheden										
Energieopwekking											
Elektrisch rendement WKK in kWh/m3 gas	kWh/m3 gas eq.	3,55	3,63	3,51	2,99	2,89	3,60	3,42	3,53	3,49	
Thermisch rendement WKK (conform InfoMil)	%							26,4	28,7	33,3	
Elektrisch rendement WKK	%	40,4	41,3	39,9	34,0	32,9	40,9	38,9	40,2	39,7	
Totaal energierendement WKK (conform InfoMil)	%	40,4	41,3	39,9	34,0	32,9	40,9	65,3	68,9	73,1	
Water & afvalwater											
Drinkwaterverbruik per medewerker	m3/fte	51,0	48,8	44,3	51,7	41,2	42,5	52,2	34,6	44,8	33,6
Waterverbruik per eenheden	liter/eenheden										

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Gemiddelde ziekenhuis
Waterverbruik per Productieomvang 2	liter/bedden	202.154	196.524	156.564	233.119	192.434	208.038	454.545	318.333	286.896	166.195
Afval											
Afvalscheiding	%	29,0	32,2	32,1	34,3	34,8	37,7	34,3	38,8	38,1	38,0
Percentage ongesorteerd bedrijfsafval	%	71,0	67,8	67,9	65,7	65,2	62,3	65,7	61,2	61,9	60,2
Afval per medewerker	kg/fte	430	411	431	406	405	404	395	368	430	374
Afval per eenheden	kg/eenheden										
Afval per Productieomvang 2	kg/bedden	1.705	1.655	1.522	1.831	1.894	1.979	3.439	3.389	2.755	1.848
Totaal bedrijfsafval per medewerker	kg/fte	388	371	388	364	364	368	352	324	375	326
Totaal bedrijfsafval per eenheden	kg/eenheden										
Totaal bedrijfsafval per Productieomvang 2	kg/bedden	1.540	1.492	1.369	1.639	1.703	1.800	3.061	2.988	2.404	1.612
Percentage gevaarlijk afval	%	9,67	9,83	10,0	10,5	10,1	9,01	11,0	11,8	12,7	12,8
Gevaarlijk afval per medewerker	kg/fte	41,6	40,4	43,1	42,6	40,9	36,4	43,4	43,5	54,8	47,8
Gevaarlijk afval per eenheden	kg/eenheden										
Papierafval per medewerker	kg/fte	57,4	59,9	58,4	52,7	50,5	71,9	75,6	72,3	71,9	47,4
Papierafval per eenheden	kg/eenheden										
Specifiek ziekenhuisafval per medewerker	kg/fte	40,9	39,9	43,1	42,0	40,9	36,2	41,7	41,3	53,4	40,0
Specifiek ziekenhuisafval per eenheden	kg/eenheden										
Vervoer											
Woon-werkkilometers per medewerker	km/fte		2.665	3.011	3.045	4.588	5.370	5.566	6.473	5.453	5.615
Aandeel OV, fiets en lopen in woon-werkverkeer	%										33,9
Bezoekerskilometers per eenheden	km/eenheden										
Aandeel OV, fiets en lopen in bezoekersverkeer	%										
Brandstof zakelijk wegverkeer per medewerker	liter diesel eq./fte										
Brandstof zakelijk wegverkeer per eenheden	liter diesel eq./eenheden										

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Gemiddelde ziekenhuis
Zakelijke kilometers per medewerker	km/fte										
Zakelijke kilometers per eenheden	km/eenheden										
Aandeel OV, fiets en lopen in zakelijk verkeer	%										
Brandstof goederenvervoer (op de weg) per eenheden	lt diesel eq./eenheden										
Totaal voertuigbrandstof per eenheden	liter diesel eq./eenheden										
Grondstoffen											
Kg 'was- en linnengoed 1' per eenheden	kg/eenheden										
Grondstof 1 per medewerker	eenheid/fte										
Grondstof 2 per medewerker	xxx/fte										

Kengetallen vertalen jaargegevens zoals totaal elektriciteitsverbruik naar meer begrijpelijke getallen zoals kWh/m2 vloeroppervlak of afvalscheidingspercentage. Kengetallen vormen een aanvulling op de milieugrafiek en CO2-footprint. Ze bieden andere invalshoeken om de ontwikkelingen te analyseren. Kengetallen maken het mogelijk uitkomsten te corrigeren voor groei of krimp en uitkomsten met een branchegemiddelde te vergelijken.

De gearceerde kolom rechts toont het branchegemiddelde. Uit de verschillen met het gemiddelde blijkt waar het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van branchegenoten. De verschillen en overeenkomsten zijn aanknopingspunten om extra milieuwinst en/of financiële winst te behalen.



DE WERKPLAATS VOOR DUURZAAM ONDERNEMEN

De Milieubarometer is een product van Stichting Stimular. Stichting Stimular is de werkplaats voor Duurzaam Ondernemen. Zij vertaalt de groeiende vraag om duurzaamheid naar praktische instrumenten en werkwijzen voor bedrijven, brancheverenigingen, overheden en zorgaanbieders. Stimular wil de verduurzaming van bedrijven en organisaties versnellen door kennis en ervaring te delen, onder andere op stimular.nl/doe-het-zelf. Doel is dat ondernemers en managers weten wat hun grootste impact op duurzaamheid is en hoe ze deze impact kunnen verlagen.