

TUSSENRAPPORTAGE 2019

BEDRIJVENPARK DE WIEKEN- VINKENHOEF

RESULTATEN 2017-2018

Opgesteld door:
Anouk Schrauwen
Lisa Schepers

Stichting Stimular
Rotterdam, april 2019

In samenwerking met de deelnemers
van Bedrijvenpark de Wieken-Vinkenhoef



Stimular →

*De werkplaats voor
Duurzaam Ondernemen*



BEDRIJVENPARK DE WIEKEN - VINKENHOEF

U leest nu de tussenrapportage van de Milieubarometer voor bedrijvenpark De Wieken Vinkenhoef. Deze geeft inzicht in onder andere energieverbruik, water, mobiliteit en papierverbruik van bedrijven op bedrijvenpark De Wieken Vinkenhoef, zowel individueel als samen.

Bedrijvenpark De Wieken Vinkenhoef wil het duurzaamste bedrijvenpark van Amersfoort worden. Hiervoor gebruiken we CO₂ als belangrijkste indicator om te sturen, dus kijken we naar energie, mobiliteit en grondstoffen. Nederland wil in 2050 CO₂-neutraal zijn. Amersfoort is ambitieuzer en wil dat al in 2030 voor elkaar gebokst hebben, met De Wieken Vinkenhoef als 'proeftuin'. Voor de periode tot en met 2022 liggen al concrete plannen klaar. Deze gezamenlijke ambitie is op 8 november 2018 bekrachtigd door ondertekening van de '033 Samen Duurzaam Deal CO₂-neutrale bedrijventerreinen in Amersfoort' door Parkmanagement De Wieken-Vinkenhoef, de gemeente Amersfoort en netbeheerder Stedin.

Als startpunt voor het realiseren van de doelstellingen is een nulmeting noodzakelijk. Deze geeft aan hoe de CO₂-huishouding van bedrijven, én die van het totale bedrijvenpark, eruit ziet. De Milieubarometer is hiervoor een goed instrument. Met behulp van de inzichten uit de Milieubarometer kunnen bedrijven gerichte maatregelen nemen om hun CO₂-voetafdruk te reduceren en de effectiviteit hiervan te monitoren. Het uiteindelijke doel is een CO₂-neutrale bedrijfsvoering.

De gemeente Amersfoort heeft het mogelijk gemaakt dat Amersfoortse bedrijven deze tool twee jaar gratis kunnen gebruiken. Onze dank gaat uit naar Sjarka Bakker (senior adviseur afvalbeleid – aanjager CO₂-neutrale bedrijventerreinen, gemeente Amersfoort) en Xavier Maurer (extern adviseur grondstoffenbeleid, gemeente Amersfoort), die ons helpen om de duurzaamheidsambities te realiseren. Ook willen we op deze plek Anouk Schrauwen (Stichting Stimular) bedanken voor haar inzet om de nulmeting te realiseren. En we bedanken natuurlijk alle bedrijven, die hebben meegewerkt aan dit rapport!

We zijn blij met het inzicht dat we door deze eerste resultaten hebben gekregen. En we hopen dat dit ook andere bedrijven, op bedrijvenpark De Wieken Vinkenhoef en daarbuiten, inspireert om mee te doen.

*Parkmanagement bedrijvenpark De Wieken Vinkenhoef
Projectteam Duurzaamheid*

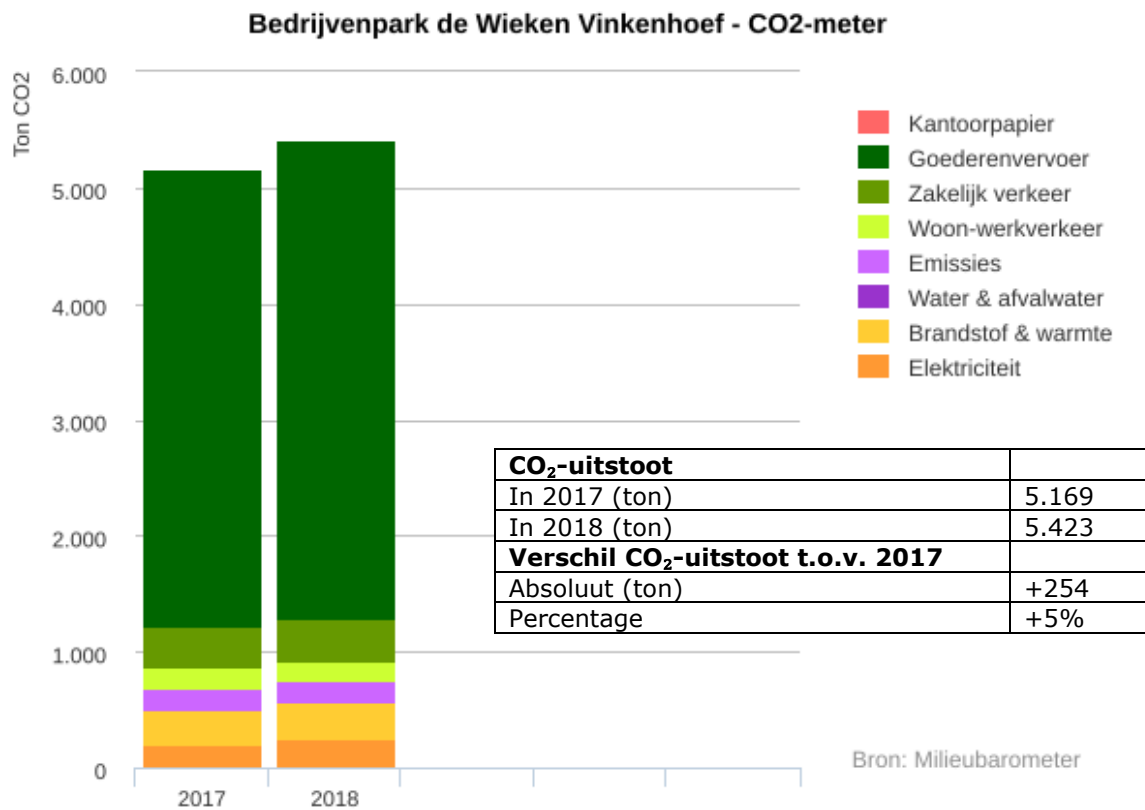


DE DEELNEMERS IN DIT RAPPORT

1. AllSafe Miniopslag
2. Pand Hogeweg 182
3. Bouw- en aannemersbedrijf Ossendrijver B.V.
4. Bouwonderneming van Bekkum
5. Dieperzicht
6. Differ Solutions B.V.
7. HAVI
8. Horlings project- en adviesbureau
9. Medz Europe B.V.
10. Ooms architecten
11. Ranzijn Tuin en Dier
12. Smink Hoewelaken vastgoed BV
13. Wouters totaal afbouw

CO₂ - UITSTOOT DE WIEKEN - VINKENHOEF

De totale CO₂-uitstoot van de deelnemers van Bedrijvenpark de Wieken-Vinkenhoef bedroeg in het referentiejaar 2017 ruim 5.000 ton. Goederenvervoer veroorzaakt de meeste CO₂-uitstoot. In 2018 is de CO₂-uitstoot met 5% gestegen t.o.v. het referentiejaar.

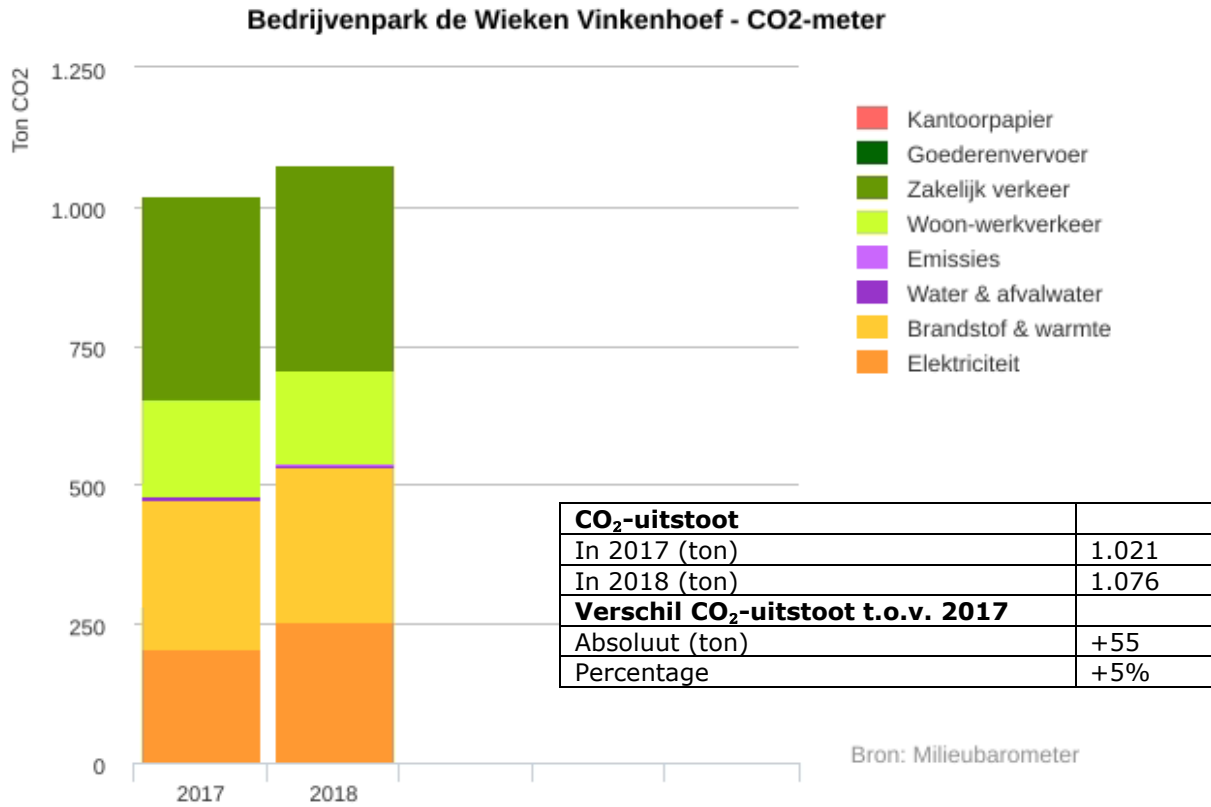


Ter vergelijking, de totale CO₂-emissie van 2018 komt overeen met:

- Met de auto 644 rondjes om de evenaar rijden;
- Een windturbine die 9.627 uren draait;
- 2.169 ton kolen;
- 53.564 m² zonnepanelen

Aandeel excl. HAVI

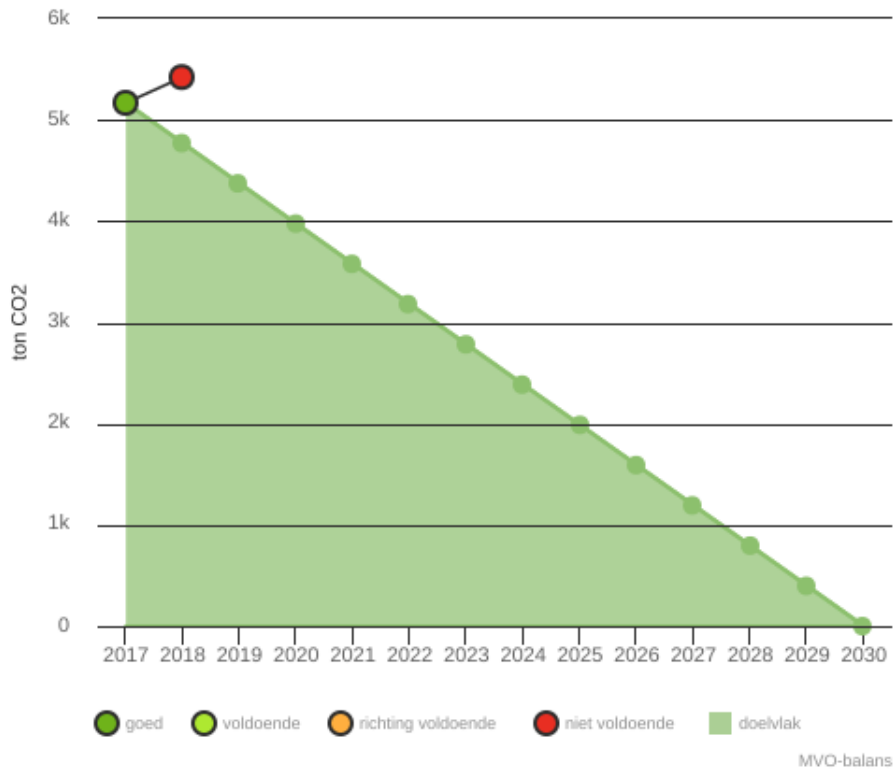
Omdat HAVI meer dan 80% van de CO₂-uitstoot veroorzaakt kijken we in de onderstaande grafiek even naar de groep excl. HAVI. In die groep levert zakelijk verkeer het belangrijkste aandeel, gevolgd door brandstof & warmte en elektriciteit. De toename van de CO₂-uitstoot in 2018 is 5%, vergelijkbaar met het totaal.



Het project startte eind 2018, dat betekent dat het effect van de eerste besparingsmaatregelen nog niet terug te zien is in de footprint over 2018. 2019 wordt het eerste volle jaar dat de deelnemers de tijd hebben om besparingsmaatregelen door te voeren. Hoe eerder in het jaar de maatregelen worden doorgevoerd, hoe duidelijker het effect in de CO₂-footprint.

Klimaatdoelstelling gemeente Amersfoort

De gemeente Amersfoort heeft zichzelf als doel gesteld om in 2030 energieneutraal te zijn. De onderstaande grafiek laat zien hoe de absolute CO₂-uitstoot van het bedrijvenpark De Wieken Vinkenhoef scoort t.o.v. deze doelstelling. Het groene vlak is het doelvlak. In 2018 is de CO₂-uitstoot bij het bedrijvenpark gestegen; daardoor is de score van 2018 rood.



CO₂ - EN ENERGIEBESPARING

Met dit rapport willen de deelnemers van het Bedrijvenpark de Wieken-Vinkenhoef een inzicht krijgen in de CO₂-uitstoot die zij jaarlijks produceren. Met behulp van de Milieubarometer krijgen zij inzicht in welke bedrijfsactiviteiten de grootste CO₂-uitstoot hebben. Door de Milieubarometer jaarlijks in te vullen, kunnen de deelnemers zien hoe zij presteren ten opzichte van het referentiejaar en op wel activiteiten zij acties kunnen nemen om hun CO₂-uitstoot te verlagen.

Gebouwgebonden energie

Het gebouwgebonden energieverbruik is een maat voor de combinatie van het elektriciteits- en warmteverbruik van een gebouw. Het is de som van elektriciteit en brandstoffen uitgezonderd:

1. Zelf opgewekte elektriciteit door een WKK- omdat het 'aardgas voor WKK' al meetelt.
2. Zelf opgewekte warmte en koude (bijv. opgewekt met een WKK of Warmtepomp).
3. Energieverbruik op projectlocaties

De percentuele stijging of daling in het gebouwgebonden energieverbruik verschilt soms flink van de stijging of daling in de CO₂-footprint. Dat komt vooral omdat bij het gebouwgebonden energie vervoer (goederentransport, zakelijk verkeer, mobiele werktuigen) niet meetelt.

In bijlage 2 van dit rapport staat de tabel met de ontwikkeling in het gebouwgebonden energieverbruik.

Ontwikkeling CO₂-parameters

Iedere energiebron heeft zijn eigen CO₂-parameter: hoeveel CO₂-uitstoot veroorzaakt 1 kWh of 1 m³ aardgas. De CO₂-parameters blijven vaak jaar op jaar gelijk, maar soms wijzigen ze. In 2018 was er een forse wijziging in de CO₂-factor van elektriciteit. De CO₂-emissie van grijze stroom is vanaf 2018 23% hoger dan in 2017 en eerdere jaren. De wijzigingen zijn veroorzaakt door verandering in de brandstofmix:

- Meer stroom uit (bruin)kolen
- Minder stroom uit aardgas

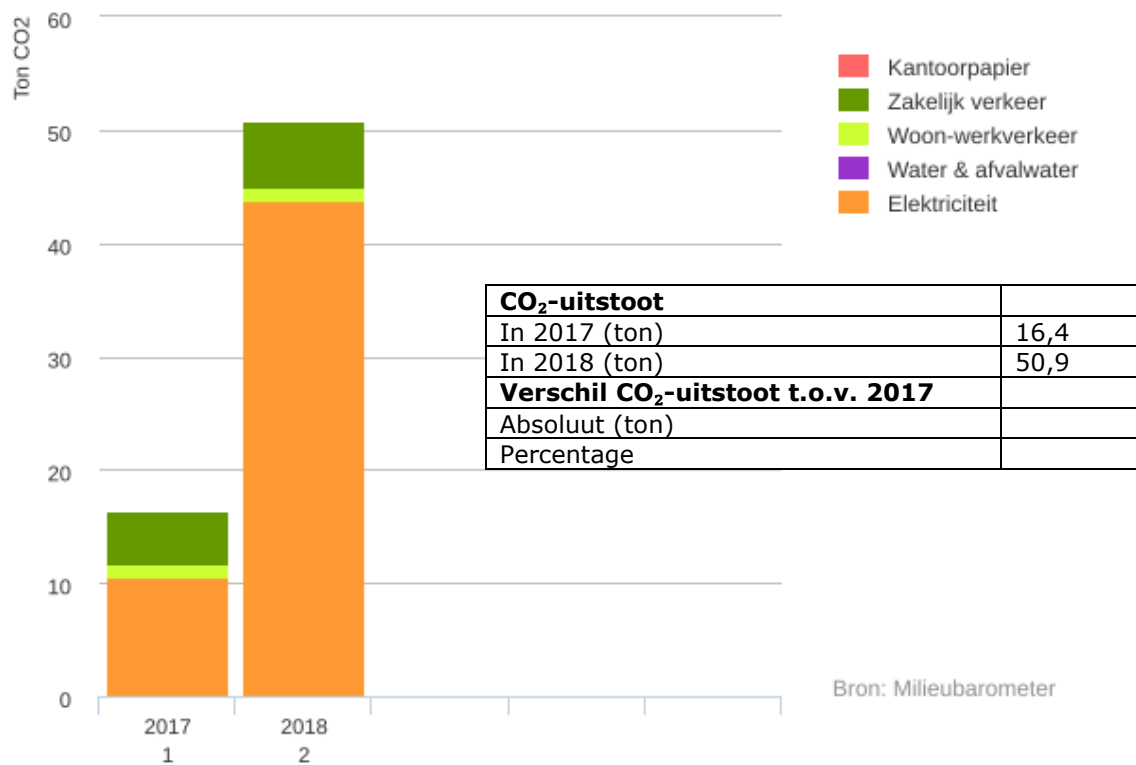
Door deze wijziging kan het zijn dat een deelnemer in 2018 minder elektriciteit heeft verbruikt, maar dat de grafiek aangeeft dat het de CO₂-uitstoot hoger is dan in 2017.

Groene stroom

Deelnemers van het Bedrijvenpark de Wieken-Vinkenhoef die groene stroom inkopen mogen dat meenemen in hun CO₂-footprint. Voorwaarde is dat de groene stroom van Nederlandse oorsprong is (of met SMK-Milieukeur). Groene stroom uit oude, buitenlandse installaties, waarvan de aankoop niet leidt tot extra productie van groene stroom, zogenaamde 'sjoemelstroom' mag niet worden ingevuld.

ALLSAFE MINI OPSLAG

AllSafe Mini-opslag is sinds het voorjaar van 2017 op de Wieken Vinkenhoef gevestigd. 2018 is het eerste volledige jaar dat gemonitord is. Omdat er in het pand elektrisch verwarmd wordt is het elektriciteitsverbruik seizoensgebonden. Voor AllSafe is 2017 geen goed referentiejaar, daarom wordt er in de onderstaande tabel geen vergelijking gemaakt.



Genomen maatregelen:

- -

Geplande maatregelen:

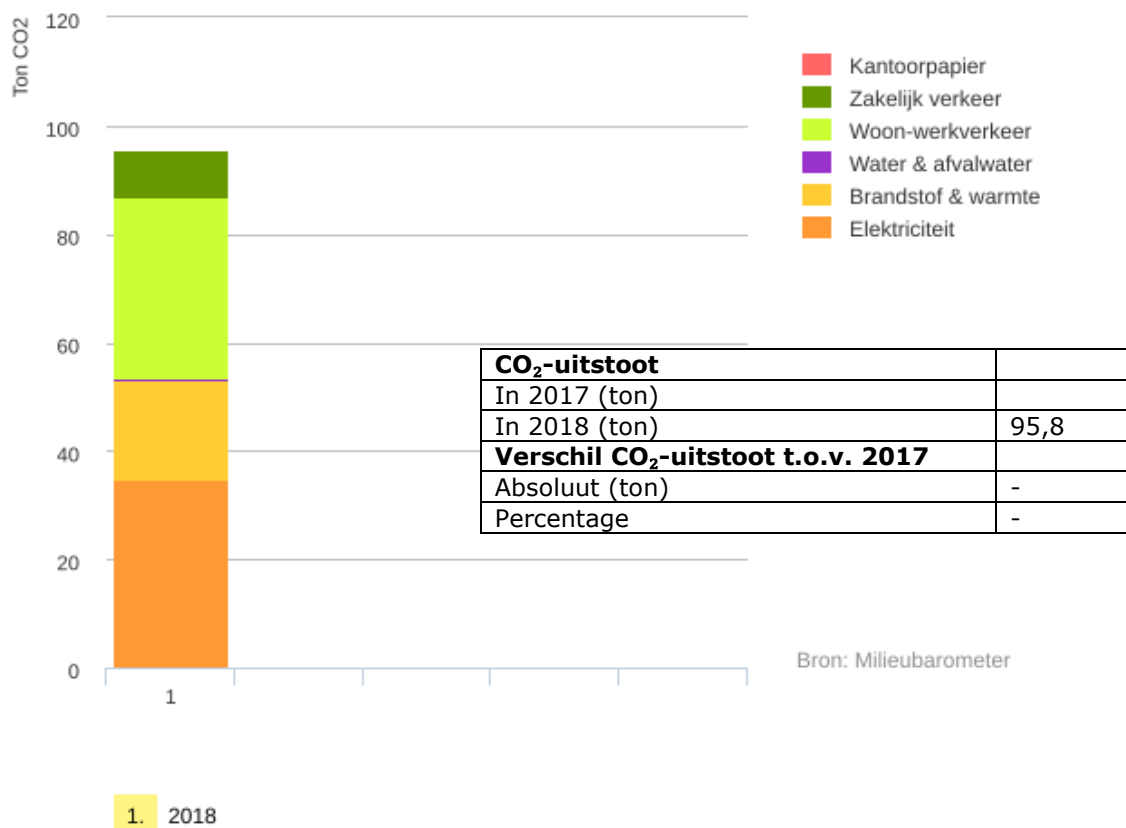
- Zonnepanelen plaatsen.

ENERGIE VERBRUIK PAND HOGEWEG 182

Verhuurder Bertus Traa heeft samen met de huurder RecruitNow B.V. de CO₂-footprint van 2018 opgesteld. De totale CO₂-uitstoot bedroeg in 2018, 95,8 ton.

RecruitNow B.V. ontwikkelt software voor het online zoeken van nieuwe medewerkers. Het pand kan 60 mensen onderbrengen. Elektriciteitsverbruik en woon-werkverkeer veroorzaken de grootste CO₂-uitstoot. Werknemers komen van ver, goede programmeurs zijn moeilijk te vinden. Alle medewerkers hebben twee of meerdere schermen en soms meerdere computers.

Wat betreft gasvrije maatregelen in het pand Hogeweg 182 blijven zij voorlopig nog in afwachting van acties van grote partijen.



Genomen maatregelen:

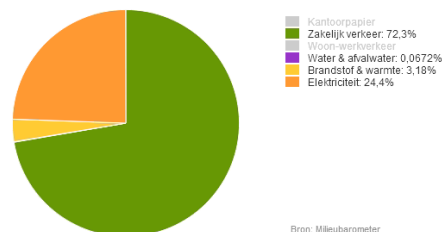
- HR ketel (Nefit Turbo), verwarming met een LT verwarming systeem.
- Hoogwaardige isolatie (15 cm Rockwool) in de spouwmuren.
- Vloer en daken zijn geïsoleerd volgens de verhoogde standaard van 2007.
- Airco installatie vervangen door energiezuiniger model met label A.
- Verlichting in het pand is voor 96% vervangen door LED verlichting.
- Buitenzonwering aan alle zijden waar de zon naar binnen komt waardoor er minder actief gekoeld hoeft te worden.
- Gecontroleerd ventilatiesysteem toegepast.

Geplande maatregelen:

- Bertus Traa is ook werkzaam bij A. van de Groep en Zn B.V. Zij willen drie installaties, van elk 18.000.000 m³ groen gas per jaar inbrengen. Bertus ziet dit voorlopig als zijn belangrijkste werk (als doel) om deze regio "energie neutraal" te maken.

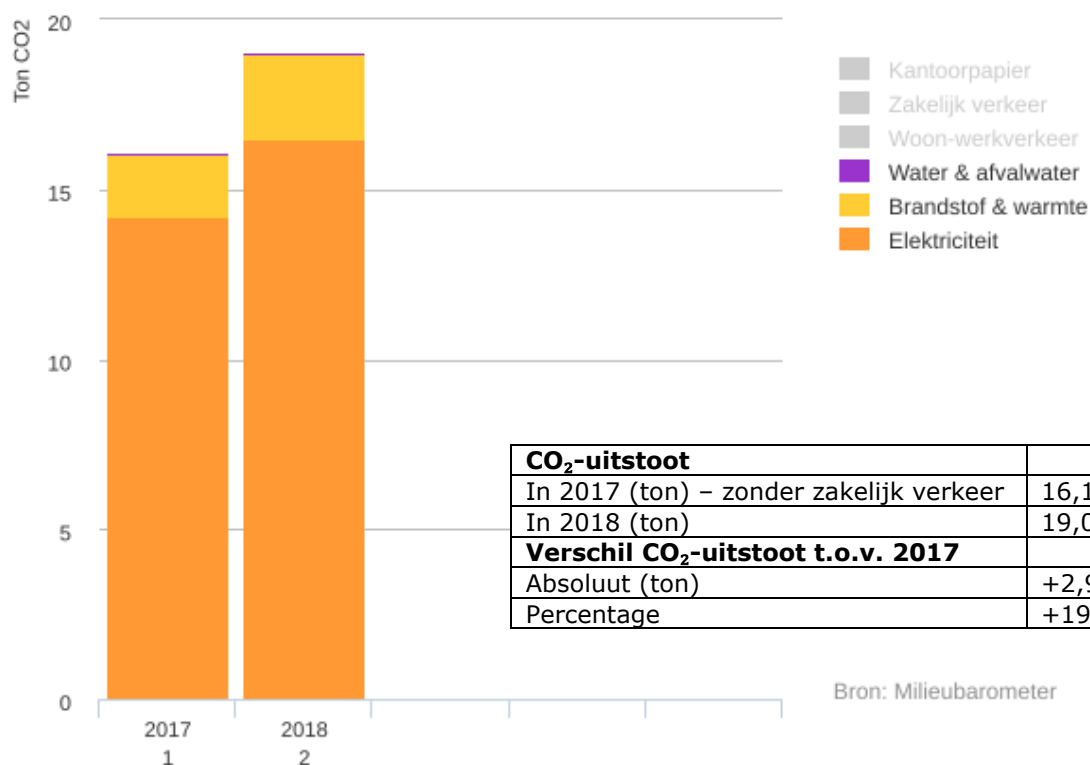
BOUW - EN AANNEMERSBEDRIJF OSSENDRIJVER B.V.

De gebouwgebonden CO₂-uitstoot van Bouw- en aannemersbedrijf Ossendrijver is in 2018 19 ton. Het absolute aantal kWh is 5% afgenomen, maar door de vernieuwde CO₂-parameters (zie inleiding) is de totale CO₂-uitstoot wel toegenomen. De verwachting is dat het elektriciteits- en waterverbruik in 2019 zal stijgen t.b.v. het nieuwbouwpand naast het pand. Het verbruik van brandstof en warmte is met meer dan 1/3 gestegen.



Bron: Milieubarometer

De gegevens van zakelijk verkeer voor 2018 zijn nog niet bekend, daarom toont de staafgrafiek de uitkomst zonder vervoer. In 2017 vormde zakelijk verkeer bijna drie kwart van de CO₂-footprint van Ossendrijver BV (zie kader).



Genomen maatregelen:

- Het pand is goed geïsoleerd.

Geplande maatregelen:

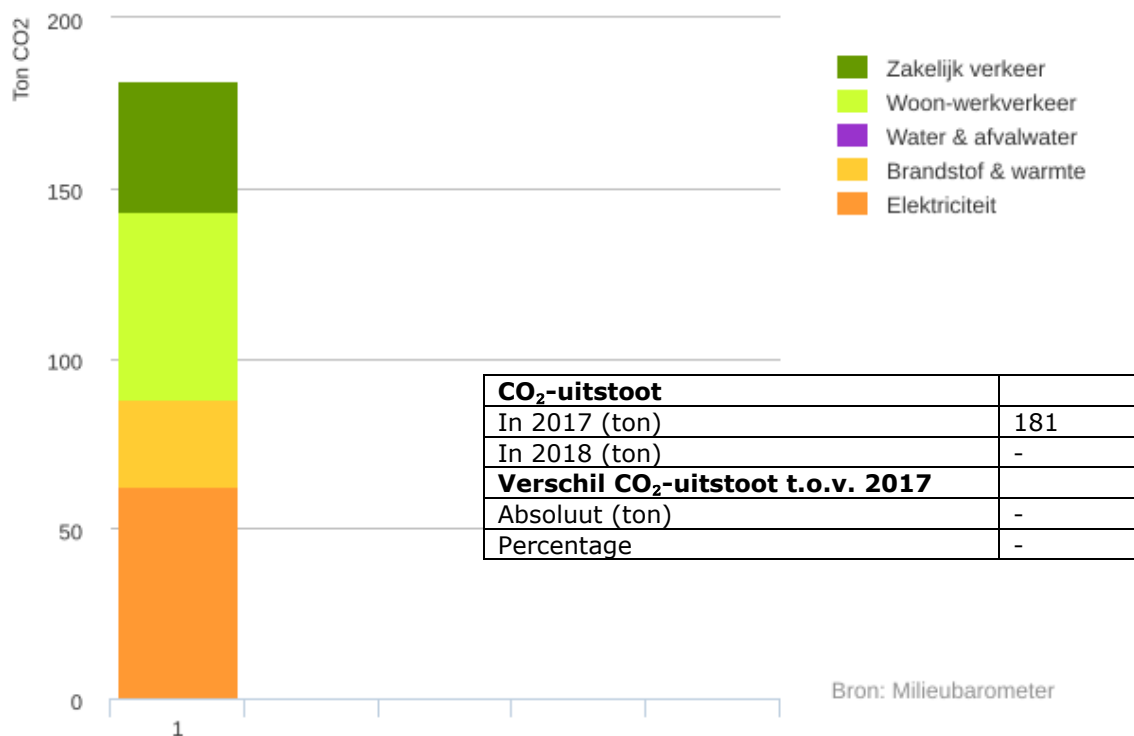
- Niks gepland.

BOUWONDERNEMING VAN BEKKUM

De CO₂-uitstoot van Bouwonderneming van Bekkum is 181 ton in 2017. De CO₂-footprint van 2018 wordt nog opgesteld.

Het gebouw wordt verwarmd en gekoeld met WKO-installatie. WKO staat voor warmte koude opslag; in de zomer wordt er warmte opgeslagen in de bodem die in de winter opgepompt wordt om het gebouw te verwarmen. Dankzij deze methode is het gasverbruik relatief laag. Door de elektrische pomp is het elektriciteitsverbruik in verhouding iets hoger.

Bouwonderneming van Bekkum is van plan om in 2019 elektrische leaseauto's te stimuleren en ook laadpalen aan te schaffen. De CO₂-uitstoot veroorzaakt door Zakelijk Verkeer zal dan dalen, maar door Elektriciteit zal juist stijgen. De (collectieve) aanschaf van zonnepanelen zal deze stijging waarschijnlijk weer teniet doen.



1. (Referentiejaar) 2017

Genomen maatregelen:

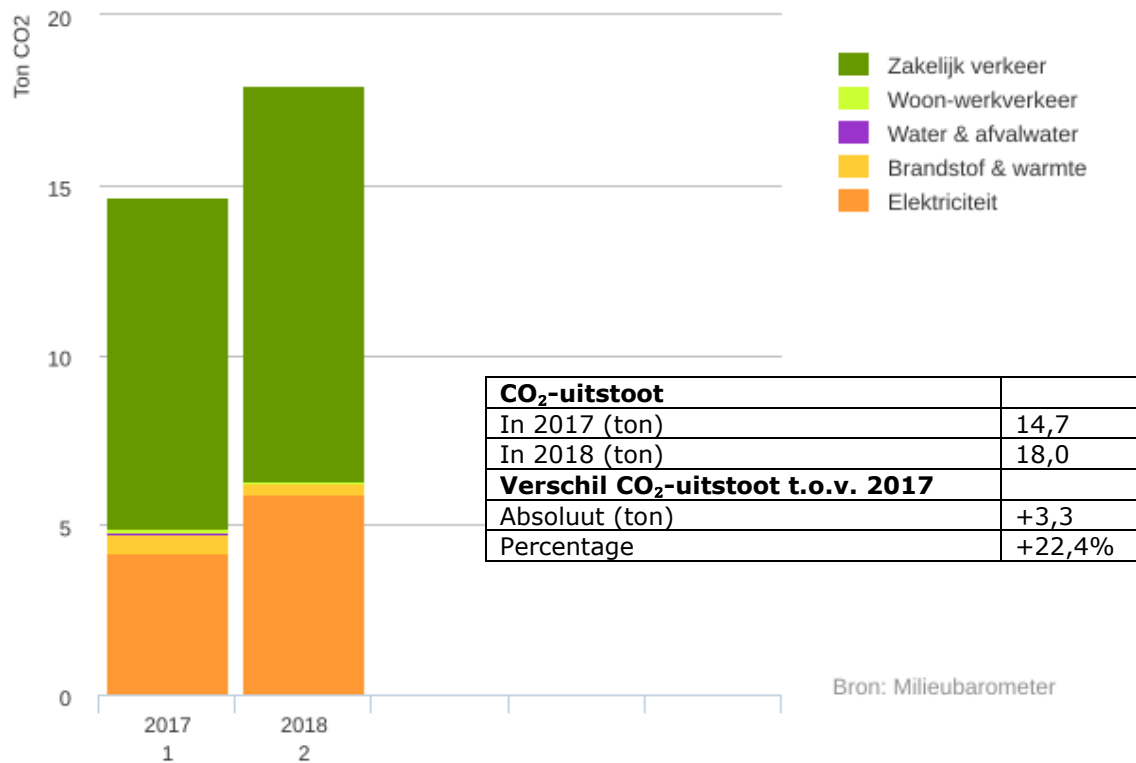
- WKO-installatie;
- Energiezuinige pc-schermen.

Geplande maatregelen:

- Stimuleren het in gebruik nemen van elektrische leaseauto's, waarvan de eerste paar aanwezig zijn.
- Elektrische laadpalen voor eigen gebruik en klanten.
- In overweging zonnepanelen nemen in collectief.
- In overweging installeren LED verlichting.

DIEPERZICHT

De CO₂-uitstoot van Dieperzicht is in 2018 met 22,4% toegenomen. Dat komt door een 15% toename in het elektriciteitsverbruik ten opzichte van 2017. In 2018 zijn er auto's met minder uitstoot gekomen, maar er is meer gereden.



Genomen maatregelen:

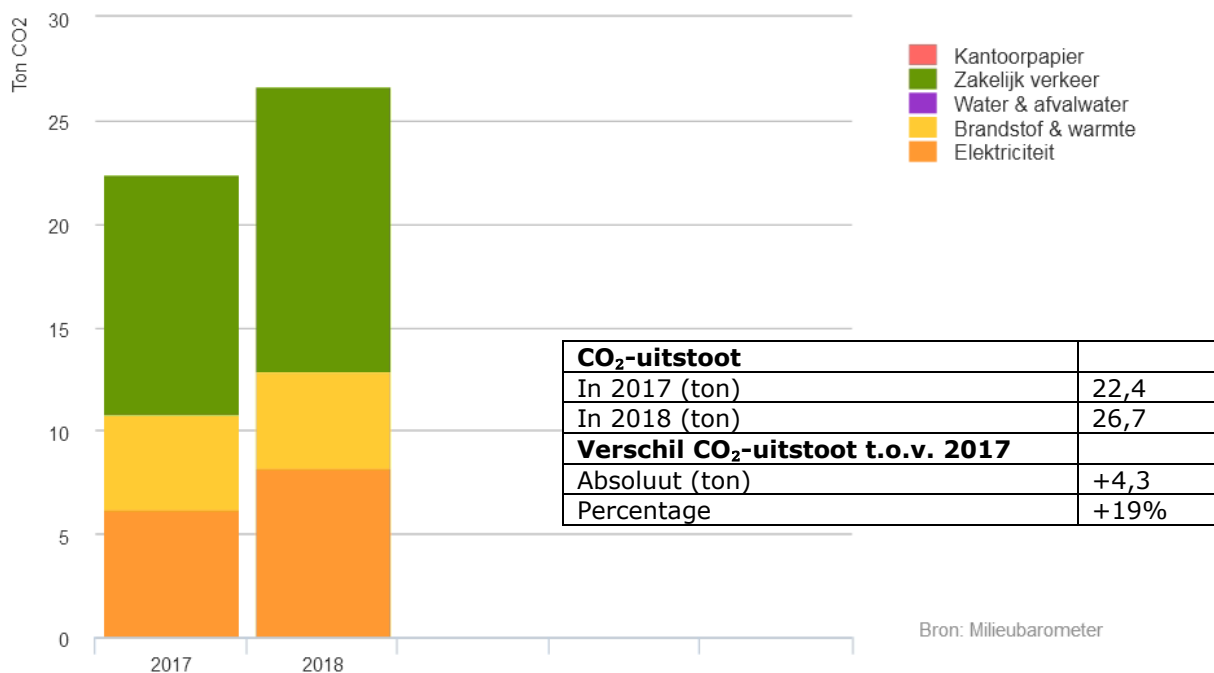
- Er zijn auto's gekomen met minder uitstoot.

Geplande maatregelen:

- Wij gaan in de loop van 2019 zonnepanelen leggen

DIFFER SOLUTIONS B.V.

De CO₂-uitstoot van Differ Solutions is in 2018 met 19% toegenomen. De stijging voor zakelijk verkeer komt doordat in 2017 een accountmanager is aangenomen. De verwachting is dat het dieselgebruik in 2019 nog verder toeneemt, omdat er dan ook nog een consultant veel onderweg is. In 2018 is LED verlichting gekocht en aangebracht, Differ Solutions hoopt daarmee 40% op het elektriciteitsverbruik van verlichting te besparen. De armaturen zijn niet vervangen, maar wel bijna alle lampen.



Genomen maatregelen:

- LED verlichting laten aanbrengen in 2018, hoop daarmee 40% te besparen.
- Clean Desk Policy
- Klappapier is het hergebruik van ander papier
- Sommige medewerkers zitten niet aangesloten op een printer, dat vermindert het gebruik van papier
- Papier wordt apart ingezameld
- Weinig prullenbakken (helpt echt)
- Vaatwasser alleen draaien wanneer nodig
- Tools not toys, als je geen argumenten hebt waarvoor je iets nodig hebt, wordt het niet ter beschikking gesteld, daardoor laat je mensen nadenken over de tools die ze nodig hebben

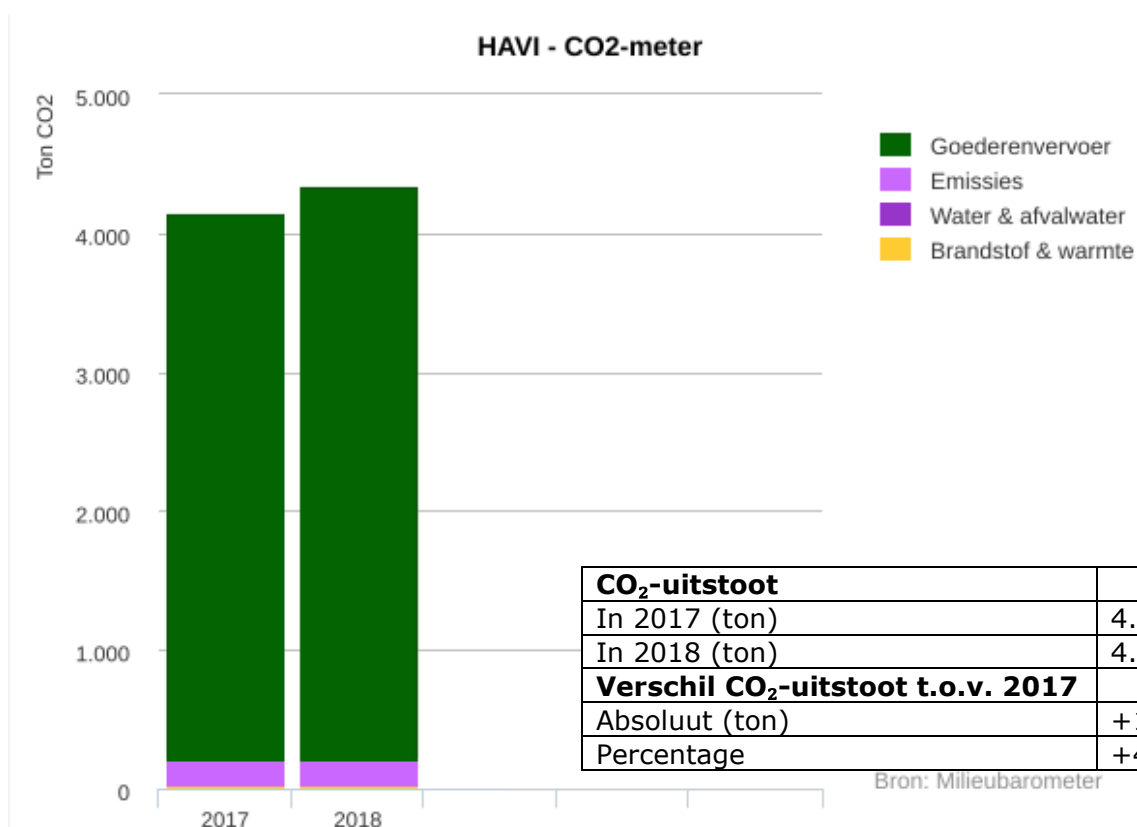
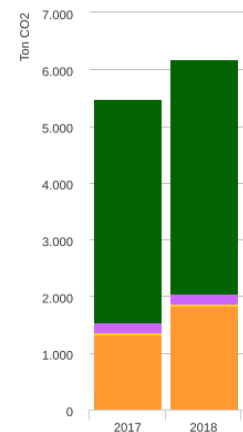
Geplande maatregelen:

- Op termijn wil Differ Solution graag gebruik maken van de mogelijkheden van PV-panels, warmtenet en wellicht vervoer vervangen door waterstof.

H A V I

De CO₂-uitstoot van HAVI is 4.347 ton in 2018. In onderstaande grafiek is te zien dat bijna de gehele CO₂-uitstoot van HAVI wordt veroorzaakt door goederenvervoer. De vrachtwagens worden onderweg gekoeld. De koelsystemen bevatten koudemiddelen waarvan af en toe wat weglekt. Er is een schatting gedaan van de weggelekte hoeveelheid koudemiddel, dit is het paarse deel in de grafiek.

HAVI koopt groene stroom in, daarom is hun elektriciteitsverbruik niet zichtbaar in de onderstaande CO₂-grafiek. In de kleine grafiek rechts zie je de grafiek met grijze stroom, die laat een stijging zien omdat de CO₂-factor van elektriciteit in 2018 23% hoger was dan in 2017 en omdat het koelen van de vrachtwagens in de zeer warme zomer meer elektriciteit kostte.



Genomen maatregelen:

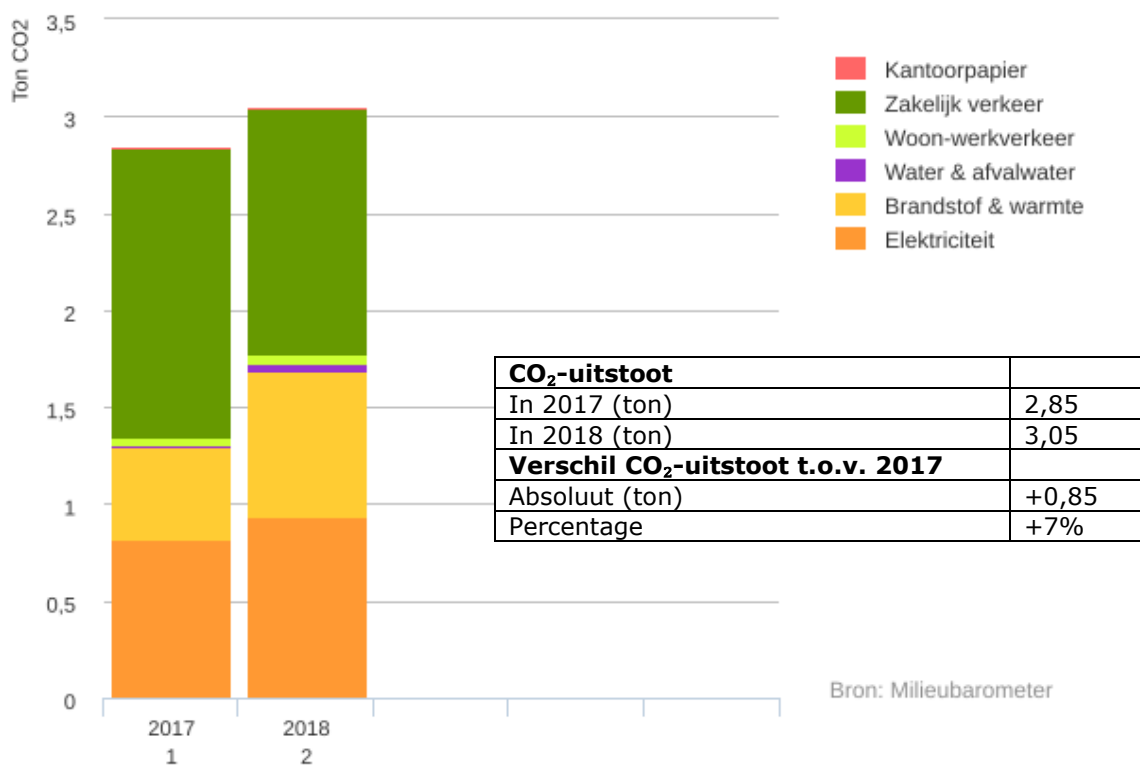
- Inkoop van Nederlandse groene stroom.
- Per 1 sept 2018 is HAVI overgestapt op 20% HVO, een brandstof gemaakt op basis van Used Cooking Oils. Hierdoor is de CO₂-uitstoot voor goederenvervoer 5% lager.

Geplande maatregelen:

- ?

HÖRLINGS PROJECT- EN ADVIESBUREAU

De totale CO₂-uitstoot van Hörlings project- en adviesbureau is in 2018 met 7% toegenomen. Het gasverbruik is met 50% toegenomen. De CO₂-uitstoot van het zakelijk verkeer is gedaald. Dit komt doordat er in 2018 meer op eigen bedrijfslocatie gewerkt is. Meer opdrachten in de regio zorgden ervoor dat er meer met de fiets gereisd is.



Genomen maatregelen:

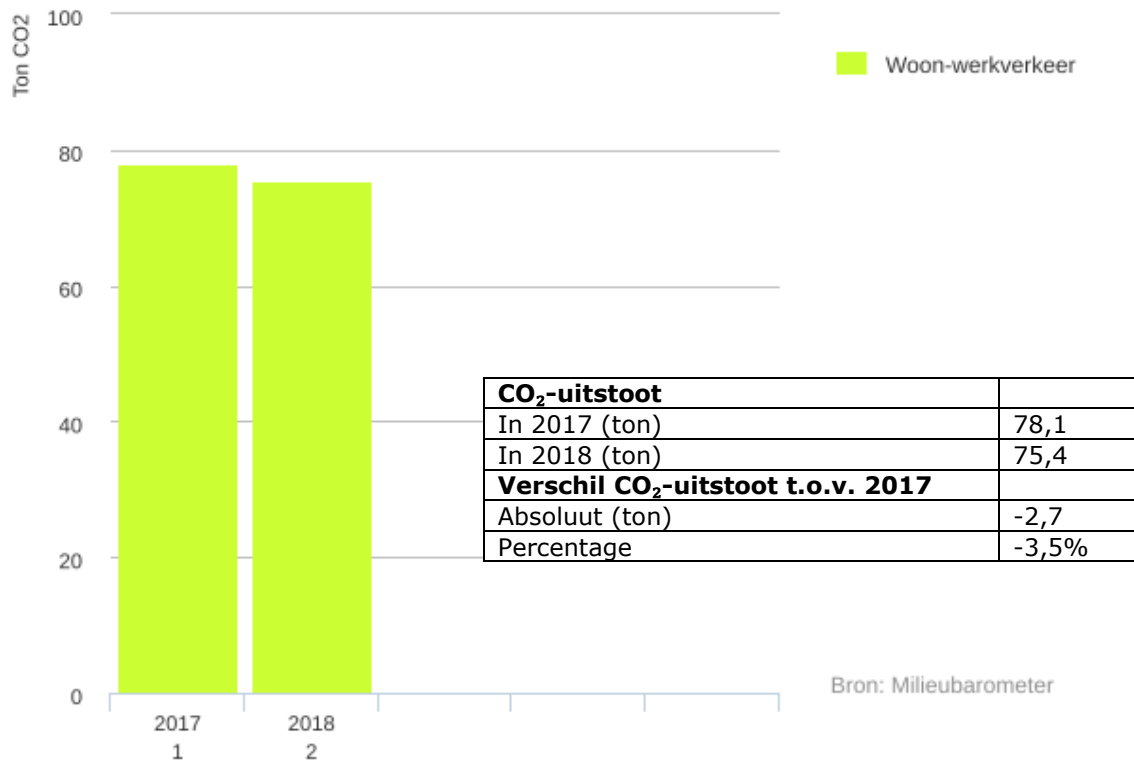
- Overdag verlichting in kantoor door daglicht middels daglichtstraat. Geen gebruik van kunstlicht.
- Alleen verwarming in werkruimtes (kantoor 19°C en werkplaats 14°C)

Geplande maatregelen:

- TL-verlichting vervangen door Ledverlichting

MEDZ EUROPE B.V.

Medz Europe heeft nu alleen woon-werkverkeer ingevuld, omdat de verhuurder helaas geen gegevens over het elektriciteits-, water- en gasverbruik wilde delen. Medz Europe hoopt deze gegevens volgend jaar wel te kunnen toevoegen, om zo de CO₂-footprint compleet te maken. De CO₂-uitstoot van het woon-werkverkeer van Medz Europe BV is in 2018 gedaald met 3,5%.



Geplande maatregelen:

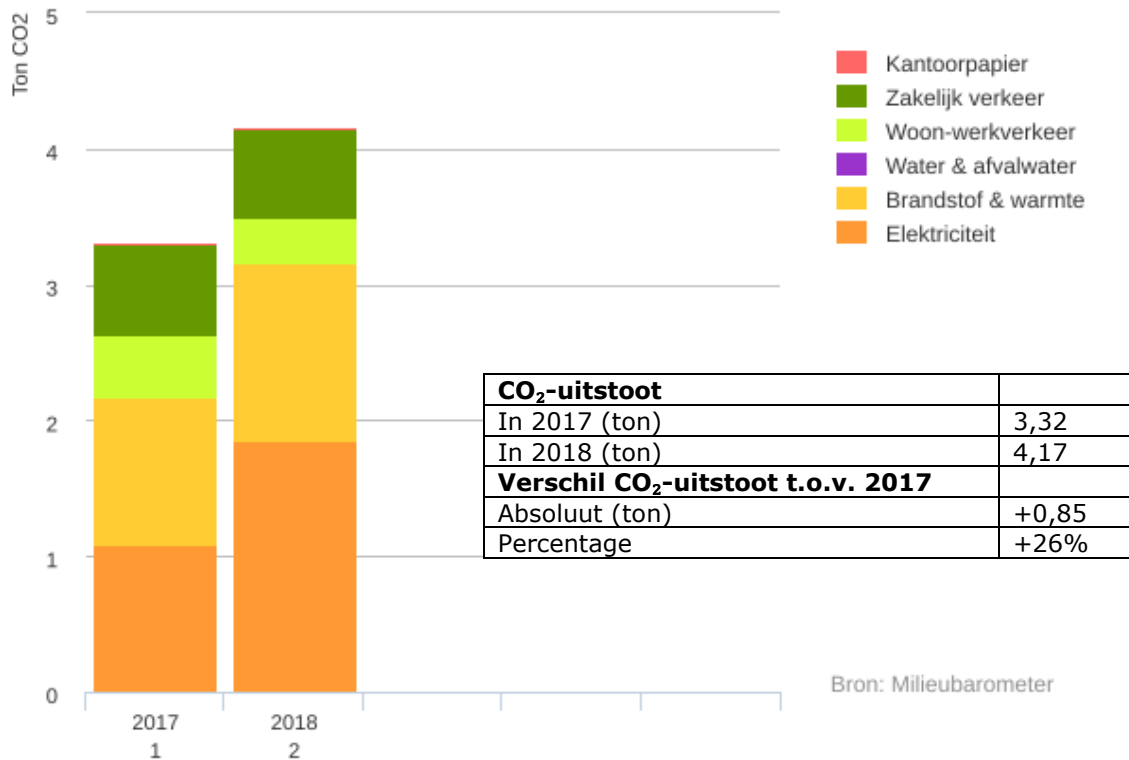
- -

Genomen maatregelen:

- -

OOMS ARCHITECTEN

De CO₂-uitstoot van Ooms Architecten is in 2018 met 26% toegenomen. De toename van het elektriciteits- en gasverbruik is te verklaren door toename van de werkzaamheden en afname van het aandeel onderzoek op locatie. Het aandeel woon-werkverkeer en zakelijk verkeer zijn afgenomen resp. gelijk gebleven door grotere inzet van fiets en OV. De vervanging van de CV ketel wordt uitgesteld tot het warmteplan van de Gemeente Amersfoort voor het Bedrijvenpark gereed is.



Genomen maatregelen

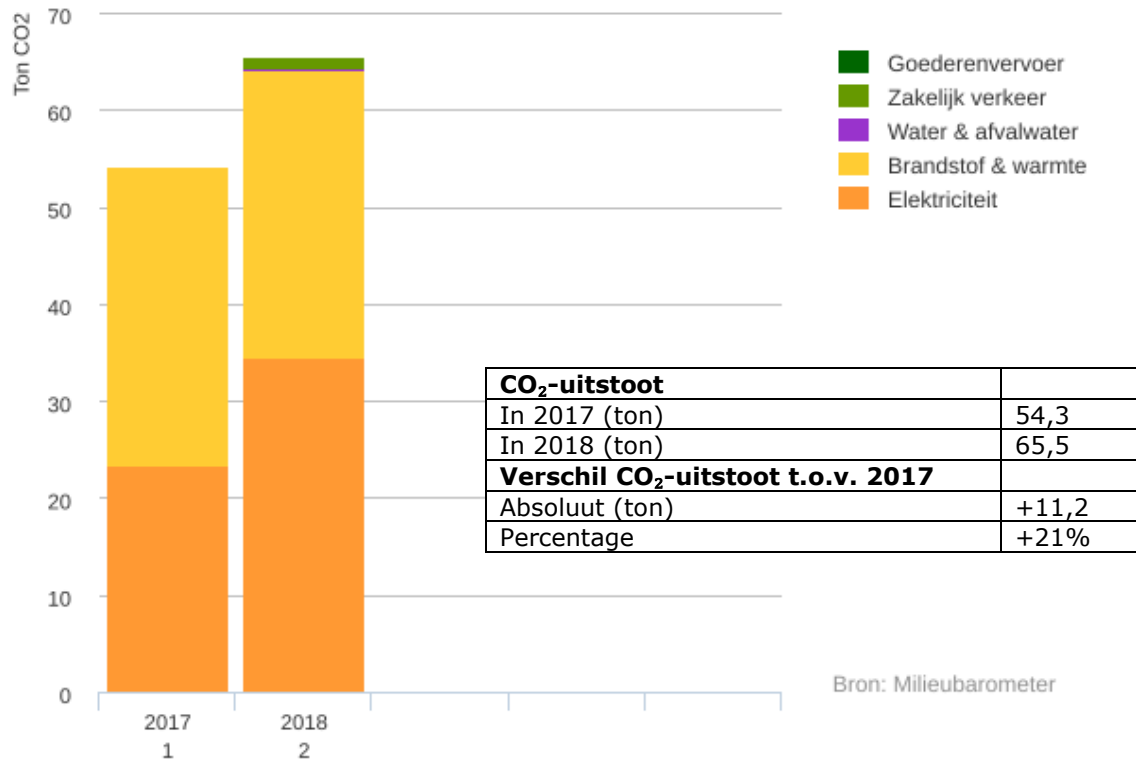
- Ooms architecten heeft in 2018 een plan van aanpak geschreven voor verduurzaming van het Bedrijvenpark.
- Zowel in woon-werkverkeer als het zakelijk verkeer is nog meer gebruik gemaakt van de fiets en het OV.

Geplande maatregelen

- Met het Bedrijvenpark de in het plan van aanpak beschreven projecten voor verduurzaming van het Bedrijvenpark starten:
- Besparen: Aanschaf LED verlichting en daglichtsensoren t.b.v. de verlichting in een collectief model van het Bedrijvenpark.
- Elektriciteit: met het Bedrijvenpark zal voor de VVE Bijen en Vlinders, waar het pand van Ooms architecten onderdeel van is, in 2019 worden gekeken naar de mogelijkheden voor de opwekking van elektriciteit met PV panelen in een collectief model, de Postcoderoos regeling.
- Mobiliteit: Ooms architecten doet in 2019 met het Bedrijvenpark verder onderzoek naar de mogelijkheden van het inzetten van emissievrij, mogelijk gedeeld vervoer.

RANZIJN TUIN EN DIER

De totale CO₂-uitstoot van Ranzijn Tuin en Dier is in 2018 met circa 21% toegenomen. Het elektriciteitsverbruik is toegenomen door meer actieve koeling. In 2018 zijn gedeclareerde kilometers voor zakelijk verkeer ook geregistreerd.



Genomen maatregelen:

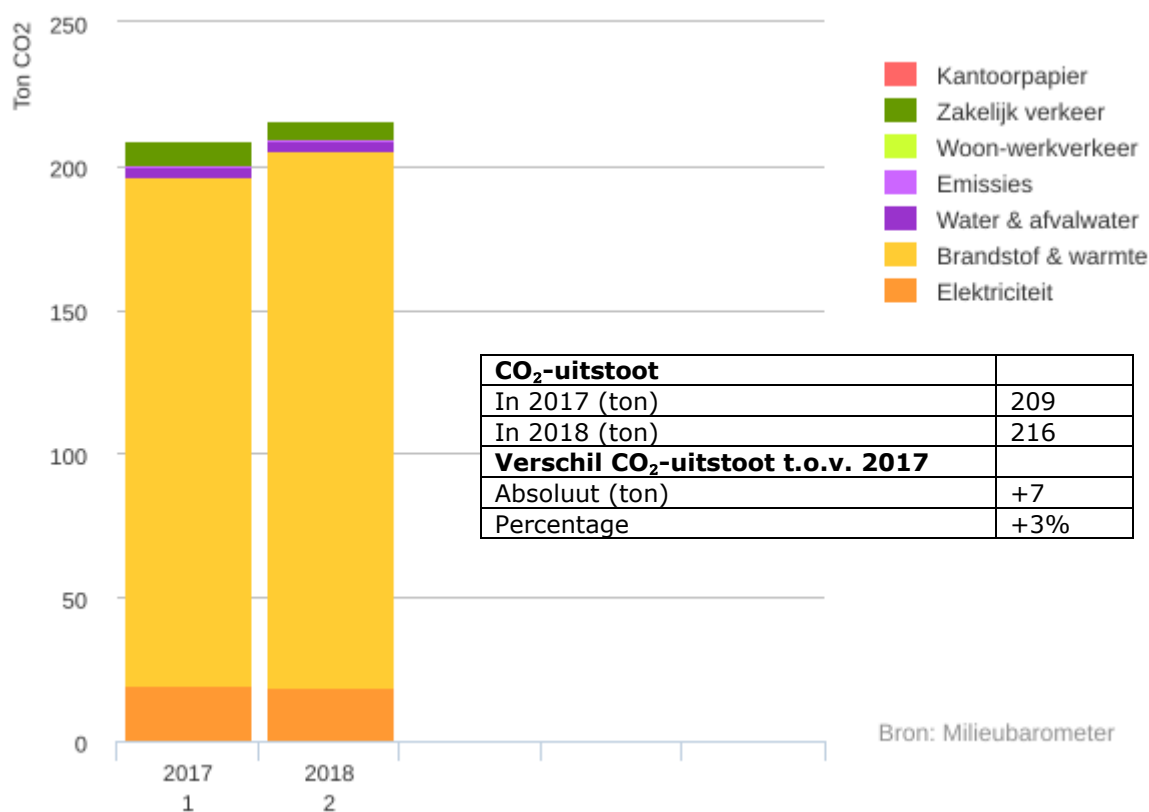
- Eind 2018 zijn er 240 zonnepanelen op het platte dak geplaatst.
- ISO-50001 certificatie.

Geplande maatregelen:

- Vriezers en koelingen beter afsluiten en duidelijker communiceren naar de klant om te zorgen dat de deuren goed worden afgesloten.
- Lichtplan van de winkel met software beter aansturen.
- Gesprekken met toeleveranciers om de CO₂-uitstoot te beperken

SMINK HOEVELAKEN VASTGOED B.V.

De CO₂-uitstoot van Smink Hoevelaken Vastgoed BV is 209 ton in 2017. In het brandstofverbruik is er een toename te zien. Dit komt doordat er in 2018 meer activiteiten in de werkplaats waren, waardoor de deuren meer open en dicht stonden. Het elektriciteitsverbruik is in 2018 licht gedaald, doordat er een deel LED verlichting is geïnstalleerd. Voor het zakelijk verkeer is een afname omdat er minder kilometers werden gedeclareerd. In 2018 werd alleen nog maar gebruik gemaakt van hybride auto's die thuis worden opgeladen middels pv-panelen.



Genomen maatregelen:

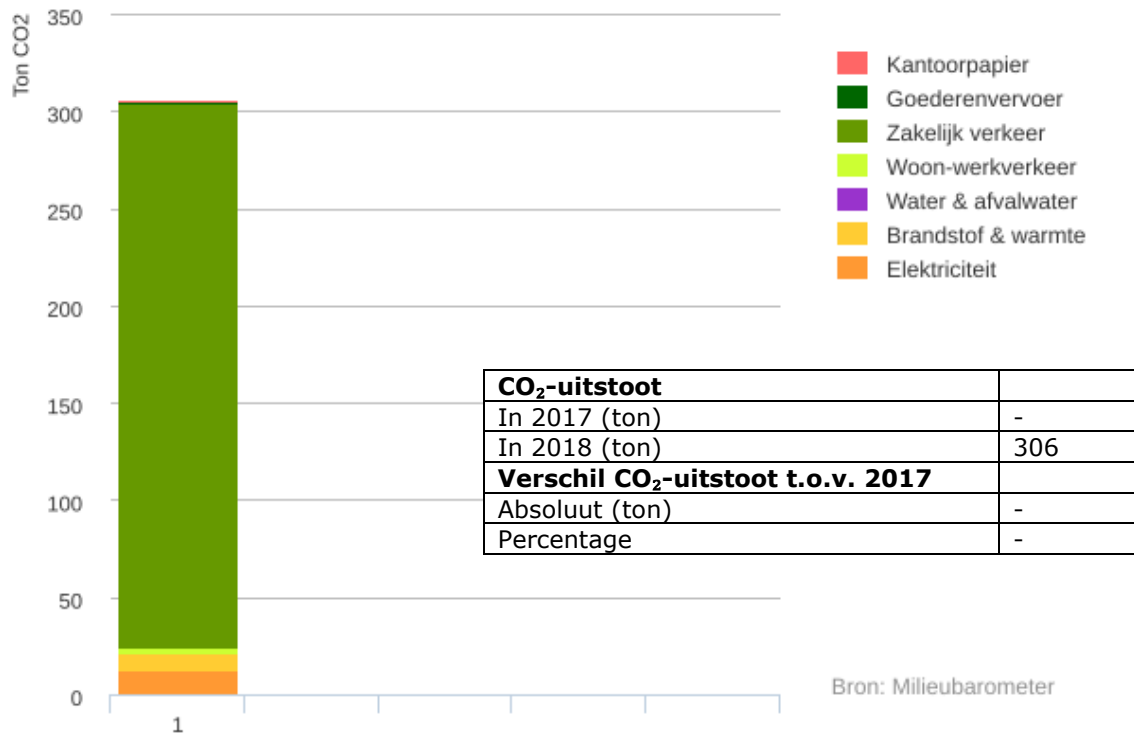
- Deels LED verlichting geïnstalleerd;
- Alleen hybride auto's sinds 2018;
- Sorteren van hout-, plastic- en glasafval.

Geplande maatregelen:

- Overige deel LED verlichting installeren.

WOUTERS TOTAAL AFBOUW

De CO₂-uitstoot van Wouters Totaal Afbouw bedroeg 306 ton in 2018. De categorie 'zakelijk verkeer' veroorzaakt duidelijk de grootste CO₂-emissie van Wouters Totaal afbouw. Dat komt omdat het bedrijf veel op projectlocaties werkt.



1. 2018

Genomen maatregelen:

- Volgt nog

Geplande maatregelen:

- Volgt nog

BIJLAGE 1: CO₂-UITSTOOT PER BEDRIJF

Hieronder staat de CO₂-uitstoot van de deelnemers aan het Bedrijvenpark de Wieken-Vinkenhoef over 2017 en 2018. Enkele bedrijven hebben tot nu toe slechts één jaar ingevuld. Een verschil in CO₂-uitstoot kleiner dan nul betekent een besparing. Een verschil groter dan nul betekent een stijging.

Groen: daling CO₂ uitstoot
Rood: stijging CO₂ uitstoot

	CO ₂ -uitstoot in ton		Verskil t.o.v. referentiejaar	
	2017	2018	(ton)	%
AllSafe Mini Opslag	16,4	50,9		
Energieverbruik pand Hogeweg 182	-	95,8	-	-
Bouw- en aannemersbedrijf Ossendrijver BV	16,1	19	+2,9	+19
Bouwonderneming Van Bekkum	181	-	-	-
Dieperzicht	14,7	18	+3,3	+22,4
Differ Solutions B.V.	22,4	26,7	+4,3	+19
HAVI	4.148	4.347		
Horlings Project- en Adviesbureau	2,85	3,05	+0,85	+7
Medz Europe B.V.	78,1	75,4	-2,7	-3,5
Ooms architecten	3,32	4,17	+0,85	+26
Ranzijn Tuin en Dier	54,3	65,5	+11,2	+21
Smink Hoevelaken Vastgoed B.V.	209	216	+7	+3
Wouters Totaal Afbouw	-	306	-	-

De CO₂-parameter van grijze stroom is vanaf 2018 23% hoger is dan in 2017. In bijlage 2 staat de tabel met gebouwgebonden energie waar dit effect niet zichtbaar is.

BIJLAGE 2: GEBOUWGEBONDEN ENERGIE

Hieronder staat een overzicht van het gebouw gebonden energieverbruik van de deelnemende bedrijven aan het Bedrijvenpark de Wieken-Vinkenhoef over 2017 en 2018. Enkele bedrijven hebben slechts één jaar ingevuld.

Gebouw gebonden energieverbruik is de som van het elektriciteitsverbruik en het brandstofverbruik op locatie (aardgas, houtsnippers, stookolie, stadsverwarming etc.). Aan vervoer gerelateerde componenten zitten hier niet bij in. Elektriciteit en Stadsverwarming wordt hierbij geconverteerd naar primair energieverbruik (de hoeveelheid energie die de voor de productie van deze energie wordt gebruikt) conform de rekenregels in de Meer Jaren Afspraken. Gebouw gebonden energieverbruik wordt uitgedrukt in GJ.

- Een verschil kleiner dan nul betekent een daling (en dat is dus 'goed').
- Een verschil groter dan nul betekent een stijging.

	Gebouwgebonden energie in GJ		Verschil t.o.v. referentiejaar	
	2017	2018	(ton)	%
AllSafe Mini Opslag	180	608		
Pand Hogeweg 182		792	-	-
Bouw- en aannemersbedrijf Ossendrijver B.V.	274	271	-3	-1,1
Bouwonderneming Van Bekkum	1495	-	-	-
Dieperzicht	81,2	87,7	+6,5	+8
Differ Solutions B.V.	183	191	+8	+4,4
HAVI	23.283	25.998	+2.198	+9,4
Horlings Project- en Adviesbureau	22,1	25,6	+3,5	+15,8
Medz Europe B.V.	-	-	-	-
Ooms architecten	36,8	47,6	+10,8	+29,3
Ranzijn Tuin en Dier	918	976	+58	+6,3
Smink Hoevelaken Vastgoed B.V.	3.972	4.061	+89	+2,2
Wouters Totaal Afbouw	-	319	-	-