

Met deze nieuwsbrief wordt u onder andere geïnformeerd over de ontwikkelingen van onze CO2-reductiedoelstellingen. Wilt u hier meer over weten neem dan gerust contact met ons op.

CO2 prestatieladder:

CO2-footprint van het het jaar 2018

CO2-reductie doelstellingen

Initiatieven.



CO₂-prestatieladder

Het initiatief “Vaste leverdagen” is inmiddels geaccepteerd door onze afnemers en wordt zeer positief ervaren. Het doel van dit initiatief is om de distributie van bomen en plantwerk efficiënter te maken en hierdoor brandstof te besparen in keten. Dit initiatief wordt samen met transporteurs en afnemers uitgevoerd en tot op heden tot een ieders tevredenheid.

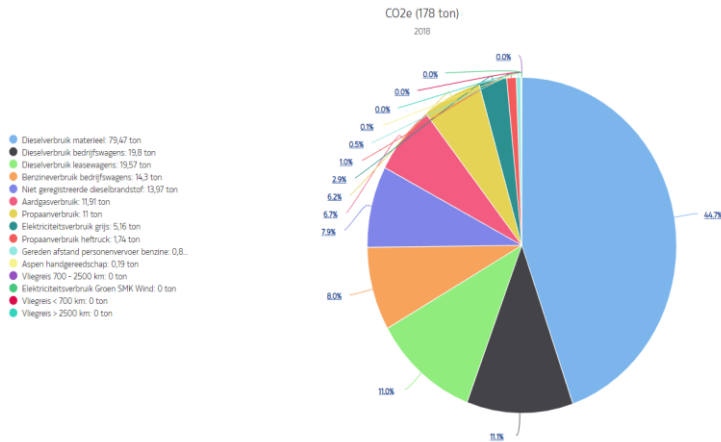
Initiatief “Pilotproject voor bodem-koolstofcredits”

In september 2018 heeft algemeen directeur Marwin Dekkers, op het openbare ruimte Event, een lezing verzorgd waarbij dit thema onder de aandacht is gebracht van een breed publiek. De analyses van bodemonsters waar deze methode is toegepast door agrariërs is het aantoonbaar gelukt om het organische stofgehalte van landbouwgronden te verhogen. Door de inzet van innovatieve compost en het zaaien van groenbemesters zijn al de nodige resultaten bereikt. Met de gemeente Haaren en diverse ketenpartners heeft constructief overleg plaatsgevonden over dit onderwerp. Wordt vervolgd!

I.v.m. volle agenda expert wordt de energiescan voor het kantoor en de loodsen uitgevoerd in april 2019. Met de resultaten van de energiescan kunnen we beleid opstellen om in de toekomst verder te besparen op energie en wellicht de mogelijkheden onderzoeken om in de toekomst van het gas af te gaan om bij te dragen aan het remmen van de klimaatverandering.

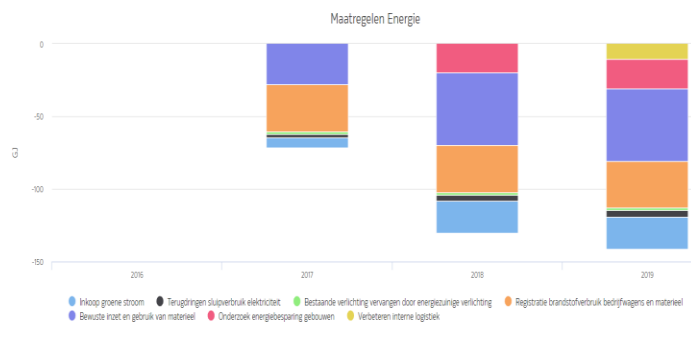


In onderstaande grafiek is de CO₂-footprint weergegeven van het jaar 2018.



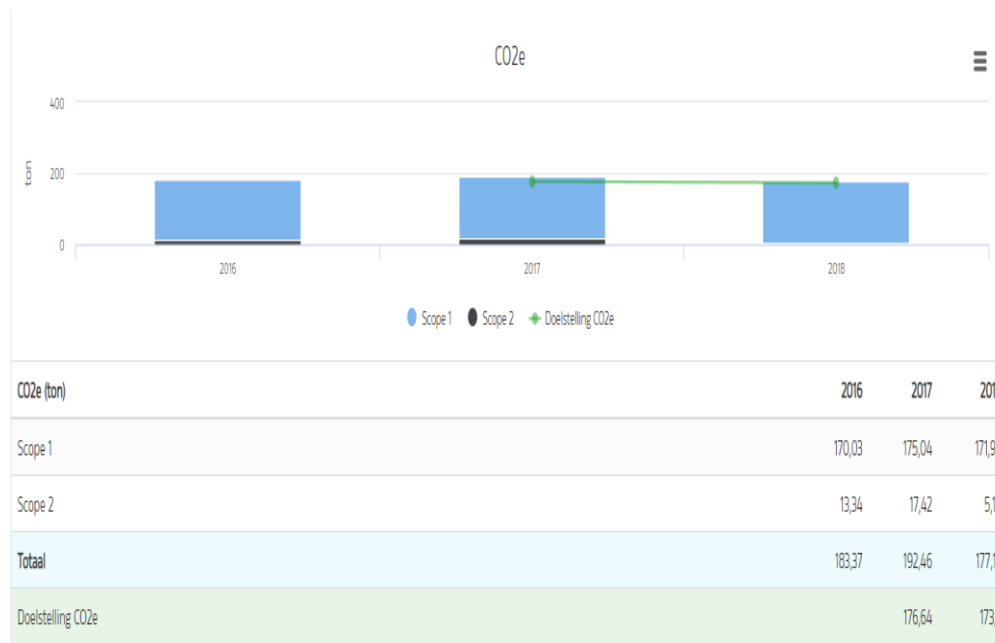
Ondanks de toename van activiteiten is dit jaar is het gelukt om de CO₂-emissie te reduceren. We zien een totale daling van 15 ton CO₂ t.o.v. jaar 2017. Uit de grafiek is op te maken dat de totale CO₂-uitstoot van M. van den Oever in het jaar 178 ton CO₂ bedraagt. De daling van de CO₂-emissie wordt in hoofdzaak veroorzaakt door inkoop groene stroom, vervangen conventionele verlichting door LED. En toename bewustzijn en inspanningen van onze medewerkers om het brandstof verbruik te verminderen.

In de onderstaande figuur zijn CO₂-reductiemaatregelen voor 2017 en 2018 weergegeven t.o.v. het referentiejaar 2016.



De gestelde reductiedoelstelling voor Scope 1 in 2018 zijn bijna gehaald -1,76% i.p.v. -2% reductie t.o.v. 2017. Voor Scope 2 is in 2018 de reductiedoelstelling van -50%, dit was namelijk -70% t.o.v. 2017.

In 2018 is het gelukt om de trend te laten dalen.



In de bovenstaande grafiek en tabel is de emissie ontwikkeling per scope 1 & 2 weergegeven t.o.v. voorgaande jaren.