

Struijk Groep neemt deel aan initiatief Circulair Slopen Veras en vermindert CO2 voor het derde jaar op rij.

De Struijk Groep heeft haar CO2-prestaties weer verbeterd.

Ondanks een aantal belangrijke factoren zoals het aantrekken van de markt heeft de Struijk Groep toch weer kans gezien de CO2 uitstoot te verminderen.

Hieronder een overzicht:

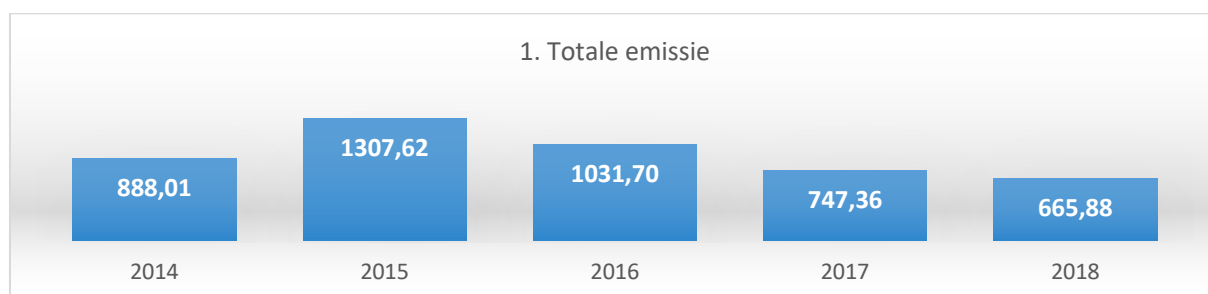
Jaar>>	2016	2017	2018
Totale emissie (Ton CO ₂)	1.032	747	666

De totale uitstoot van 2018 is gedaald getuige onderstaand overzicht. Opmerkelijk is dat de uitstoot per gewerkt manuur nog steeds daalt.

Trendanalyse	2016	2017	2018	Vershil 2017-2018	%
1. Totale emissie	1031,70	747,36	665,88	-81,48	-10,90
2. Totale emissie vestigingen incl. Elektriciteit	43,58	44,61	52,76	8,15	18,27
3. Totale emissie projecten (Brandstof mach.)	769,33	470,19	426,79	-43,40	-9,23
4. Totale emissie transport (tbv projecten)	218,45	232,56	186,33	-46,23	-19,88
5. Emissie door inkopen elektriciteit	20,02	16,46	17,75	1,29	7,83
6. Emissie per gewerkt manuur	11,26	10,56	9,411	-1,15	-10,90
7. Totale emissie scope 1	1011,34	729,61	648,13	-81,48	-11,17
8. Totale emissie scope 2	63,59	62,36	70,51	8,15	13,07

Struijk gelooft in een beter milieu

Door continu te innoveren en na te denken over het milieu heeft de Struijk Groep een mooi resultaat behaald m.b.t. CO2. Schonere machines, schonere voertuigen, aanpassingen in verlichting en nog een aantal zaken als betere voorlichting hebben bijgedragen aan het behalen van de gestelde doelen



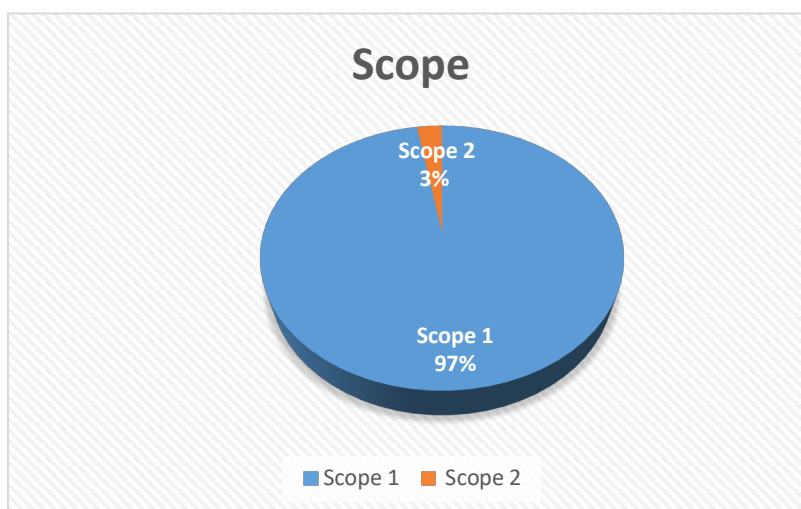
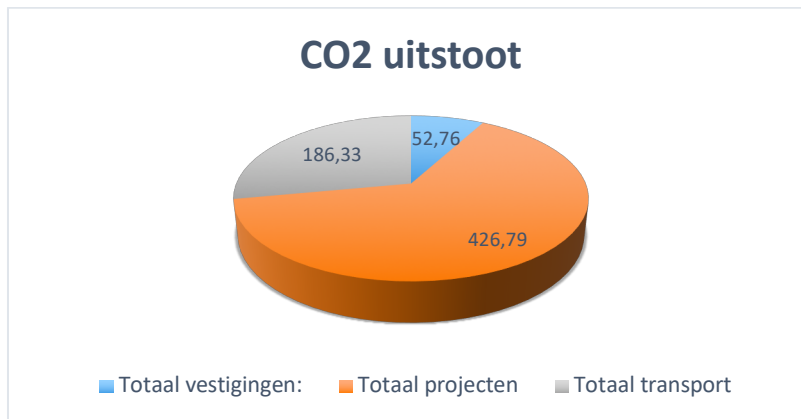
Prestatieladder

Struijk is niveau 3 gecertificeerd op de prestatieladder door Normec

Inzicht

Algehele energieprestatie van de organisatie

De onderstaande grafieken geven een onderverdeling weer van de CO² uitstoot binnen Struijk over 2018.



Een mooi resultaat door alle inspanningen die op CO₂ gebied zijn gedaan.

Resultaten doelstellingen 2018

De directie van Struijk heeft de volgende reductiedoelstelling gesteld: “3,17 % CO₂ reductie in 2018 ten opzichte van 2017”. Diverse maatregelen zoals omschreven in dit Energie Actieplan zullen hiervoor toegepast worden.

Scope1

Reductiedoelstelling Scope 1: 11,17% reductie in 2018 ten opzichte van 2017. Doelstelling ruim behaald.

Scope2

Reductiedoelstelling Scope 2: 13,07% stijging in 2018 ten opzichte van 2017. Doelstelling niet behaald.

Scope 3

Reductiedoelstelling Scope 3: Afhankelijk van aantal tonnen A-hout. A-hout wordt waar mogelijk gescheiden aangeleverd. Struijk heeft verder geen zicht op het verdere gebruik van dit materiaal. Er is hout afgevoerd voor verdere be- of herbewerking en voor energiedoelinden, doch dit is te complex om te meten. Derhalve is deze doelstelling niet meetbaar.

Gezamenlijke doelen Scope 1,2 en 3

Realiseren bewustzijn

Doelstellingen 2019

De directie van Struijk heeft de volgende reductiedoelstelling gesteld: “4,46 % CO₂ reductie in 2019 ten opzichte van 2018”. Diverse maatregelen zoals omschreven in dit Energie Actieplan zijn hiervoor toegepast.

Scope1

Reductiedoelstelling Scope 1: 1,23%¹ (1,27%¹) reductie in 2019 ten opzichte van 2018.

Scope2

Reductiedoelstelling Scope 2: 3,23 %¹ (100%²) reductie in 2019 ten opzichte van 2018.

¹ Percentage is gerelateerd aan de totale uitstoot CO₂ Struijk.

² Percentage gerelateerd aan eigen scope

Verwachte energieverbruik volgende periode 2019

Het reductieplan is opgesteld voor de periode 2019, hierin wordt beschreven hoe de reductie wordt gerealiseerd en daarnaast de monitoring van de resultaten. Verdere informatie is in het energie actieplan van 2019 beschreven.

Initiatieven in de branche

Nieuw Keten-initiatief 2

De Struijk Groep participeert in een groep van sloopbedrijven die circulair slopen. Zie bericht hieronder.

VERAS lanceert website allesovercirculairslopen.nl

Op 14 november 2018 heeft VERAS de nieuwe website www.allesovercirculairslopen.nl gelanceerd tijdens de drukbezochte ledenbijeenkomst in het *techniek Huys te Veldhoven. Prof. ir. Elphi Nelissen – werkzaam als decaan en hoogleraar duurzaam bouwen aan de TU Eindhoven en tevens voorzitter van de Transitieagenda Circulaire Bouweconomie – opende met een druk op de knop de nieuwe website.

De ontwikkeling van de website www.allesovercirculairslopen.nl komt voort uit het activiteitenprogramma Circulair Slopen van VERAS. VERAS wil met deze website bijdragen aan kennisontwikkeling en informatie-uitwisseling over Circulair Slopen en de belangrijke positie van de sloopbranche in de circulaire economie benadrukken. De leden van VERAS zijn een belangrijke schakel in Circulair Slopen en kunnen dit laten zien via de website.

De website www.allesovercirculairslopen.nl bestaat uit drie onderdelen:

- Kennisbank: In de Kennisbank vindt u de beschikbare kennis (uit onderzoeken, pilotstudies en beleidsdocumenten) op het gebied van Circulair Slopen en de circulaire economie.
- Succesverhalen: Leden van VERAS tonen hier voorbeelden van hoe zij Circulair Slopen in de praktijk brengen en zo hun bijdrage leveren aan de circulaire economie.
- Sloopmaterialen Online: Op Sloopmaterialen online bieden sloopaannemers hun vrijgekomen grondstoffen uit sloop of demontage aan voor een tweede leven in de circulaire economie.

Visie

De ontwikkeling van de website www.allesovercirculairslopen.nl komt voort uit het activiteitenprogramma Circulair Slopen van VERAS. VERAS wil met deze website bijdragen aan kennisontwikkeling en informatie-uitwisseling over Circulair Slopen en de belangrijke positie van de sloopbranche in de circulaire economie benadrukken. De leden van VERAS zijn een belangrijke schakel in Circulair Slopen en kunnen dit laten zien via de website.

Missie

Een beter wereld door circulair slopen. Restmaterialen worden op een verantwoorde wijze hergebruikt waardoor minder grondstoffen nodig zijn.

Participanten

Deelnemers zijn te vinden op de website www.allesovercirculairslopen.nl. Tevens is duidelijk zichtbaar wie participeert als lid van de kennisbank.