



Plannen en Voortgang CO₂-reductie Schriek & Hol B.V.

Energiebeleid

Schriek & Hol B.V. wil de uitstoot van CO₂ en het verbruik van schaarse middelen ten gevolge van de productie en de levering van haar producten verminderen.

CO₂ footprint 2018 H1

Om dit te realiseren wordt ieder half jaar de CO₂-footprint berekend. Dit inzicht in CO₂-uitstoot maakt het mogelijk om effectieve doelstellingen op te stellen en deze aan te passen naar werkzaamheden en opdrachten.

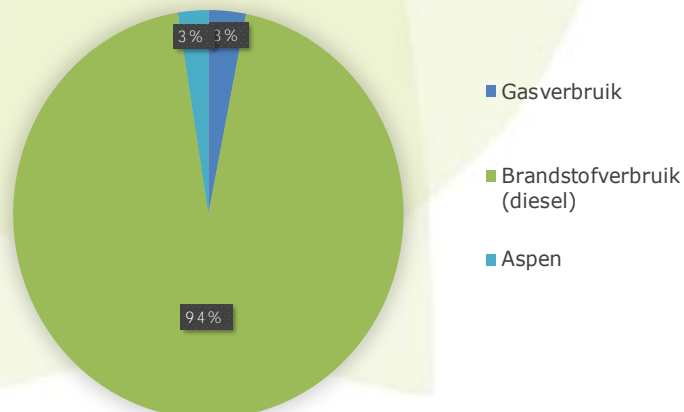
Omdat het absolute verbruik van Schriek & Hol omhoog is gegaan is het belangrijk nog meer inzicht te verkrijgen in het verbruik en de reductiemogelijkheden. Om te kijken of het relatieve verbruik wel omlaag is gegaan zal over heel 2018 gekeken worden naar de uitstoot in verhouding tot de groei van het bedrijf en het aantal werkzame fte.

Scope 1	2017H1	2018H1
Gasverbruik	8,8	6,1
Bedrijfsmiddelen (diesel)	399,9	185,4
Aspen		0,4
Totaal	168,2	191,5

Scope 2	2017H1	2018H1
Elektraverbruik (grijze stroom)	5,9	4,9

Totale CO ₂ -uitstoot scope 1 & 2	2017H1	2018H1
CO ₂ -uitstoot in ton	168,2	196,5

Scope 1 en 2 emissies Schriek en Hol B.V.
(totaal = 191,5 ton CO₂)





CO₂-reductiedoelstelling

Om de uitstoot te reduceren, is de volgende CO₂-reductiedoelstelling opgesteld:

Schriek & Hol B.V. wil in 2020 ten opzichte van 2014,9% minder CO₂ uitstoten

Wil jij bijdragen aan het behalen van deze ambitieuze doelen? Dat kan! Hieronder vind je een aantal manieren om mee te doen:

- Als medewerker kun jij ontzettend veel bijdragen aan het reduceren van ons brandstofverbruik door bewust gebruik te maken van de machines. Probeer je machine zo min mogelijk stationair te laten draaien. Deze kleine verbetering levert al snel veel reductie op voor het bedrijf en het milieu.
- Carpool waar mogelijk met collega's naar de werkplaats of het project.

Wij vragen van iedere medewerker mee te denken om onze CO₂-uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO₂-reductiedoelstelling te behalen. Heb je zelf een idee? **Laat graag van je horen!** Neem contact op met Jan Willem.

Om deze doelstelling te realiseren worden de volgende maatregelen gerealiseerd:

Geplande CO₂-reductiemaatregelen

1. Gebruik stimuleren van aspen en het verbruik bijhouden.
2. Onderzoek doen naar het zelf opwekken van groene stroom dmv zonnepanelen
3. Beter onderhoud machines: filters en bandenspanning
4. Het stationair draaien van machines omlaag brengen
5. Carpool mogelijkheden medewerkers onderzoeken en stimuleren

Gerealiseerde CO₂-reductiemaatregelen

1. Vervangen verlichting voor duurzamere ledverlichting.
2. Overgestapt naar duurzamere Europese groene stroom
3. Machine optimalisatie: toerenverbruik omlaag door aanpassing aanpassing schaaftblad