



Erkend leerbedrijf

Sinds afgelopen zomer zijn wij gecertificeerd als erkend leerbedrijf. Wij vinden het belangrijk dat leerlingen ervaring kunnen opdoen in de praktijk en zo klaargestoomd worden voor de arbeidsmarkt. Ondertussen heeft de eerste Student ons gevonden en is begonnen aan zijn stage waarin hij vakkundig begeleid wordt. Wij wensen Joel veel plezier in zijn tijd hier bij Pennings Groenvoorziening.



PSO 3 Certificering

Afgelopen September heeft Pennings Groenvoorziening BV de hercertificering van de PSO-niveau 3 moet goed gevolgd doorlopen. Wij zijn er trots op te mogen horen dat wij goed bezig zijn met het terugbrengen van de medewerkers in de arbeidsmarkt.



Ketenanalyse

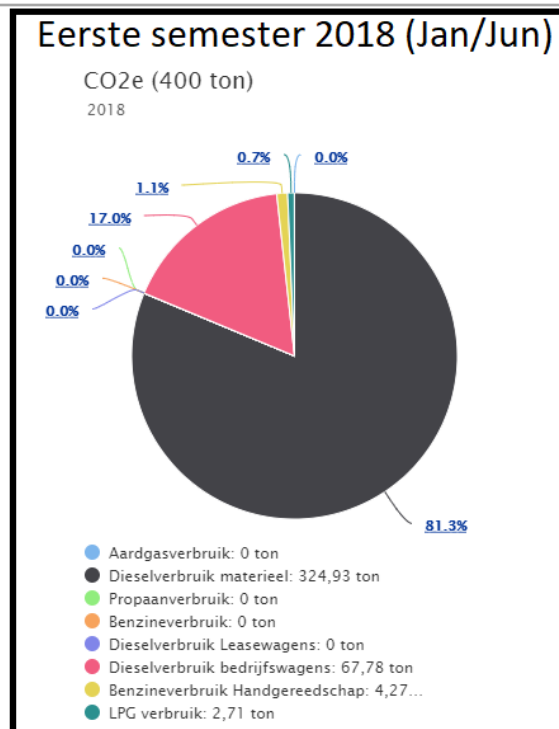
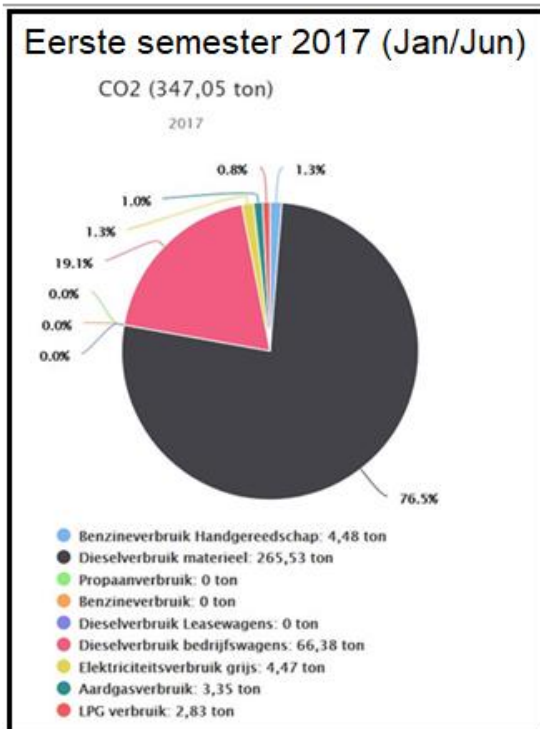
Hergebruik van (hard) hout

Begin dit jaar is Pennings Groenvoorziening bv begonnen met het hergebruiken van hout en dan met name hardhout. Er is een plekje op het terrein gereserveerd voor de inname en verwerking van het (hard) hout. Hier wordt het hout vakkundig gesorteerd en wordt getracht een zo groot mogelijk deel her te gebruiken.

Naast het hergebruiken van hout richt Pennings zich ook op het terugbrengen van andere producten in de markt, denk hierbij aan betonklinkers.



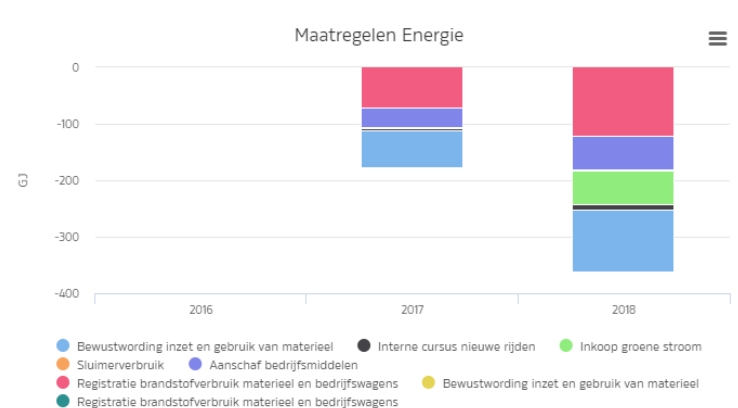
Footprint Pennings Groenvoorziening BV.



In bovenstaand figuur is de CO₂-footprint weergegeven van het 1^{ste} semester van 2017 en 2018.

Uit de grafiek is op te maken dat de totale CO₂-uitstoot van Pennings Groenvoorziening bv uit het eerste semester van 2017 neerkomt op 347,05 ton CO₂. Die van 2018 betreft 400 ton. Dit komt neer op een stijging van 15% ten opzichte van vorig jaar. Aangezien Pennings Groenvoorziening nog steeds groeiende is valt deze stijging dan ook goed te verklaren. Door de uitbreiding van werkzaamheden en het wagen/machinepark.

Scope 1 & 2 Reductiemaatregelen voor 2017 en 2018 t.o.v. het referentiejaar 2016



In de grafiek en tabel is de emissie ontwikkeling per scope 1 & 2 ten opzichte van het jaar 2016 weergegeven. De doelen per scope zijn in S1-2018 niet behaald.