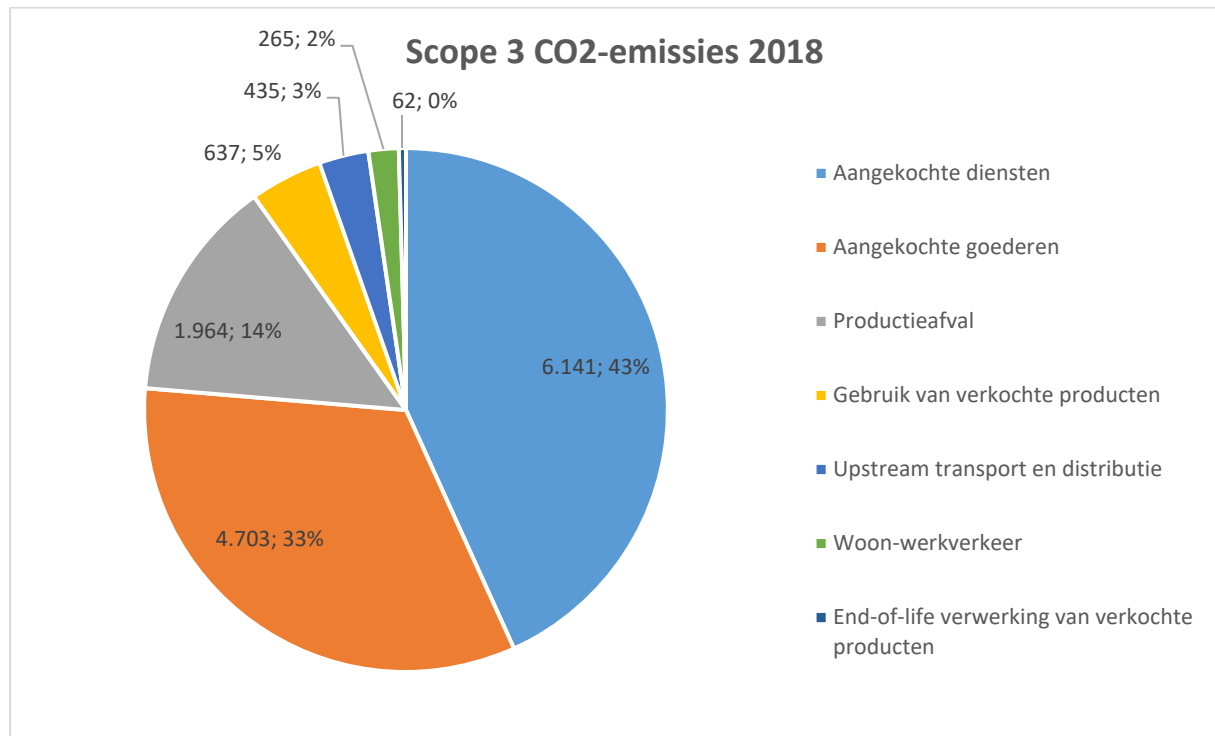


Voorgang CO₂-reductie in de keten

Dolmans Landscaping Group houdt zich bezig met duurzaamheid. Om die reden zijn we gecertificeerd op niveau 5 van de CO₂-Prestatieladder. We kijken daarbij niet alleen naar ons eigen bedrijf en onze eigen uitstoot, maar ook naar de keten. Een keten houdt in dat we alle CO₂ waarvoor wij verantwoordelijk zijn in kaart brengen. Jaarlijks kwantificeren we deze uitstoot op basis van de beschikbare gegevens en analyseren de ontwikkeling.

Over 2018 ziet de verdeling van de scope 3 CO₂-(keten) emissies er als volgt uit:



De inkoop van goederen en diensten blijft onze grootste bron van scope 3 CO₂-emissie. Om gericht te kijken naar maatregelen om deze CO₂-uitstoot te reduceren hebben we aantal nadere ketenanalyses gemaakt, en wel over houtsnippers, de inhuur van materieel en de wijze van onkruidbestrijding.

Na grondig onderzoek naar mogelijkheden om houtsnippers efficiënter in te zetten bij onszelf en bij ketenpartners, is in 2018 gebleken dat dit geen realistische optie is. We hebben daarom gekozen om ons hier niet verder op te concentreren.

Bij het inhuren van materieel zijn wij afgelopen jaar met ketenpartners een pilot gestart over het gebruik van alternatieve brandstoffen. We werken hierin samen met Gulf Nederland en testen met het gebruik van HVO, een plantaardige biodiesel die veel minder CO₂-uitstoot oplevert. De eerste resultaten zijn positief dus zijn we in gesprek met onze machine leveranciers om het ook in hun machines te kunnen gebruiken.

Bij onkruidbestrijding op een verharde ondergrond zijn we aan het kijken naar de (on)mogelijkheden om hiervoor heet water in te zetten. De onderzoeks- en testresultaten zijn nog wisselend positief en negatief, maar we blijven hier verder naar kijken.

Tot slot zijn we ook in algemene zin nog steeds actief om onze afvalstromen waar mogelijk te reduceren. Acties die we daar al hebben gerealiseerd zijn:

- Meer inzetten op bokashi, een methode om organisch restmateriaal terug te geven aan de bodem (= CO₂-neutraal)
- Houtsnippers naar biocentrales
- Hergebruik hout en gras (bv afzettingsspalen gemaakt van gras)
- Recycling van bedrijfskleding

Zoals je kunt lezen zijn er veelal acties waarbij we willen samenwerken. Tips voor een betere samenwerking op het gebied van CO₂-reductie zijn altijd welkom. Laat om die reden graag van je horen ;)