

1. Inleiding

Naast het bepalen van CO₂-reductiedoelstellingen en het vaststellen van reductiemaatregelen in het eigen bedrijf om deze doelstellingen te kunnen realiseren, is samenwerking met andere bedrijven en het delen van kennis of het gebruik maken van kennis van anderen van belang om verdergaande CO₂-reductie te realiseren.

Om deze reden volgen we ontwikkelingen en initiatieven op dit gebied in de sector en nemen, waar dat haalbaar is, deel aan deze initiatieven.

2. Sector- en/of keteninitiatieven

We volgen de ontwikkelingen en initiatieven in de sector, voor zover die, gerelateerd aan onze werkzaamheden, CO₂-reductie tot gevolg (kunnen) hebben. Deze ontwikkelingen zijn o.a.:

Elektrisch aangedreven machines of auto's

De techniek waarbij machines worden aangedreven door een oplaadbare batterij gaat steeds verder. Momenteel worden bijvoorbeeld zelfrijdende maaimachines geleverd met een batterij. De accucapaciteit is echter nog niet voldoende voor grootschalig professioneel gebruik in openbaar groen.

De ontwikkeling op het gebied van elektrische machines en auto's gaat snel. Momenteel worden bijvoorbeeld zelfrijdende maaimachines geleverd met een accu. Ook de ontwikkelingen op het gebied van elektrische handgereedschappen gaan snel. We volgen deze ontwikkelingen en passen deze, waar mogelijk, zowel qua financiële haalbaarheid als qua werkaanbod toe. Op dit moment is ons handgereedschap elektrisch, met uitzondering van kettingzagen vanwege de capaciteit. Daarnaast investeerden we in twee elektrische en een hybride auto.

In 2021 hebben we een proefplaatsing aangevraagd van een elektrische versnipperaar. Deze was heel geschikt voor dun hout. Voor het dikkere hout, waar wij in ons werk meer mee te maken hebben was hij nog niet krachtig genoeg. Ook deze ontwikkeling blijven we volgen.

Tot slot hebben we in 2021 geïnformeerd naar de mogelijkheden van een elektrische graafmachine, echter dit bleek kostentechnisch gezien voor ons bedrijf voorlopig niet haalbaar.

Gebruik van niet-fossiele brandstoffen

In 2020 hebben we ons georiënteerd op de toepassing van niet-fossiele brandstoffen. Doel was om in 2021 als proef enkele van onze machines voor specifieke werkzaamheden te laten draaien op HVO100. Dit is geslaagd en we hebben hiermee in 2021 84 ton CO₂ bespaard. Ook in 2022 bespaarden we op de CO₂-uitstoot met het gebruik van HVO100.

3. Actieve deelname aan initiatieven

Naast het volgen van genoemde ontwikkelingen nemen we actief deel aan de volgende initiatieven, hetzij door betaling van lidmaatschapsgelden, hetzij door een fysieke of informatieve bijdrage te leveren aan het initiatief:

Lidmaatschap branchevereniging Cumela

Door het lidmaatschap van branchevereniging Cumela blijven we op de hoogte van ontwikkelingen in de branche, nieuwe wet- en regelgeving, nieuwe technieken etc.

Productie van biomassa

Bij onze werkzaamheden komt snoeihout vrij. Dit verkleinen we tot snoeichips dat met volle (retour)vrachten wordt opgehaald voor biomassa.

Sectorinitiatief Sturen op CO2 – Cumela Nederland

Vanaf 2019 nemen we deel aan het meerjarig sectorinitiatief Sturen op CO2. Doel is het verkrijgen van nieuwe ideeën en inzichten en uitwisseling van kennis en ervaring met de deelnemers onderling met als doel onze CO2-emissie verder terug te dringen.

Cumela organiseert jaarlijks een bijeenkomst en/of workshop. Hierbij wordt kennis aangereikt en wisselen de deelnemers informatie met elkaar uit over relevante onderwerpen. Deelnemers ontvangen studiemateriaal inzake CO₂-reductie en hebben toegang tot een telefonisch spreekuur over het thema. De onderwerpen worden zodanig gekozen dat de verschillende invalshoeken van de norm aan bod komen. De onderwerpen zijn enerzijds gericht op het sturen van ondernemers op CO2. Denk hierbij aan technische toepassingen en het bespreken van praktische uitdagingen waar bedrijven mee te maken hebben. Ook wordt tijdens de bijeenkomsten aandacht besteed aan de Prestatieladder en nieuws en ontwikkelingen rond de norm.

Onze actieve deelname bestaat uit deelname aan regiobijeenkomsten en/of workshops en uitwisseling van informatie over en het delen van ervaring met de diverse aspecten van CO2-reductie binnen de sector.

4. Eigen initiatieven

In 2015 is door ons het project Hart voor Hout Voorne-Putten opgezet. Doelstelling van Hart voor Hout is hergebruik van gekapte bomen in de eigen regio. Er is een website www.hartvoorhout.nu gerealiseerd en er een facebookpagina.

Na een proefplaatsing van een tweetal banken in het recreatiegebied heeft Gemeente Nissewaard aangegeven meer te willen doen met Hart voor Hout. We hebben de gemeente een brandmerkstempel cadeau gedaan, waarmee de unieke stadshoutproducten kunnen worden gekenmerkt als 'Stadshout Nissewaard'.

Vanaf 2016 zijn in de eigen gemeente producten van stadshout geplaatst zoals picknicktafels, zitbanken en uilenkasten in de parken, eiken banken in de urnentuin, hufterproofbank op jongerenhangplek, naamborden en laarzenpadpalen ter markering van wandelroutes etc.

Aan diverse instanties in de regio worden lokale houtproducten ter beschikking gesteld: houtsnippers en stammen voor de inrichting van groene speelplaatsen bij scholen, houtsnippers voor kerken en zorgboerderijen etc.

5. Middelen

De directie onderschrijft het belang van de diverse keteninitiatieven en stelt daarom voldoende tijd, middelen en budget beschikbaar om hiervan op de hoogte te kunnen blijven, of hieraan deel te kunnen nemen. De directie stelt jaarlijks in de directiebeoordeling vast welk budget beschikbaar gesteld kan worden.

Zuidland, 13 februari 2023

G. Wolters, directeur