



Datum: 9-2-2024

De ketenanalyse opgesteld begin 2022 door Marjolein Helder is doorgenomen. In deze rapportage staat de voortgang en eventuele wijzigingen vermeld.

Hoofdstuk 2 Scope 3 & Keuze ketenanalyses

Er is geen wijziging in het overzicht Product-Markt Combinaties. De diensten bestaan nog steeds uit grondwerkzaamheden, maaionderhoud en zaag- en snoeiwerkzaamheden.

Hoofdstuk 5 Verbetermogelijkheden stand van zaken

Doel: KZ Aanneming & Groenvoorziening wil in 2023 t.o.v. 2021 de CO₂ uitstoot met 80% verminderen in de keten transport door palen efficiënter in te kopen. Dit betekent een vermindering van 271,36 CO₂ uitstoot t.o.v. 2021. De reductie relateren we aan het aantal bomen per jaar geplaatst.

Aantal geplaatste bomen:

2021	1250
2022	1041
2023	1006

Aanname, het aantal geplante bomen hangt af van hoeveelheid boompalen per boom. Dit zijn er meestal 3. Hier gaan we vanuit. In 2023 zijn er 3020 boompalen verwerkt dit betekent (3020/3) 1006 bomen geplant.

- ✓ Aankoopbeleid materieel
Bij aanschaf van handgereedschap gaat de voorkeur uit naar de elektrische variant.
- ✓ Cursus nieuwe draaien of toolbox
In april 2023 is door alle machinisten een cursus 'het nieuwe draaien' en 'het nieuwe rijden' gevolgd. In 2024 wordt dit punt verder opgepakt voor eventueel nieuwe medewerkers. Tevens wordt in 2024 hier een toolboxmeeting over gehouden zodat we e.e.a. weer onder de aandacht brengen.

Om reductiemogelijkheden in scope 3 van deze keten te bepalen is gekozen voor het transport van de palen de CO₂-uitstoot berekend over 2021. Dit is een onderdeel met de grootste uitstoot in deze keten. In deze ketenanalyse zijn de gegevens afkomstig van alle boomplantwerkzaamheden en de daarbij ingekochte palen gedurende 2021. Zo kon er nauwkeuring worden berekend wat de emissie is.

KZ Aanneming- en Groenvoorziening wil in samenwerking met leveranciers de CO₂- uitstoot in de keten verminderen. Om dit uit te voeren zijn verschillende reductiemogelijkheden opgesomd.



Als reductiemogelijkheden voor het transport stond gepland in 2023 alle palen in te kopen bij 1 leverancier. Dit is daadwerkelijk ook uitgevoerd. In 2023 zijn alle palen ingekocht bij Leegwater houtbereiding BV.

Tweede reductiemogelijkheid is dat er niet meer dan 2 leveringen plaats vinden in 2023 van boompalen. In 2023 zijn er 5 leveringen van boompalen geweest. Dit is 1 levering meer dan in 2022. Dit is ten opzicht van 2021 een vermindering van 5 leveringen a 25,44 kg CO2 uitstoot per levering ten opzichte van 2021. Totaal is dit een vermindering van 127,2 kg CO2 uitstoot ten opzichte van 2021. Ons doel was 10 leveringen. Dit doel is niet gehaald.

De doelstelling is niet gehaald maar zeker wel van toepassing. De vraag is alleen of het doel niet te ambitieus is. Besloten is de doelstelling voor 2024 nogmaals vast te stellen op 2 leveringen.

Reductiemogelijkheden transport

Inventariseren hoeveel palen er per half jaar nodig zijn en deze 2x per jaar inkopen en laten leveren op Westlandeweg, waardoor uitstoot transport wordt verminderd met 80% t.o.v. 2021. Dit betekent een uitstoot vermindering van 8 leveringen a 33,92 kg CO2 per levering. Dit is totale vermindering van 271,36 kg CO2 ten opzicht van 2021.	2024	In 2021 10 levering naar 2024 2 leveringen. De inkoper Karin Fielmich kijkt samen met Peter Kampstra (uitvoerder) hoeveel palen er per half jaar nodig zijn zodat ze in een keer kunnen worden ingekocht en geleverd. Marjolein Helder bewaakt het proces en de doelstelling en zorgt voor analyse aan het einde van het jaar.
Samen met leverancier uitzoeken mogelijkheden tot reduceren uitstoot transport bomen. Doelstelling reductie transport uitstoot met 10% in 2024. Concreet betekent dit een reductie van 424,06 kg CO2 gerelateerd aan 1250 bomen.	2024	Overleg met leverancier om uit te zoeken of hier mogelijkheden tot reductie zijn. Verantwoordelijke hierin zijn inkoper Karin Fielmich samen met Peter Kampstra. Het proces wordt bewaakt door Marjolein Helder.
Aanschaf elektrische kraan t.b.v. het planten van bomen.	2025	In afwachting van de technische ontwikkelingen welke door de directeur, Tim Koning, in de gaten wordt gehouden wordt gestreefd naar de aanschaf van een elektrische kraan medio 2025.