

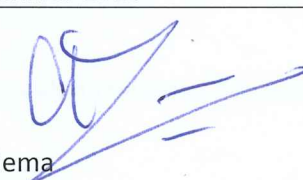
Deelname Initiatieven conform 3.D.1 en 3.D.2

Certificering CO₂-prestatieladder



M. van den Oever

Akkoord namens directie

Datum:	6 september 2025
Handtekening:	 Arie Idema

Initiatief:

Brandstofbesparing door de onderdrukking van onkruid. Gemeente Oisterwijk hoeft de bladeren niet te laten composteren en dit bespaart ook CO₂.

Doel:

Tussen de rijen met bomen wordt een langzaam groeiend grasmengsel of minklaver gezaaid om de groei van onkruid op een natuurlijke wijze te onderdrukken, deze werkwijze stimuleert een actief bodemleven. Rondom de stammen hebben we afgelopen voorjaar een strooisel laag van opgehaalde bladeren aangebracht. De groei van onkruid wordt zodoende op een natuurlijke wijze onderdrukt. Doordat de onkruiddruk hierdoor vermindert wordt het aantal mechanische schoffelbeurten aanzienlijk beperkt, waardoor in de boomkwekerij dieselbrandstof kan worden bespaard. Hierdoor wordt de CO₂ uitstoot verminderd. Door de samenwerking met de gemeente Oisterwijk en Loonbedrijf Mulders wordt er in de keten middels de volgende werkwijze CO₂-reductie gerealiseerd.

- De gemeente Oisterwijk verzamelt blad in de korven die overal in de gemeente staan en hierdoor haalt de gemeente veel blad op. In plaats van het blad af te voeren naar een composteerbedrijf worden alle opgehaalde bladeren door loonbedrijf Mulders ingenomen.
- Het blad wordt op de smalle rijen tussen de bomen in de kwekerij aangebracht.

CO₂-reductie:

- Minder spuitbeurten of mechanische onkruidbestrijding nodig op de kwekerij met een totale oppervlakte van 112 hectare. Dit levert een brandstof besparing op bij M. van de Oever.
- Transport tussen de gemeente Oisterwijk en composteerbedrijf vervalt, het overblijvende transport vindt uitsluiten binnen de gemeentegrenzen plaatst. Hierdoor wordt een brandstof besparing in de keten gerealiseerd.
- De gemeente Oisterwijk hoeft niet meer te composteren, dat levert een besparing op in de uitstoot van broeikasgassen.

Samenwerkingspartners:

- Gemeente Oisterwijk – onderhoud openbare ruimte
- Loonbedrijf Denis Mulders te Haaren – Martijn Mulders
- Boomkwekerijen M. van den Oever & Zonen.

Prognose met betrekking tot de CO₂ reductie

Op dit moment is de uiteindelijke besparing moeilijk te kwantificeren maar wij verwachten een lichte daling van inzet van tractoren voor spuitbeurten of mechanische onkruidbestrijding in de boomkwekerij. Wij zullen in de toekomst proberen een manier te vinden om de brandstofbesparing te monitoren zodat deze gekwantificeerd kan worden. In de praktijk blijkt het op dit moment nog moeilijk te zijn om dit op een betrouwbare wijze te berekenen. Doordat de bladeren niet meer gecomposteerd hoeven te worden, levert dat ook een besparing van CO₂ uitstoot op.

Rol van M. van den Oever B.V.

M. van den Oever B.V. participeert en is mede-initiator van dit initiatief.

Verantwoordelijke:

De verantwoordelijke en tevens contactpersoon is de heer Jeroen van den Oever.

Budget:

M. van den Oever B.V. heeft budget vrijgemaakt voor dit initiatief en de eigen participatie.
Haaren, 6 september 2025

Akkoord namens directie
Arie Idema



Deelname initiatieven conform 3.D.1 en 3.D.2

M. van den Oever B.V.

Pagina 2 van 2

Datum: 6 september 2025