

Certificaat

voor het kwaliteitsmanagementsysteem volgens

Groenkeur BRL Boomverzorging 2023



De certificatie instelling TÜV NORD Nederland bevestigt hiermee dat de certificatie heeft plaatsgevonden volgens haar certificatiereglement voor de organisatie

Flier Boomspecialisten B.V.
Tree-O-Logic B.V.
Alle ressorterend onder Flier4Trees Holding B.V.

Westenengerdijk 11
6732 GP Harskamp

Het managementsysteem en de toepassing daarvan voldoet aan de eisen van de norm.
De certificatie is onderworpen aan een jaarlijkse evaluatie door TÜV NORD Nederland.
Met dit certificaat voldoet de organisatie tevens aan de clausules van de NEN-EN-ISO 9001:2015.
De lijst met entiteiten / vestigingen in de bijlage is onderdeel van dit certificaat.

Toepassingsgebied: zie bijlage.

Registratienummer 21771-11.3

Certificaat geldig van	13-02-2024
Certificaat geldig tot	13-02-2027
Datum eerste certificatie	21-10-2012
Datum audit	11-12-2023 / 12-12-2023

Dhr. E.W.A.C. Franken
Managing Director

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'E.W.A.C. Franken'.

TÜV NORD Nederland B.V.
Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel
tuv.nl

TÜV®



TUVNORDGROUP

Bijlage

bij het certificaat met registratienummer 21771-11.3
Groenkeur BRL Boomverzorging 2023



Het certificaat heeft betrekking op de volgende entiteiten / vestigingen

Flier Boomspecialisten B.V.

Ressortierend onder Flier4Trees Holding B.V.
Westenengerdijk 11
6732 GP Harskamp

Toepassingsgebied

Boomplanten en verplanten, boomonderhoud, vellen en rooien van bomen.

Tree-O-Logic B.V.

Ressortierend onder Flier4Trees Holding B.V.
Westenengerdijk 11
6732 GP Harskamp

Toepassingsgebied

Boomadviezen.

Registratienummer 21771-11.3

Certificaat geldig van	13-02-2024
Certificaat geldig tot	13-02-2027
Datum eerste certificatie	21-10-2012
Datum audit	11-12-2023 / 12-12-2023

Dhr. E.W.A.C. Franken
Managing Director

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'E.W.A.C. Franken'.

TUV NORD Nederland B.V.

Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel
tuv.nl

TÜV®



TUVNORDGROUP



6-3-2026

Actieplan 2026 – 2028 Groenkeur

Maatschappelijk verantwoord
opdrachtgeven en inkopen



Inhoud

Inleiding	3
Duurzaamheidsambitie binnen Flier4Trees	3
Van ambitie naar doorlopende actie	3
Publicatie.....	3
Thema ‘Klimaat’	4
Onze visie en ambitie voor het onderdeel ‘Klimaat’:.....	4
Huidige situatie	4
Doelstellingen	4
Meerjarenplan	5
Kennisdeling/ communicatie	5
Evaluatie.....	5
Bewijs documenten.....	5
Thema ‘Milieu’	6
Onze visie en ambitie voor het onderdeel ‘Milieu’:.....	6
Huidige situatie	7
Doelstellingen	7
Meerjarenplan	7
Kennisdeling/ communicatie	7
Evaluatie.....	7
Bewijs documenten.....	7
Thema ‘Biodiversiteit’	8
Onze visie en ambitie voor het onderdeel ‘Biodiversiteit’:	8
Huidige situatie	8
Doelstellingen	8
Kennisdeling/ communicatie	8
Evaluatie.....	9
Bewijs documenten.....	9
Thema ‘Circulariteit’	9
Onze visie en ambitie voor het onderdeel ‘Circulariteit’:.....	9
Huidige situatie	9
Doelstellingen	10
Meerjarenplan	10
Kennisdeling/ communicatie	10
Evaluatie.....	10

Bewijs documenten.....	10
Thema 'Mens'	11
Onze visie en ambitie voor het onderdeel 'Mens':.....	11
Huidige situatie	11
Doelstellingen	11
Meerjarenplan	12
Kennisdeling/ communicatie	12
Evaluatie.....	12
Bewijs documenten.....	12

Inleiding

Duurzaamheidsambitie binnen Flier4Trees

Sinds oktober 2012 is Flier Boomspecialisten B.V. gecertificeerd conform de Groenkeur BRL Boomverzorging. Momenteel werken wij volgens de *Beoordelingsrichtlijn Boomverzorging 2023*, waarin naast vaktechnische kwaliteit expliciet aandacht wordt gevraagd voor duurzaam ondernemen en duurzaam inkopen als aanvullend speerpunt. Deze ontwikkeling sluit naadloos aan bij onze eigen visie en werkwijze.

De Groenkeur-systematiek is opgebouwd rond vijf centrale thema's:

- **Klimaat**
- **Milieu**
- **Biodiversiteit**
- **Circulariteit**
- **Mens (Social Return)**

Sinds 2019 opereert Flier Boomspecialisten B.V. onder de holding **Flier4Trees**, samen met Tree-O-Logic B.V. en GreenDMS. Binnen deze groep heeft iedere organisatie een eigen specialisme en focusgebied. Gezamenlijk werken zij aan het behouden en versterken van een groene, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Door kennis en uitvoering te combineren maken wij slimme, duurzame keuzes mogelijk op het gebied van boombeheer, bodemonderzoek en groeninrichting — van analyse en advies tot en met realisatie.

In dit document wordt de duurzaamheidsambitie van Flier4Trees geconcretiseerd. De uitwerking richt zich op de twee operationele entiteiten binnen de groep:

Flier Boomspecialisten B.V. en Tree-O-Logic B.V.

Het toepassingsgebied van deze duurzaamheidsambitie omvat de volgende dienstverlenende werkzaamheden:

Flier Boomspecialisten B.V.

- Het planten en verplanten van bomen
- Boomonderhoud
- Het vellen en rooien van bomen

Tree-O-Logic B.V.

- Boomadviezen

De vijf Groenkeur-thema's worden binnen de organisatie ondergebracht bij de entiteiten waar zij het meest effectief en praktisch kunnen worden toegepast. Op deze wijze borgen wij dat duurzaamheid niet alleen beleidsmatig wordt vastgelegd, maar ook daadwerkelijk wordt geïntegreerd in onze dagelijkse werkzaamheden en besluitvorming.

Van ambitie naar doorlopende actie

Omdat alle thema's van Groenkeur diep verankerd zijn in het DNA van onze organisatie, beschouwen wij dit plan niet als een statisch document, maar als een levend en dynamisch instrument. Het vormt een integraal onderdeel van onze dagelijkse bedrijfsvoering en ondersteund ons continu in het realiseren en borgen van kwaliteit en duurzaamheid.

Voor ons betreft dit geen driejarige cyclus die eens per periode wordt herzien, maar een doorlopend werkdocument dat voortdurend in ontwikkeling is. Jaarlijks actualiseren en evalueren wij het plan, waarbij de tijdshorizon telkens met één jaar wordt verlengd. Op deze manier blijft het plan actueel, richtinggevend en volledig in lijn met onze ambities en de eisen van Groenkeur.

Publicatie

Op de website van Flier Boomspecialisten B.V. en die van Tree-O-Logic B.V. is dit document gepubliceerd onder 'Duurzaamheid'.

Thema 'Klimaat'

Het thema klimaat is vooral gericht op het beperken van klimaatverandering via het verminderen van de CO₂-uitstoot (en andere broeikasgassen).

Vanuit de overheid zijn de volgende ambities gesteld;

- 55% CO₂- emissiereductie in 2030 t.o.v. 1990
- 50% minder verbruik van primaire grondstoffen (mineraal, fossiel en metalen) in 2030

Onze visie en ambitie voor het onderdeel 'Klimaat':

Binnen onze duurzaamheidsambitie neemt het thema *Klimaat* een prominente plaats in. Wij erkennen onze verantwoordelijkheid om de impact van onze bedrijfsvoering op het klimaat structureel te verminderen. Het terugdringen van de CO₂-uitstoot vormt daarbij een belangrijk speerpunt binnen ons meerjarenplan.

Onze focus ligt primair op het verlagen van het (fossiele) energieverbruik. Dit realiseren wij door stapsgewijs te investeren in de elektrificatie van ons materieel en wagenpark. Waar technisch en operationeel haalbaar worden transportmiddelen en handgereedschappen vervangen door elektrische alternatieven. Bij vervanging of uitbreiding van materieel maken wij bewust de afweging om te kiezen voor schoon en – waar mogelijk – emissievrij materieel.

Daarnaast zetten wij in op een efficiënter gebruik van energie binnen onze bedrijfsgebouwen. Door energiebesparende maatregelen, monitoring van verbruik en gerichte optimalisatie van installaties reduceren wij ons energiegebruik structureel. Hierbij wordt gekeken naar zowel technische oplossingen als gedragsmatige verbeteringen binnen de organisatie.

Deze aanpak is geen eenmalige inspanning, maar onderdeel van een gefaseerde meerjarenstrategie. Jaarlijks evalueren wij de voortgang, scherpen wij onze doelstellingen aan en bepalen wij vervolgstappen. Op deze wijze werken wij planmatig en aantoonbaar toe naar een verdere verlaging van onze CO₂-emissie en een toekomstbestendige, klimaatbewuste bedrijfsvoering.

Huidige situatie

In de afgelopen jaren zijn de volgende maatregelen gerealiseerd ter invulling van onze klimaatambities:

- Gasloze bedrijfsvoering sinds vestiging op de huidige locatie;
- Installatie van 68 zonnepanelen op het bedrijfspand;
- Volledige toepassing van LED-verlichting en bewegingssensoren;
- Per 1 januari 2025 inzet van 14 elektrische voertuigen binnen het wagenpark;
- Sinds 1 augustus 2024 volledige inkoop van groene stroom;
- Start van een project met gunningsvoordeel waarbij bedrijfswagens en trekkers rijden op HVO-100 brandstof;

Voor een volledig overzicht van aanvullende maatregelen en monitoring wordt verwezen naar het dossier CO₂-Prestatieladder niveau 5.

Doelstellingen

Startdoelstelling op scope 1 (brandstofverbruik) & 2 (elektriciteitsverbruik) was 15% reductie ten opzichte van 2019, gerelateerd aan de omzet.

In 2024 is deze doelstelling ambitieuzer bijgesteld naar 25% voor eind 2025. Vanaf 2026 hebben we de ambitie om jaarlijks 2,5% uitstoot te reduceren. Jaarlijks wordt dit geëvalueerd en eventueel bijgesteld, afhankelijk van de actuele ontwikkelingen.

Meerjarenplan

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Reductiedoelstelling	100%	97,50%	95,00%	92,50%	90,00%	87,50%	75,00%
Behaalde reductie	Nvt	105,00%	106,00%	96,00%	94,00%	80,00%	
Absolute voortgang	100,00%	97,00%	102,00%	102,00%	121,00%	119,00%	
Totaal emissie in tonnage	191,5	185,3	195,7	197,4	233,3	228,9	

	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Reductiedoelstelling	72,50%	70,00%	67,50%	65,00%	62,50%	60,00%	57,50%
Behaalde reductie							
Absolute voortgang							
Totaal emissie in tonnage							

Kennisdeling/ communicatie

Tijdens kwartaalvergaderingen wordt de voortgang gecommuniceerd binnen de organisatie.

Evaluatie

December 2023; CO₂ reductieplan van 23-6-2023; reductie zal op een hoger niveau moeten komen om de doelstelling van 15% reductie in 2025 te gaan behalen.

December 2024; Cijfers 2024-1 pakken gunstig uit t.o.v. 2023-1. 8% reductie; van 122% naar 114% gelet op de relatieve voortgang omzet. Gestart met tanken van HVO-100 op een project met gunningsvoordeel.

December 2025; Voortgang op doelstelling: het doel is bijgesteld naar 25% minder uitstoot in 2025 t.o.v. 2019. 2025 eerste half jaar t.o.v. eerste half jaar van 2024 is de voortgang = 23%. Eerste doelstelling bereikt.

Bewijs documenten

- PowerPoint kwartaalvergadering Q2 en Q4
- CO₂ prestatieadder N5 dossier

Thema 'Milieu'

Het thema milieu is vanuit de Groenkeur gericht op het tegengaan van milieuverontreiniging en bescherming van de biodiversiteit. Ook het werken aan klimaatadaptatie valt hieronder (milieumaatregelen die nodig zijn bij een veranderend klimaat, waaronder vermindering van watergebruik, waterberging en hittestress).

Thema's vanuit de Groenkeur:

Tegengaan milieuverontreiniging

(o.a. via: afzien van gebruik gewasbeschermingsmiddelen en biociden, alleen meststoffengebruik van organische herkomst na recente bodemanalyse, voorkomen dat plastics in milieu achterblijven, gebruik biologisch afbreekbare smeermiddelen.

Inspelen op veranderend klimaat: klimaatadaptatie (o.a.: waterberging en beperken of voorkomen van hittestress, keuze plantmateriaal)

Herstellen bodemkwaliteit

(o.a. tegengaan verdichting, op peil brengen organische stof).

Onze visie en ambitie voor het onderdeel 'Milieu':

Binnen het thema *Milieu* richten wij ons op het structureel tegengaan van milieuverontreiniging, het beschermen en versterken van biodiversiteit en het actief inspelen op de gevolgen van klimaatverandering. Onze visie is dat duurzaam boombeheer niet alleen gericht is op individuele bomen, maar op het functioneren van het gehele ecosysteem waarin zij staan.

Tegengaan van milieuverontreiniging

Wij werken volgens het principe 'voorkomen boven genezen'. Dit betekent dat wij afzien van het gebruik van chemische gewasbeschermingsmiddelen en biociden, tenzij wet- en regelgeving en veiligheid geen alternatief toelaten. Meststoffen worden uitsluitend toegepast op basis van actuele bodemanalyse en zijn van organische herkomst. Daarnaast nemen wij maatregelen om te voorkomen dat kunststoffen of restmaterialen in het milieu achterblijven en maken wij waar mogelijk gebruik van biologisch afbreekbare smeermiddelen en milieuvriendelijke producten.

Klimaatadaptatie en toekomstbestendig beheer

Wij zetten nadrukkelijk in op groeiplaatsverbetering als fundament voor gezonde en toekomstbestendige bomen. Een vitale groeiplaats vergroot de weerbaarheid tegen droogte, extreme neerslag en hittestress. In onze advisering zijn wij proactief richting opdrachtgevers over klimaatadaptief beheer. Dit omvat onder andere het vergroten van waterbergend vermogen in de bodem, het verbeteren van infiltratiemogelijkheden, het toepassen van geschikte en klimaatbestendige boomsoorten en het strategisch inzetten van bomen ter beperking van hittestress in stedelijke gebieden. Bomen spelen immers een cruciale rol in schaduwwerking, verdamping en het verlagen van omgevingstemperaturen.

Herstel en behoud van bodemkwaliteit

Een gezonde bodem vormt de basis voor duurzame boomgroei. Wij zetten in op het voorkomen en opheffen van bodemverdichting, het verbeteren van de bodemstructuur en het op peil brengen van het organische stofgehalte. Door middel van gerichte groeiplaatsinrichting en -verbetering dragen wij bij aan een veerkrachtig bodemsysteem dat water kan vasthouden in droge perioden en juist kan afvoeren bij piekbuien.

Met deze integrale benadering leveren wij een aantoonbare bijdrage aan een schoner milieu, een klimaatadaptieve leefomgeving en een duurzame versterking van biodiversiteit.

Huidige situatie

We zijn sinds 2017 gecertificeerd voor ISO 14001 en inmiddels vormen de eisen uit deze norm een integraal onderdeel van onze bedrijfsvoering.

In 2023 hebben we de eerste unit voor Bodem Vitaal aangeschaft en onze proactieve aanpak resulteert in een groei die de rendabiliteit voor een tweede unit steeds aannemelijker maakt. Hier zal later in 2026 naar gekeken gaan worden.

Doelstellingen

1. ISO 14001 certificaat behouden, met als doel het beperken of voorkomen van milieuschade
2. Meer groeiplaatsoptimalisatie opdrachten uitvoeren.
3. Proactieve advisering naar klanten over klimaatadaptief en toekomstbestendig beheer (vanaf 2026).

Meerjarenplan

Doelstelling	2023	2024	2025	2026	2027
ISO 14000 behouden	ja	ja	ja	ja	Ja
Aantal opdrachten voor groeiplaatsverbetering verhogen					
Doel (vanaf 2026 een groei van 10% t.o.v. voorgaande jaar):	12	25	35	57	63
Behaald:	13	21	52		
Alle offertes voor groenbeheer opstellen volgens principe van klimaatadaptief en toekomstbestendig beheer	<i>Toetsing van deze doelstelling: inhoud van de offertes checken op klimaatadaptief en toekomstbestendig beheer (zoekterm 'vergroening').</i>				
Aantal offertes:			5		

Kennisdeling/ communicatie

Website/ LinkedIn / Facebook

Evaluatie

Groeiplaatsverbetering:

December 2023: Dit jaar 13 opdrachten uitgevoerd, 1 meer dan gesteld doel.

December 2024: Doel niet gehaald, maar wel een toename van 9 projecten.

December 2025: Toename van 31 projecten met of o.a. groeiplaatsoptimalisatie ten opzichte van 2024.

Klimaatadaptief en toekomstbestendig advies:

Wordt vanaf begin 2026 gemonitord. Hier hangt geen cijfermatige doelstelling aan omdat het aantal adviezen afhankelijk is van de vraag uit de markt. Doelstelling is wel dat we altijd klimaatadaptief en toekomstbestendig aanbieden en adviseren.

Bewijs documenten

- ISO 14001 dossier
- Opdrachten uit GRIPP

Thema 'Biodiversiteit'

Het thema biodiversiteit is vanuit de Groenkeur gericht op het vergroten van de soortenrijkdom en ecologische vitaliteit door behoud, herstel en uitbreiding van natuurlijke leefgebieden. Zodat (inheemse) planten- en diersoorten zich duurzaam kunnen vestigen en handhaven en ecosystemen beter bestand zijn tegen verstoringen zoals klimaatverandering en menselijke druk.

Onze visie en ambitie voor het onderdeel 'Biodiversiteit':

Binnen het thema *Biodiversiteit* zetten wij in op het structureel versterken van soortenrijkdom en ecologische vitaliteit. Wij zien biodiversiteit als randvoorwaarde voor een gezonde, klimaatbestendige leefomgeving. Veerkrachtige ecosystemen zijn beter bestand tegen klimaatverandering, ziektes en menselijke druk en leveren essentiële ecosysteemdiensten zoals verkoeling, waterregulatie en bodemverbetering.

Onze aanpak richt zich op behoud, herstel en uitbreiding van natuurlijke leefgebieden. Wij werken volgens de principes van ecologisch beheer en verbeteren waar mogelijk de natuurlijke condities van groeiplaatsen en leefgebieden. Daarbij maken wij gebruik van verantwoord en bij voorkeur autochtoon plantmateriaal en zetten wij in op het versterken van inheemse soorten.

In onze advisering en uitvoering sluiten wij nadrukkelijk aan op de directe omgeving en landschappelijke structuren. Door biodiversiteit integraal mee te nemen in beheer, inrichting en soortkeuze dragen wij aantoonbaar bij aan duurzame vestiging van flora en fauna en aan robuuste, toekomstbestendige ecosystemen.

Huidige situatie

In 2023 is het buitenterras met picknickbanken vergroend met een haag, klimplanten, kruiden en een insectenhotel. Ook zijn drie boombakken geplaatst die van vocht worden voorzien via hemelwater. Dit is afgelopen twee jaren gemonitord en succesvol gebleken.

Onze ambitie is om op dit thema meer aandacht te besteden in onze adviezen en offertes voor biodiversiteit. Door proactief te adviseren, stimuleren wij opdrachtgevers om duurzame keuzes te maken die bijdragen aan een toekomstbestendige en ecologisch vitale leefomgeving: behoud en herstel van natuurlijke leefgebieden, gebruik van autochtoon plantmateriaal, versterking van inheemse soorten en ecologisch verantwoorde inrichting van de omgeving. Dit punt zal vanaf 2026 worden gemonitord.

Verder betrekken we dit thema nadrukkelijk bij de nieuwbouwplannen die later in 2026 concreet zullen worden. Denk hierbij aan een biodiverse inrichting van groenvegetatie en het plaatsen van een insectenhotel.

Doelstellingen

Doelstelling	2023	2024	2025	2026	2027
Biodiverse inrichting van groenvegetatie bij nieuwbouw					
Alle offertes voor vergroeningsstrategie opstellen volgens onze visie op het thema 'biodiversiteit'	<i>Toetsing van deze doelstelling: inhoud van de offertes toetsen met onze visie op het thema 'biodiversiteit' (zoekterm 'vergroeningsstrategie').</i>				
Aantal offertes:			2		

Kennisdeling/ communicatie

- Kwartaalvergaderingen

Evaluatie

Evaluatie van dit thema zal vanaf 2026 worden opgepakt.

Bewijs documenten

- Offertes uit GRIPP

Thema 'Circulariteit'

Binnen het thema circulariteit staat binnen de Groenkeur het beperken van het gebruik van grondstoffen centraal. Dit wordt gerealiseerd door het behoud van materiaalwaarde, het zo hoogwaardig mogelijk hergebruik van materialen en de toepassing van biobased producten.

Onze visie en ambitie voor het onderdeel 'Circulariteit':

Binnen het thema *Circulariteit* streven wij naar een bedrijfsvoering waarin grondstoffen, materialen en reststromen zo hoogwaardig en langdurig mogelijk worden ingezet. Wij beschouwen bomen, bodem en biomassa niet als verbruiksproducten, maar als waardevolle onderdelen van een natuurlijke kringloop. Ons uitgangspunt is dan ook: behoud van waarde, minimalisatie van verspilling en het sluiten van lokale kringlopen waar mogelijk.

In onze werkzaamheden zetten wij in op het hergebruik van vrijkomende materialen, zoals hout en organisch restmateriaal. Waar mogelijk worden deze materialen binnen het project of in de directe omgeving opnieuw toegepast, bijvoorbeeld als mulch, bodemverbetering of grondstof voor verdere verwerking. Alleen wanneer hergebruik niet verantwoord of haalbaar is, kiezen wij voor externe, hoogwaardige verwerking.

Bij inkoop en materiaalkeuze geven wij de voorkeur aan duurzame, herbruikbare of gerecyclede producten. Wij beoordelen materialen niet alleen op functionaliteit en prijs, maar ook op levensduur, herbruikbaarheid en milieupact. Daarnaast streven wij naar afvalreductie door bewuste planning, efficiënte logistiek en zorgvuldige scheiding van reststromen.

Circulariteit betekent voor ons ook het verlengen van de levensduur van bomen en voorzieningen door preventief onderhoud, tijdige groeiplaatsverbetering en doordachte soortkeuze. Door kwaliteit en duurzaamheid voorop te stellen, voorkomen wij vroegtijdige vervanging en onnodig grondstofgebruik.

Met deze integrale benadering leveren wij een concrete bijdrage aan een circulaire economie binnen het groene domein en versterken wij de duurzame waarde van onze projecten op lange termijn.

Huidige situatie

Binnen onze bedrijfsvoering passen wij al geruime tijd circulaire principes toe. Vrijkomend hout wordt structureel verwerkt tot houtsnippers, die waar mogelijk worden hergebruikt binnen projecten of in de directe omgeving. Hiermee sluiten wij lokaal de biomassa-kringloop en beperken wij de afvoer van reststromen.

Sinds vorig jaar maken wij daarnaast gebruik van HVO100 als biobrandstof ter vervanging van conventionele diesel. Dit draagt bij aan de reductie van fossiele brandstoffen binnen onze bedrijfsvoering.

Voor de komende jaren hebben wij de ambitie om het aandeel duurzame brandstof verder te vergroten. In 2026 streven wij naar een brandstofmix van 50% HVO en 50% conventionele diesel, waarna het aandeel HVO jaarlijks met 10% wordt verhoogd. Hiermee werken wij planmatig toe naar een verdere verduurzaming van ons brandstofgebruik.

Doelstellingen

1. Circulair hergebruik van houtsnippers voor bio grondstoffen.
2. Dieselbrandstof vervangen voor biobrandstof (HVO100). In 2026 50% HVO en 50% conventionele diesel, waarna het aandeel HVO jaarlijks met 10% wordt verhoogd.

Meerjarenplan

Doelstelling	2023	2024	2025	2026	2027
Hergebruik van houtsnippers (in tonnage)	1266	1519	2046	2046	2046
Dieselbrandstof vervangen voor biobrandstof (HVO100)					
Doelstelling gebruik HVO100:				50%	60%
Verbruik HVO100:					
Verbruik diesel:					

Doelstelling	2028	2029	2030	2031	2032
Hergebruik van houtsnippers (in tonnage)					
Dieselbrandstof vervangen voor biobrandstof (HVO100)					
Doelstelling gebruik HVO100:	70%	80%	90%	100%	100%
Verbruik HVO100:					
Verbruik diesel:					

Aanvullend zetten we ook in op hergebruik van stamhout voor meubels en andere houtproducten. Hier is echter (nog) geen meetbare doelstelling voor opgenomen omdat het te veel afhangt van geschikte projecten. In 2025 is 5 m3 stamhout duurzaam verwerkt door Stadshout Wageningen.

Kennisdeling/ communicatie

Toolboxen/ nieuwsbrief/ email

Evaluatie

December 2024; Het aantal m3 aan houtsnippers vrijgekomen uit projecten is toegenomen met 253 ton.

December 2025; Aantal m3 aan vrijgekomen houtsnippers is toegenomen met 527 m3 t.o.v. 2024. De oorzaak is dat er meer snoei- en kapprojecten zijn uitgevoerd.

Bewijs documenten

- Data hoeveelheid (m3) houtsnippers voor bio grondstof
- Verbruikscijfers HVO100 en conventionele diesel

Thema 'Mens'

Het thema 'mens' omvat binnen de Groenkeur het inzetten van mensen met afstand tot de arbeidsmarkt (Social Return) en de duurzame inzetbaarheid van het eigen personeel.

Onze visie en ambitie voor het onderdeel 'Mens':

Binnen het thema *Mens* staat voor ons centraal dat duurzaam ondernemen begint bij duurzame inzet van mensen. Wij zien onze medewerkers én onze maatschappelijke rol als onlosmakelijk verbonden met de kwaliteit van ons werk. Investeren in mensen betekent investeren in continuïteit, vakmanschap en maatschappelijke meerwaarde.

Duurzame inzetbaarheid

Wij streven ernaar dat onze medewerkers – jong en oud – gezond, gemotiveerd en vakbekwaam blijven gedurende hun gehele loopbaan. Dit vraagt om aandacht voor veiligheid, scholing, fysieke belastbaarheid en persoonlijke ontwikkeling. Wij houden rekening met de verschillende levensfasen en individuele omstandigheden van medewerkers en stimuleren een open dialoog over ambities, werkbelasting en doorgroeimogelijkheden. Door te investeren in opleiding, kennisdeling en goede arbeidsomstandigheden borgen wij vakmanschap en betrokkenheid op lange termijn.

Social Return (SROI)

Als organisatie in het groene domein voelen wij ons verantwoordelijk voor het creëren van kansen voor mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt. Waar mogelijk bieden wij leerwerkplekken, stageplaatsen of passende werkplekken binnen onze projecten. Daarbij zorgen wij voor adequate begeleiding en een veilige werkomgeving, zodat ontwikkeling en duurzame participatie worden bevorderd.

Onze visie is dat een sterke organisatie wordt gebouwd op vakmensen die zich gewaardeerd en ondersteund voelen, én op een bedrijfsvoering die maatschappelijke kansen creëert. Door duurzame inzetbaarheid en social return structureel te verankeren in onze werkwijze leveren wij niet alleen kwaliteit in uitvoering, maar ook een positieve bijdrage aan mens en maatschappij.

Huidige situatie

Het thema *Mens* is stevig verankerd in onze bedrijfsvoering. Met alle medewerkers voeren wij tweemaal per jaar vakmanschapsgesprekken, waarin ontwikkeling, inzetbaarheid en werkbelasting centraal staan. Hiermee borgen wij duurzame inzetbaarheid in alle fasen van de loopbaan.

Als VCA-gecertificeerd bedrijf is veiligheid een vanzelfsprekend en structureel onderdeel van onze werkwijze. Daarnaast zijn wij actief op het gebied van Social Return (SROI) en bieden wij waar mogelijk kansen aan mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt.

Onze ambitie is om deze inspanningen verder te concretiseren, meetbaar te maken en structureel inzichtelijk te borgen.

Doelstellingen

1. Jaarlijkse deelname aan 'NL Doet' met minimaal vijf vrijwilligers, bij organisaties die hulp verlenen aan mensen met afstand tot de arbeidsmarkt.
2. Gemaakte afspraken, budgetten, planning en mogelijke invulling van SROI gedetailleerd in kaart gaan brengen zodat een actueel overzicht beschikbaar is. Bestede budget gaan monitoren met het doel om in de toekomst een doelstelling hierop te kunnen formuleren voor percentuele groei van het SROI budget.
3. Jaarlijks minimaal één toolbox, gericht op veiligheid en fysieke belasting.

Meerjarenplan

Doelstelling	2023	2024	2025	2026	2027
Deelname aan 'NL Doet' met minimaal 5 vrijwilligers					
Doelstelling aantal vrijwilligers:				5	5
Werkelijke aantal vrijwilligers:					
Minimaal 1 toolbox, gericht op veiligheid en belasting					
Doelstelling aantal toolboxes:				1	1
Werkelijke aantal toolboxes:					
Bestede budget SROI volgen t.b.v. toekomstige doelstelling					
Doelstelling budget voor SROI:				nvt	nvt
Bestede budget SROI:					

Doelstelling	2028	2029	2030	2031	2032
Deelname aan 'NL Doet' met minimaal 5 vrijwilligers					
Doelstelling aantal vrijwilligers:	5	5	5	5	5
Werkelijke aantal vrijwilligers:					
Minimaal 1 toolbox, gericht op veiligheid en belasting					
Doelstelling aantal toolboxes:	1	1	1	1	1
Werkelijke aantal toolboxes:					
Bestede budget SROI volgen t.b.v. toekomstige doelstelling					
Doelstelling budget voor SROI:	bepalen	bepalen	bepalen	bepalen	bepalen
Bestede budget SROI:					

Kennisdeling/ communicatie

Bekend making in nieuwsbrief 'Bomenpraat'

Evaluatie

Wordt vanaf 2026 gemonitord

Bewijs documenten

- Nieuwsbrief/ NLDoet en Social Return Excel projectoverzicht.