

1. Inleiding

Met veel plezier onderbouwt Van Ginkel Boomrooierij B.V. de aanpak circulariteit.

Van Ginkel Boomrooierij B.V. is gecertificeerd volgens het kwaliteitsmanagementsysteem ISO9001, Groenkeur-BRL Boomverzorging, VCA** en CO2 prestatieladder niveau 3. Verder onderscheidt Van Ginkel zich van overige groenaanemers als Erkend Iepenaannemer en is de onderneming Erkend leerbedrijf.

2. Milieu- en duurzaamheidsdoelstellingen

Duurzaamheid en bewustwording zijn geïntegreerd in onze bedrijfsvoering. Wij beschouwen de klimaatverandering als een feit en zien het reduceren van CO2-uitstoot en de inzet van een circulaire economie als onze verantwoordelijkheid. Wij betreden trede 3 van de CO2-prestatieladder. De zorg voor het milieu is hiermee een belangrijk speerpunt van ons bedrijf. CO2-neutraal snoeien, investeren in duurzame oplossingen en oog voor CO2-reductie van de gehele keten, van leveranciers tot afnemers zijn de middellange termijn doelstellingen.

3. Hoogwaardige inzetten van vrijkomend materiaal

Doordat wij beschikken over eigen transportmiddelen met opvang- en/of containerbakken, zijn wij in staat houtsnippers en rondhout direct op te vangen. Geen tijdelijke opslag of overslag van materiaal. Hierdoor zijn er minder handelingen nodig, ofwel de CO2-uitstoot is lager.

Wij werken volgens de ladder van Lansink en kiezen voor verwerking van het vrijgekomen materiaal steeds de meest milieuvriendelijke manier van verwerken die haalbaar is.



Ons stamhout en de houtsnippers worden rechtstreeks, zonder tussenhandelaren, geleverd aan een duurzame eindverwerker. In onderstaande tabel is de duurzame verwerking per restproduct uiteengezet.

De doelstelling is om in 2025 90% van het stamhout en de snippers circulair in te zetten. De middel lange termijn doelstelling is om in 2027 97% van het stamhout en de snippers circulair in te zetten.

Type materieel	Hoogwaardige verwerkingswijze	Trede van Lansink
Stamhout	Stamhout wordt gebruikt voor farmaceutische industrie die het restmateriaal gebruiken in een lokaal ziekenhuis. Ze gebruiken het stamhout ook voor het roken van vleeswaren en andere levensmiddelen (De Houtsnip).	C. Recycling
Stamhout	Interne verwerking voor gebruik binnen de meubelindustrie. Het restafval dat vrij komt wordt gebruikt om de bedrijfslocatie te verwarmen.	C. Recycling
Houtsnippers	Biomassa centrales in de Westhavens Amsterdam	D. Energie
Houtsnippers	Kleine warmtecentrales voor fruitkwekerijen in de Provincie.	D. Energie
Houtsnippers	Stadsverwarming Purmerend	D. Energie
Geschikte takken	Van geschikte takken maken wij takkenrillen. Deze rillen creëren een veilig nest, voedsel en schuilgelegenheid voor grondgebonden zoogdieren, vogels, reptielen, amfibieën en insecten.	B. Hergebruik
Geschikte stamhout	Hout wordt geplaatst als speelboom, bijvoorbeeld bij scholen.	C. Recycling