

Hergebruik stadshout		Datum: 02-02-2026 Versie 1.0
Doelstelling		
<p>ON voert jaarlijks vanuit de raamovereenkomst vele groen projecten uit in de stad. De gemeente heeft de ambitie grondstoffen in de stad zo hoogwaardig mogelijk te hergebruiken. Daarom heeft de gemeente nu ook de grondstoffendepot Trechterweide.</p> <p>Voor al het door ON verwijderde groen gedurende de looptijd van de raamovereenkomst geldt dat de hoogwaardige reststromen zoveel als mogelijk circulair worden hergebruikt. Dat betekent dat zoveel mogelijk vrijgekomen materiaal, zoals hoogwaardig hout en houtsnippers, hergebruikt worden zodat deze bijdragen aan de circulaire economie en daar waar mogelijk lokale partijen bij betrokken worden.</p> <p>Dit proces geeft alle eisen en randvoorwaarden voor het bijdragen vanuit de reststromen van dit contract aan de circulaire economie.</p>		
Proceseisen		
<p>ON stelt na gunning een plan op aan hoe hij handelt bij vrijgekomen reststromen gedurende de looptijd van het raamcontract, dit plan bevat minimaal:</p> <ul style="list-style-type: none">• Welke structurele hoogwaardige reststromen de ON onderkent binnen de dienstverlening;• Voor het verwerken van de reststromen zijn er 4 mogelijkheden, in deze prioriteitstelling dient er binnen de dienstverlening met de reststromen te worden omgegaan:<ol style="list-style-type: none">1. Restroom vervalt aan de OG. ON vervoert de reststroom aan door de OG bepaalde locatie. Utrecht circulair is volop in ontwikkeling, maandelijks komen er nieuwe locaties en/of samenwerkingspartners voor reststoffen bij. Daarom dient de ON voor de verwerking van reststromen bij de OG te checken of er plek is bij de OG op één van haar opslag locaties (circulair@utrecht.nl);2. Reststroom vervalt op aanwijzing van circulair@utrecht.nl aan een circulaire samenwerkingspartner in de stad. Hoogwaardig hergebruik in samenwerking met lokale partners is nog in ontwikkeling, er begint een netwerk voor stadshout, groenafval en boomsnippers te ontstaan. Het is de verwachting dat gedurende de looptijd van dit contract, er een uitgebreider netwerk ontstaat. ON dient afspraken met de circulaire samenwerkingspartner te maken over de over levering en de transportkosten, de kosten van het vervoer van de reststroom naar de verwerker worden in rekening gebracht bij de circulaire samenwerkingspartner;3. Reststroom vervalt aan de ON. ON heeft de inspanningsverplichting de reststroom circulair te (laten) hergebruiken;4. Reststroom vervalt aan ON. Indien bovenstaande stappen tot geen resultaat leiden kan de reststroom naar een lineaire verwerker worden gebracht (verbranding oid).• Om de kans zo groot mogelijk te maken dat reststromen aan de OG vervallen (punt 1), is het van belang dat ON zo snel als mogelijk aangeeft in welke periode, welke		

<p>reststromen en welke hoeveelheid vrijkomen. ON dient te beschrijven hoe dit na het verkrijgen van een nader overeenkomst binnen de dienstverlening wordt geborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ON maakt open en transparant inzichtelijk hoe de transportkosten worden verrekend indien een reststroom vervalt aan een lokale ondernemer in de stad. De transportkosten mogen niet afwijken van de kosten die doorgerekend worden aan OG. • ON registreert welke reststromen vrijkomen en hoe deze door ON verwerkt worden.
Producteisen
<ul style="list-style-type: none"> • De reststromen bestaan minimaal uit: hoogwaardig hout en hoogwaardige houtsnippers. • Eenmaal per kwartaal stelt ON een voortgangsrapportage op waarin wordt aangegeven welke reststromen er zijn verwerkt, % circulair hergebruik, hoeveelheden hoogwaardige reststroom per verwerker en de transport bewegingen.

Producten en Prestatie Indicatoren (PI)			
Omschrijving PI	Eis	Opsteller	Formats
Plan verwerking reststromen	Indienen 1x per jaar (januari)	ON	Nog op te stellen
Voortgangsrapportage verwerking reststromen	2x per jaar voortgangsoverleg	ON	Nog op te stellen
Relevant beleid			
Beleidsnota Utrecht circulair 2030			
Raakvlakken (andere contracteisen) (niet limitatief)			
<ul style="list-style-type: none"> • Schoon emissieloos bouwen • Grondstoffenhub trechterweide 			

Omschrijving type toetsing	Freq (/jaar)	Wie toetst	Wie rapporteert	Aan wie
Plan hergebruik	1 x jr	OG	ON	OG
Voortgangsrapportage	2 x jr	OG	ON	OG