

STUREN MET AANBESTEDINGEN

Bij de aanleg en het beheer van het openbaar groen komen grote volumes groene reststromen vrij. Voor een deel vinden deze reststromen uit parken en plantsoenen, bossen en weiden en ook wegbermen en slootkanten hun weg naar hoogwaardige toepassingen, denk aan de houten planken voor de meubelindustrie maar ook aan gecertificeerde compostproducten van hoge kwaliteit. Een ander deel wordt nog niet benut of krijgt alleen een laagwaardige toepassing, bijvoorbeeld als brandstof voor de energieopwekking of door het materiaal onder te werken op landbouwgrond. Dit laatste is ongewenst nu de behoefte aan hernieuwbare reststromen voor hoogwaardige toepassingen, zoals de productie van teelsubstraten, toeneemt. Terreinbeheerders en andere partijen die de verwerking van vrijkomende groene reststromen uitbesteden, kunnen deze ontwikkeling via hun aanbestedingen sturen.

VAN VOORKEURSVOLGORDE NAAR CLASSIFICATIESCHEMA

De meest eenvoudige manier om groene reststromen naar een hoogwaardige toepassing te sturen is in het bestek een voorkeursvolgorde van benuttingsopties voor deze reststromen te definiëren: hoe duurzamer en meer gewenst een bepaalde benuttingsoptie is, hoe hoger deze op de voorkeursvolgorde komt te staan. De voorkeuren kunnen vervolgens in een kwalitatief classificatieschema worden omgezet. Hierin wordt voor elke benuttingsoptie een fictieve korting op de inschrijvingsprijs vastgesteld. Hoe hoger de benuttingsoptie staat waar een marktpartij op inschrijft, des te hoger de fictieve korting in het classificatieschema.

De basis voor de voorkeursvolgorde moet te allen tijde voldoen aan de zogenoemde afvalhiërarchie en de mini-

mumstandaarden uit het Landelijk Afvalbeheer Plan (LAP). De aanbestedende partij kan dit basisniveau verder verfijnen met eigen voorkeuren. Op deze wijze is het mogelijk er bij een aanbesteding bijvoorbeeld expliciet voor te kiezen om de 'inzet van reststromen in teelsubstraten' de voorkeur te geven boven minder hoogwaardige opties als toepassing als brandstof of onderwerken van het materiaal in landbouwgrond. De aanbestedende dienst schrijft op deze manier geen voorkeursoptie voor, maar daagt marktpartijen uit om in te schrijven op opties die meer de voorkeur genieten (en daardoor een fictieve korting verkrijgen).

CO₂-PRESTATIE MEEWEGEN

Een andere mogelijkheid is in het bestek verschillende opties te vergelijken op broeikasgaseffect. Partijen worden dan gevraagd hun beoogde benuttingsoptie voor de vrijkomende reststromen in te vullen in de CO₂-rekentool voor de verwerking van groenafval. Dit door CE Delft voor de BVOR ontwikkelde instrument berekent een CO₂-kental. Door aan (ranges van) CO₂-kentallen een fictieve korting op de inschrijvingsprijs vast te stellen, wordt de CO₂-prestatie van de inschrijver bij de beoordeling meegewogen.

In de Handreiking Innovatief aanbesteden van groenafval en gras van de BVOR is meer informatie te vinden over de mogelijkheden om via aanbestedingen te sturen op hoogwaardige benutting. De handreiking is te vinden op de websites: www.pianoo.nl en www.bvor.nl. De CO₂-rekentool is te vinden op www.bvor.nl.

