

## Circulair maaisel: van bermmaaisel tot grondstof

De stad Halle en de gemeente Herne werken samen met de intercommunale Haviland en Pro Natura aan een proefproject voor circulair bermmaaisel. Zo onderzoeken we hoe we bermmaaisel kunnen 'recycleren' als grondstof om vervolgens o.a. te gebruiken als vervanging voor kunststoffen. Dit project wordt mogelijk gemaakt met subsidies van de provincie Vlaams-Brabant.

### 7 proefbermen

Eerst en vooral: om als grondstofvezel te kunnen dienen, moet maaisel uiteraard eerst drogen. Om de beschikbare capaciteit van de drooginstallaties maximaal te benutten, maaien we dan ook zoveel mogelijk gespreid in de tijd. Maaisel dat te lang blijft liggen, kunnen we namelijk niet hergebruiken.

Precies omdat het zo belangrijk is om de bermen op het juiste moment te maaien, hebben we het bestaande bermbeheerplan geactualiseerd. Daarbij werden alle bermen geïnventariseerd en vervolgens hebben we op basis van de aanwezige planten de maaivolgorde bepaald. Verdeeld over Halle en Herne werden zo in totaal 7 proefbermen geselecteerd. Die gaan we tussen april en oktober maaien met een aangepast toestel. Elke maand komt daarbij een andere berm aan de beurt.

Met dit proefproject kunnen we nagaan of er een verschil is in bruikbaarheid van het gedroogde bermmaaisel afhankelijk van de tijd van het jaar. Daarnaast komen we ook te weten hoeveel maaisel op deze manier maandelijks beschikbaar is.

In Halle vind je een proefberm op volgende plaatsen:

- April: Plattestein
- Mei: Houtveld
- Augustus: Lenniksesteenweg en Smisstraat
- Oktober: Brabantsebaan

### Waardevolle bermen

Door de bermen op het juiste ogenblik te maaien, krijgt ook de biodiversiteit voldoende groeikansen. Op die manier wachten we immers tot de bloemen hun zaadjes verspreid hebben en kunnen ze zich optimaal voortplanten. Zo krijg je op termijn niet alleen mooiere, maar ook meer diverse en waardevollere bermen.

Omdat het belangrijk is dat er geen afval tussen het maaisel terecht komt, gaan vrijwilligers op voorhand zwerfvuil ruimen. Het maaien op 10 cm hoogte heeft nog meer voordelen. Er worden minder bodemorganismen vernietigd en ook minder bloemzaden opgezogen, waardoor bermen zich sneller tot een biodiverse habitat ontwikkelen.

**Info:** Openbaar groen en afval | [afval@halle.be](mailto:afval@halle.be) | T 02 365 95 34

**Info voor de pers:** Bram Vandenbroecke (Openbaar groen) |  
[bram.vandenbroecke@halle.be](mailto:bram.vandenbroecke@halle.be) | 0471 79 63 25