



**Gefaseerd beheer**



**Monitoring**

## Voorbeeldprojecten

We gaan dus gebieden niet in één keer, maar gefaseerd of zelfs minder maaien. Daarnaast maakt het college ook geld vrij om grasvelden (gazons) in het stedelijke gebied te veranderen. We gaan daar meer bloemrijke planten en struiken plaatsen. Hierdoor komt er meer biodiversiteit in de openbare ruimte en dus een beter ecologisch evenwicht in de flora en fauna. Zo kunnen we dierplagen zoals de eikenprocessierups beter beheersen. Ook trekt het de natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups aan. Een bijkomend effect is op bepaalde tijden een bloemrijker en fleuriger Emmen.

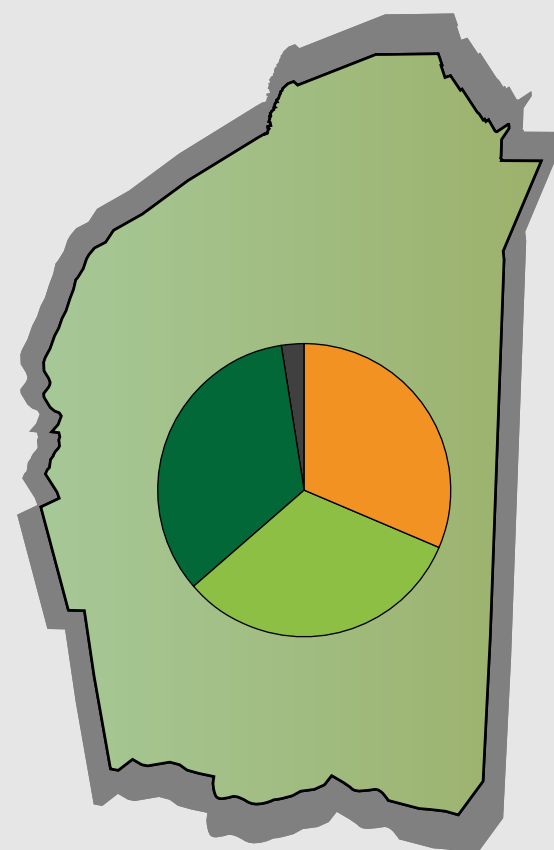
Emmen neemt deel aan Kennisplatform procesierups. Daarmee zijn wij actief betrokken bij de actualisering van de leidraad eikenprocessierups 2022. Wij gaan samen met Wageningen Environmental Research diverse onderzoeken doen in het kader van het beheersen van de eikenprocessierups. We gaan kijken hoe onze beheersmaatregelen het doen. En daarmee weten we ook het effect van de natuurlijke bestrijding van de eikenprocessierups. Ook gaan wij droge eikenprocessierupsnesten met daarin natuurlijke vijanden in kisten verzamelen. Deze plaatsen wij op termijn terug in de omgeving van eikenbomen. Het werk om de grasvelden in stedelijk gebied te veranderen is in voorbereiding. Dit doen wij niet alleen, maar samen met Landschapsbeheer Drenthe, de Vlinderstichting en andere natuurorganisaties. Zo kunnen we onze kennis bundelen en omzetten in waardevolle projecten binnen de gemeente Emmen, waarmee we de biodiversiteit vergroten en de eikenprocessierups beter kunnen beheersen.

## Maaibeheer per gemeente, 2020

**Gemeente Emmen**

**Bermen.**

**Totale oppervlakte bermen en oevers.**



**Maaien en laten liggen**



**Maaien en direct afvoeren**



**Maaien, laten liggen en na een paar dagen afvoeren**



**Extensief beheer begrazing**

## Ambitie op het gebied van beheer en projecten

Het doel van de gemeente Emmen is het vergroten van de biodiversiteit om zo de overlast van eikenprocessie te kunnen controleren. Wij hebben dit omschreven in de beleidsnotities 'Vergroten van de biodiversiteit' en 'Beheersing eikenprocessierups'. Eén van de gevolgen van dit beleid is dat wij ons extensief maaibestek hebben aangepast. Zo gaan wij het maaien meer ecologisch aanpakken en laten het afgemaaide ruige gras een paar dagen liggen voordat we het opruimen. Daarnaast gaan we het ruige gras in meerdere fasen maaien en gaan we 70% van het ruige gras maaien in plaats van 100%. Hierdoor kunnen veel insecten goed een schuilplek vinden en overwinteren.

We kunnen dit helaas niet overal doen. We kijken daarom naar de functie die een bepaald gebied heeft. Wij onderscheiden de volgende gebieden hierin:

- Stedelijke gebied en doorgaande verbindingswegen tussen de wijken en dorpen. Wij gaan het ruige gras twee keer per jaar maaien en opruimen, waarbij we 50% geklepteld afzuigen in een werkgang. Grotere gebieden gaan we het ruige gras op een ecologische manier onderhouden.
- Recreatie gebieden  
Hier gaan we het ruige gras alleen maar ecologische onderhouden. Ook maken we veel gebruik van begrazing.
- Tuinbouwgebieden en landbouwwegen  
Hier gaan we wel maaien, maar we laten het afgemaaide gras liggen. Hiermee voorkomen we de verspreiding van zaadvorming in de land en tuinbouwgewassen. Ook zorgt dit voor stevige bermen waar landbouwvoertuigen goed overheen kunnen.

**Maaien, laten liggen en na een paar dagen afvoeren**

**Maaien en direct afvoeren**

**Maaien en laten liggen**

