

 **Gefaseerd beheer**

 **Monitoring**

## Voorbeeldprojecten

De gemeente Aa en Hunze is ambassadeur van de boerenlandsoort steenuil, de iconsoort voor de biodiversiteit van het kleinschalig agrarisch cultuurlandschap. In samenwerking met Natuur- en Milieufederatie Drenthe, Landschapsbeheer Drenthe, Stichting Steenuilenwerkgroep Drenthe, IVN Aa en Hunze en Zuidlaren, KNNV Assen en inwoners wordt gewerkt aan het versterken/uitbreiden van het leefgebied van de steenuil. Ook andere (inwoners)initiatieven ter bevordering van de biodiversiteit worden gestimuleerd, mede met behulp van de Provinciale subsidieregeling "Groene bewonersinitiatieven Drenthe".

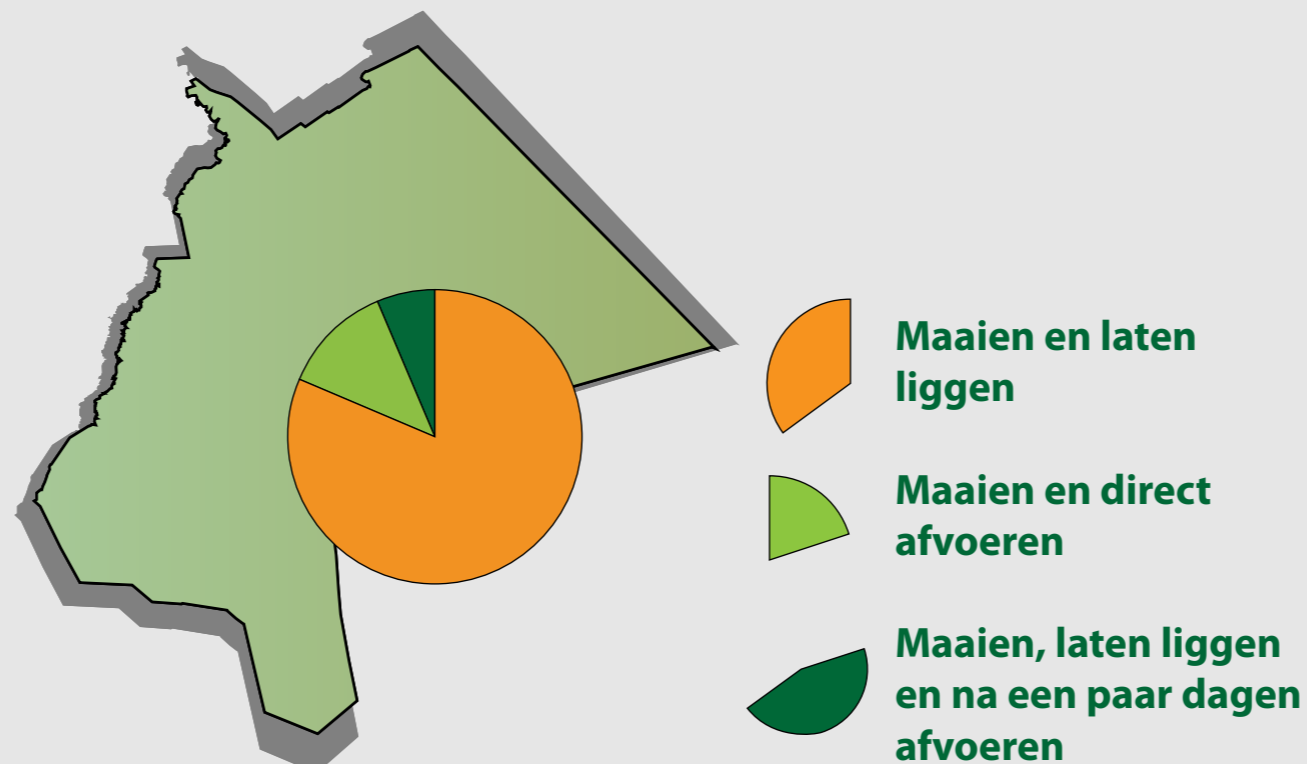
In 2018 is de gemeente gestart met ecologisch bermbeheer op de trajecten Gasteren – Annerveenschekanaal (bermen buiten de kom) en " Rondje" Geelbroek – Eleveld.

We zijn in overleg met een aantal inwoners, plaatselijke ondernemers en een vereniging over de mogelijkheden voor een samenwerking op het gebied van ecologisch bermbeheer op andere trajecten en begrazingsbeheer op (nog nader te bepalen) locaties.

## Maaibeheer per gemeente, 2020

**Gemeente  
Aa en Hunze**

**Bermen.  
Totale oppervlakte bermen en oevers.**



## Ambitie op het gebied van beheer en projecten

De ambitie van de gemeente Aa en Hunze is vastgelegd in het bermbeleidsplan "Aa en Hunze" "Kiezen voor kwaliteit". Uitgangspunt is in elk geval 100 % maaien en afvoeren om bloemrijkere en soortenrijkere bermen te krijgen, waarbij rekening wordt gehouden met risico's in kader van de verkeersveiligheid en het beperken van probleemkruiden (bermmodel Basis).

Bij bermen langs gebiedsontsluitingswegen en erftoegangswegen A ( Bermmodel Verkeer +) worden de veiligheidsrisico's geminimaliseerd, bijv. door aanbrengen van grasbetonstenen.

Langs wegen en paden die deel uitmaken van het hoogwaardig recreatief netwerk wordt extra ingezet op het vergroten van de recreatieve, visuele waarde en het voorkomen van overlast van overhangende vegetatie op wegen, paden en recreatieve voorzieningen (bermmodel Recreatie+).

Bermen van minimaal 3 meter breed gelegen in of aansluitend aan natuurterreinen, met bijzondere flora (rode lijst soorten) of in de nabijheid van en met potentie voor beschermwaardige vegetaties worden gezien als leefgebied voor veel verschillende en bijzondere, gebiedseigen flora en fauna en/of als verbinding voor deze flora en fauna (Bermmodel Ecologie+); Maaien, het maaisel een paar dagen laten liggen en vervolgens afvoeren is bij deze bermen het uitgangspunt.

We hopen dit in de komende jaren ten uitvoer te kunnen brengen. De eerste stappen zijn hier voor gezet.

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

**Maaien en direct afvoeren**

**Maaien en laten liggen**

