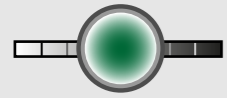


Gefaseerd beheer

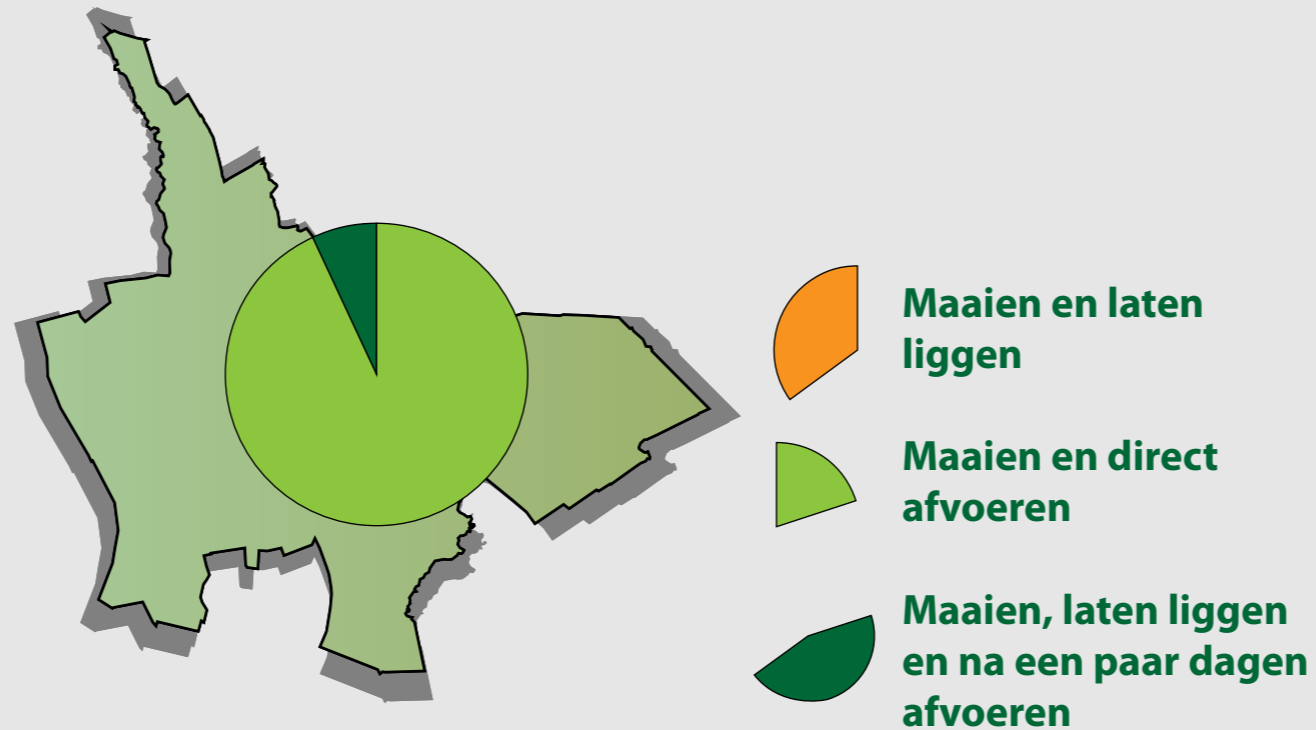


Monitoring

Maaibeheer per gemeente

**Gemeente
Tynaarlo**

Bermen.
Totale oppervlakte bermen en oevers.



Ambitie op het gebied van beheer en projecten

Jaarlijks wordt het areaal ecologisch beheer vergroot. Doordat we al een groot aantal jaren de bermen verschrallen (door het maaien en afvoeren) zien we op steeds meer locaties minder grasmassa en meer wilde bloemen. Afgelopen jaren een aantal bermen na afloop van infrastructurele werkzaamheden ingezaaid met een inheems wilde bloemenmengsel. In de toekomst blijven we dit doen. Dus waar werkzaamheden aan de bermen zijn uitgevoerd (o.a. kabels en leidingen, ophogen/verlagen berm) worden ze ingezaaid met een inheems wilde bloemenmengsel. Bovengenoemde bermen gaan we dus ook maaien, maaisel een paar dagen laten liggen en afvoeren i.p.v. maaizuigcombinatie. Voor 2019 zal er dus ca. 10ha berm bijkomen die op een ecologische manier worden onderhouden.

Tevens zijn er vanuit een aantal dorpen initiatieven om biodiversiteit in hun omgeving te versterken. Deze worden door ons als gemeente gesteund.

Voorbeeldprojecten

Bij de aanleg in 2010 van de nieuwe rondweg in Zuidlaren (Voorkampen) is een inheemse wilde bloemenmengsel ingezaaid. Deze berm heeft onlangs een nectarindex van 5 gescoord. Waar wegen een nieuwe asfalt deklaag hebben gekregen zijn tevens de bermen opgehoogd met schrale grond en aansluitend ingezaaid met een wilde bloemenmengsel. Voorbeelden zijn o.a. de Hoofdweg tussen Zeegse/Oudemolen, Taarloseweg in Vries en de Buitenstrengen in Taarlo. Vanuit een tweetal projecten (de dorpen Bunne/Winde en Taarlo) zijn wensen t.a.v. het bevorderen van de biodiversiteit in lokale bermen verwezenlijkt.

Maaien, laten liggen en na een paar dagen afvoeren

Maaien en direct afvoeren

Maaien en laten liggen

