

Pakketvoorwaarden  
**A13a.38.03 Bloemdijk met beweiding**

Versie 2023

**Introductie**

Bloemdijken zijn typische Zeeuwse binnendijken met een schrale, vaak zandige toplaag. De botanisch waardevolle bloemdijken hebben hun talud vaak zongericht. Op deze dijken komt een veelheid aan kruiden voor. Karakteristiek zijn ijzerhard, wilde marjolein, pinksterbloem en op de drogere stukken margriet, knoopkruid en leeuwentand. Waardevolle bloemdijken kunnen met goed beheer een belangrijke bijdrage leveren aan biotopen van vogels, insecten en kleine zoogdieren. De aanwezige zaden van kruiden, alsmede de insecten die op bloemen afkomen zijn een voedselbron. De open, ijle structuur van de vegetatie kan schuilgelegenheid bieden. Bloemdijken zijn tot slot van belang ter oriëntatie van vleermuizen en dienen ook als verbindingzone voor diverse soorten.

**Doel**

Het creëren van foerageer-, nest- en schuilgebied door het ontwikkelen van bloemrijke, insectenrijke biotopen.



**Beheereisen**

- Beweiding is toegestaan vanaf 1 maart tot 2 oktober met maximale veebezetting 2 GVE/ha.
- Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op minimaal 90 % van de oppervlakte.
- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten uit lijst b ten behoeve van specifiek doel zijn in transect aanwezig in de periode 1 april tot 1 oktober.

**Aanvullende beheervorschriften**

- Het pakket kan alleen afgesloten worden op een binnendijk die beoordeeld is als een locatie met zeer waardevolle flora en/of fauna. Uitzondering voor een buitendijk is alleen mogelijk ter beoordeling van het collectief.
- De beheereenheid is gelegen binnen 500 meter van ecologisch waardevolle elementen of gebied.
- Beweiding is verplicht tussen 20 mei en 1 oktober met maximaal 2 GVE/ha.
- Het grasland mag niet worden gescheurd, gefreesd of heringezaaid.
- Klepelen of maaien is niet toegestaan.
- De beheereenheid wordt niet bemest
- Er wordt geen bagger opgebracht.
- Bijvoeren is **niet** toegestaan.

- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van Akkerdistel, Ridderzuring en Jacobskruiskruid, maar niet rond evt aanwezige poelen; hier dient een handmatige bestrijding plaats te vinden.
- Afwijkingen (bijvoorbeeld maaien voorafgaand aan beweiding) zijn, bij uitzondering, alléén mogelijk in overleg met de veldmedewerker.
- Het monitoringsplan (link) van Poldernatuur Zeeland dient uitgevoerd te worden.

### Vergoeding

€ 1.130,00 per hectare

### **Bijlage 1: Meest voorkomende indicatorsoorten lijst b bij pakket A13a.38.03**

Lijst van de meest voorkomende inheemse indicatorsoorten:

(voor de volledige lijst [klik hier](#))

Duizendblad	Gewone Margriet (niet gecultiveerd*)
Madeliefje	Rolklaversoorten
Pinksterbloem	Echte koekoeksbloem
Knoopkruid	Smalle weegbree (niet gecultiveerd*)
Kale Jonker	Brunel
Walstrosoorten	Zuringsoorten m.u.v. ridderzuring (niet gecultiveerd*)
Hertshooisoorten (St. janskruid, Kantig Hertshooi)	Grasmuur
Gewoon biggenkruid	Paardenbloem
Zandblauwtje	Klaversoorten (niet gecultiveerd*)
Leeuwentandsoorten (Herfstleeuwentand)	

*\*In dit type kruidenrijk grasland moeten inheemse soorten staan. Gecultiveerde soorten in mengsels voor productief kruidenrijk grasland (bv Pure Graze Mengsels) worden niet aangemerkt als indicatorsoorten.*

### **Bijlage 2: EU Omreken tabel grootvee-eenheden (GVE's)**

Stieren, koeien en andere runderen ouder dan 2 jaar. Paardachtigen ouder dan 6 maanden	1,0 GVE
Runderen vanaf 6 maanden, maar niet ouder dan 2 jaar	0,6 GVE
Runderen jonger dan 6 maanden	0,4 GVE
Schapen, lammeren en geiten	0,15 GVE
Fokzeugen meer dan 50 kg	0,5 GVE
Andere varkens	0,3 GVE
Legkippen	0,014 GVE
Ander pluimvee	0,03 GVE

n.b.: bij berekenen van het aantal dieren moet naar beneden afgerond worden.