

*Rietkragen en ruigtes zijn dichte vegetaties langs ondiepe waterkanten. Ze bieden broed- en schuilplaatsen voor zangvogels, insecten, amfibieën en vissen, en zijn groeiplaatsen voor oeverplanten zoals gele lis en watermunt.*

### WAAROM IS BEHEER BELANGRIJK?

Zonder beheer verlanden rietkragen en ontstaan er opslagen van vochtminnende struiken zoals wilgen. Hierdoor verdwijnt open water en neemt de biodiversiteit af. Regelmatig en gefaseerd maaibeheer voorkomt deze verruiging, behoudt het open karakter en versterkt zowel de ecologische waarde als de landschappelijke structuur.

### WAT IS HET BESTE MOMENT VOOR BEHEER?

Het beheer van rietkragen bestaat voornamelijk uit maaien, waarbij het maaimoment afhangt van de gewenste eindsituatie. Het is belangrijk om het maaisel altijd af te voeren, omdat dit anders de verlanding bevordert. Maai niet tijdens de broedperiode, dus niet voor begin augustus.

#### Wintermaaien

Riet bevindt zich, net als bomen, in rust tijdens de wintermaanden. In deze periode worden de voedingsstoffen opgeslagen in de wortelstokken. Maaien in de winter heeft weinig impact op de plant zelf, waardoor het riet het volgende voorjaar weer kan uitlopen. Wintermaaien helpt bij het behoud van het rietareaal, met minimale verstoring van de omgeving in vergelijking met zomermaaien.

#### Zomermaaien

Als het doel is om de oppervlakte riet te verkleinen, kan zomermaaien effectief zijn. Door in deze periode te maaien, wordt het riet verzwakt en zal het minder krachtig teruggroeien. Dit resulteert in een afname van zowel de oppervlakte als de dichtheid van de rietkraag, doordat de wortelstokken uitgeput raken.



Riet in de winter



Riet in de zomer

# HOE GA JE TE WERK?

## Gefaseerd maaien

Verdeel de rietkragen in secties of blokken en maai deze wisselend. Jaarlijks maaien is niet nodig; instandhoudingsbeheer kan soms met een maaiinterval van twee of zelfs vier jaar worden uitgevoerd.

## Maaitijdstip en waterstand

Hoewel de waterstand in de zomer vaak het laagst is, kan zomermaaien ertoe leiden dat het riet afneemt of uiteindelijk verdwijnt. Maai altijd minimaal 10 cm boven het wateroppervlak om te voorkomen dat het riet gaat rotten en afsterft.

## Maaisel afvoeren

Voer het maaisel altijd af om verlanding te voorkomen.

## Beheer van jonge bomen en struiken

Verwijder jonge, vochtminnende bomen en struiken bij voorkeur met wortel om te voorkomen dat de rietkraag vervuigt. Enkele wilgen of zwarte elzen in de rietkraag vormen meestal geen probleem, maar pas op deze bomen intensief hakhoutbeheer toe.

## Droge en natte zones

Droge delen van de rietkraag moeten vaker gemaaid worden dan nattere delen, omdat verlanding in droge gebieden sneller optreedt.



*Nest van bruine kiekendief in rietkraag: maai niet tijdens de broedperiode*



*Rietkragen langs een kanaal*

Deze infofiche is opgemaakt in opdracht van de Oost-Vlaamse Regionale Landschappen Meetjesland en Leievallei, Schelde-Durme en Vlaamse Ardennen in het kader van het project Samen voor Duurzaam Beheer.



Europees Landbouwfonds  
voor Plattelandontwikkeling:  
Europa investeert  
in zijn platteland



provincie  
Oost-Vlaanderen

