

Oevers zijn overgangszones tussen land en water en vervullen een belangrijke ecologische rol. Ze dragen bij aan biodiversiteit, waterzuivering en zuurstofproductie en bieden leefruimte aan tal van planten en dieren. Mits goed beheerd vormen ze een waardevolle aanvulling op biodiverse groenzones én bieden ze bescherming tegen erosie en afkalving.

WAAROM IS BEHEER NODIG?

Een oever vervult meerdere belangrijke functies voor het waterlichaam. Met natuurlijk en gericht beheer kunnen we sturen welke soorten zich vestigen. Sommige planten versterken de oeverrand, andere maken die juist instabiel. Daarnaast zijn bepaalde soorten, zoals de invasieve watercrassula, ongewenst door hun woekarend karakter. Ook de inheemse witte waterlelie moet in toom gehouden worden om open water te behouden.

Rietkragen en ruigtes zijn waardevolle microbiotopen. Soorten zoals riet en zegge hebben een fijn wortelstelsel dat de bodem goed vasthoudt en bieden met hun dichte stengels beschutting aan dieren zoals de roerdomp, rietzanger, blauwborst en het woudaapje. Ook groene kikkers, salamanders en kleine vissen vinden er bescherming tegen predatoren.



Blauwborst



Rietzanger



Waterlelie



Schuine oever na beheer

BEHEER VAN EEN NATUURLIJKE OEVER

Hou rekening met het broedseizoen

Voer tussen 15 maart en 15 juli geen beheerwerken uit om broedende vogels niet te verstoren.

Maaien van rietruigtes

Maai riet in de wintermaanden, buiten de broedperiode. Maai nooit alles in één keer: laat steeds stukken van 2 à 3 meter ongemoeid als schuilplaats voor dieren.

Open plekken creëren

Riet is waardevol, maar mag andere planten niet overwoekeren. Maai in augustus of september open plekken op strategische plaatsen om soorten zoals kattenstaart en gele lis meer ruimte te geven.

Verwijderen van jonge bomen en struiken

Oevers bieden ideale omstandigheden voor opslag. Verwijder jonge bomen en struiken regelmatig met wortel en al. Grotere exemplaren kun je als hakhout beheren.

Beheer van gras- en kruidrijke oevers

Bij kruidrijke oevers is jaarlijks maaien met afvoer noodzakelijk. Dit gebeurt bij voorkeur in september, tenzij de aanwezige soorten een ander tijdstip vragen.



Watercrassula



Rietgors



Europees Landbouwfonds
voor Plattelandsontwikkeling:
Europa investeert
in zijn platteland



provincie
Oost-Vlaanderen

