



## 10 Natuurvriendelijke oever

### **Introductie**

Een natuurvriendelijke oever is een door de mens aangebrachte aaneengesloten oever langs een waterloop, in de vorm van een plas-drasberm of een flauw talud (ca 1:3). De begroeiing bestaat uit inheemse waterplanten en / of plantensoorten van natte ruigte en natte graslanden.

Natuurvriendelijke oevers zijn van groot belang voor de biodiversiteit door hun functie als belangrijk onderdeel van het leefgebied van soorten als grote modderkruiper en kamsalamander. Ook bij weidevogelbeheer zijn natuurvriendelijke oevers van belang.



### **Toe te passen gebieden / locaties**

- Zie tabel op website ([KLIK HIER](#))

### **Beheereisen**

- Geen gebruik van chemische onkruidbestrijding op min 90% van de oppervlakte.
- Minimaal 25% tot maximaal 75% van de eenheid of van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond danwel geschoond en gemaaid danwel gemaaid.
- Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.

### **Aanvullende beheervoorschriften**

- De beheereenheid wordt niet beweid.
- De beheereenheid wordt in een cyclus van minimaal éénmaal per 2 jaar en maximaal éénmaal per jaar geschoond en/of gemaaid in de periode van 1 augustus tot 30 november. Maaisel wordt afgevoerd van de oever.
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. voor pleksgewijze bestrijding van haarden van akkerdistel, ridderzuring, Jacobskruiskruid en brandnetel.
- Er mogen geen meststoffen in het element gebruikt worden.

### **Melding uitgevoerd beheer**

- Nadat het maaien van de natuurvriendelijke oever is verricht moet dit binnen 10 dagen na uitvoering bij het collectief worden gemeld.

### **Beheerpakketten en beheervergoedingen**

10. Natuurvriendelijke oever		Vergoeding per hectare per jaar
10a	Natuurvriendelijke oever	€ 4.736,-