



Ecozone langs bloembollenvelden: *Natuurvriendelijke oevers langs PPO terrein*

Nathalie Reijers

E-mail : Nathalie.Reijers@wur.nl

Aanleg natuurvriendelijke oevers

In het kader van de aanleg van een Ecozone tussen het Keukenhofbos en de ringvaart van de Haarlemmermeer zijn de oevers van de Vennesloot langs het PPO terrein natuurvriendelijk ingericht. De natuurvriendelijke oevers zijn eind maart aangelegd. Er zijn twee typen oevers aangelegd. Het eerste type bestaat uit een afgevlakte oever met een cocosmat (fig. 1). Het tweede type bestaat uit een afgevlakte oever met cocosmat en een natuurvriendelijke oeverbeschoeiing bestaande uit twee rijen palen met daartussen gebundeld riet (fig. 2).

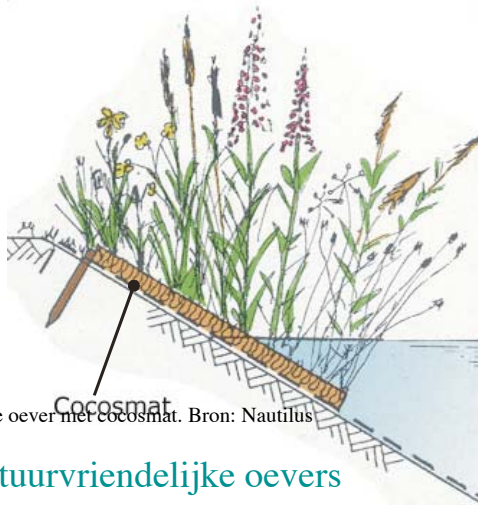
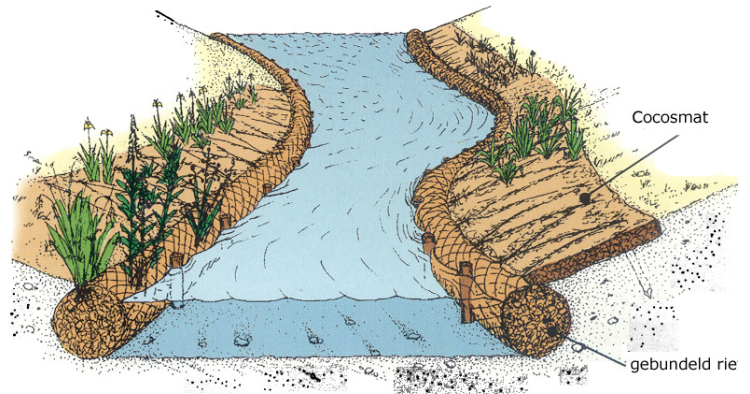


Fig. 1: Afgevlakte oever met cocosmat. Bron: Nautilus

Kosten natuurvriendelijke oevers

Afgevlakte oever met cocosmat (fig. 1)

Kosten aanleg

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Kosten materiaal: | 625 € |
| Kosten arbeid: | 200 € |
| Kosten loonwerk: (afgraven) | 325 € |
| Totaal | 1150 €, = 23 € per meter |

Kosten natuurvriendelijk beheer

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Totaal per jaar | 139 €, = 2,80* € per meter |
|------------------------|-----------------------------------|

* Inclusief onderhoudsuren en loonwerk (maaieren en afvoeren)

Palen met gebundeld riet en cocosmat (fig. 2)

Kosten aanleg

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Kosten materiaal: | 875 € |
| Kosten arbeid: | 600 € |
| Kosten loonwerk: (afgraven) | 325 € |
| Totaal | 1800 €, = 30 € per meter |

Kosten natuurvriendelijk beheer (maaieren en afvoeren)

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Totaal per jaar | 429 €, = 7,15* € per meter |
|------------------------|-----------------------------------|

* Inclusief onderhoudsuren en loonwerk (maaieren en afvoeren)

Fig. 2: Palen met daartussen gebundeld riet en een afgevlakte oever met cocosmat. Bron: Nautilus