

Oevers



Foto: Kattenstaartdikpoot
© Dick Belgers

Water- en oeervervegetatie bevatten over het algemeen niet veel soorten planten die nuttig zijn voor bijen. De plantensoorten die nuttig zijn, komen alleen voor in voedselrijk water. In steilkantjes en riet kunnen bijen nestelen.

Voor een beschrijving van dit element, zie ook [De Landschapswijzer](#).

De verspreiding van deze bij in Nederland beperkt zich tot rivieren- en bekengebied. Zoals de naam doet vermoeden, is deze soort volledig afhankelijk van de plant grote kattenstaart.

MEER VOEDSEL:

Landschapselement versterken door omvormen of beheer:

- Door sloot- en oevertkanten (wat frequenter) te maaien in plaats van onbeheerd te laten en door maaisel en slootbagger af te voeren, ontstaan vestigingsplaatsen voor kruiden. Het gaat hierbij dus niet om verschralen (zie bijlage 'Maaibeleid') maar om het creëren van kiem mogelijkheid. Denk hierbij ook aan struik- en boomopslag tegengaan (indien gewenst en mogelijk).
- In jaarrond natte tot vochtige oevers komt de groei in het voorjaar langzamer op gang omdat de bodem lang koud blijft. Hierdoor hoeft er pas doorgaans in juli-augustus gemaaid te worden. Bovendien is de bodem eerder ook nog te nat: machines brengen dan schade aan de bodem.
- Versterk kenmerkende planten bij oevers die voedselrijk zijn voor de wilde bij, zoals bitterzoet, kattenstaart, wolfsfoot, watergentiaan, zwanebloem, moerasspirea, koninginnenkruid, vogelwikke, veldlathyrus, kale jonker, moerasandoorn, watermunt, gewone engelwortel, grote berenklaauw, waterscheerling, melkeppe, braam, grote wederik, penningkruid, gewone smeewortel, gele lis, grauwe wilg, schietwilg en kraakwilg.

Landschapselement versterken door aanplant:

- Creëer geleidelijke overgangen van de oever tot het volgende element. Ligt er bijvoorbeeld een akker langs? Kijk dan of een rijke bloemenrand mogelijk is of struikenrij.
- Zorg ervoor dat tijdens de gehele vliegperiode (maart tot oktober) voldoende stuifmeel en nectar beschikbaar is. Dit noemen we een volledige bloeihoogte.

MEER NESTGELEGENHEID:

- Door het natte bodemmilieu zijn oevers veelal ongeschikt voor bodemnestelaars. Desalniettemin bezoeken deze bijen de oevers wel voor voedsel. Vaak nestelen ze dan op andere plekken die dichtbij liggen, zoals droge slootaluds of zandpaden.
- Maai bij-vriendelijk (zie bijlage 'Maaibeleid'). In rietvelden is dit extra belangrijk, omdat vele dieren, waaronder sommige bijen die bovengronds nestelen, zich in overjarige rietstengels ontwikkelen.
- Probeer waar mogelijk het dode en/of gesnoeide hout (boomstammen, kluiten, stengels) te laten liggen, dit zijn ideale plekken voor bovengrondse nestelaars. Het hout moet door de zon beschenen worden (minimaal 6 uur per dag).