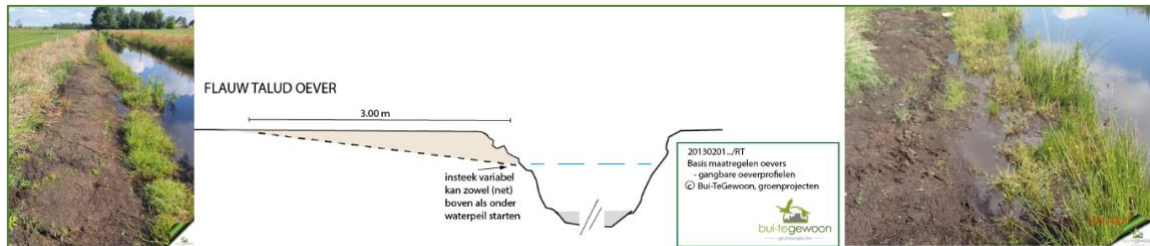


PBVW-KW EWP-10: Profileren van oevers

Een regelmatig terugkerend onderdeel bij de natuurinrichting in de Krimpenerwaard betreft het profileren van oevers. Hierbij wordt onderscheidt gemaakt tussen flauw talud oevers en oevers met een onderwaterbanket, omdat bij de flauw talud oevers niet in de waterschijf wordt gewerkt en bij de oevers met het onderwaterbanket wel tot onder de waterlijn wordt ontgraven.

Bij volledig terrestrisch uitgevoerd werk is er geen risico voor het aantasten van dieren mits het te bewerken perceeldeel, inclusief de oevervegetatie, vooraf geheel kort is gemaaid en het maaisel is afgeruimd. De werkzaamheden zijn dan geheel vergelijkbaar met de te stellen voorwaarden van protocol 11: "Plaggen van perceel delen en aanleg van plasdras". De enige uitzondering betreft het omgaan met de oever. In voorkomend geval wordt de eerste 0.30 tot 0.50 meter van de oever met de kraanbak weggedrukt tot aan de waterschijf. Er wordt zo een zaadbron van oeverkruiden behouden en erosie van een zwarte oever grenzend aan het water wordt voorkomen.

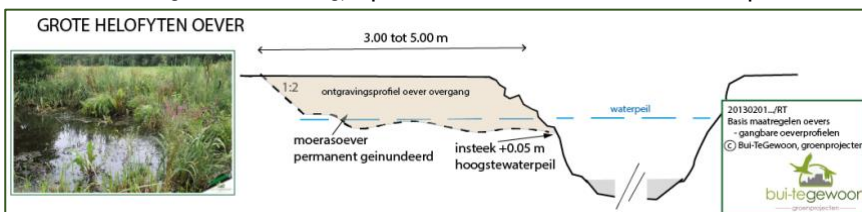


Het principe van wegdrücken van de onderste oeverzone is onderstaand weergegeven.



Bij aanleg oeverprofileringen waarbij tot onder de waterschijf wordt ontgraven zijn aanvullende mitigerende maatregelen noodzakelijk ten opzichte van bovengenoemde matregelen bij de flauwtalud oever. Het betreft de volgende activiteiten:

1. Vooraf verstoren van de te profileren watergang naar een open slooteinde;
2. Uitnemen van de randzone van water naar oever (0.25m in watergang en 0.25 meter van de oever) tot een diepte van 0.10 meter met een maaikorbak en de uitgenomen vegetatie met bodem herplaatsen in niet te bewerken oeverdeel;
3. Ontgraven volgens profiel, waarbij bij elke hervatting van werkzaamheden na een pauze of stop (lunch, aanvang nieuwe werkdag) opnieuw wordt verstoord in een open sloot richting;



Ook bij de aanleg van rietoevers of rietvlakken gelden bovenstaande werkzaamheden.

