

BEHEER ALS HET MOET, LATEN STAAN ALS HET KAN
 Het seizoen om ecologisch te sloten en ecologische te baggeren is v.w.b. 2025 voorbij. In het veenweidelandschap van Rijn & Gouwe Wiericke spelen sloten een cruciale rol voor waterafvoer, biodiversiteit en het behoud van de bodemstructuur. Het beheer van slootkanten en het uitvoeren van baggerwerk vragen daarom om zorgvuldige afwegingen. Gezonde slootkanten vormen de overgang tussen water en land en zijn belangrijk voor planten, insecten, weidevogels en waterkwaliteit. In veenweidegebieden zijn deze kanten extra kwetsbaar: de bodem is slap en gevoelig voor afbrokkeling. Daarbij vormt de aanwezigheid van rivierkreeften een steeds groter probleem. Hun graafgedrag veroorzaakt uitholling van oevers en ondermijnt de stabiliteit van het talud. Een goed ontwikkelde vegetatie in de slootkant is juist dan essentieel. Wortels van oeverplanten zorgen voor binding van de grond en verminderen de kans dat kreeften grote holtes kunnen maken. Door begroeiing te

laten staan waar dat mogelijk is, blijft de oever steviger en worden erosie en afkalving beperkt. Dat betekent selectief en zorgvuldig beheer door:

- Gefaseerd te maaien, zodat altijd delen van de oevervegetatie kunnen blijven staan.
- Geen beheer uit te voeren in perioden waarin dieren en planten kwetsbaar zijn (zie kader).
- Te Baggeren als het nodig is, bijvoorbeeld bij belemmering van wateraanvoer of -afvoer.

Wanneer voert u onderhoud uit?
 Ecologisch Baggeren: tussen 1-8 en 1-11.
 Ecologisch slootschonen: tussen 1-9 en 1-11.
 Natuurvriendelijke oevers: tussen 1-8 en 30-11.
 U meldt het onderhoud via de site www.rij-nengouwewiericke.nl, mijnboerenatuur.nl of via uw coördinator.

Slootbeelden die je regelmatig tegen kan komen in Nederland

PRODUCTIVITEIT

BIJZONDERE GEVALLEN

PRODUCTIVITEIT			BIJZONDERE GEVALLEN										
<p>TYPE 1 Voedselarme tot matig voedselrijke sloot</p> <p>Sloot met goede waterkwaliteit. De waterpegel is goed ontwikkeld met een aardige bedekking aan verschillende groeivormen (zie BOX 'Groeivormen planten'), waaronder aardige bedekking onderwaterplanten. De sloot is niet volledig tot aan het wateroppervlak dichtgroeid en bevat veel verschillende soorten echte waterplanten.</p>	<p>TYPE 2 Matig voedselrijke tot voedselrijke sloot</p> <p>Sloot met matige waterkwaliteit. De sloot is grotendeels dichtgroeid tot aan het wateroppervlak met o.a. onderwaterplanten, maar is niet volledig gevuld met uit het water opkomende moerasplanten zoals riet. De sloot is vaak opgevuld met één tot enkele zeer dominante plantensoorten.</p>	<p>TYPE 3 Voedselrijke tot zeer voedselrijke sloot</p> <p>Sloot met slechte waterkwaliteit. Er zijn (vrijwel) geen onderwaterplanten. De sloot is grotendeels opgevuld met kroos of draadalg (incl. drijvende draadalg: FLAB). Een sloot, zonder kroos/draadalg, maar met groen water (vrij zwevende algen), valt ook in dit type. De sloot heeft mogelijk een dikke sliblaag.</p>	<p>TYPE 4 Dichtgroeide sloot</p> <p>Sloot (vrijwel) volledig dichtgroeid (verlanc) met moerasplanten zoals riet, liesgras, lisdodde, etc. Wilgenopgroei is ook mogelijk. De sloot bevat weinig water en evt. een dikke sliblaag. Onderwaterplanten hebben het lastig in een dikke, waterige, sliblaag. Dit type is potentieel waardevol voor soorten als grote modderkuiper.</p>	<p>TYPE 5 Lege sloot zonder alg</p> <p>Er is voldoende water; maar vrijwel geen planten in de sloot en geen groen water door alg (Type 3). Bruin, geel of grijs water duidt mogelijk op zwevende bodemsleutjes of humuszuren. Kan ontstaan door te intensief beheer. Kan ook komen door zeer sterke stroming of slechte waterkwaliteit anders dan algenbloei; denk aan opwerping fijn silt of gif.</p>	<p>TYPE 6 Beschaduwde sloot</p> <p>Sloot die (vrijwel) volledig door planten op de oever beschaduwde is, veelal dominant hoog riet of dichte bovenzakken. Typisch voor bosbeek. Veelal weinig planten in het water. Bij gebrek aan stroming vaak geen goede ecologische waterkwaliteit. Potentieel waardevol voor dieren van dicht moeras. Vb: bij riet: rietvogels; bij bomenrij: vleermuis.</p>								
<p>OEVERKwaliteit</p> <p>De oever van de sloot is erg waardevol. Dit is eigenlijk een gradient van land naar water. Daardoor zijn er veel verschillende groeicondities voor planten aanwezig: van onderwater, via drassige bodem naar droge grond. Verschillende soorten planten groeien onder deze verschillende condities. Waardevol voor dieren. Een flauwe oever biedt daarom kansen voor meer soorten dan een zeer steile oever. Aan de variatie in kleur en structuur van de vegetatie is de floristische kwaliteit van de oever deels al in te schatten.</p> <p>Soortrijke oever qua moerasplanten. Een niet bemeste strook van meerdere meters kan hierbij helpen.</p> <p>Soortarme oever qua moerasplanten, maar potentieel wel waardevol leefgebied voor dieren, zoals rietvogels.</p>			<p>GROEIVORMEN PLANTEN</p> <table border="1"> <tr> <td>Moerasplanten v.b: Riet, Lisdodde, Zompur</td> <td>Lelies v.b: Gele plomp, Watergentiaan</td> <td>Onderwaterplanten v.b: Fonteinkruiden</td> <td>FLAB/ kroos v.b: Klein kroos, Azolla</td> </tr> <tr> <td>10-30%</td> <td>10-30%</td> <td>50-70%</td> <td><15%</td> </tr> </table> <p>Optimale bedekking in de sloot *vanuit KWV, afhankelijk van waterpeil</p>			Moerasplanten v.b: Riet, Lisdodde, Zompur	Lelies v.b: Gele plomp, Watergentiaan	Onderwaterplanten v.b: Fonteinkruiden	FLAB/ kroos v.b: Klein kroos, Azolla	10-30%	10-30%	50-70%	<15%
Moerasplanten v.b: Riet, Lisdodde, Zompur	Lelies v.b: Gele plomp, Watergentiaan	Onderwaterplanten v.b: Fonteinkruiden	FLAB/ kroos v.b: Klein kroos, Azolla										
10-30%	10-30%	50-70%	<15%										
			<p>IJZERRIJK KWEL</p> <p>Dit is te herkennen aan een olieachtig viesje dat breekt bij aanraking. Dit zijn plekken met karsen voor zeldzamere planten!</p>										
			<p>TYPE 7 Sloot met steile afkalvende of holle oever</p> <p>Sloot met steile oevers. Bijvoorbeeld door erosie of beschouwing. In uiterste gevallen kan de erosie zelfs resulteren in onderholling (rechts). Met name in veen(weid)gebied zichtbaar en veelal ongewenst. Door de scherpe overgang van land naar water geen overzone. Moerasplanten vaak afwezig of zeer beperkt, tenzij ondiep (zie Type 4). Locaal in de buitenbocht van stromende wateren ook te zien. Daar is het niet slecht, maar waardevol habitat.</p>										

Nieuwe termijnen om onderhoud te melden per 1-1-2026.

		was	voorstel m.i.v. 2026
pakket 3	plas dras minimaal 3 weken in de periode van 1-5 tot 1-8	uiterlijk 7 kalenderdagen voor startdatum	uiterlijk 14 kalenderdagen voor startdatum
pakket 4	last minute beheer	uiterlijk 7 kalenderdagen na startdatum	z.s.m. uiterlijk 2 kalenderdagen na startdatum
pakket 7	ruige mest	uiterlijk 14 kalenderdagen na uitvoeringsdatum	z.s.m. uiterlijk 7 kalenderdagen na uitvoeringsdatum
pakket 10	natuurvriendelijke oever	uiterlijk 14 kalenderdagen na uitvoeringsdatum	z.s.m. uiterlijk 7 kalenderdagen na uitvoeringsdatum
pakket 12	ecologisch baggeren	uiterlijk 14 kalenderdagen na uitvoeringsdatum	z.s.m. uiterlijk 7 kalenderdagen na uitvoeringsdatum
pakket 12	ecologische slootkantbeheer	uiterlijk 14 kalenderdagen na uitvoeringsdatum	z.s.m. uiterlijk 7 kalenderdagen na uitvoeringsdatum
pakket 20	hakhoutbeheer	uiterlijk 28 maart	uiterlijk 14 maart
pakket 26	boomgaard	uiterlijk 28 maart	uiterlijk 14 maart
pakket 27	hakhoutbosje	uiterlijk 28 maart	uiterlijk 14 maart
pakket 29	bosje	uiterlijk 28 maart	uiterlijk 14 maart

VERNIEUWEN INLOG MIJNBOERENNATUUR

Op 6 januari wordt het inlogstelsel van MijnBoerenNatuur vernieuwd, dit houdt in dat MijnBoerenNatuur op die dag niet bereikbaar is. Door deze vernieuwing verandert er ook iets bij het inloggen. Hierover krijgt u 2 x een mail toegestuurd van BoerenNatuur met instructies hoe alles in zijn werk gaat. Het inloggen gebeurt in de nieuwe situatie door middel van uw e-mailadres. Voor alle geregistreerde bedrijven kunt u via één account

inloggen en de gegevens bekijken. Om dit alles mogelijk te maken moet het wachtwoord van MijnBoerenNatuur opnieuw ingesteld worden. Hiervoor ontvangt u een mail met een link die naar een pagina leidt waar het wachtwoord ingesteld kan worden. Deze link werkt 14 dagen, het nieuwe wachtwoord moet een minimale lengte hebben van 12 karakters. Heeft u vragen dan kunt u contact opnemen met uw collectief via info@rijnengouwewiericke.nl

