



## NIEUWSBRIEF NR. 5

### VERENIGING AGRARISCH NATUUR EN LANDSCHAPBEHEER RIJN & GOUWE WIERICKE

#### STREEFBEEELD VAN ECOLOGISCHE SLOOT

Deze sloot is in het midden, door jaarlijks te baggerspuiten, goed op diepte (minstens 50 centimeter). Ook is er daardoor voldoende doorstroming en diep water waarin vissen zomers koelte kunnen vinden. De slootkant links is qua



begroeiing wat we gewend zijn bij gangbaar onderhoud. De slootkant rechts is wat de waterschappen/ecologen graag zien. Dit is gerealiseerd met ecologisch slootschonen. De plantenwortels worden bij het slootschonen gespaard zodat planten elk jaar flink uit kunnen groeien. Zoveel begroeiing als op de foto mag maar hoeft niet. Er moet wel voorkomen worden dat er teveel begroeiing komt waardoor de sloten dichtgroeien. Bij smalle sloten is dit een reëel risico, bij brede sloten zoals op de foto met een voldoende diepe sleuf midden in de sloot gebeurt dit niet. Middels de cyclomaaier kan de begroeiing voor het grootste gedeelte beheerd worden, de rest via maaiakorf of ecoreiniger. De Hemos (draaiende schijf die diagonaal strak langs de slootrand door het water gehaald wordt en planten/wortels op de kant slingert) past in principe NIET bij het creëren van bovenstaand beeld. Alleen als de draaischijf op ruime afstand van de slootrand door de sloot gehaald wordt, niet te diep zodat planten ontzien worden en er geen bagger meekomt,

en als het plantenmateriaal ver op de kant geslingerd wordt, is het acceptabel als ecologisch slootbeheer.

Onderstaande foto's geven het ongewenste effect van een gangbaar gebruikte Hemos draaischijf, dit is dus GEEN ecologisch slootschonen:

Plantenwortels worden niet ontzien en materiaal ligt te dicht langs de slootkant: nutriënten spoelen terug in de sloot. Geen bagger en geen plantenmateriaal in de slootkant. HV



En onderstaande foto is zoals het hoort: Geen bagger in de kant, geen slootvuil in de kant en de wortels afgesneden.



let op: U dient per jaar minimaal 20% gebaggerd te hebben.

Op 1-9 organiseert het collectief Rijn, Vecht en Venen een demonstratie van het baggerspuiten en het ecologisch slootschonen.

Locatie: Boerbert, Gravensloot 14, 3471 BM Kamerik  
Datum: Donderdag 1 september 2016, 13.30 tot ca 16.30 uur. Inloop vanaf 13 uur.

Met deze demonstratie willen we u kennis te laten maken met de verschillende machines en manieren van slootschonen en baggeren. We laten de werking van verschillende baggerspuiten en verschillende types slootschoonmachine zien. We willen u tonen welke manieren van slootonderhoud een positief effect hebben op de waterkwaliteit en aantallen planten en dieren.

Hopelijk tot ziens op 1 september.



#### ENCLAVE VAN 50 M2.

Indien u een nest vindt moet er minimaal 50 M2 gras omheen blijven staan. Met minimaal een straal van 3,5 m2. De NVWA (Nederlandse voedsel en waren autoriteit) gaat daar volgend jaar op controleren.

#### BOTANISCHE WEIDERAND.

De botanische weiderand is geschikt als kuikenland en als bufferzone om uitspoeling van nutriënten te voorkomen, de rand mag nl. niet bemest worden. Er zijn twee varianten: De rand laten staan tot 15 juni bij aanwezigheid van kuikens of de rand meemaaien. Bij beide variaties mag de rand beweiden worden. Blijkt nu dat u de rand kuikenland (15 juni) hebt afgesloten en er zijn geen kuikens, dan kunt u met uw coördinator overleggen of wijziging van pakket naar de variant 'meemaaien' (lagere vergoeding) mogelijk is.

#### UITBREIDING AGRARISCH NATUURBEHEER.

De mogelijkheid bestaat om uw areaal aan agrarisch natuurbeheer uit te breiden. Graag vernemen wij voor **20 augustus 2016** of u hier interesse in heeft, zodat een uitbreidingsaanvraag opgestart kan worden. Dit geldt zowel voor het afsluiten van pakketten m.b.t. weidevogelbeheer als voor pakketten m.b.t. slootbeheer. Wilt u hiervoor z.s.m. contact opnemen met uw coördinator.

#### VOORWAARDEN EN EISEN.

Alle voorwaarden en eisen m.b.t. de pakketten zijn aan u bij het afsluiten van uw contract uitgereikt en zijn tevens te vinden op de website van de vereniging [www.rijnengouwewiericke.nl](http://www.rijnengouwewiericke.nl).

#### MELDEN UITGEVOERD BEHEER.

Voor diverse pakketten krijgt u pas uitbetaald indien u werkzaamheden heeft uitgevoerd. b.v. onderhoud aan landschappelijke elementen. Dergelijk onderhoud moet u daarom altijd melden via een meldingsformulier bij uw coördinator. Heeft u (indien van toepassing) al uw verplichte melding ruige mest gedaan? Dat kan tot 1 september.

#### INVESTERINGSAANVRAAG IN HET WERKGEBIED VAN HHR VAN RIJNLAND.

Voor het werkgebied van het waterschap van Rijnland wordt een subsidieaanvraag voorbereid. Het gaat om een subsidie voor b.v. het realiseren van een helofytenfilter, opvang van percolaat vanaf de kuilplaat etc. Deze aanvraag wordt door twee collectieven gedaan: De Groene Klaver & Rijn en Gouwe Wiericke. Voor meer informatie kunt u zich wenden tot Harold Vlooswijk of Mieke Vergeer.

#### CONTACTPERSONEN.

Voor ANV Weide en Waterpracht:  
Fien Verbij 0172-589463/06-27586051  
mail Fien: [f.verbij@planet.nl](mailto:f.verbij@planet.nl)

Voor ANV de lange Ruige Weide:  
Anton de Wit 0182-393426/06-29343406  
mail Anton: [anton@rijnengouwewiericke.nl](mailto:anton@rijnengouwewiericke.nl)

Voor ANV De Wetering:  
Linda van Niekerk 06-28193647  
mail Linda: [mooijman123@hotmail.com](mailto:mooijman123@hotmail.com)

Voor ANV De Parmey  
Frank Spruit 06-23786686  
mail Frank: [frank-spruit@hotmail.com](mailto:frank-spruit@hotmail.com)

VANLB Rijn & Gouwe Wiericke  
correspondentieadres: Meije 3, 2411 PG Bodegraven,  
0172-685459, [info@rijnengouwewiericke.nl](mailto:info@rijnengouwewiericke.nl),  
[www.rijnengouwewiericke.nl](http://www.rijnengouwewiericke.nl).