



## Nieuwsbrief Oktober 2020 - (S)ken je sloot

### Inleiding

Dit jaar hebben 59 veehouders van vier verschillende collectieven in het werkgebied van het waterschap Amstel, Gooi en Vecht meegedaan aan het project Sken je sloot. Zij hebben in totaal 407 sloten gemonitord.

282 van deze gemonitorde sloten liggen op een veenbodem, 100 sloten op een kleibodem en 25 sloten zijn er op een zandbodem gemonitord.

Op de foto is Wim van Vliet samen met Alie Altena aan het monitoren in Nieuwer ter Aa.



### Uitkomst per gemonitorde sloot

In het overzicht hieronder is van alle deelnemers hun sloot score in percentages te zien. De verschillende categorieën geven de ecologische kwaliteit van de sloot aan.

Score van deelnemers	Klei/zand sloten (%)	Veen sloten (%)
Een goede score; Er zijn veel afwisselende vegetatietypes en ze komen voor in een goede bedekking	5,4	1,5
Bijna goede score. Mogelijke verbeteringen zijn nog: minder kroos, ontwikkeling van een ontbrekende of nauwelijks aanwezige vegetatielaag of juist wat minder bedekking van een veel bedekkende vegetatielaag.	10,6	17,2
Lage score, mogelijke oorzaak: Er zijn bijna geen planten aanwezig of het is helemaal dichtgegroeid en/of er ontbreken vegetatielagen	2	14,3
Matige score, mogelijke oorzaak: Er zijn te weinig planten aanwezig of de bedekking is juist erg hoog of er is te weinig afwisseling in de vegetatie	11,3	35,9
Nog niet berekend	1,5	0,5



### Sken je sloot map

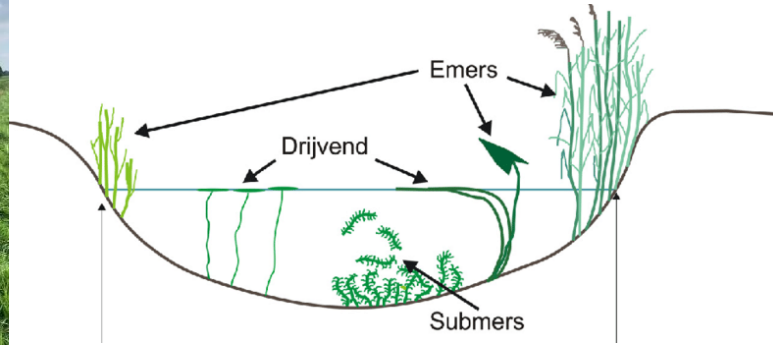
Afgelopen jaar hebben de collectieven Utrecht Oost, de Hollandse Venen, Rijn, Vecht en Venen, en Noord-Holland Zuid een map ontwikkeld met inlegvellen met o.a. de planten zoekkaart, handleiding project en samenvatting van de resultaten van 2017-2019 erin.

Op deze manier hebben we veel veehouders weten te bereiken en is het aantal deelnemers met en zonder agrarisch waterbeheer gestegen ten opzichte van vorig jaar. Hier zijn we uiteraard erg blij mee.



## Beplanting in de sloten

Bij het monitoren van uw sloot wordt gevraagd naar het voorkomen van diverse typen beplanting in de sloot. Zo heb je emerse (uitstekende) beplanting, drijfbladplanten en submerse (ondergedoken) planten. In een ideale sloot heb je deze drie soorten planten in een goede verhouding. Het voorkomen van kroos en flab in de sloot wordt in een aparte categorie bekeken, omdat je deze twee soorten liever in beperkte mate wilt hebben in een sloot.



## Uitgelicht Kroos

Het schatten van de hoeveelheid is ook onderdeel van het monitoren. Kroos is een losplantje zonder stengel wat een hele sloot kan bedekken. Als een sloot helemaal bedekt is met kroos, zorgt dat ervoor dat het water in de sloot langzaam zuurstofloos wordt. Andere onder water levende planten en dieren krijgen het hierdoor lastig, omdat zij van zuurstof afhankelijk zijn. In onderstaande tabel zijn de resultaten te zien van dit jaar over de kroos hoeveelheden in de gemonitorde sloten. (8 sloten ontbreken nog in deze berekening)

	Klei/zand sloten (%)	Veen sloten (%)
Echte kroossloten (>60% kroos)	3,3	8,3
Te veel kroos (15-60%)	5,8	12,3
Goede bedekking van kroos (<15 %)	20,8	49,6



## Een blik op 2021

In 2021 gaat de monitoring van (S)ken je sloot verder. We zijn heel blij met onze enthousiaste deelnemers en we hopen dat u volgend jaar ook weer meedoet. In de volgende nieuwsbrief gaan we nog verder op de resultaten in, o.a. toegespitst per polder.

Op de foto rechts is Peter Korver te zien. Hij is zijn opgeharkte ondergedoken beplanting aan het bekijken.

Coördinator (S)ken je sloot: Carolien Kooiman  
Tel nummer: 06-14022228  
Email: [carolien\\_kooiman@hotmail.com](mailto:carolien_kooiman@hotmail.com)