



Rijn Vecht & Venen
Agrarisch Natuur-, Landschaps- en Waterbeheer

Slotenonderhoudsplan 2023-2028

Werkboek



[bedrijfsnaam]

[Adres]

[Postcode] [Plaatsnaam]

Startjaar: 2023

Inleiding

Dit slotenplan is opgesteld ten behoeve van de perceelsloten van <Bedrijfsnaam en adres>
Het slotenplan is opgesteld: <datum>.

Er wordt gewerkt volgens de werkzaamheden, en beheersvoorschriften zoals deze zijn vastgelegd in de pakketten van het agrarisch natuurbeheer (ANLb; pakket Duurzaam slootbeheer (Pakket 10, 12 en 13)). <Bedrijfsnaam> heeft hiervoor een contract afgesloten met Collectief Rijn, Vecht en Venen.

Dit slotenplan gaat om de periode 2023 – 2028

In het slotenplan is het volgende vastgelegd:

1. Bedrijfskaart;
2. Uitgangssituatie sloten
3. Natuurdoel sloten

Bedrijfssituatie



In het slotenplan zijn de sloten genummerd: in dit voorbeeld nummer 1 t/m 11.

<voeg hier een kaartje van de eigen percelen in en nummer de sloten>

Vul in kenmerken per sloot:

slootnr	Grondsoort: klei/ veen/zand/klei op veen	Kwel ja/nee	Riooloverstort nabij	Erfwater in de sloot?	Koeien grazen buiten	Wel of geen mobiele drinkbak	Wel of geen afrastering langs de sloot	Breedte sloot
1								
2								
3								
4								
5								

enz

Baggerspuiten**Vul in: baggerdikte per sloot**

Bekijk voor welke sloten het echt noodzakelijk is om ze op diepte te brengen (baggerdikte).

De sloten naar urgentie/ baggerdikte indelen, in welk jaar baggeren noodzakelijk is.

Kijk goed naar de baggerdikte, die moet minimaal 10 cm zijn – ook na het baggeren.

Vul aan de hand van de baggerdikte het jaar van baggerspuiten in.

Kijk voor andere kenmerken in bijlage 1.

Slootnummer	Baggerdikte (cm)	Jaar baggerspuiten
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		

Schema baggerspuiten 2023-2028 (voor loonwerker)

(dit is een voorbeeld: kleur de sloten groen in welk jaar ze aan de beurt zijn).

Jaar	Sloot – baggerspuiten										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2023											
2024											
2025											
2026											
2027											
2028											

Slootschonen

Slootschonen gebeurt bij voorkeur rondom (een gedeelte) van ieder perceel.
Beoordeel de slootkanten aan de hand van het schema in bijlage 1 en vul de bevindingen hier in.

Slootnummer	Type machine	Opmerking slootkanten	Overige opmerkingen
1l			
1r			
2l			
2r			
3l			
3r			
4l			
4r			
5l			
5r			
6l			
6r			
7l			
7r			

Schema slootschonen 2023-2028 (voor loonwerker)

(dit is een voorbeeld: kleur de sloten geel in welk jaar ze aan de beurt zijn).

Jaar	1l	1r	2l	2r	3l	3r	4l	4r	5l	5r	6l
2023	geel	geel	geel	geel		geel					
2024					geel		geel	geel	geel	geel	geel
2025	geel	geel	geel			geel					
2026				geel	geel		geel	geel	geel	geel	geel
2027	geel	geel	geel			geel					
2028					geel		geel	geel	geel	geel	geel

Bijlage 1 Inventarisatieformulier sloten en slootkanten

Onderstaande tabellen kunnen gebruikt worden om de sloten en slootkanten te inventariseren.
U kunt gegevens gebruiken van SKEN je Sloot of Bloeiende Boerensloot

**Tabel 1: Situatie
Sloten**

**Slootbeheeradvies
2023-2028 te verwerken in
slootplan!**

Nr.	Breedte, meter	Diepte, cm	Bagger dikte, cm	Begroeiing in water	Type sloot	% sloot begroeid	Doorzicht water	Bagger
								frequentie
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								

Type Sloot (zie bijlage 3 van het theorieboek)	Doel beheer van de sloot
Wa: sloot met veel kroos en/of draadalg	Wa: Omvang en duur van begroeiing beperken.
Wb: sloot met vrij veel ondergedoken waterplanten	Wb: Voorkomen dat watergang verstikt raakt door waterplanten waardoor zuurstofloosheid zal ontstaan. Regelmatig baggeren en verwijderen van de begroeiing is gewenst.
Wc: sloot met een variatie aan ondergedoken en drijfbladplanten	Wc: Behoud van voldoende diepte en aanwezige toestand wat betreft begroeiing.
Wd: weinig begroeide sloot: wd1 = smalle sloot Wd 2 = brede sloot	Wd: Behoud van voldoende diepte, waarbij enige begroeiing geen probleem is.
We: Krabbenscheersloot	We: Behoud van voldoende diepte. Pluksgewijs slootschonen om krabbenscheer te behouden.

Tabel 2: beginsituatie: Slootkant (droge deel)

Oever (natte deel)

Nr.	Botanische weiderand ja/ nee	Aangrenzend perceel beweid ja/ nee	rand uitgerasterd ja/nee	Begroeiing droge oever	Type natte oever	Breedte natte oever, meter	Begroeiing natte oever	Slootkant & oeveradvies 2023-2028 en frequentie slootschonen <i>te verwerken in slootplan</i>
1r								
1l								
2r								
2l								
3r								
3l								
4r								
4l								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								

R is rechterslootkant, L – linkerslootkant.

Bijlage 3 Werkblad Loonwerker 2023 Baggerspuiten
 (maak zelf je eigen kaart voor elk jaar)



Jaar	Sloot – baggerspuiten										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2023											
2024											
2025											
2026											
2027											
2028											

Bijlage 4 Werkblad Loonwerker 2023
 (maak zelf elk jaar je eigen kaart)

Ecologisch slootschonen



[voeg hier foto eigen percelen in]

Jaar	1 links	1 rechts	2 links	2 rechts	3 links	3 rechts	4l	4r	5l	5r	6l
2023	x				x					x	x
2024											
2025											
2026											
2027											
2028											