

Pakketvoorwaarden A8b1 Hoog waterpeil

Versie 2019

Beschrijving

Sloten komen in de zeekleigebieden veel voor. Het doel van sloten is het afvoeren van een teveel aan regenwater. Maar sloten kunnen ook ecologische heel waardevol zijn voor zowel planten als dieren. Om verdroging tegen te gaan en daarmee de doelsoorten van de natte dooradering beter te beschermen, is lokaal een verhoging van het waterpeil nodig. Dit kan gerealiseerd worden door in een sloot, naast een beheereenheid of natuurgebied, een stuw of dam te maken. Dit pakket is vooral bedoeld voor boereigen sloten die vaak droog vallen.

Doel:

1. Het vasthouden van water om verdroging van het leefgebied van diverse soorten waaronder amfibieën, weidevogels en de Noordse woelmuis te voorkomen.
2. Het creëren van nat leefgebied voor oevervogels.

Doelsoorten Zeeland

Amfibieën, waaronder kamsalamander, rugstreeppad en boomkikker. Bunzing en waterhoen.

Breedte	6 meter
Bemesting	Niet toegestaan
Meetellen mestplaatsingsruimte	Ja
Inrichting	Schot, planken of dam
Beheer	Peil hooghouden en minimaal maaien
Waardevol voor	Amfibieën, bunzing water-en weidevogels
Jaarlijkse beheervergoeding	€ 2,75 / m enkelzijdig beheerd € 4,75 / m dubbelzijdig beheerd



Beheereisen

- Door een tijdelijke, plaatselijke voorziening is het oppervlaktewaterpeil van 1 februari tot 1 oktober minimaal 30 centimeter hoger dan in de eerste volgende watergang.

Aanvullende beheervoorschriften

- Het peil wordt verhoogd door het plaatsen van een stuw in de vorm van een houten schot of planken, het plaatsen van een gronddam met een op hoogte liggende buis kan ook (nadeel is dat het water in de winter niet makkelijk te verlagen is).
- Het oppervlaktewaterpeil naast de beheereenheid bereikt ná de verhoging een peil t.o.v. het (gemiddelde) maaiveld van 25 centimeter of minder op veengrond en 40 centimeter of minder op kleigrond.
- Of er moet een waterstand in de afgedamde sloot gehandhaafd worden tussen de 40 en 80 cm boven de bodem gemeten in het midden van de sloot (diepste punt).
- Het verschil tussen het opgezette peil en het omringende peil is bij de peilscheidingen of stuw-tjes te meten. Bij de keuze van het meetmoment dient rekening te worden gehouden met droge periodes en intensieve buien.

- De slootkant en een strook van 6 meter naast de sloot mag in de periode 15 september tot 1 januari aan één zijde eenmaal per 3 jaar gemaaid worden. De andere zijde mag een of twee jaar later gemaaid worden ook die zijde eenmaal in de 3 jaar maaien. Beide zijden mogen niet tegelijk gemaaid worden.
- Van 2 januari tot 14 september mag er niet gemaaid worden.
- Kan er niet om en om gemaaid worden, dan één zijde ruig houden door eenmaal per 6 jaar te maaien, de andere oever mag dan jaarlijks gemaaid worden in de periode 15 september tot 1 januari.
- Indien mogelijk en passend in het gebied, kan ook een struweelhaag Pakket L23 langs de sloot aangelegd worden. In dat geval kan de strook van 6 meter versmald worden naar de werkbreedte nodig om de sloot te onderhouden.
- Bestrijden van probleemkruiden akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid en bereklauw, bij voorkeur door vroegtijdig plaatselijk afmaaien (bosmaaier) of anders plaatselijk spuiten.
- Bemesting van de beheereenheid is niet toegestaan
- Dit pakket kan alleen afgesloten worden in combinatie met een van de volgende pakketten
 - Zilt hooi- of weiland
 - Amfibieën weiland
 - Hooiland light
 - Plasdras
 - Natuurvriendelijke oever of
 - Direct grenzend aan een nat natuurgebied van een van de terreinbeherende organisaties.
- Het is verplicht om minimaal 3 keer per jaar de vogels in de beheereenheid te tellen en de waarnemingen door te geven aan het collectief, via de eigen ANV. Vermeld hierbij duidelijk om welke beheereenheid het gaat en welke vogels zijn waargenomen. Tellen gebeurt eenmaal in de winter en tweemaal in het broedseizoen.
- Indien het een waterschapsloot betreft is er een schriftelijke toestemming nodig van het waterschap.