

Pakket 12 Duurzaam slootbeheer



Beschrijving

Een sloot is een veelvuldig voorkomend nat lijnvormig landschapselement dat oorspronkelijk vooral bedoeld is om water af te voeren naar een hoofdwatgang (en vervolgens de boezem). Sloten komen in het hele land voor, maar de meeste sloten liggen in gebieden met veenweiden en zeekleibodems. Afhankelijk van hun breedte, diepte en profiel kunnen sloten van belang zijn voor soorten als krabbenscheer, fonteinkruid, zwanenbloem, grote modderkruiper en bittervoorn. Naast de minimumeisen die het waterschap stelt aan het onderhoud van sloten (de Keur) kan zorgvuldig en gefaseerd beheer van de sloot de ecologische waarde ervan versterken.

Ecologisch slootschonen is een bestaand pakket waarbij sloten m.b.v. een maaikorf of eco-reiniger deels worden gehekkeld of met een baggerpomp worden geschoond. Bij hekkelen blijft het bodemprofiel intact en kan een deel van de beplanting blijven staan. Om de ecologie in- en rondom sloten te bevorderen kan er een kruidenrijke graslandrand grenzend aan de sloot worden gecreëerd. De kruidenrijke graslandrand mag niet worden bemest (dit heeft geen gevolgen voor de mestplaatsingsruimte). Dit betekent dat er geen (ruige) mest en geen bagger op de rand mag worden gedeponed.

Het hekkelmateriaal mag niet in het talud gedeponed worden en dient op maximaal 1 meter van het talud op het land gedeponed te worden. Het dient daar minimaal 48 uur te blijven liggen maar moet voor 1 april (de ingang van de rustperiode) verwijderd- of verwerkt zijn.

Beheerpakketten

- a) Baggeren met de baggerpomp, 50 tot 100%.
- b) Ecologisch slootschonen, 40 tot 100%.
- c) Ecologisch slootschonen voor krabbenscheervegetaties, 40 tot 60%.

Afbakening

- Slootbeheer kan toegepast worden in combinatie met kruidenrijke randen. De pakketvoorwaarden voor deze randen zijn te vinden in het Pakket 5h en 5i Kruidenrijke graslandrand. .
- De beheereenheid moet gelegen zijn op of grenzen aan landbouwgrond.

a) Baggeren met baggerpomp

Beheereisen

- Er wordt van 1 augustus tot 1 november geschoond en/of gemaaid.
- Bagger wordt op aangrenzende landbouwgrond gespoten.

Aanvullende beheervoorschriften

- Minimaal 50% van de oppervlakte van watergangen die geen hoofdtaak hebben in de waterafvoer, gefaseerd baggeren (niet gehele breedte van de watengang/ niet alles tegelijk).
- Er wordt gebaggerd in mozaïekvorm, dus niet alles tegelijk, het collectief geeft aan wanneer werkzaamheden uitgevoerd kunnen worden.
- Er wordt niet gezogen binnen 60 cm vanaf de waterlijn.
- Baggerpomp zonder vleugels gebruiken. De zuigkop van de baggerpomp wordt iedere keer zoveel mogelijk door dezelfde vore getrokken in de sloot.
- De sloot is minimaal 2 meter breed en loopt tijdens het baggeren niet droog.
- Er komt geen bagger terecht in de slootkant of in een aangrenzende kruidenrijke rand.

Pakket 12 Duurzaam slootbeheer



- Voldoende (variatie in)slootdiepte aanbrengen: delen 60-80 cm om overwinteringsplaatsen te creëren.
- Bij krabbenscheervegetaties de baggerpomp onder de aanwezig krabbenscheervegetaties doortrekken.
- Bij krabbenscheervegetaties: eens in de vier jaar baggeren en minimaal 40 en maximaal 60% van de krabbenscheervegetatie laten staan (eventueel terugzetten).
- Er mogen geen meststoffen in het element gebruikt worden.
- Als een sloot in beheer is van twee verschillende eigenaren kan het slootbeheer gedeeld worden. Belangrijk is wel dat het onderhoud onderling goed word afgestemd (bijv. Beheerder A schoont de sloot in het ene jaar en in het volgende jaar word dit door beheerder B gedaan).

b) Ecologisch slootschonen

Beheereisen

- Er wordt van 1 september tot 1 november geschoond en/of gemaaid.
- Snoei- en of maaiafval wordt na minimaal 48 uur en voor 1 april verwijderd.

Aanvullende beheervoorschriften

- Bij het slootschonen wordt gebruik gemaakt van een maaikorf of een ecoreiniger. Andere slootreinigungsapparatuur kan ook gebruikt worden mits het bodemprofiel inclusief de wortels van waterplanten in de sloot niet beschadigd wordt.
- Het slootvuil wordt op maximaal 1 meter van de waterinsteek gedeponerd. Na 48 uur mag het worden afgevoerd of worden verwerkt op het naastgelegen perceel d.m.v. bijv. een wallenvrees. Afvoeren of verwerken dient voor 1 april afgerond te zijn.
- Indien de Keur en de breedte van de sloot dit toestaat blijft een deel van de slootbegroeiing tijdens het slootschonen staan (afhankelijk van de Keur maximaal 25% van de begroeiing).
- Er mogen geen meststoffen in het element gebruikt worden.
- Als een sloot in beheer is van twee verschillende eigenaren kan het slootbeheer gedeeld worden. Belangrijk is wel dat het onderhoud onderling goed word afgestemd (bijv. Beheerder A schoont de sloot in het ene jaar en in het volgende jaar word dit door beheerder B gedaan).

c) Ecologisch slootschonen voor krabbenscheervegetaties

Beheereisen

- Er wordt van 1 september tot 1 november geschoond en/of gemaaid.
- Snoei- en of maaiafval wordt na minimaal 48 uur en voor 1 april verwijderd.

Aanvullende beheervoorschriften

- Bij het slootschonen wordt gebruik gemaakt van een maaikorf of een ecoreiniger. Andere slootreinigungsapparatuur kan ook gebruikt worden mits het bodemprofiel inclusief de wortels van waterplanten in de sloot niet beschadigd wordt.
- De sloot wordt 1 keer per 3 jaar geschoond, waarbij minimaal 40% en maximaal 60% van de aanwezige begroeiing met krabbenscheer in de lengterichting van de sloot blijft staan.
- Het slootvuil wordt op maximaal 1 meter van de waterinsteek gedeponerd. Na 48 uur mag het worden afgevoerd of worden verwerkt op het naastgelegen perceel d.m.v. bijv. een wallenvrees. Afvoeren of verwerken dient voor 1 april afgerond te zijn.

Pakket 12 Duurzaam slootbeheer



- Voor deze variant is toestemming nodig van het waterschap, of deze vorm van beheer moet toelaatbaar zijn volgens de Keur.
- Er mogen geen meststoffen in het element gebruikt worden.
- Als een sloot in beheer is van twee verschillende eigenaren kan het slootbeheer gedeeld worden. Belangrijk is wel dat het onderhoud onderling goed wordt afgestemd (bijv. Beheerder A schoont de sloot in het ene jaar en in het volgende jaar wordt dit door beheerder B gedaan).

Vergoeding

12	Duurzaam slootschonen	Vergoeding per jaar	Per eenheid
<i>a</i>	Baggeren met de baggerpomp, 50 tot 100%.	€ 0,15	/meter
<i>b</i>	Ecologisch slootschonen, 40 tot 100%.	€ 0,10	/meter
<i>c</i>	Ecologisch slootschonen voor krabbenscheervegetaties, 40 tot 60%.	€ 0,06	/meter

Meldingen

Uitgevoerd beheer binnen 14 dagen na schonen/baggeren melden bij bureau NFW. Uiterste datum hiervoor is 14 november. Uitgevoerd beheer wat niet gemeld is op bureau komt niet in aanmerking voor beheervergoeding.