

## L56 Ecologisch taludbeheer (nieuw in 2025)

### Beschrijving

Sloten komen in het hele land voor, waaronder veel in gebieden met veen- en zeekleibodems. Sloten zijn van belang voor soorten als fonteinkruid, zwanenbloem, grote modderkruiper en bittervoorn. Naast de minimumeisen die het waterschap stelt aan het onderhoud van sloten (de Waterschapsverordening) kan zorgvuldig en gefaseerd beheer van de sloot(kanten) de ecologische waarde ervan versterken.

Bij veel slootkanten (taluds) is de praktijk dat deze 2 tot 6 keer per jaar worden geklepeld en het maaisel in het talud achter blijft. Er blijft dan een viltige laag op het talud achter waar nutriënten uitspoelen en onkruid volop kans krijgt. Door het toepassen van een ander beheer, met maaien en afvoeren, neemt het aantal bloeiende planten in de slootkanten toe. En door gefaseerd maaibeheer is er altijd begroeiing (ook voor overwintering) aanwezig, waardoor insecten kunnen overleven en overwinteren. Met een ander maaibeheer ontstaan er kansen voor natuur op het land en in het water. Hierdoor vergroten we de biodiversiteit.

Het afvoeren, verzamelen en verwerken van maaisel biedt kansen om de bodem- en waterkwaliteit te verbeteren. Door maaisel niet te laten liggen maar af te voeren zal minder uitspoeling van voedingsstoffen en gewasbeschermingsmiddelen plaatsvinden naar grond- en oppervlaktewater. Het natte deel van de slootkant zal zich meer divers ontwikkelen, wat resulteert in betere ecologische waarden. Al met al ondersteunt dit de waterkwaliteitsdoelstellingen vanuit de Kaderrichtlijn Water.

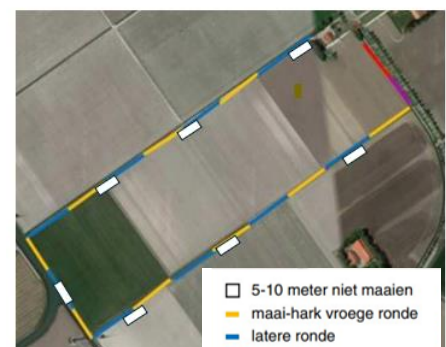
### Beheereisen

- Pakket a: Minimaal 10% tot maximaal 100% van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond dan wel geschoond en gemaaid dan wel gemaaid.
- Pakket a: Maaiafval is verwijderd.

### Aanvullende beheervoorschriften

- Pakket a: Beheer is gericht op verhoging van het aantal plantensoorten door afvoer van maaisel. De kwaliteit van de slootkant wordt gemonitord a.d.h.v. van de verschillende ontwikkelingsstadia voor kruidenrijk grasland.
- Pakket a: We gaan uit van een soortenrijkdom van circa 5-15 soorten grassen en kruiden per 25 m<sup>2</sup>.
- Pakket a: Bij 5 tot 10 verschillende soorten per 25m<sup>2</sup> is de aanbeveling om 3 keer per jaar te maaien. De tweede keer wordt er gemaaid vóór 1 juli.
- Pakket a: Bij 10 tot 15 verschillende soorten per 25 m<sup>2</sup> wordt het talud van de sloot minimaal 2 keer en maximaal 3 keer per jaar gemaaid, de eerste keer vóór 15 mei.
- Pakket a: Bij 15 tot 25 verschillende soorten per 25m<sup>2</sup> wordt de eerste maaibeurt gefaseerd uitgevoerd: minimaal 25% en maximaal 75% van de lengte van het talud van de sloot wordt vóór 15 mei gemaaid en maximaal 75% ervan wordt na 15 juni gemaaid, waarbij het totaal maximaal 100% bedraagt. De melding gaat over het deel dat gemaaid is.

Voorbeeld van maairegime: maatwerk op basis van lokale situatie én in overleg met de ondernemer.



- Voorafgaand aan het maaien wordt contact opgenomen met de veldmedewerker zodat hij/zij kan controleren op aanwezigheid van nesten.
- Er wordt gebruik gemaakt van een maai-hark-combinatie voor het maaien van het talud en zo mogelijk een deel van de slootbodem, tenzij het talud onbereikbaar is hiervoor.
- Het maaisel wordt binnen 1-3 dagen na het maaien verwijderd en afgevoerd.
- Het gebruiken van een maai-zuigcombinatie is toegestaan als het talud onbereikbaar is voor de maai-harkcombinatie.
- Er wordt geen ander materiaal, zoals materiaal uit de slootbodem, in de taluds gedeponeerd.
- Klepelen waarbij het maaisel blijft liggen is niet toegestaan.

### Adviezen

- Verplicht onderhoud van de slootbodem wordt waar mogelijk gecombineerd met het maai-beheer. Het is aanbevolen om hier en daar een stukje (ca 10 meter) jaarrond te laten staan.
- Dit pakket is erop gericht om in te zetten op beheereenheden naast bouwland.
- Pakket a: Wanneer de ontwikkelingsstadia van de slootkant een soortenrijkdom heeft bereikt van meer dan 15 soorten grassen en kruiden per 25m<sup>2</sup> is het aanbevolen om binnen 2 jaar over te gaan op pakketvariant 56b ecologisch taludbeheer.
- LET OP: Toestemming van het waterschap is nodig voor deze vorm van beheer.
- LET OP: Maaien vindt meerdere keren per jaar plaats. Voor het percentage gaat het echter uit van unieke oppervlakte. Als een slootkant meerdere keren gemaaid wordt, telt die 1 keer mee voor het percentage.

### Pakketvarianten

56a Taludbeheer – overgangsbeheer

### Meldingen

Uitgevoerd beheer (maaien) binnen 7 kalenderdagen na uitvoeringsdatum melden via [www.mijnboerennatuur.nl](http://www.mijnboerennatuur.nl)

## **!!Meldingsplicht!!**

Een melding van het uitgevoerde beheer dient te worden gedaan:

- Binnen 7 dagen
- Via [MijnBoerennatuur.nl](http://MijnBoerennatuur.nl)