

# Protocol Verwerken slootmaaisel

Dit protocol geldt voor de volgende beheerpakketten:

- L10 Natuurvriendelijke oever
- L12 Duurzaam slootbeheer
- Z.18.L12.01 Slootmaaisel opruimen

## TOELICHTING

Dit protocol geldt wanneer sloten of natuurvriendelijke oevers geschoond en/of gemaaid worden en er slootmaaisel vrijkomt. Bij voorkeur wordt het slootmaaisel enkele dagen in een ril op de kant gelegd zodat waterdieren terug de sloot in kunnen kruipen. Het is echter niet wenselijk deze ril te lang (langer dan 5 dagen) te laten liggen omdat het dan weer andere dieren, zoals egels, aan kan trekken die er een schuilplaats zoeken. Bij het weghalen van de ril zouden deze dieren dan sneuvelen. Soms is het niet mogelijk om een ril neer te leggen, dan moet het slootmaaisel meteen meegenomen worden. In dat geval is het belangrijk dat de korf niet de gehele breedte van de sloot maait.

## WERKWIJZE BIJ BUFFERSTROOK OP GRASLAND

Indien de bufferstrook bestaat uit gras, dan is de werkwijze rondom het slootmaaisel als volgt:

- a. Het slootmaaisel wordt op een ril in de bufferstrook gelegd en blijft 2 tot 5 dagen liggen. Daarna wordt het afgevoerd (niet gefreesd). Is het land te nat om binnen 5 dagen op te halen, kies dan optie b.
- b. Het slootmaaisel wordt op een ril buiten de bufferstrook gelegd en bij voorkeur na 2 tot 5 dagen gefreesd of afgevoerd.
- c. Als optie a of b niet mogelijk is, dan het slootmaaisel direct opladen en afvoeren. In dat geval is het extra belangrijk dat de korf niet de gehele breedte van de sloot maait.

## WERKWIJZE BIJ BUFFERSTROOK MET AKKERRAND OF ANDER NIET PRODUCTIEF GEWAS

Indien de bufferstrook bestaat uit een akkerrand, dan is de werkwijze rondom het slootmaaisel als volgt:

- a. Het slootmaaisel wordt op een ril buiten de bufferstrook gelegd en bij voorkeur na 2 tot 5 dagen gefreesd of afgevoerd.
- b. Als optie a niet mogelijk is, dan het slootmaaisel direct opladen en afvoeren. In dat geval is het extra belangrijk dat de korf niet de gehele breedte van de sloot maait.