



## Sloten schonen met subsidie

In de nieuwe POP3-regeling gaat een deel van de subsidiestroom naar het water. Het betekent meer aandacht voor het ecologisch reinigen van de sloot en extra geld om sloten weer op diepte te krijgen. Het biedt extra mogelijkheden om bij deelnemende boeren geld te verdienen met water.

Na de slootkanten verplaatst de aandacht zich in het milieubeleid naar de sloot zelf. Nu het meetmoment van de Kaderrichtlijn water nadert, komt er meer subsidiegeld voor schone sloten. In de POP3-regeling vertaalt zich dat in extra subsidie voor het ecologisch schonen van sloten en het op diepte brengen. Geen algemeen landelijk beleid, maar een beleid dat waterschappen kunnen invullen.

Voor de uitvoering werken de water- of hoogheemraadschappen in veel gevallen samen met de agrarische natuurverenigingen. Deze samenwerkingsverbanden van boeren kunnen de uitvoering op zich nemen en de subsidie verdelen. Het betekent dat veehouders kunnen kiezen hoe ze het werk uitvoeren of laten uitvoeren..

Om duidelijk te maken hoe de werkwijze binnen het nieuwe systeem verschilt van het oude sloten schonen, organiseerden de waterschappen Rijnland en Stichtse Rijnlanden in samenwerking met een aantal agrarische natuurverenigingen afgelopen maand een demonstratiedag in Alphen aan den Rijn. Een groot aantal veehouders kwam kijken hoe ze deze

nieuwe regeling op hun bedrijf kunnen inzetten. Het bleek al snel dat er nog veel onduidelijk is, vooral op het gebied van ecologisch reinigen van sloten.

Die onduidelijkheid heeft alles te maken met de ruimte die de waterschappen willen geven om de manier van werken zelf in te vullen. Marinus Bogaard, procesleider bij Rijnland, wil dat ook niet dwingend voorschrijven. "Niemand weet nog goed hoe je dat precies moet doen. Daarom willen we de randvoorwaarden vaststellen, maar het aan de praktijk laten om de beste oplossing te vinden.."

### Wortels laten staan

Uitgangspunt bij het ecologisch schonen van sloten is dat die sloten worden ontdaan van drijfvuil en dat bovengrondse delen worden verwijderd. In tegenstelling tot de oude methode is het echter de bedoeling dat bijvoorbeeld wortels wel in de bodem achterblijven. "We hebben dus liever dat waterplanten worden afgeknipt dan dat ze met wortel en al uit het water worden getrokken", stelde John de Leeuw



*Bij het baggeren maakt de subsidie bijna de kosten goed.*



*Loonbedrijf Verhoef uit Lopik heeft een Hemos-slootreiniger zodanig verbouwd dat al het vuil direct worden vermalen en op de kant wordt verspreid.*

van PPP Agro Advies, die de demonstratie technisch begeleidde. Een ander element van het ecologisch schonen is dat de plantenresten niet in de kant worden gezet, maar dat ze boven op de kant ongeveer twee meter uit de sloot insteek terecht komen. Op die manier moet de slootkant verder verarmen, wat weer goed moet zijn voor de waterkwaliteit.

Op de kant plaatsen betekent echter wel dat er een tweede bewerking nodig is, want niemand wil het slootvuil zo in zijn gras of in de rijkui. Een alternatief dat De Leeuw aandroeg, is het verspreiden met de walkantenfrees. Dat heeft zeker bij vroeg sloten het nadeel dat het slootvuil alsnog in de maaisnede terecht kan komen. Een alternatief is het direct verspreiden bij het schonen, zoals loonwerker Jan Verhoef uit Lopik liet zien. Een systeem dat mooi werkt, maar dat ook een nadeel heeft dat het ongunstig is voor het dierenleven in de sloot. Met het reinigen blijken namelijk ook nogal wat vissen en andere waterdieren mee te komen. Dat extra meeuwenvoer is ecologisch niet verantwoord, moest Bogaard toegeven. "Dit is ook niet echt wat we willen. Daarom zijn we ook zo blij met de spijlenbak waarmee veel bedrijven sloten."

Een tweede onderdeel van het pakket blauwe diensten dat beschikbaar komt, is het subsidiëren van het op peil brengen van de slootdiepte. Daarvoor zien de waterschappen vooral het baggerspuiten als een goed alternatief. Via subsidies willen ze stimuleren dat boeren elk jaar in de zomer een deel van de sloten laten baggeren. Er wordt juist voor deze methode gekozen omdat hierbij een smalle strook in de sloot wordt weggezogen en omdat de bagger direct wordt verwerkt en

dan als extra bemesting toegevoegde waarde heeft. Over deze methode bleek veel minder discussie, al kwamen sommige loonwerkers met zoveel capaciteit dat ze de sloot in één keer op diepte trokken. Het bewees dat het voor alle partijen nog zoeken is om dit nieuwe systeem goed in te vullen. Met loonwerkerscreativiteit en een mooie subsidie voor het extra werk moet dit Nederland weer een stapje in de richting van nog schoner water kunnen helpen.

TEKST & FOTOS: **Toon van der Stok**

### **Subsidieregeling**

*Om het uitdiepen van sloten en het ecologisch slootkantenbeheer te stimuleren, kunnen agrarische natuurverenigingen hiervoor subsidie aanvragen. Zij kunnen dan met hun leden overeenkomsten afsluiten om met het ecologisch beheer te starten. Voor het baggerspuiten ligt de subsidie op ongeveer € 0,08 tot € 0,10 per meter. Voor het ecologisch schonen ligt dit tussen de € 0,05 en € 0,07. Bedrijven mogen zelf bepalen voor welk deel van hun sloten ze dit aanvragen. Met behulp van deze subsidie kunnen de bedrijven dan een loonwerker inschakelen om het werk uit te voeren. Voor bijvoorbeeld baggerspuiten levert dit een interessante vergoeding op. De aanwezige loonwerkers gaven tijdens de demo aan tussen de € 70,- en € 90,- per uur te rekenen. De werksnelheid varieerde daarbij van 0,5 tot 2,0 km/u. Haal je één kilometer per uur, dan is het uurtarief nagenoeg gelijk aan de vergoeding van € 80,- tot € 100,- per kilometer sloot. Wie dat slim met zijn klanten aanpakt, kan dus bij deelnemende agrariërs mooi werk binnen halen dat hen nauwelijks geld kost. Voor meer informatie over machines en werkmethodes zie [www.grondig.com/artikel/ecologisch-sloten-schonen](http://www.grondig.com/artikel/ecologisch-sloten-schonen).*