



Infoblad

Leefgebied Natte dooradering laagveen

Agrarisch streekcollectief aan zet

Vanaf 1 januari 2016 is een nieuw subsidiestelsel voor agrarisch natuur- en landschapsbeheer in werking getreden. De kern van het nieuwe stelsel is een collectieve streekgerichte benadering om het agrarisch natuur- en landschapsbeheer daar toe te passen waar dit het meest kansrijk is en waar de grootste deelnamebereidheid bij grondeigenaren is.

De overheid maakt geen afspraken meer met individuele grondbezitters, maar met agrarische collectieven. De collectieven zijn eindbegunstigde in het stelsel en daarmee eindverantwoordelijk. Zij staan dicht bij de praktijk van 'de boer' en sluiten contracten met deelnemers voor agrarisch natuur- en landschapsbeheer af. Het Collectief is ook verantwoordelijk voor de betalingen en de controles. Er zijn drie Brabantse Collectieven: West-, Midden- en Oost-Brabant. De collectieven zijn opgericht door de Agrarische Natuurverenigingen in Brabant.

In dit infoblad van de drie collectieven treft u informatie aan over de mogelijkheden voor agrarisch natuurbeheer in het leefgebied 'Natte dooradering laagveen'. Er zijn ook infobladen over de andere vijf leefgebieden.

Natte dooradering laagveen

Tot dit leefgebied behoren in Brabant de veen- of moerige gronden op de overgang van het zand- naar het kleigebied. In Brabant noemen we deze zone ook wel 'de naad van Brabant'. Het zijn open beemdengebieden met overwegend grasland of gesloten gebieden met smalle percelen met elzensingels. Dit laatste type, ook wel bekend als slagenlandschap, bevindt zich grotendeels in de gemeente Waalwijk. In de gebieden liggen veel sloten die waardevol zijn voor diverse planten en dieren.



Grote modderkruiper en bittervoorn als boegbeeld

De twee meest kenmerkende soorten voor dit leefgebied zijn de grote modderkruiper en de bittervoorn. Als je maatregelen voor deze soorten neemt, zoals het ecologisch slootschonen en de aanleg van onbemeste raden langs de sloten, profiteren daar ook veel andere soorten van.



Maatregelen agrarisch natuurbeheer

In Brabant is nog niet zoveel ervaring opgedaan met maatregelen in dit leefgebied. In andere delen van ons land, zoals het Groene Hart, is dit leefgebied prominent aanwezig en zijn al wel allerlei maatregelen uitgevoerd. Essentieel voor dit leefgebied is een goed beheer van sloot en slootkant en een goede waterkwaliteit.

Dit wordt ondermeer bereikt door een ander en extensiever maai-beheer van sloten en de aanleg van smalle stroken met onbemest bloemrijk grasland. De waterkwaliteit profiteert dan ook van minder uit- en afspoeling. Door een lagere maai-frequentie in het water ontstaan situaties waarin waterplanten zwevende deeltjes kunnen afvangen. Daardoor krijg je helderder water en dat biedt weer kansen voor roofvissen e.d.

Voor dit leefgebied zijn een aantal beheerpakketten opengesteld waarvoor een 4-jarig beheercontract met de collectieven afgesloten kan worden. In tabel 1 zijn de beheerpakketten met de jaarlijkse beheervergoedingen opgenomen.



Tabel 1: Opengestelde beheerpakketten in leefgebied natte dooradering laagveen

Naam beheerpakket	Jaarlijkse vergoeding per eenheid
Botanisch waardevolle hooilandrand	€ 1302,23/ha
Botanisch waardevolle weiderand	€ 1025,23/ha
Kruidenrijke graslandrand klasse A	€ 1062,87/ha
Kruidenrijke graslandrand klasse B	€ 1196,92/ha
Poel en klein historisch water	Vergoeding afhankelijk van grootte poel en uit te voeren beheer in contractperiode
Natuurvriendelijke oever	€ 2531,79 per hectare
Rietzoom en klein rietperceel	€ 0,56 per meter (< 5 meter) of € 803,97 per ha (>5 meter)
Duurzaam slootbeheer	€ 0,06 -€ 0,10 per meter (afhankelijk van type)

Meer informatie over de beheerpakketten, beheervergoedingen, het afsluiten van een beheercontract en de gegevens van onze gebiedsmedewerkers kunt u vinden op de gezamenlijke website van de drie collectieven.

<http://anbbrabant.nl>

Voor **gratis advies** neem contact op met onze **gebiedsmedewerkers/gebiedscoördinatoren** van de ANV's die actief zijn in uw gebied.

Aan dit infoblad kunnen geen rechten aan worden ontleend.