

## Toelichting Kader Richtlijn Water i.r.t. ANLB 2016

### **Aanleiding**

Door de EU worden voor de lidstaten richtlijnen uitgevaardigd, die door de lidstaten geïmplementeerd moeten worden en waaraan op afgesproken data voldaan moet zijn. Dat zijn in het kader van agrarisch natuur- en landschapsbeheer o.a. de Vogel en Habitat Richtlijn (VHR) en de Kader Richtlijn Water (KRW). Emissies vanuit de land- en tuinbouw moeten zodanig worden teruggedrongen dat de KRW doelstellingen binnen bereik komen.

### **Doelen**

De KRW is een van de belangrijkste en meest omvattende milieurichtlijn in het waterbeheer. Het belangrijkste doel van de KRW is de duurzame bescherming van ecosystemen en watervoorraden. De richtlijn stelt ecologische en chemische kwaliteitsdoelen voor alle Europese oppervlakte- en grondwateren centraal. Daarbij is de biodiversiteit in sloten en op de oevers een belangrijk aangrijpingspunt. Wat dit laatste aspect betreft zijn in het kader van het Deltaplan Agrarische Water (DAW) de taakstellingen als volgt vertaald: in 2021 is 80% van de resterende waterkwaliteitsproblemen opgelost en in 2027 100%. Dat vraagt om een stimulerende en innovatieve inzet van allen die hierbij betrokken zijn.

Vanuit de gezamenlijke waterschappen zet men hierop actief in met een nieuwe aanzet voor gebiedsprocessen op de zogenaamde stroomgebied beheerplannen (SGBP). Agrarisch natuurbeheer biedt talrijke mogelijkheden om een bijdrage te leveren aan de verbetering van waterkwaliteit en daarmee aan het realiseren van de KRW doelstellingen. Via het toekomstige Plattelandsontwikkelingsprogramma (POP 3) zijn er cofinancieringsmiddelen beschikbaar voor deze watergerelateerde zaken.

### **Uitwerking**

Vertaald naar het ANLB liggen er mogelijkheden op het terrein van aanleg van duurzame oevers, aanpassing van waterpeilen t.b.v. natuurfuncties en de mogelijkheden voor buffering van water voor zowel droge als natte perioden. Deze mogelijkheden kunnen een bijdrage leveren aan de invulling van leefgebieden, gericht op de natte, groen blauwe dooradering.

Per gebied kan daar in de gebiedsprocessen in samenwerking met het waterschap en zo nodig andere gebiedspartijen invulling aan worden gegeven. Het collectief kan in het gebiedsplan hierop inspelen door blauwe diensten aan te bieden bij aanleg, beheer en

onderhoud van natuurvriendelijke oevers en/of bufferstroken in relatie tot de 5% vergroeningseis behorende bij pijler 1 uit het GLB.

Daarbij is het zaak dat de te treffen maatregelen in de gebiedsaanvraag of afzonderlijk daarvan maar wel in samenhang daarmee, worden ingediend bij het waterschap. De provincie ziet er op toe dat financiering uit POP 3 met cofinanciering vanuit het waterschap geregeld wordt.

### **Voorbeelden van passende maatregelen**

#### *Inrichtingsmaatregelen uitvoeren in het watersysteem*

Dergelijke maatregelen helpen bij wateroverlast en watertekorten. Meer berging en volume leidt tot langer vasthouden en beschikbaarheid van water, maar ook meer verdunning en afbraak van schadelijke stoffen.

#### *Gezamenlijk opstellen van een water gebiedsplan*

In Zuidoost Friesland is een plan van aanpak opgesteld voor een structurele samenwerking tussen waterschap, terreinbeheerders en agrarische ondernemers om duurzaam waterbeheer in drie kansrijke deelgebieden te realiseren. Daarbij zullen onder meer kavelruil instrumenten en groen blauwe diensten worden ingezet.

#### *Natte tot droge bufferstroken en natuurvriendelijke oevers*

Deze helpen bij een vermindering van emissies van schadelijke stoffen maar leiden ook tot verhoging van de ecologie en biodiversiteit. Bijkomend voordeel van biodiversiteit is dat in de bufferstrook natuurlijke vijanden voorkomen die bijdragen aan de natuurlijke plaagbestrijding in de gewassen. Op deze manier zijn er minder gewasbeschermingsmiddelen nodig.

#### *Inzet zuiveringstechnieken voor erf en percelen*

Het is van belang om afspoeling van het erf tegen te gaan en afvalwaterstromen te zuiveren. Bij percelen gaat het om zuiveringsgreppels, moeras- en helofytenfilters maar ook om technische voorzieningen aan de drainagebuizen of aan het lozingspunt.