

| | | | | |
|-------------------------|--|--|------------------------------|--------------|
| Actie nr | 68 a, 68 b | ANB in samenwerking met Bekkenssecretariaat en Waterschappen (68a)- ANB (68b) | € 0 (68a) € 150.000 (68b) | Niet bindend |
| Timing | 2008-2013 | | | |
| Titel | <p>68a. Uitwerken van een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en het herstel van belangrijke vissoorten (beekprik, rivierprik, rivierdonderpad, berrmpje) en een concreet en realiseerbaar maatregelenprogramma gericht op het behoud en herstel van internationaal en ook regionaal en lokaal belangrijke, watergebonden dier- en plantensoorten (o.a. water- en meervleermuis, Blauwborst en Ijsvogel; Dotterbloem-, Grote Vossenstaart-, Zilverschoon- en Kamgraslanden, water- en moerasvegetaties, alluviale- en bronbossen) in het Bovenscheldebekken.</p> <p>68b. Uitwerken van een maatregelenprogramma gericht op de instandhouding en het herstel van belangrijke vis-, dier- en plantensoorten beschermd in de Speciale Beschermingszones in het bekken.</p> | | | |
| Beschrijving | <p>Voor de verschillende uit het bekken relevante vissoorten uit de bijlage II van de habitataanbevelinggebieden en de overige aandachtsoorten werden vanuit visserijbiologische en vanuit zoologisch en floristisch standpunt beheermaatregelen voor de waterlopen gedefinieerd. Ook internationaal, regionaal en lokaal belangrijke watergebonden dier- en plantensoorten dienen duurzaam te worden beheerd. Het is essentieel dat deze maatregelen worden getoetst aan concrete mogelijkheden op het terrein, m.a.w. met respect voor randvoorwaarden vanuit het integraal waterbeheer. Voor de belangrijkste trajecten dienen dus concrete afspraken te worden gemaakt tussen de waterbeheerder en de (visserij)bioloog van ANB i.f.v. het opmaken van een maatregelenprogramma.</p> | | | |
| Doelstellingenkader BPP | KA | Vismigratiekelpunten Invasieve plantensoorten, exoten | | |
| | OPD | Zorgen voor waterlopen met een hoge structuurkwaliteit, een hoog zelfreinigend vermogen en een natuurlijke biodiversiteit. | | |
| | M | Vissen en hun leefomgeving worden duurzaam beheerd. Internationaal belangrijke, watergebonden dier- en plantensoorten worden duurzaam beheerd. | | |
| Motivatie | Visie | <p>De vissen en hun leefomgeving worden duurzaam beheerd in de waterlopen van het Bovenscheldebekken. De prioritaire Habitatrichtlijnsoorten en vissoorten die op Vlaams niveau (zeer) zeldzaam zijn of die een significante achteruitgang vertonen (wat op termijn tot zeldzaamheid kan leiden) staan hierbij centraal.</p> <p>Voor Habitatrichtlijnsoorten staan gerichte beheermaatregelen in voor de bescherming, het behoud, de uitbreiding en het herstel van zeldzame soorten. Voor het Bovenscheldebekken zijn dit de beekprik, rivierprik, rivierdonderpad en bittervoorn. Speciale aandacht dient uit te gaan naar de nodige beheermaatregelen voor het deelbekken van de Zwalm (o.a. voor de nog autochtone restpopulatie van de beekforel). Bij het waterbeheer op de Zwalmbeek worden plotse waterpeildalingen best vermeden (vb. platleggen van de stuwen), die de vispopulaties (in het bijzonder kopvoorn) zouden kunnen wegspoelen. Een aandachtsoort voor het Bovenscheldebekken is het Berrmpje.</p> <p>Voor de kwabaal, de kopvoorn en de serpeling staat de uitvoering van een herstelprogramma (herintroductie en beheermaatregelen) in te evalueren waterlooptrajecten voorop. Herstelprogramma's zijn lopende voor de Zwalmbeek waar sinds 2001 de kopvoorn succesvol geherintroduceerd werd en voor de Maarkebeek, waar in oktober 2006 de kwabaal en de serpeling geherintroduceerd werd.</p> <p>Internationaal belangrijke, watergebonden dier- en plantensoorten worden duurzaam beheerd. In het kader van het waterbeleid in het Bovenscheldebekken dienen in afstemming met de overige functies van de waterloop en in overleg met alle waterbeheerders de nodige beheermaatregelen getroffen te worden voor ecologisch waardevolle dier- en plantensoorten (o.a. de water- en meervleermuis, de blauwborst en de ijsvogel).</p> | | |
| | Relevante studie(s) | | | |