

Splenterbeek Ede

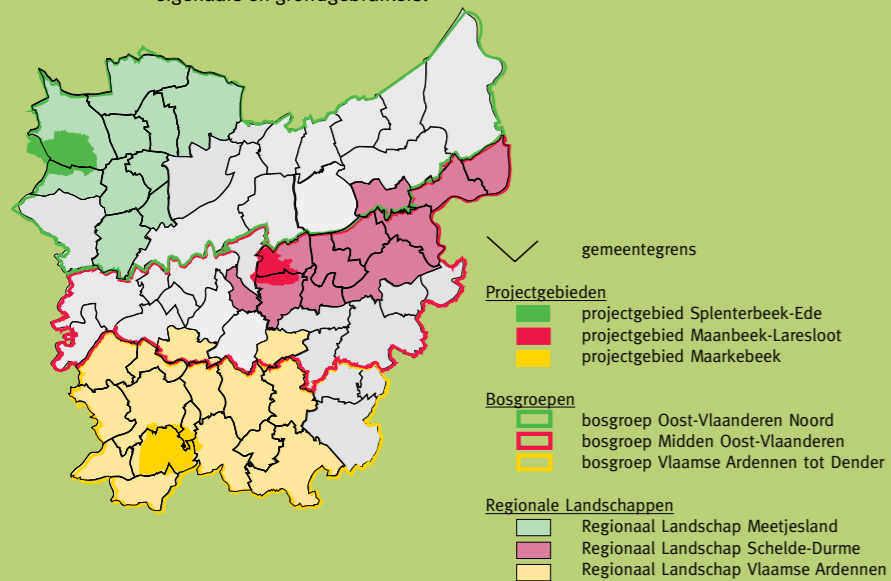
De Splenterbeek en de Ede vormen de natuurlijke verbindingen tussen de natuur- en bosgebieden van het Drongengoedcomplex. De valleien zijn belangrijk voor de afwatering van de hoger gelegen gebieden. In het project Gestroomlijnd Landschap wordt werk gemaakt van de versterking van de natuurverbinding, een betere waterhuishouding en de herwaardering van de waterlopen in het landschap.

Oost-Vlaams project 'Gestroomlijnd Landschap'

Het behouden van biodiversiteit en het verminderen van overstromingsrisico's zijn actuele uitdagingen. Beide gaan hand in hand in het project 'Gestroomlijnd Landschap'. De provincie selecteerde drie pilootgebieden waar waterlopen belangrijke natuur- en bosgebieden met elkaar verbinden. Voor elk gebied worden gerichte maatregelen uitgestippeld om deze verbindingen te versterken. De komende jaren zal de herwaardering van de waterlopen in hun landschap ook op het terrein zichtbaar worden.

Een goede ecologische verbinding tussen 2 natuurgebieden verhoogt de overlevingskansen voor heel wat plant- en diersoorten. En meer ruimte geven aan de natuurlijke loop van het water is belangrijk voor een goede waterberging. Beide doelstellingen gaan perfect samen. De waterlopen vormen de verbinding, maar ook het landschap eromheen krijgt de nodige aandacht. Bovendien zijn er kansen om ook verkeersveiligheid, landbouw, erfgoed, recreatie en educatie op te nemen. Op die manier ontstaat een krachtig totaalpakket.

Natuur verbinden en waterlopen beheren zijn decretale taken van de provincie. In het project 'Gestroomlijnd Landschap' worden bestaande initiatieven gebundeld zodat ze elkaar versterken. De provincie neemt initiatief en coördineert, maar beslist uiteraard niet alleen. Over de concrete maatregelen wordt overlegd met de andere overheden en belangrijke actoren zoals de natuur- en landbouwsector. Uitvoering gebeurt in nauw overleg met de betrokken eigenaars en grondgebruikers.



Dit zijn de projectgebieden: Splenterbeek-Ede (Meetjesland, Maldegem – Knesselare), Maarkebeek (Vlaamse Ardennen, Maarkedal en omgeving) en Maanbeek-Laresloot (Schelde-Durme, Laarne en omgeving). De gebieden worden gekenmerkt door waterlopen die belangrijke natuur- en bosgebieden met elkaar verbinden en zijn verspreid over de werkingsgebieden van de drie Regionale Landschappen en Bosgroepen.

VU. Peter Hertog, gedeputeerde, p.a. Gouvernamentstraat 1, 9000 Gent

Contact:

Maja Verbeeck · maja.verbeeck@oost-vlaanderen.be · 09 267 78 37
www.oost-vlaanderen.be/gestroomlijndlandschap



Beek zoekt landschap

samen werken aan een duurzame omgeving

Stapstenen voor de natuur

Langs de waterlopen zijn boskernen, graslanden en waterrijke gronden aanwezig. Zij doen voor plant- en diersoorten dienst als stapstenen om zich veilig te verplaatsen en verhogen zo de biodiversiteit. Het Drongengoedcomplex, het Maldegemveld en de uitlopers Groot Burkel en de Keigatbossen vormen samen het grootste bos- en natuurcomplex in Oost-Vlaanderen. De Vossenholse Meersen bestaan uit waardevolle graslanden en spelen een belangrijke rol in de waterberging. Diverse partners helpen deze natuurlijke stapstenen versterken. De Bosgroep Oost-Vlaanderen Noord stimuleert duurzaam bosbeheer bij de boseigenaars. Landbouwers kunnen in bepaalde gebieden met de Vlaamse Landmaatschappij een beheerovereenkomst sluiten voor hun graslanden en akkers. Het Regionaal Landschap Meetjesland staat in voor het stimuleren van de aanleg van kleine landschapselementen.

De Splenterbeek

De Splenterbeek en haar zijbeken doorkruisen het landschap en hebben een belangrijke ecologische waarde. Om die verder uit te bouwen moeten enkele lozingsknelpunten aangepakt worden. Ook de structuur kan nog beter door een aangepast onderhoud en beheer en een goede inrichting van de oevers. Meer ruimte voor de waterloop en de oevers, verkleint de kans op wateroverlast en geeft planten en dieren meer kansen. De bijzondere vissoort het bierpje zou zich met deze maatregelen meer thuis gaan voelen in de Splenterbeek. De provincie en de gemeenten Maldegem, Knesselare en Beernem staan in voor deze maatregelen. Landbouwers die een beschermingsstrook langs de waterloop willen realiseren, kunnen hiervoor bij de Vlaamse Landmaatschappij een vergoeding krijgen. Dit gebeurt via het sluiten van een beheerovereenkomst.

De Ede

In het stroomgebied van de Ede staat het beperken van wateroverlast centraal. De basisidee is water vasthouden waar het kan en water afvoeren waar het moet. Hiervoor zijn al werken uitgevoerd. Maar uit studie blijkt dat dit niet voldoende is. Maatregelen zoals het lokaal beschermen van woningen, het optimaliseren van de waterbergingscapaciteit en het inschakelen van de natuurlijke overstromingsgebieden zullen noodzakelijk zijn. Ook een derde bufferbekken is gewenst. De provincie en de gemeente Maldegem staan in voor deze maatregelen.

Kleine landschapselementen maken het groots

Het Regionaal Landschap Meetjesland bevordert de (her)aanleg van onder andere poelen, dreven, bomenrijen en houtkanten. Op landbouwbedrijven kan een landschapsbedrijfsplan voor een mooiere inpassing in het landschap zorgen. Zowel op en rond het erf als op bedrijfsperven zijn er mogelijkheden. De provincie zorgt voor het plan en biedt ondersteuning bij de uitvoering. Allemaal samen dragen deze kleine elementen bij aan het unieke karakter van de vallei van de Splenterbeek en Ede.

Beleef het landschap te voet

Veilig wandelen van het ene natuurgebied naar het andere is fijn. Het bestaande netwerk van trage wegen kan hiervoor nog verbeterd worden, afgestemd op de gemeentelijke plannen en in samenwerking met het Regionaal Landschap en de provincie. Recreatie gebeurt met respect voor de natuurlijke functies en het waterbeheer. Waar het water de weg kruist, bieden zich kansen om de natuur ten volle te beleven. De grote en ook de kleinere boskernen kunnen dienen voor natuurrecreatie. Omwonenden en geïnteresseerden krijgen informatie via een mobiele tentoonstelling, een gidsenopleiding en peter- en meterschappen van waterlopen en stapstenen.

- legende
- onbevaarbare waterloop 2de categorie
 - onbevaarbare waterloop 3de categorie
 - grens projectgebied
 - aanwezige boskernen, graslanden en waterrijke gebieden

