

## **Gemeentelijk Natuurontwikkelingsplan**

### **ACTIE: AP 9**

#### **Aanbrengen van verbindingselementen**

Doel:

Streven naar het herstel en de uitbreiding van kleine landschapselementen.

Plaats: bv.

- Alluviale vlakte van de Kleine Molenbeek (L 3)
- Neeravert - Stuikberg (t 4)
- Ruilverkaveling - Leirekensroute (L 6)
- Pluimennest - Rijkenhoek - Kaaskantmolen (L 8)
- **Beemden (L 9)**
- De Berg (t 10)

Concretisering:

Hagen, houtkanten, houtwallen, bomenrijen, poelen,... zijn lijn- en puntvormige elementen die naast een esthetische waarde ook nog een functie vervullen als windscherm, bodembescherming,... Het omgevende 'cultuur'landschap moet zoveel mogelijk natuurelementen bevatten zodat tenminste de verbindingswegen tussen natuurgebieden behouden blijven. Deze 'ecologische infrastructuur' van een landschap maakt het planten en dieren mogelijk te migreren of uit te wijken daar ze op hun weg een geschikte vestigingsplaats, schuilgelegenheid, oriëntatiepunten en/of voedsel kunnen vinden.

Geïnteresseerden kunnen beroep doen op het subsidiereglement voor de aanplanting van lineaire elementen met streekeigen groen (GR 27.06.1995). Dit subsidiereglement wordt via een sensibilisatieactie beter bekend gemaakt bij de bevolking.

In een volgende fase kunnen de eigenaars en grondgebruikers benaderd worden. De gemeente heeft een voorbeeldfunctie. Zij kan lijn- en puntvormige elementen aanbrengen in bv. wegbermen (zie specifiek actieplan AP 3) en op terreinen waar ze eigenaar van is.

De gemeente kan eventueel ook subsidies verlenen voor het onderhoud van lijn- en puntvormige elementen (zie specifiek actieplan AP 4).

Uitvoeringsperiode: vanaf 1998

Betrokken partijen: gemeente/ milieudienst/ natuurvereniging

Voorbeeld.: Pluimennest - Rijkenhoek - Kaaskantmolen (L 8)

Kostprijs:

- sensibilisering: de kosten zijn actieafhankelijk en als gevolg daarvan moeilijk in te schatten
- gedeeltelijk begrepen in het subsidiereglement
- subsidies voor onderhoud: zie specifiek actieplan AP 4  
zie algemeen actieplan AP 7

## Beemden:

- Behoud van de open ruimte
- Streven naar een integraal ecologisch beheer van de watertoppen: aandacht hebben voor de waterkwaliteit en -kwantiteit, de structuurkenmerken, het oeverbeheer, een ecologisch verantwoorde ruiming
- Ontwikkelen van specifieke natuurlijke biotopen gebonden aan natte valleigronden: alluviale bosjes, rietvegetaties, soortgelijke graslanden,...
- Afsluiten van vrijwillige beheersovereenkomsten voor het behoud en de bescherming van deze vochtige weiden, moerasvegetaties en poelen
- Versterken en uitbreiden van de amfibieënpopulaties
- voeren van een natuurgericht beheer op vijvers en poelen
- omvormen van homogene populierenbossen naar heterogene standplaatsgeschikte bossen met een gevarieerde structuur
- Stimuleren van het opstellen van beheersplannen voor de bossen
- Beschermen en ontwikkelen van de bosranden
- Onderzoeken van de mogelijkheden tot bosuitbreiding
- Behouden en uitbreiden van de kleine landschapselementen
- Uitbreiden van de beekbegeleidende vegetatie
- Populierenrijen na kapping vervangen door inheemse bomen
- Ontwikkelen van een bufferzone rond de bebouwing; verhogen van de ecologische waarde van sier- en moestuinen
- Promoten van "Groen in de stad" bv. beplantings- en inrichtingsplan opstellen en realiseren voor "Pastorie – De Burcht"
- Inkaderen van landbouwbedrijven in het landschap