



Verslag

Het Zennekanaal, een ecologische corridor in het hart van Brussel (woensdag, 22 mei 2013)

Op woensdag 22 mei, werelddag van de biodiversiteit, organiseerde Coördinatie Zenne, in samenwerking met [Natagora Brussel](#), twee terreinbezoeken bij Solvay en Aquiris gevolgd door een informatieavond met als thema 'Het kanaal, een ecologische corridor in het hart van Brussel'. Bijna 100 deelnemers woonden het evenement bij. De hamvragen waren: wat is het belang van het kanaal voor de biodiversiteit in de stad? Hoe kunnen we particulieren en bedrijven aanmoedigen om concrete acties ten voordele van de biodiversiteit in de kanaalzone uit te werken?

Een schat aan biodiversiteit bij Solvay

Solvay is gelegen in een park van 22 hectare in de havenzone van Neder-over-Heembeek. Het park bevat een bosgedeelte dat als buffer fungeert tussen de nabijgelegen habitatzone en de bedrijfsterreinen. Op een oppervlakte van ongeveer 5 hectare liggen twee vijvers en een rietkraag. Het domein wordt pas laat gemaaid om een grotere biodiversiteit te stimuleren: nectarplanten, insecten als goede bestuivers, amfibieën, vogels, kleine zoogdieren...

Het natuurgebied van Aquiris

Op de site van Aquiris ligt een zone die niet wordt gebruikt, maar als industriezone staat ingetekend op het gewestplan. Ongeveer 1,7 ha, gelegen tussen de Zenne en de Vilvoordsesteenweg, werd een paar jaar geleden gesaneerd. Dankzij het beheer van [Natuurpunt Brussel](#) werd dit braakliggend terrein omgetoverd tot een natuurgebied waar de biodiversiteit tussen de Zenne en het Zennekanaal kan toenemen.

Meer info over het natuurgebied van Aquiris [>>](#)

De informatieavond bij Solvay

Na het terreinbezoek volgende nog enkele presentaties in de conferentiezaal van Solvay :

- **Solvay & Nos Pilifs:** het ecologisch beheer op de site - wat zijn de voordelen voor het bedrijf en voor de natuur?
Solvay heeft het beheer van de groene ruimtes toevertrouwd aan de beschutte werkplaats '[La Ferme Nos Pilifs](#)', vertegenwoordigd door Etienne Duquenne. Pierre Depret, veiligheidsadviseur bij Solvay, legde uit dat het ecologisch beheer door Nos Pilifs minder duur is dan het klassieke model waarbij het gras zo snel mogelijk wordt gemaaid om een gladgestreken gazon te bekomen. Nu wordt het groenafval ter plaatse gehouden, zodat het een beschutting vormt voor insecten en kleine zoogdieren. Er zijn dus geen kosten meer om het afval af te voeren, het levende bewijs dat een economische en een ecologische ontwikkeling hand in hand gaan. De groene zone biedt bovendien een meerwaarde aan de werknemers op de site die er een aangename plek vinden voor een wandeling of ontspanning.
- **Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen & Natuurpunt:** het ecologisch terreinbeheer in de Haven van Antwerpen.

Laura Verlaeckt van de Haven van Antwerpen en Peter Symens van Natuurpunt legden uit hoe de Natura 2000 gebieden en de zeldzame soorten in en rond de haven konden beschermd worden, zonder de economische ontwikkeling van de haven te hinderen. Deze positieve resultaten zijn de vrucht van een dialoog waarbij zowel de bedrijven, de buurtbewoners als de biodiversiteit winnen.

- **Leefmilieu Brussel:** het Kanaal en Zennevallei - ruimte voor meer groen in de stad.
Frank Vermoesen van de Afdeling Groene Ruimtes van [Leefmilieu Brussel](#) stelde de inherente kwaliteiten van de kanaalzone voor het groene netwerk voor. Hij presenteerde de bestaande situatie van de Brusselse kanaalzone (verschillende functies, beperkte groene ruimtes, talrijke braakliggende terreinen, de aanwezige biodiversiteit) en stelde de lopende acties en projecten voor : het Gewestelijk Plan voor Duurzame Ontwikkeling (GPDO), de Groene Wandeling, het Natuurplan...
- **Natagora - Réseau Nature:** concrete aanbevelingen om biodiversiteit ook in uw bedrijf of omgeving te stimuleren
Pascal Hauteclair vervolgde de uitwisseling met een presentatie van de projecten bij Natagora, de [Réseau Nature](#) en de verschillende potenties in de kanaalzone. Het Netwerk Natuur stelt particulieren, verenigingen en bedrijven voor om hun terreinen in eigendom te beheren op een ecologische manier om de biodiversiteit en haar verspreiding binnen het netwerk te vergroten. Hij legde het accent op de bestaande herinrichtingen bij partnerbedrijven en de smaakmakende resultaten die al werden behaald.
- Pierre Coers, Duurzaamheidsadviseur bij Solvay, schetste de zeven actiepunten die Solvay wereldwijd nastreeft op milieuvlak. Het aanplanten van bomen in oude steengroeven, de aanleg van infrastructuur voor biodiversiteit, de rationalisering van het watergebruik, het zijn acties waar de chemiegroep concreet in investeert!
- Conclusie door Francis Radermaker, vertegenwoordiger van Evelyne Huytebroeck, Brussels minister van Leefmilieu, Waterbeleid, Energie en Stadsvernieuwing
Hoe maakt de ontwikkeling van de biodiversiteit in de kanaalzone deel uit van de dynamiek van het gewestelijk Natuurplan? Sedert 2012 en dit voor een periode van vijf jaar, vormt dit plan (dat het resultaat is van een intense samenwerking) een leidraad voor een werkelijke integratie van de natuur in de stad, ten voordele van de biodiversiteit en van het welzijn van de Brusselaars.