

Trend 3.

Minder plant- en diersoorten

Deventer volgt de trend, maar ook positieve signalen

“Deventer heeft een veelzijdig landschap, van de natte uiterwaarden in het westen tot droge dennenbossen in de oostflank. Daardoor is er een grote variëteit aan soorten planten en dieren, elk met een eigen voorkeur voor specifieke plekken.” Bron: Lam, E. (2013). Natuur in Deventer. De sluier opgelicht. Gem. Deventer.

Belangrijke oorzaken biodiversiteitsverlies in Nederland:

- Verlies van oorspronkelijke natuur
- Intensivering landbouw
- Landgebruik voor andere functies
- Versnippering van de overgebleven natuurgebieden

Bron: Trendbureau Overijssel (2017)



Plantsoorten in Deventer

Plantensoorten van oude bossen zoals dalkruid en bosanemoon kunnen zich dankzij de aanwezigheid van landgoederen en oorspronkelijke houtwallen redelijk handhaven. Uit de weilanden zijn vrijwel alle plantensoorten verdwenen, maar door speciaal maaibeheer komen in de berm honderden plantensoorten voor. Voedselarme milieus, met een veelheid aan soorten, zijn sterk achteruit gegaan.

Diersoorten in Deventer

De levendbarende hagedis is zeer zeldzaam geworden in Deventer. Diersoorten van het oorspronkelijke Sallandse landschap zoals geelgors en patrijs komen op slechts enkele plaatsen voor. Diersoorten uit het stedelijke milieu zoals de gierzwaluw zijn volop aanwezig. De slechtvalk en de ooievaar zijn nieuwe broedvogels in Deventer. Ook de bever is een nieuwkomer die op verschillende plaatsen voorkomt, terwijl een soort van het oude natte landschap als de waterspitsmuis vrijwel is verdwenen. De waterkwaliteit is sterk verbeterd waardoor veel libellensoorten enorm vooruit gegaan zijn. Met de komst van exotische kreeften, garnalen en vissoorten worden vele andere soorten in het nauw gedreven.

Over de flora van houtopstanden in Deventer oost (2015)

“Vergeleken met inventarisatiegegevens uit 1994 is een aantal plantensoorten van natte, voedselarme of heischrale omstandigheden in 2014 niet meer aangetroffen. Daar staat tegenover dat het aantal soorten van drogere voedselarme gronden in 2014 juist is toegenomen. Ook het aantal waarnemingen van verwilderde planten nam toe.” (zoals de bolletjeskers, zie foto)

Bron: Heinen, M.A. (2015). De flora van houtopstanden in Deventer oost. Inventarisatie van de flora van houtwallen, singels en kleine bosjes in het oostelijk buitengebied van Deventer. Rapport 14-026. Ecogroen, Zwolle.



Foto: Han Brendeke

Wat is de algemene trend?

De biodiversiteit in Nederland is in de 20^e eeuw behoorlijk gedaald, ondanks beleid om dit tegen te gaan. De afgelopen jaren is sprake van een licht herstel. De verwachting is dat er een stijging zal zijn van het aantal soorten en habitats dat in goede staat van instandhouding verkeert van 55% naar 65% in 2027.

Door dit voorzichtige herstel en door minder aandacht voor soortenrijkdom naar meer voor betekenis van natuur voor de mens, lijkt de noodzaak om iets te doen met deze trend afgenomen (m.a.w. de trend bevindt zich in de reactiefase) (Trendbureau Overijssel, 2017).

Wat is de situatie in Deventer?

Ook in Deventer is de soortenrijkdom afgenomen. Maar positieve signalen zijn er ook.

Kansen en opgaven voor beleid?

Door gemeentelijke ontwikkelingen op het gebied van gezondheid en bewegen, kwaliteit van de woonomgeving, natuur- en milieueducatie of recreatie, kan groen en natuur een belangrijk aspect van de **omgevingsvisie** worden.

Biodiversiteit wordt beïnvloed door beleidskeuzes: hoe om te gaan met **druk op de ruimte** en **toewijzing van functies aan gebieden**, zoals landbouw of woningbouw.

Klimaatverandering kan de achteruitgang van de biodiversiteit versterken wanneer geen rekening wordt gehouden met de natuur bij adaptatiemaatregelen (Trendbureau Overijssel, 2017).

Lees meer:



Trend 3.

Minder plant- en diersoorten

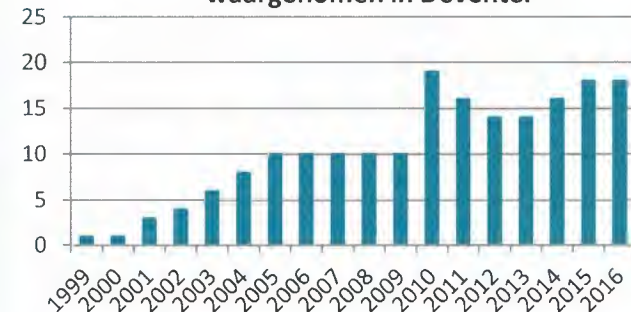
Deventer volgt de trend, maar ook positieve signalen

De das: benoemd als natuurambassadeur van Deventer



Met het vaststellen van de Werkwijze Ecologie in 2013 is de das als één van de natuurambassadeurs van Deventer benoemd, omdat deze soort kenmerkend is voor het oorspronkelijke Sallandse landschap. De das heeft regenwormrijke weilanden, bosjes, houtwallen, steilkantjes etc. nodig om te overleven. De das komt van oudsher in Salland voor maar is rond Deventer, Diepenveen en Bathmen al vóór 1930 door vervolging door de mens verdwenen. Vanaf 1986 zijn er weer sporadisch dassen waargenomen en vanaf 2000 heeft de soort zich opnieuw gevestigd vanuit het zuiden. Sinds 2009 komt de soort permanent ten noorden van de A1 voor. Regelmatig worden burchten nog vernield. Het aantal dassen wordt sterk beïnvloed door het aantal gedode dassen in het verkeer. Op diverse punten zijn dassenrasters en -pijpen gemaakt om dat tegen te gaan. Toch worden jaarlijks nog diverse exemplaren gedood door het verkeer. Knelpunten zijn vooral de Holterweg, de Raalterweg en de Zutphenseweg. Momenteel is ongeveer de helft van het geschikte areaal voor de dassen in Deventer bezet.

Aantal kilometervakken waarin de das is waargenomen in Deventer



Bron: Dassenwerkgroep Deventer en Bathmen

