

Wonen in één groot natuurgebied

Wat oppervlakte betreft, is de natuur de grote winnaar in Blauwestad. Bij de aanleg werden verschillende moeras- en bosgebieden met elkaar verbonden tot een uitgestrekt natuurgebied. Dit gebied is vrij toegankelijk en loopt van het bestaande reservaat De Tjamme tot en met de Midwolder Plassen en het landgoed Ennemaborgh met daaraan grenzend het Midwolderbos. Een paradijs voor de wandelaar, fietser, natuurliefhebber en watersporter.

Enorme ontwikkelingsimpuls natuur

Blauwestad zorgt voor een aanzienlijke versterking van het milieu in de regio en geeft de natuur een enorme ontwikkelingsimpuls. Naast het nieuwe meer van ruim 800 hectare is ook nog eens zo'n 350 hectare natuurgebied toegevoegd. Met inbegrip van het meer en de bestaande natuurgebieden ontstaat zo een natuurgebied van bijna 2000 hectare. De nieuwe natuurgebieden verbinden de bestaande natuurgebieden en versterken de ecologische hoofdstructuur van de regio. Dat is gunstig voor planten en dieren. De beschermde natuurgebieden worden uitgebreid en in samenwerking met Staatsbosbeheer, Het Groninger Landschap en boeren uit het gebied onderhouden.

Belangrijke schakel in de keten Ecologische Hoofdstructuur

De natuur is in Nederland geheel versnipperd, onder andere door de bebouwing. Daarom is het concept Ecologische Hoofdstructuur (EHS) ontwikkeld. De EHS is een aaneenschakeling van natuurontwikkelingsgebieden in ons land. Als een gebied nog veel oorspronkelijke natuur herbergt en er mogelijkheden voor behoud van dit oorspronkelijke gebied zijn, kan de provincie zo'n gebied aanwijzen als EHS-gebied. Zo is ook een deel van het gebied rondom Blauwestad aangewezen als natuurontwikkelingsgebied en is daarmee een schakel in de keten van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). Het gaat om de bestaande gebieden als de Ennemaborgh, het Midwolderbos, Meerland en De Tjamme tot en met de nieuwe natuurgebieden. Waar nodig worden ze onderling verbonden door natte en droge corridors. Door al deze maatregelen ontstaat één groot natuurgebied.

Het landgoed Ennemaborgh wordt begraaasd door Poolse Konikpaarden, het natuurgebied De Tjamme door Schotse Hooglanders. De verschillende natuurgebieden worden door diverse ecologische verbindingzones zoals ecoducten en wildtunnels met elkaar verbonden zodat de dieren de kanalen en wegen onbelemmerd kunnen oversteken en gemakkelijk bij elkaar op bezoek kunnen komen.

Gevarieerd landschap

Het gebied van Blauwestad kenmerkt zich door zacht glooiende hellingen rondom een lager gelegen nat gebied. De verschillen in hoogte en bodemsamenstelling dateren van de voorlaatste ijstijd, tienduizenden jaren geleden. Nog steeds zijn de oude stuwwallen, de flanken en de dalen in het veld te onderscheiden. Door ontginning en landbouw is de oorspronkelijke gevarieerdheid gedeeltelijk verloren gegaan. Bij de aanleg van Blauwestad is er alles aan gedaan deze natuurlijke ontwikkeling te herstellen.

Het resultaat: een interessant landschap met sterk wisselende perspectieven. Weidse watervlakten omgeven door riet, plassen, heide, laagveenmoerassen, krekens en besloten bospercelen. Voeg daarbij de beroemde vergezichten over de graanvelden van het Oldambt en het mag duidelijk zijn: u bevindt zich in een zeldzaam mooi stukje Nederland.

Nieuwe flora en fauna mogelijkheden

Nu bestaande en nieuwe natuurgebieden met elkaar verbonden zijn tot één grote biotoop, zijn er verschillende maatregelen genomen om de ontwikkelingskansen van nieuwe en bestaande flora en fauna te bevorderen.

Flora

De grondsoort en het waterpeil bepalen welke vegetatie ontstaat. In de klei en het veen van Blauwestad is dit vooral ietwat ruige begroeiing, zoals riet, lisdoorn en koninginnekruid. De aanwezige boomsoorten – met name wilgen, essen, elzen en vlieren – zullen zich verder uitbreiden. Lage planten en struiken verspreiden zich op natuurlijke wijze over het hele gebied. De bestaande, omringende sloten zullen langzaam begroeien. Dat is gunstig voor libellen, vlinders, kikkers en andere amfibieën.



Vissen in Het Riet

Het Riet

Fauna

Dankzij het aaneengesloten leefgebied kunnen dieren zich over grotere afstanden verplaatsen. Ze vinden makkelijker partners en nakomelingen vinden makkelijker een nieuw territorium. Dit komt de omvang en gezondheid van de populatie ten goede. Dieren van groot tot klein, van reeën tot spitsmuizen, zullen in aantallen stijgen. Daardoor zullen ook roofdieren als hermelijnen en vossen toestromen. Vogelliefhebbers zullen vaker buizerds, haviken, sperwers, kiekendieven en uilen zien.

Waterleven

Het waterbeleid van het Waterschap Hunze en Aa's zorgt voor een gezonde bodem en goede waterkwaliteit in het Oldambtmeer. Vissen zullen min of meer spontaan in het gebied verschijnen. Dat komt doordat eenden en andere watervogels op hun vlucht kuit meenemen uit andere



Bloemen Plukken



Bloemen Plukken

De Wei

watergebieden. Daarnaast zullen de verbindingen met het Winschoterdiep en de overige vaarwegen natuurlijk de nodige vissen opleveren.

Gescheiden rioolssystemen

In nieuwe woonwijken als Blauwestad worden voortaan gescheiden rioolssystemen aangelegd. Dat houdt in dat er een aparte afvoer komt voor schoon, natuurlijk regenwater dat afkomstig is van daken, wegen en pleinen, en een aparte afvoer voor vervuild huishoudelijk afvalwater. Regenwater is in principe schoon en hoeft niet meer gezuiverd te worden. Via een aparte afvoer stroomt het nu rechtstreeks naar sloot of plas. Dit noemen we afkoppelen van regenwater. Voordeel is dat het water sneller kan wegstromen bij fikse regenbuien, dat de zuiveringsinstallatie niet onnodig belast wordt en dat het milieu op natuurlijke wijze geholpen wordt.



Vissen in Het Riet

Het Riet



Honden Uitlaten

De Wei



Honden Uitlaten

De Wei