

## Ecologie

### Ambitiekaart



#### Ambitiekaart Ecologie – Samen werken aan een groene leefomgeving

In onze wijk willen we de natuur meer ruimte geven. Op deze ambitiekaart laten we zien hoe we het gebied aantrekkelijker maken voor verschillende planten- en diersoorten. Dit doen we niet alleen voor de natuur zelf, maar ook voor een prettige, groene en gezonde leefomgeving voor bewoners. We richten ons op soorten die goed passen bij dit gebied en die iets vertellen over de kwaliteit van de natuur. Door hun leefomgeving te verbeteren, helpen we tegelijkertijd veel andere planten en dieren.

#### Ruimte voor kleine zoogdieren

Voor de wezel en de egel zorgen we voor een kleinschalig en afwisselend landschap. Denk aan houtwallen, heggen, ruigtes en extensieve graslanden. Dit biedt beschutting, voedsel en nestplekken. Om deze dieren veilig te laten bewegen, zorgen we voor verbindingen in het groen. Bijvoorbeeld door faunatunnels, egelpoortjes in schuttingen en aaneengesloten beplanting zoals heggen en struiken. Ook creëren we plekken waar egels kunnen overwinteren, zoals dichte struiken en bladerhopen.

#### Vleermuizen in de wijk

De gewone dwergvleermuis voelt zich thuis in een combinatie van bebouwing en groen. Ze verblijven vaak in gebouwen en jagen in tuinen, langs bomenrijen en boven water. Om vleermuizen te helpen, beperken we lichtvervuiling met vleermuisvriendelijke verlichting. Daarnaast versterken we groene verbindingen, zoals bomenrijen en watergangen, zodat ze zich veilig door het gebied kunnen verplaatsen.

#### Vogels rondom huis en water

De huiszwaluw is een echte buurtbewoner die nestelt onder dakranden. Door het plaatsen van kunstnesten en het behouden van geschikte plekken onder daken, helpen we deze soort. Daarnaast zorgen we voor een open, kleinschalig landschap met water en insectenrijke plekken, zodat er voldoende voedsel beschikbaar is.

#### Leven in en rond het water

Voor de Alpenwatersalamander creëren we een netwerk van poelen, sloten en vijvers. Deze worden gecombineerd met groene oevers, houtwallen en schuilplekken zoals dichte vegetatie en boomstronken. Om deze dieren veilig te laten migreren, leggen we stapstenen aan (zoals extra waterplekken), en voorzieningen zoals amfibieëntunnels en schermen langs wegen.

#### Bloemen en insecten

Bloemrijke graslanden vormen de basis voor veel insecten. Zo groeit de pinksterbloem in vochtige graslanden en is deze belangrijk voor het oranjetipje. Op drogere, zonnige plekken stimuleren we soorten zoals wilde peen, die belangrijk zijn voor de koninginpage. In het uitloop- en het stedelijk gebied wordt rekening gehouden met bijen zoals de rosse metselbij.

#### Wat betekent dit voor de wijk?

Door deze maatregelen ontstaat een groen netwerk waarin planten en dieren zich kunnen ontwikkelen en verplaatsen. Dit zorgt niet alleen voor meer biodiversiteit, maar ook voor een aantrekkelijker en klimaatbestendige leefomgeving. Veel van deze maatregelen zijn zichtbaar in het dagelijks leven: bloemrijke berm, groene tuinen, minder verlichting en meer natuurlijke elementen. Samen maken we zo een wijk waar mens en natuur in balans zijn.