

## Ecologie

### 1. Soortenbescherming

#### Flora- en faunawet

Met ingang van 1 april 2002 is de Flora- en faunawet in werking getreden. Het soortenbeleid uit de Vogelrichtlijn (1979) en de Habitatrichtlijn (1992) van de Europese Unie is hiermee in de nationale wetgeving verwerkt.

Achter de Flora- en faunawet staat het idee van de zorgplicht voor in het wild levende beschermde dieren en planten en hun leefomgeving. Beschermde soorten worden opgesomd in de 'lijsten beschermde inheemse planten- en diersoorten'. De Algemene Maatregel van Bestuur ex artikel 75 van de Flora- en faunawet van 23 februari 2005, kent een driedeling voor het beschermingsniveau van planten- en diersoorten (licht beschermd, middelzwaar beschermd en streng beschermd).

In de tuin van het voormalige postkantoor staan tuinplanten als hulst, rode beuk, vlier en opslag van gewone esdoorn. Ten noorden van het pand staan op de markt exemplaren van paardenkastanje, zomerlinde en beuk. Beschermde vaatplanten zijn hier niet aangetroffen en evenmin te verwachten. Gezien de nauwe aansluiting rondom kozijnen, daklijsten en dakpannen en de aanwezigheid van een dakgoot, zijn er geen openingen aanwezig die geschikte invlieglocaties zijn voor vleermuizen. Het pannendak is evenmin geschikt voor huismussen gezien de gebruikte platte dakpannen. Aan de achterzijde van het oorspronkelijke gebouw hangen drie nestkasten voor gierzwaluw. Een ervan is, gezien de aangetroffen sporen, in gebruik geweest door spreeuw. Of de andere nestkasten in gebruik zijn door gierzwaluw was ten tijde van het veldbezoek niet waarneembaar. Ook de te slopen aanbouw aan de achterzijde is, gezien de constructie, het platte dak en gebruikte materialen, niet geschikt voor vleermuizen of huismussen. In de bomen rondom het pand kunnen vogels als merel en roodborst tot broeden komen. Voor zoogdieren heeft het plangebied weinig waarde. In het plangebied kunnen enkel licht beschermde soorten als (spits) muizen en egel voorkomen.

INVENTARISATIE

Als gevolg van de werkzaamheden kunnen verblijfplaatsen van enkele licht beschermde soorten worden vernietigd en verstoord. Ook kunnen hierbij enkele exemplaren worden gedood. Licht beschermde soorten worden niet in hun voortbestaan bedreigd en vallen in de vrijstellingsregeling bij ruimtelijke ontwikkelingen. Voor deze soorten hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd. Wel geldt voor deze soorten de zorgplicht van de Flora- en faunawet.

EFFECTEN

Het is verboden nesten van vogels (indien nog in functie) te vernietigen of te verstoren. Met betrekking tot de uitvoering van de werkzaamheden dient derhalve rekening te worden gehouden met het broedseizoen. De Flora- en faunawet kent geen standaardperiode voor het broedseizoen. Het is van belang of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. Voor de meeste vogels geldt dat het broedseizoen ongeveer van 15 maart tot 15 juli duurt.

GIERZWALUW

Door de ontwikkelingen wordt de aanvliegroute naar de nestkasten aan de achterzijde van het oorspronkelijke gebouw verstoord. De nestkasten worden hiermee ontoegankelijk en zodoende gaan potentiële nestplaatsen van gierzwaluw verloren. Indien gierzwaluw broedt in de kasten, worden deze aangemerkt als vaste verblijfplaats. Verwijderen of verstoren ervan is dan in potentie een overtreding van de Flora- en fauna wet, omdat gierzwaluw een vogel is waarvan de nestplaats jaarrond beschermd is. Dit geldt niet voor spreeuw, buiten het broedseizoen.

Het verplaatsen van de nestkasten buiten het broedseizoen naar een geschikte locatie in de directe omgeving is daarentegen geen ontheffingsplichtige handeling. Mogelijk is naast de hoogte daarbij de oriëntatie en bezonning van het ophangpunt van belang.

## 2. Gebiedsbescherming

### Natuurbeschermingswet 1998

Op 1 oktober 2005 is de Natuurbeschermingswet 1998 van kracht geworden. Deze wet bundelt de gebiedsbescherming van nationaal begrensde natuurgebieden. In de Natuurbeschermingswet zijn ook de bepalingen vanuit de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn verwerkt.

Onder de Natuurbeschermingswet worden drie typen gebieden aangewezen en beschermd: Natura 2000-gebieden, staats- en beschermde natuurmonumenten en Wetlands. Verder is deze wet de basis voor het nationale Natuurbeleidsplan waarin de Ecologische Hoofdstructuur is geregeld.

### Ecologische Hoofdstructuur

De Ecologische Hoofdstructuur is een samenhangend netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen belangrijke natuurgebieden in Nederland en vormt de basis voor het natuurbeleid. De Ecologische Hoofdstructuur is als beleidsdoel opgenomen in de Nota Ruimte en de Omgevingsvisie Overijssel en de Omgevingsverordening Overijssel 2009.

INVENTARISATIE

Het plangebied ligt niet in of grenst niet aan een beschermd gebied in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998. Het meest nabijgelegen gebied uit de Natuurbeschermingswet 1998 betreft het Natura 2000-gebied Vecht-en Beneden-Reggegebied, dat is gelegen op een afstand van ongeveer 7 km ten zuiden van Dedemsvaart. Op ongeveer 800 m ten noorden van het plangebied ligt het meest nabijgelegen gebied uit de Ecologische Hoofdstructuur. Het betreft hier open agrarisch gebied.

EFFECTEN

Deze beschermde gebieden liggen, gezien de aard van de ingrepen en de ligging van het plangebied in de kern van Dedemsvaart, op een voldoende afstand van het plangebied en hebben daarmee geen enkele ecologische relatie. Er zijn geen negatieve effecten als gevolg van de ontwikkelingen te verwachten. Voor deze activiteit is daarom geen vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 nodig. De voorgenomen activiteit is ook niet in strijd met

het 'nee, tenzij'-beleid uit de Nota Ruimte en de uitwerking daarvan in de Omgevingsvisie Overijssel en de Omgevingsverordening Overijssel 2009 voor de Ecologische Hoofdstructuur. Deze inventarisatie geeft geen aanleiding voor verder onderzoek.

### **3. Conclusie**

Uit de ecologische inventarisatie is naar voren gekomen dat, mits de nestkasten van gierzwaluw worden verhangen buiten het broedseizoen, geen vooronderzoek in het kader van de flora- en faunawet of een oriëntatiefase voor de Natuurbeschermingswet 1998, dan wel een analyse van de Ecologische Hoofdstructuur noodzakelijk is. Het plan is hierdoor op deze punten uitvoerbaar.

Het verhangen van de nestkasten dient te worden gedaan door een deskundige. Hiervoor dient een locatie in de directe omgeving van het plangebied te worden gekozen en te worden gewerkt buiten het broedseizoen.

Wanneer wordt afgezien van het verhangen van de nestkasten is voor het voorkomen van gierzwaluw nader onderzoek vereist om vast te stellen dan wel uit te sluiten dat gierzwaluw er broedt.

GIERZWALUW