

## Briefrapport

aan: Domijn  
van: SAB  
ons kenmerk.: RIJS/110707  
datum: 16 maart 2012  
betreft: quick scan flora en fauna

---

### AANLEIDING EN METHODE

In Overdinkel (gemeente Losser, provincie Overijssel) is aan de Willem Gamestraat de bouw van een aantal huurwoningen beoogd. Voordat deze ruimtelijke ingreep mag plaatsvinden, dient eerst een onderzoek te worden uitgevoerd in het kader van de Flora- en faunawet, de Natuurbeschermingswet 1998 en eventueel andere geldende natuurregeling. Voorliggend onderzoek betreft een quick scan (in de vorm van een briefrapportage) waarin op basis van een gebiedsanalyse, beschikbare soortgegevens en een eenmalige veldverkenning op 1 december 2011, uitspraken worden gedaan over de mogelijke aanwezigheid van beschermde planten en dieren in het plangebied. Het veldbezoek heeft nadrukkelijk niet de status van een volledige veldinventarisatie; zowel tijdstip (deels buiten het groeiseizoen van planten en deels buiten het actieve seizoen van diverse diergroepen) als het eenmalige karakter zijn hiervoor niet toereikend.

Deze quick scan is uitgevoerd op basis van de momenteel geldende uitwerking en interpretatie van beleid en wetgeving.



*Globale ligging plangebied (links) en mogelijk toekomstige inrichting (rechts)*

### ***Gebiedsbeschrijving en beoogde ingrepen***

Overdinkel ligt ten oosten van Enschede, ten zuiden van Losser en ten noorden van Gronau (Duitsland). De directe omgeving van Overdinkel wordt gekenmerkt door open agrarisch gebied en stedelijke bebouwing. Het plangebied aan de Willem Gamestraat ligt in het noorden van de bebouwde kom van Overdinkel. Hierdoor is een verbinding met het buitengebied niet aanwezig. Het plangebied wordt in het oosten, zuiden en westen omgeven door gebouwen. De Willem Gamestraat vormt de grens van het plangebied in het noorden, met aan de overkant woningen. In de huidige situatie bestaat het plangebied uit een braakliggend terrein, met aan de rand een vervallen pand. Het braakliggende terrein is begroeid met gras en is goed onderhouden. Op deze locatie is de ontwikkeling van een aantal grondgebonden huurwoningen beoogd. Met de plannen worden geen bomen gekapt of gebouwen gesloopt.

### **GEBIEDSBESCHERMING**

Bij gebiedsbescherming is er onderscheid gemaakt tussen de Natuurbeschermingswet 1998 en de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). In de Natuurbeschermingswet 1998 worden Natura 2000-gebieden en beschermde Natuurmonumenten beschermd. De EHS is niet opgenomen in de natuurwetgeving, maar dient bij de planologische afweging te worden meegenomen.

Het plangebied te Overdinkel ligt niet in een gebied dat is aangewezen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998. Het dichtstbijzijnde beschermde gebied betreft het Natura 2000-gebied "Dinkelland" en ligt op ongeveer 350 meter afstand van het plangebied. Gezien de tussenliggende elementen (woningbouw en wegen) en de relatief kleine ingreep, zijn er geen negatieve effecten te verwachten op het Natura 2000-gebied.

Het plangebied ligt bovendien niet in de EHS. Het dichtstbijzijnde gebied aangewezen als EHS ligt op ongeveer 350 meter afstand van het plangebied. Het betreft hier hetzelfde gebied als het Natura 2000-gebied. Aangezien de beoogde plannen betrekking hebben op een relatief klein gebied en tussen het plangebied en de EHS bebouwing en wegen aanwezig zijn, zijn geen negatieve effecten te verwachten op de EHS.

### **SOORTENBESCHERMING**

Soortenbescherming is altijd van toepassing. In Nederland is de bescherming van soorten opgenomen in de Flora- en faunawet. De Flora- en faunawet is gericht op het duurzaam in stand houden van soorten in hun natuurlijk leefgebied. Als een ruimtelijke ingreep rechtstreeks kan leiden tot verstoring of vernietiging van bepaalde beschermde soorten of hun leefgebied, kan het project in strijd zijn met de Flora- en faunawet. Voor het beoordelen van de doorwerking van het aspect soortenbescherming moet worden nagegaan of het plangebied beschermde soorten (zowel planten als dieren) herbergt. De mogelijke negatieve effecten van de ingreep op betreffende soorten moeten worden beschreven.

### ***algemene soorten***

De meeste van de mogelijk in het plangebied voorkomende soorten zoals Bruine kikker, Gewone pad, Egel, (spits)muizen, Konijn en Mol zijn beschermd volgens het lichte beschermingsregime van de Flora- en faunawet. Voor deze soorten geldt dat aantasting van vaste rust- en verblijfplaatsen op basis van een vrijstelling mogelijk is, zonder dat er sprake is van procedurele consequenties.

### ***strikt beschermde soorten***

Een aantal van de mogelijk voorkomende soorten is meer strikt beschermd. Voor deze soorten moet bij aantasting van vaste rust- en verblijfplaatsen een ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet worden aangevraagd. De directe omgeving van het plangebied heeft een binnenstedelijk karakter. Het plangebied is goed onderhouden en ruigtes, watergangen, gebouwen en bomen ontbreken. Gezien het bovenstaande en op basis van de verspreidingsgegevens en biotoopeisen van de mogelijk in de omgeving voorkomende soorten en afwezigheid van een verbinding met het buitengebied, worden binnen het plangebied geen strikt beschermde planten, grondgebonden zoogdieren, reptielen, amfibieën, vissen en insecten verwacht.

### ***vleermuizen***

Volgens verspreidingsgegevens uit de 'Atlas van de Nederlandse Vleermuizen' (Limpens, 1997) komen in de omgeving van het plangebied vleermuizen voor. Vleermuizen zijn strikt beschermd volgens tabel 3 van de Flora- en faunawet en bijlage IV van de Habitatrichtlijn. Vleermuizen verblijven in bomen en/of gebouwen. In het plangebied zijn geen gebouwen aanwezig. Ten westen van het plangebied staat een vervallen pand. Dit pand is echter ongeschikt voor vleermuizen vanwege de afwezigheid van een spouwmuur en pannendak. Nader onderzoek naar gebouwbewonende vleermuizen is daarom niet noodzakelijk.

In het plangebied zijn geen bomen aanwezig. Wel ligt ten oosten van het plangebied een bomenrij. Het betreft een op zichzelf staande bomenrij en vormt daarmee geen belangrijke vliegroute voor vleermuizen. Indien deze behouden blijft is het niet noodzakelijk een nader onderzoek naar boombewonende vleermuizen uit te voeren.

### ***vogels***

Tijdens de veldverkenning zijn Winterkoning, Houtduif, Ekster en Vink waargenomen. Alle vogels en hun nesten zijn strikt beschermd. Actieve nesten van vogels mogen niet worden aangetast of verstoord. Voor de meeste vogels kan worden volstaan met ontzien van nesten in het broedseizoen (globaal van half maart tot half juli). Nestlocaties van enkele vogelsoorten zoals roofvogels, uilen en Huismus zijn buiten het broedseizoen ook jaarrond beschermd, zogenoemde jaarrond beschermde vogelsoorten. Gezien het ontbreken van gebouwen zijn nestlocaties van gebouwbewonende soorten als Huismus en Gierzwaluw uit te sluiten. In het vervallen pand dat grenst aan het plangebied zijn geen sporen (braakballen, veren, uitwerpselen) van uilen aangetroffen. Het is niet te verwachten dat in het pand verblijfplaatsen van uilen aanwezig zijn en dat het plangebied in gebruik is als belangrijk foerageergebied. Vanwege de afwezigheid van bomen zijn er ook geen nesten van overige jaarrond beschermde soorten binnen het plangebied te verwachten. Verder zijn er geen sporen, nesten en holtes van jaarrond beschermde vogelsoorten aangetroffen in het plangebied. Met de plannen zijn geen negatieve effecten op jaarrond beschermde vogelsoor-

ten te verwachten.

## **CONCLUSIE**

Gebiedbescherming in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 en de Ecologische Hoofdstructuur is gezien de relatief kleine ingreep, de tussenliggende bebouwing en afstand niet van toepassing.

Een vergunning in het kader van de natuurbeschermingswet 1998 is niet noodzakelijk.

Uit de quick scan is naar voren gekomen dat het onwaarschijnlijk is dat met de plannen sprake is van aantasting van vaste rust- en verblijfplaatsen of belangrijk leefgebied van strikt beschermde soorten. Nader onderzoek of een ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet is voor de plannen niet noodzakelijk.

De zorgplicht is altijd van toepassing, op basis waarvan door iedereen voldoende zorg in acht moet worden genomen voor de in het wild levende dieren en hun leefomgeving. Dit kan bijvoorbeeld door buiten kwetsbare periodes (het voortplantings- en winterslaapseizoen) te starten met werkzaamheden en het gefaseerd werken om dieren de kans te geven om te vluchten. Verder kunnen vogels broeden binnen en in de omgeving van het plangebied. Werkzaamheden die een verstorend effect op broedende vogels veroorzaken dienen daarom plaats te vinden buiten het broedseizoen (broedseizoen loopt van globaal half maart tot half juli).