



Bureau Waardenburg bv

Adviseurs voor ecologie & milieu

Postbus 365 4100 AJ Culemborg
Telefoon 0345 51 27 10, Fax 0345 51 98 49
E-mail info@buwa.nl www.buwa.nl

NOTITIE

Partners Ro
T.a.v. mevr. Ir K. Hoogenboezem
Julianaplein 8
5211 BC Den Bosch

DATUM: 3 oktober 2013
ONS KENMERK: 13-635/13.04817/FleVI
UW KENMERK: E-mail d.d. 1 oktober 2013
AUTEUR: drs. F. van Vliet
PROJECTLEIDER: drs. F. van Vliet
STATUS: versie 1.0
CONTROLE: drs. G.F.J. Smit

Actualisatie 2013 Flora- en faunawet quick scan Benschop Oost

Voorliggende notitie is een actualisatie van het Flora- en faunawet (Ffwet) onderzoek dat Bureau Waardenburg in 2011 in opdracht van RDS Vastgoedontwikkeling heeft uitgevoerd in het kader van de voorgenomen woningbouw op het perceel achter Dorpstraat 119 te Benschop Oost. De actualisatie is gebaseerd op de actuele grens van het plangebied, de gegevens van het veldbezoek in november 2011 en actueel bronnenonderzoek (Nationale Databank Flora en fauna (NDFF) 2 oktober 2013). Doel van het onderzoek is om vast te stellen of de voorgenomen ingreep kan leiden tot overtredingen van de Ffwet.

Conclusie

Op grond van actueel bronnenonderzoek en het veldbezoek in 2011 concluderen we dat voor de huidige plannen voor woningbouw op de percelen achter Dorpstraat 119 te Benschop Oost *geen* ontheffing van de Ffwet nodig is, mits gewerkt wordt onder de hieronder genoemde voorwaarden. Deze conclusie wordt in deze notitie nader toegelicht.

Randvoorwaarden Ffwet bij uitvoering werkzaamheden

- Verstoring van broedvogels moet voorkomen worden. Dit kan door de kap van bomen en grondverzet buiten het broedseizoen uit te voeren. Voor het broedseizoen geldt geen standaardperiode. Globaal geldt voor het broedseizoen de periode maart – augustus. Indien de werkzaamheden binnen dit seizoen zijn gepland kunnen deze worden uitgevoerd als is vastgesteld dat er met de werkzaamheden geen nesten van broedvogels worden verstoord.
- De sloot middendoor het plangebied dient van noord naar zuid gedempt te worden (richting open einde). Hierdoor hebben aanwezige vissen en overige waterdieren amfibieën de mogelijkheid om uit te wijken.

Toelichting

Inleiding

RDS Vastgoedontwikkeling wil op een perceel gelegen achter Dorpstraat 119 te Benschop woningbouw realiseren. Hierbij zal rekening gehouden moeten worden met het voorkomen van soorten planten en dieren die beschermd zijn krachtens de Ffwet¹. Bureau Waardenburg heeft in dit kader een quick scan onderzoek uitgevoerd naar de betekenis van het plangebied voor beschermde soorten. De quick scan betreft een actualisatie van het onderzoek dat Bureau Waardenburg in 2011 (briefnotitie d.d. 7 november 2011 met kenmerk 11-647/11.13866/FleVI) heeft uitgevoerd.

Methodiek

Het plangebied Benschop Oost is op 3 november 2011 bezocht. De watergangen in en aan de rand van het plangebied zijn met behulp van een schepnet bemonsterd. De aanwezige bomen zijn beoordeeld op aanwezigheid van (sporen van) vleermuizen en jaarrond beschermde verblijfplaatsen van vogels.

In dit onderzoek zijn ook de onderzoeksresultaten meegenomen van het Ffwet quick scan onderzoek uit 2007 (briefnotitie met kenmerk 07-163/07.01850), dat Bureau Waardenburg voor dit zelfde plangebied heeft uitgevoerd. Voor het meest actuele overzicht van beschermde soorten die in de regio voorkomen is aanvullend de NDFF (d.d. 2 oktober 2013) geraadpleegd.

Plangebied

De begrenzing van het plangebied is weergegeven in Annex 1. Het plangebied ligt aan de zuidoostzijde van Benschop en omvat agrarisch grasland. Er loopt één sloot van noord naar zuid door het plangebied. In het plangebied staan verder enkele bomen.

Betekenis plangebied voor beschermde soorten

Op grond van het veldonderzoek en bronnenonderzoek wordt geconcludeerd dat het plangebied geen betekenis heeft voor strikt beschermde soorten, met uitzondering van broedvogels. Geschikte nestgelegenheid voor broedvogels is aanwezig langs de oevers, in het weiland en in de aanwezige bomen. Geschikte nestplaatsen voor broedvogels² met jaarrond beschermde verblijfplaats ontbreken. Recente bronnen geven geen aanwijzing dat het plangebied van (potentiële) betekenis is voor broedvogels met jaarrond beschermde verblijfplaats.

Er mag vanuit worden gegaan dat de sloot middendoor het plangebied ook anno 2013 geen betekenis heeft voor strikt beschermde vissen. In 2011 zijn hier ondanks intensief

¹ Het onderzoek is uitgevoerd in het kader van de Flora- en faunawet. Bij toepassing van de Flora- en faunawet worden conform de AmvB art. 75 vier beschermingsregimes onderscheiden. Voor soorten uit 'Tabel 1' geldt vrijstelling van verbodsbepalingen bij werkzaamheden in het kader van ruimtelijke ontwikkeling en inrichting. Voor vogels en soorten van 'Tabel 2 of 3' geldt geen vrijstelling en kan aanvraag van een ontheffing aan de orde zijn bij overtreding van verbodsbepalingen. In de tekst is per beschermde soort aangegeven in welke categorie deze is opgenomen.

² Op grond van door het ministerie van LNV verstrekte handreikingen worden nesten van de volgende soorten als jaarrond beschermde nestplaatsen beschouwd: boomvalk, buizerd, gierzwaluw, grote gele kwikstaart, havik, huismus, kerkuil, oehoe, ooievaar, ransuil, roek, slechtvalk, sperwer, steenuil, wespandief, zwarte wouw.

scheppen geen beschermde vissen vastgesteld. Er is in deze sloot alleen tiendoornige stekelbaars (niet beschermd; enkele tientallen exemplaren) aangetroffen. De sloot is in 2011 als ongeschikt beoordeeld voor beschermde vissen. De sloot is relatief ondiep (<50 m) en de watervegetatie is slecht ontwikkeld. Er is een beperkte sliblaag aanwezig. Zoetwatermossels zijn niet aangetroffen in deze sloot. Sinds 2011 zijn er geen ruimtelijke of kwalitatieve veranderingen opgetreden in het plangebied. Recent waarnemingen van beschermde vissen uit het plangebied ontbreken. Op grond van voorgaande mag ervanuit worden gegaan dat het actuele plangebied geen betekenis heeft beschermde vissen.

In de sloot aan de zuidrand van het plangebied is in 2011 één kleine modderkruiper (tabel 2 Flora- en faunawet) gevangen. De soort komt hier (gezien het lage vangstsucces) in lage dichtheden voor. Deze sloot is dieper en breder dan de sloot die midden door het plangebied loopt en de watervegetatie is hier beter ontwikkeld. Er mag vanuit worden gegaan dat deze sloot nog steeds leefgebied vormt van kleine modderkruiper. Deze watergang blijft gehandhaafd bij de herinrichting.

Voor overige strikt beschermde soorten heeft het plangebied geen betekenis. Het habitat is niet geschikt, potentieel geschikte verblijfplaatsen (vleermuizen) ontbreken en/of recente waarnemingen uit het plangebied ontbreken.

Effectenbeoordeling

De kap van bomen en grondverzet kan leiden tot verstoring van broedvogels (strikt beschermd). Dit moet voorkomen worden.

De sloot die middendoor het plangebied loopt mondt in het zuiden uit in een sloot waarin kleine modderkruiper leeft; deze sloot langs de zuidrand blijft gehandhaafd. Uitstralingseffecten op kleine modderkruiper kunnen voorkomen worden door de watergang in het plangebied van noord naar zuid te dempen. Aanwezige vissen en overige waterdieren hebben zo de mogelijkheid om uit te wijken voor de werkzaamheden.

Voor overige strikt beschermde soorten heeft het plangebied geen betekenis. Effecten op overige beschermde soorten zijn dan ook uitgesloten.

Voor vragen over deze notitie kunt u contact opnemen met mevrouw F. van Vliet.

Akkoord voor uitgave:

Teamleider Bureau Waardenburg bv
drs. G.F.J. Smit



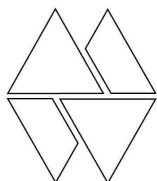
Paraaf:

Bureau Waardenburg bv is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Bureau Waardenburg bv; opdrachtgever vrijwaart Bureau Waardenburg bv voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

© Bureau Waardenburg bv / RO Partners

Dit rapport is vervaardigd op verzoek van opdrachtgever hierboven aangegeven en is zijn eigendom. Niets uit dit rapport mag worden vervaelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden d.m.v. druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever hierboven aangegeven en Bureau Waardenburg bv, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

Het kwaliteitsmanagementsysteem van Bureau Waardenburg bv is door CERTIKED gecertificeerd overeenkomstig ISO 9001:2008.



Bureau Waardenburg bv
Adviseurs voor ecologie & milieu

Postbus 365 4100 AJ Culemborg
Telefoon 0345 51 27 10, Fax 0345 51 98 49
info@buwa.nl www.buwa.nl

