



Memo

Ter attentie van	Reijm Groep bv
Datum	12 juli 2016
Projectnummer	MDE/16051203
Versie	2.0
Onderwerp	Briefrapport quickscan flora en fauna

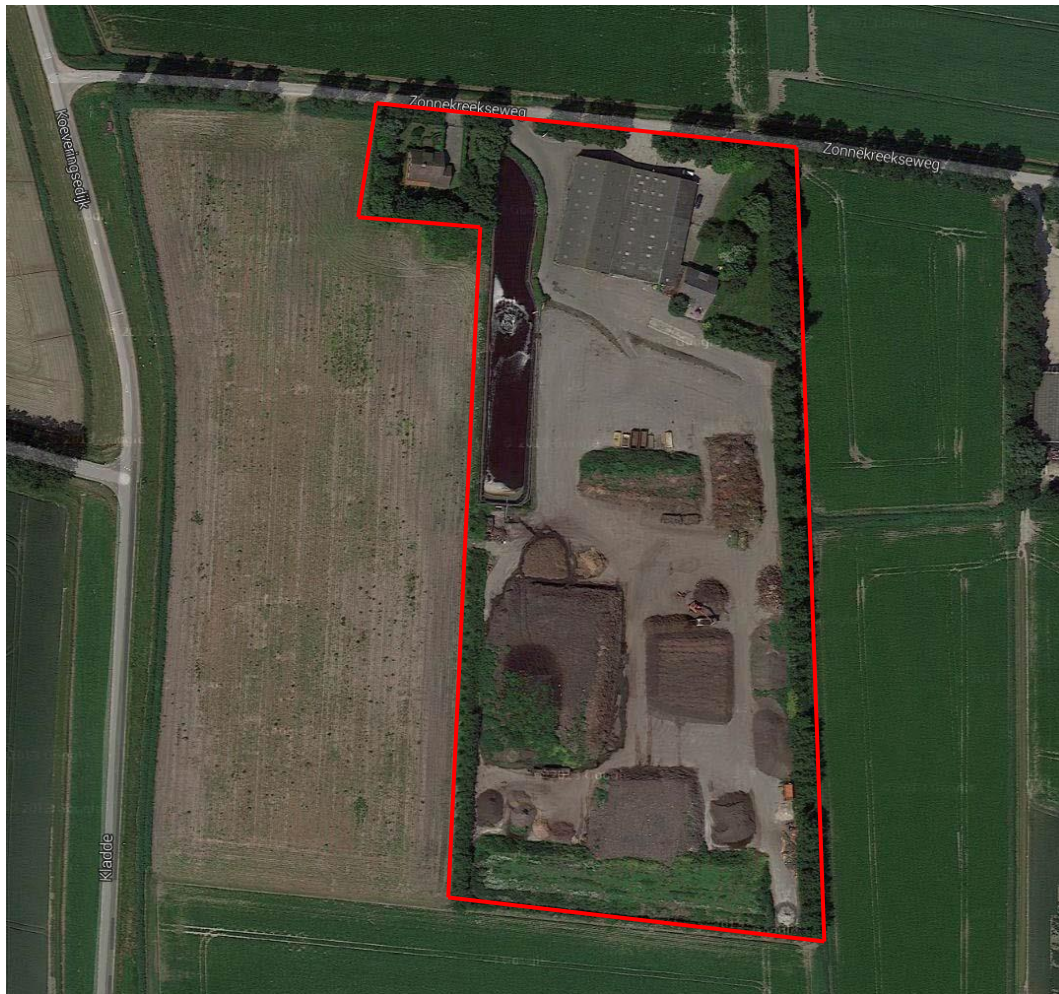
AANLEIDING

In Steenbergen (gemeente Steenbergen) aan de Zonnekreekseweg 2 is het bedrijf Groenrecycling Steenbergen BV actief met composteringsactiviteiten. Deze activiteiten passen ondanks de verkregen milieuvergunning door Gedeputeerde Staten niet in het vigerende bestemmingsplan “Buitengebied Steenbergen”. Om de activiteiten binnen de agrarische gebiedsbestemming te legaliseren, wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. Ten behoeve van de bestemmingsplanwijziging dient een quickscan flora en fauna te worden uitgevoerd om aan te tonen dat er geen beschermde soorten aanwezig zijn, of dat hiervoor in dat geval een ontheffing van de Flora- en Faunawet kan worden verkregen. Tevens dient inzichtelijk te worden gemaakt dat er geen sprake is van negatieve effecten op beschermde natuurgebieden.

Voorliggende quickscan flora en fauna beschrijft de effecten van de huidige activiteiten op soortenbescherming (Flora- en faunawet) en gebiedsbescherming (Natuurbeschermingswet 1998 en Natuurnetwerk Brabant). Uit deze quickscan blijkt of de huidige activiteiten (mogelijk) leiden tot aantasting van beschermde gebieden of soorten. Indien nodig worden de noodzakelijke vervolgstappen beschreven.

HET PLAN

In Steenbergen (gemeente Steenbergen) is het bedrijf Groenrecycling Steenbergen BV reeds jarenlang actief met composteringsactiviteiten. Groenrecycling Steenbergen BV is niet van plan de activiteiten te wijzigen ten behoeve van de bestemmingsplanwijziging. De activiteiten bestaan uit het ontvangen en scheiden van groenafval waarna het in verschillende hopen wordt opgeslagen. Het groenafval wordt regelmatig omgewerkt met een kraan. Water dat vrijkomt uit het groenafval wordt opgevangen, gefilterd en verwerkt in een afvalwaterbewerkingsinstallatie. Het terrein ligt tussen landbouwgronden en wordt afgeschermd door een rij bomen en struiken. Op het terrein staan enkele gebouwen in de vorm van een grote loods en een woonboerderij. Onderstaande afbeelding geeft de globale ligging weer van het plangebied in de huidige situatie.



Afbeelding 1: Globale ligging perceel zonnekreekseweg 2 (rood).

METHODE

De quickscan flora en fauna is gebaseerd op literatuuronderzoek en een eenmalige veldverkenning. Door middel van een literatuuronderzoek is bepaald welke beschermde gebieden en soorten er in de omgeving van het plangebied voorkomen en welke flora en fauna mogelijk in het projectgebied aanwezig is. De aanwezigheid van de mogelijk beschermde soorten is tevens door middel van een eenmalig veldbezoek op locatie onderzocht.

Op 24 mei 2016 heeft ecooloog ir. M. Debruyne van Aveco de Bondt het plangebied en de directe omgeving verkend. Het doel van deze veldverkenning was om een indruk te krijgen van de biotopen ter plaatse en de geschiktheid ervan voor beschermde soorten te beoordelen. Tijdens het veldbezoek is gelet op sporen, aanwezige flora en fauna en mogelijke vaste rust- en verblijfplaatsen voor soorten. Het eenmalige veldbezoek heeft niet de status van een volledige veldinventarisatie.

SOORTENBESCHERMING

Soortenbescherming is in alle gebieden van toepassing; alle inheemse flora en fauna zijn in Nederland beschermd op basis van de Flora- en faunawet. De Flora- en faunawet is gericht op het duurzaam in stand houden van soorten in hun natuurlijk leefgebied.



Deze wetgeving maakt onderscheid tussen algemeen beschermde soorten (tabel 1) en strikt beschermde soorten (tabel 2 en 3). De mogelijke negatieve effecten van de ingreep op betreffende soorten worden hieronder beschreven.

Algemeen beschermde soorten

Het merendeel van de soorten die in het plangebied kunnen voorkomen zijn beschermd volgens het lichte beschermingsregime van de Flora- en faunawet (tabel 1). Het gaat hier om soorten zoals de bruine kikker, gewone pad, egel, (spits)muizen, konijn en mol. Voor deze soorten geldt dat als de activiteiten leiden tot aantasting van vaste rust- en verblijfplaatsen en leefgebieden er geen ontheffing noodzakelijk is. Aantasting van verblijfplaatsen en leefgebieden van deze soorten is mogelijk op basis van een vrijstelling, zonder dat er sprake is van procedurele consequenties. Wel is het noodzakelijk dat men rekening houdt met de zorgplicht.

In één van de composthoven is een hol aangetroffen van een konijn. Konijnen zijn algemeen beschermde soorten (tabel 1) waarvoor een algehele vrijstelling geldt.

Strikt beschermde soorten

Een aantal van de soorten die in de omgeving voorkomen, is strikter beschermd (tabel 2 en 3). Voor deze soorten geldt dat als de activiteiten leiden tot aantasting van vaste rust- en verblijfplaatsen er in de meeste gevallen een ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet noodzakelijk is.

Vogels

Tijdens het veldbezoek zijn de volgende vogelsoorten aangetroffen: wilde eend, witte kwikstaart, merel en houtduif. Deze vogelsoorten kunnen mogelijk broeden in het plangebied. Nestlocaties van vogels met jaarrond beschermde nesten (zoals uilen en roofvogels) zijn niet aangetroffen. Ook zijn geen sporen (braakballen, veren) van deze soorten waargenomen. Er worden geen bomen gekapt; daarmee zijn negatieve effecten op jaarrond beschermde nesten uit te sluiten. Het is niet uit te sluiten dat gebouwbewonende jaarrond beschermde vogelsoorten zoals de huismus nestlocaties hebben in het plangebied, aangezien de bebouwing hiervoor geschikt is.

Er worden geen werkzaamheden aan het gebouwen uitgevoerd, waardoor effecten op deze soorten zijn uit te sluiten.

Vleermuizen

In het plangebied kunnen mogelijk vleermuizen voorkomen. Alle soorten vleermuizen vallen onder het zwaarste beschermingsregime van de Flora- en faunawet. Vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen kunnen worden aangetroffen in gebouwen en in bomen. De woonboerderij is mogelijk geschikt als verblijfplaats voor verschillende soorten vleermuizen. Met de activiteiten worden geen gebouwen gesloopt of aangepast, zodat het uit te sluiten is dat verblijfplaatsen van gebouwbewonende vleermuizen worden aangetast en/of verwijderd. Boombewonende soorten worden aangetroffen in boomholten, achter loshangende schors en in scheuren. Er worden geen bomen gekapt in het plangebied. De bomen hebben geen holten, loshangende schors en scheuren. Het is dan ook onwaarschijnlijk dat de bomen op het terrein gebruikt worden als verblijfplaats door vleermuizen. De activiteiten in het plangebied leiden niet tot aantasting van verblijfplaatsen van vleermuizen.



Mogelijk dat het plangebied en directe omgeving ook gebruikt wordt als foerageergebied door vleermuizen. De laanbomen worden mogelijk ook gebruikt als vaste vliegroute door vleermuizen. Foerageergebieden zijn beschermd als door het verlies ervan verblijfplaatsen in de directe omgeving worden aangetast. Het foerageergebied en de mogelijke verblijfplaatsen in het plangebied worden niet aangetast door de activiteiten. Daarnaast is in de omgeving voldoende alternatief foerageergebied aanwezig. Negatieve effecten op het leefgebied van vleermuizen kunnen worden uitgesloten. Een nader onderzoek naar vleermuizen is niet nodig.

Overige soorten

Nesten, sporen of individuen van strikt beschermde soorten uit andere soortgroepen (vaatplanten, grondgebonden zoogdieren, reptielen, amfibieën, vissen, insecten en ongewervelden) zijn niet aangetroffen in het plangebied. Deze soorten worden ook niet verwacht in het plangebied gezien de afwezigheid van voor reptielen geschikte structuurrijke en zonnige elementen en directe verbinding met bestaande bosgebieden en sporen (zoogdieren). Verder ontbreken geschikte watervoerende elementen met voldoende oevervegetatie waarin amfibieën of vissen aanwezig zijn. Het is daardoor onwaarschijnlijk dat de activiteiten leiden tot aantasting van leefgebieden van strikt beschermde vaatplanten, grondgebonden zoogdieren, reptielen, amfibieën, vissen, insecten en ongewervelden.

GEBIEDSBESCHERMING

Bij gebiedsbescherming wordt onderscheid gemaakt tussen de Natuurbeschermingswet 1998 en in Noord-Brabant het Natuurnetwerk Brabant (NNB). De Natuurbeschermingswet 1998 beschermt Natura 2000-gebieden en Beschermde natuurmonumenten. Het Natuurnetwerk Brabant is niet opgenomen in een natuurwetgeving, maar dient meegenomen te worden bij de planologische afweging.

Het plangebied te Steenberghe ligt niet in of nabij een gebied beschermd in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 (Nb-wet). Het meest nabijgelegen beschermde Natura 2000-gebied betreft Krammer-Volkerak. Dit gebied ligt op ongeveer 6 kilometer ten noorden van het plangebied. Ongeveer 6,5 kilometer ten zuiden van het plangebied ligt Natura 2000-gebied Zoommeer. Op basis van de afstand tot de Natura 2000-gebieden leiden de activiteiten op het terrein niet tot aantasting van de instandhoudingsdoelstellingen van deze Natura 2000-gebieden of overige gebieden beschermd in het kader van de Nb-wet.

Het dichtstbijzijnde onderdeel van het NNB ligt op ongeveer 1.300 meter afstand ten noordwesten van het plangebied. Het betreft een ecologische verbindingszone (EVZ). De activiteiten in het plangebied buiten de begrenzing van het NNB leiden niet tot aantasting van de kernkwaliteiten van het NNB. Gezien de grote afstand tot het natuurgebied leiden deze ook niet tot indirecte aantasting van het NNB.



CONCLUSIE

In Steenberg (gemeente Steenberg) aan de Zonnekreekseweg 2 is het bedrijf Groenrecycling Steenberg BV actief met composteringsactiviteiten. Deze activiteiten passen ondanks de verkregen milieuvergunning door Gedeputeerde Staten niet in het vigerende bestemmingsplan "Buitengebied Steenberg". Om de activiteiten binnen het agrarische gebiedsbestemming te legaliseren wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. ten behoeve van een nieuw bestemmingsplan dient een quickscan flora en fauna te worden uitgevoerd om aan te tonen dat er geen beschermde soorten aanwezig zijn, of dat hiervoor in dat geval een ontheffing van de Flora- en Faunawet kan worden verkregen. Tevens dient inzichtelijk te worden gemaakt dat er geen sprake is van negatieve effecten op beschermde natuurgebieden.

Uit deze quickscan blijkt of de bestaande activiteiten (mogelijk) leiden tot aantasting van beschermde gebieden of soorten. Indien nodig worden de noodzakelijke vervolgstappen beschreven. Op het terrein worden geen nieuwe werkzaamheden of uitbreidingen verwacht.

Het is niet uit te sluiten dat gebouwbewonende jaarrond beschermde vogelsoorten (huismus, gierzwaluw) nestlocaties hebben in het plangebied, aangezien de bebouwing hiervoor geschikt is. Er worden geen bouwwerkzaamheden aan het gebouw uitgevoerd waardoor effecten uit kunnen worden gesloten. Er is geen nader onderzoek naar deze soorten noodzakelijk.

In het plangebied kunnen mogelijk vleermuizen voorkomen. Vleermuizen vallen in de zwaarste beschermingsregime. Vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen kunnen worden aangetroffen in gebouwen en in bomen. De activiteiten in het plangebied leiden niet tot aantasting van verblijfplaatsen of andere onderdelen van het leefgebied van vleermuizen. Er is geen nader onderzoek naar vleermuizen noodzakelijk.

Het plangebied ligt buiten de invloedssfeer van beschermde (natuur)gebieden. Hierdoor is met de plannen geen sprake van aantasting van instandhoudingsdoelstellingen van gebieden beschermd in het kader van de NB-wet of kernkwaliteiten van het NNB. Vervolgwerkzaamheden zijn niet noodzakelijk.

Met vriendelijke groeten,

Maarten Debruyne
Adviseur ecologie
Aveco de Bondt

Voor gezien,

Thomas Kroon
Adviseur ecologie
Aveco de Bondt



LITERATUURLIJST

Websites:

www.ravon.nl

www.vleermuis.net

www.vogelbescherming.nl

www.rijksoverheid.nl

www.waarneming.nl

www.telmee.nl

kaartbank.brabant.nl