



Aanvullend roofvogelonderzoek

Corsoterrein Boschlaan in Lichtenvoorde

In opdracht van gemeente Oost Gelre

Colofon

Aanvullend roofvogelonderzoek corsoterrein Boschlaan in Lichtenvoorde

Opdrachtgever Gemeente Oost Gelre
Contactpersoon Dhr. V. Lette

Opdrachtnemer Staring Advies
Jonker Emilweg 11
6997 CB Hoog-Keppel

Rapportnummer 2458
Auteur S.J.J. Wamelink
Controle Drs. L.M.A. Witjes
Status Definitief
Publicatiedatum 23 juni 2022
Foto voorblad Plangebied

Copyright

Niets uit dit rapport mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

Aansprakelijkheid

Dit onderzoek is uitgevoerd conform de toepasselijke en van kracht zijnde natuurwet- en regelgeving. Het onderzoek betreft een momentopname en geeft een inschatting van de geschiktheid van de onderzoekslocatie voor beschermde soorten. Het voorkomen van beschermde soorten is echter nooit met zekerheid te voorspellen. Staring Advies accepteert geen aansprakelijkheid ten aanzien van beslissingen die de opdrachtgever neemt naar aanleiding van het door Staring Advies uitgevoerde onderzoek. Staring Advies is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Staring Advies; opdrachtgever vrijwaart Staring Advies voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

Netwerk Groene Bureaus

Staring Advies is lid van het Netwerk Groene Bureaus (NGB) de brancheorganisatie voor groene adviesbureaus. Het netwerk hanteert een gedragscode die opdrachtgevers en andere belanghebbenden een basis biedt om de leden aan te spreken op de kwaliteit van hun werk.

www.netwerkgroenebureaus.nl

Inhoud

Samenvatting.....	3
1 Inleiding en doel.....	4
1.1 Inleiding.....	4
1.2 Doel.....	4
2 Gebiedsbeschrijving en geplande werkzaamheden	5
2.1 Gegevens plangebied.....	5
2.2 Beschrijving van het plangebied	5
2.3 Beschrijving van het onderzoeksgebied.....	5
2.4 Geplande werkzaamheden	5
3 Methodiek aanvullend roofvogelonderzoek	8
3.1 Onderzoekintensiteit boomvalk, buizerd, ransuil en sperwer.....	8
4 Resultaten aanvullend onderzoek.....	11
4.1 Jaarrond beschermde vogelsoorten.....	11
4.2 Conclusie.....	14
5 Wet natuurbescherming.....	15
5.1 Buizerd	15
6 Conclusie.....	17

Samenvatting

Uit het aanvullend roofvogelonderzoek blijkt dat voor geplande activiteit, bestaande uit het realiseren van een nieuwe en vaste corsolocatie naast de rioolwaterzuivering aan de Boschlaan in Lichtenvoorde, het aanvragen van een ontheffing Wet natuurbescherming en het treffen van compenserende maatregelen niet noodzakelijk is.

Dit zijn de uitkomsten van het onderzoek dat is gehouden naar aanleiding van de plannen om naast de rioolwaterzuivering aan de Boschlaan in Lichtenvoorde een nieuwe en vaste corsolocatie te realiseren. Dit kan negatieve gevolgen hebben voor de vaste rust- en verblijfplaatsen (nestlocaties) van soorten met jaarrond beschermde nesten als boomvalk, buizerd, ransuil en sperwer. Daarom is onderzoek noodzakelijk om te voldoen aan de Wet natuurbescherming.

Staring Advies voerde het onderzoek uit in opdracht van gemeente Oost Gelre.

1 Inleiding en doel

1.1 Inleiding

Bij een ruimtelijke ontwikkeling verlangt de huidige wetgeving een gedegen onderzoek naar flora en fauna in verband met de zorgplicht die de Wet natuurbescherming een initiatiefnemer oplegt. Er zijn plannen om naast de rioolwaterzuivering aan de Boschlaan in Lichtenvoorde een nieuwe en vaste corsolocatie te realiseren. Staring Advies heeft hiervoor eerder in opdracht van de gemeente Oost Gelre een quickscan natuurtoets uitgevoerd (SA-rapport 2186, Quickscan natuurtoets 2 locaties in Lichtenvoorde). Aan de hand van dit onderzoek is vastgesteld dat verstoring van een mogelijke nestlocatie van jaarrond beschermde vogelsoorten als boomvalk, buizerd, ransuil en/of sperwer, door de werkzaamheden in de bouwfase en eventueel bij de ingebruikname van de corsolocatie, niet uit te sluiten is. De heer Lette van de gemeente Oost Gelre is betrokken bij dit project en heeft Staring Advies vervolgens opdracht gegeven voor het uitvoeren van een inspectie van de bomen op het terrein van de rioolwaterzuivering op aanwezigheid van nesten welke potentieel geschikt of in gebruik kunnen zijn als vaste rust- en verblijfplaats voor boomvalk, buizerd, ransuil en sperwer. Deze inspectie heeft in april 2021 plaatsgevonden en hieruit is gebleken dat er op het terrein van de rioolwaterzuivering enkele bomen met potentieel geschikte nestlocaties voor boomvalk, buizerd, ransuil en sperwer aanwezig zijn. Tevens is er toen een bezet nest van de buizerd aangetroffen. Naar aanleiding hiervan heeft de heer Lette van de gemeente Oost Gelre Staring Advies opdracht gegeven voor een aanvullend roofvogelonderzoek. Uitvoering van dit onderzoek dient aan te tonen of er sprake is van eventuele significant negatieve effecten op het functioneren van de aangetroffen, potentieel geschikte nestlocaties van boombewonende roofvogels en het aangetroffen buizerdnest.

1.2 Doel

Ruimtelijke plannen kunnen conflicterend zijn met de Wet natuurbescherming, wanneer er sprake is van negatieve effecten op beschermde soorten. Het doel van het aanvullend roofvogelonderzoek is om te inventariseren of er door de geplande ruimtelijke ontwikkeling sprake is van aantasting van vaste verblijfplaatsen van de jaarrond beschermde boomvalk, buizerd, ransuil en sperwer.

2 Gebiedsbeschrijving en geplande werkzaamheden

2.1 Gegevens plangebied

Locatie: Boschlaan
Kadastraal: LTV00-N-1907
Plaats: Lichtenvoorde
Gemeente: Oost Gelre
Provincie: Gelderland

2.2 Beschrijving van het plangebied

De planlocatie is gelegen in de gemeente Oost Gelre, ten noorden van de woonkern Lichtenvoorde (zie figuur 1). De planlocatie betreft agrarische percelen (maïsakkers), een overhoek met ruigtekruiden en opslag van struiken, een bomenrij en een poel met elzenopslag (zie figuur 2). De planlocatie grenst aan de westzijde aan een greppel welke grenst aan opgaande groenstructuren behorende bij het terrein van de rioolwaterzuivering. De overige zijden grenzen aan agrarische percelen en een houtsingel. De directe omgeving van de planlocatie wordt bepaald door een rioolwaterzuivering, opgaande groenstructuren, agrarische percelen en een enkele sloot.

2.3 Beschrijving van het onderzoeksgebied

Om het eventuele verstoring effect van de geplande ruimtelijke ontwikkeling op beschermde natuurwaarden in de directe omgeving van het plangebied (externe werking) in te kunnen schatten is een groter gebied onderzocht dan het plangebied zelf. Het onderzoeksgebied, met daarbinnen het plangebied, wordt merendeels bepaald door bosschages op het terrein van de rioolwaterzuivering en enkele aangrenzende houtsingels (zie figuur 2).

2.4 Geplande werkzaamheden

Er zijn plannen om op het terrein naast de rioolwaterzuivering aan de Boschlaan in Lichtenvoorde enkele hallen voor het bouwen van bloemencorsowagens te plaatsen. Het betreft een corsolocatie voor 7 corso-groepen van circa 1,5 hectare. Er komen 7 hallen van elk 15 x 30 x 8 meter. De hallen liggen binnen een nog te realiseren groenstrook van circa 30 meter breed (zie figuur 3). Het gebruik van de hallen en de locatie is als volgt vastgelegd:

- Gebruik corsolocatie tussen 1 maart (start bouw van corsowagens) en 1 oktober (afbreken corsowagens);
- Gebruik corsolocatie kan in de bovengenoemde periode dagelijks plaatsvinden tussen 17.00 en 22.00 uur;

- Zaterdagavond en zondag mogen geen werkzaamheden op het terrein worden uitgevoerd;
- De werkzaamheden aan de corsowagens vinden alleen in de hallen plaats;
- Het terrein wordt zo min mogelijk verlicht.



Figuur 1. Globale ligging van het plangebied (rood). Bron: Provincie Gelderland (2022).



Figuur 2. Luchtfoto van het plangebied (rood) en het onderzoeksgebied voor het aanvullend roofvogelonderzoek (gele stippellijn). Bron: Provincie Gelderland (2022).



Figuur 3. Inrichtingsschets corsoterrein, bron: Gemeente Oost Gelre.

3 Methodiek aanvullend roofvogelonderzoek

Op basis van de landelijk erkende protocollen voor gericht natuuronderzoek is de onderzoeksintensiteit bepaald. Voor het onderzoek naar de jaarrond beschermde boomvalk, buizerd, ransuil en sperwer zijn de richtlijnen uit de Handleiding Broedvogel Monitoring Project (BMP), de telrichtlijnen (<https://stats.sovon.nl/stats/>) van SOVON Vogelonderzoek Nederland en het Kennisdocument Buizerd van BIJ12 gevolgd.

3.1 Onderzoekintensiteit boomvalk, buizerd, ransuil en sperwer

3.1.1 Boomvalk

Het lokaliseren van nesten van de boomvalk kan in de periode eind april tot eind augustus. Aanwezigheid van broedpaar is vanaf eind april vooral in ochtend- en avondschemering vast te stellen door veelvuldig roepen. Het broedpaartje inspecteert eind april en begin mei op luidruchtige wijze potentiële nestplaatsen. Het vrouwtje stopt 2-3 weken voor eileg met jagen en wordt dan alleen gevoerd door het mannetje. In de eifase (legpiek tussen half mei en half juni) zijn boomvalken erg stil, behalve bij verjaging van kraaien e.d. uit nestboom.

- 2 bezoeken in de periode 1 mei t/m 31 augustus (telrichtlijnen SOVON).

3.1.2 Buizerd

Het lokaliseren van nesten van de buizerd kan in de periode eind februari tot eind juli. Lokalisatie nestplaats vindt plaats door in kaart brengen van (oude) nesten in combinatie met territoriaal gedrag van aanwezige paartje in de periode eind februari en maart, vaak boven de nestplaats. Opvallende gedragingen bij nest, voorafgaand aan eileg, zijn frequente copulaties en hongerroep van vrouwtje. Bezet nest is kenbaar aan nestrand (opgehoogd met verse takken en soms groene twijgen; donsjes), fel alarmerende oudervogels en van nest afvliegende oudervogel(s). Rondvliegende buizerd met uitstaande buikveren is zekere aanwijzing voor een nest met eieren of kleine jongen. In de eifase (april-mei) wordt extra gelet op verse uitwerpselen, donsveren en op kale bodem of verhogingen geplukte zoogdieren. Deze aanwijzingen duiden op een broedend vrouwtje. Indien nestjongen aanwezig ontstaat kring van witte uitwerpselen (urinezuur), groter wordend naarmate jongen ouder zijn.

- 4 bezoeken in de periode 1 maart t/m 15 mei (Kennisdocument Buizerd, BIJ12).

3.1.3 Ransuil

Het lokaliseren van nesten en roepende jongen van de ransuil kan in de periode eind februari tot eind juni (legpiek half maart tot half april). Baltsroep van mannetje is vooral eind februari-maart waar te nemen, daarna is er voornamelijk sprake van vleugelklappen (man) en roep (vrouwtje). Jonge vogels (verlaten nest voordat ze kunnen vliegen) bedelen luidruchtig en aanhoudend, aanvankelijk dicht bij nest maar binnen enkele weken

verplaatsen ze zich soms over honderden meters. Volwassen (en later uitgevlogen jonge) vogels overnachten in de buurt van de broedplaats; aanwezigheid wordt soms verraden door scheldende vogels (lijsters, gaaien, mezen enz.), poep, braakballen en ruiveren.

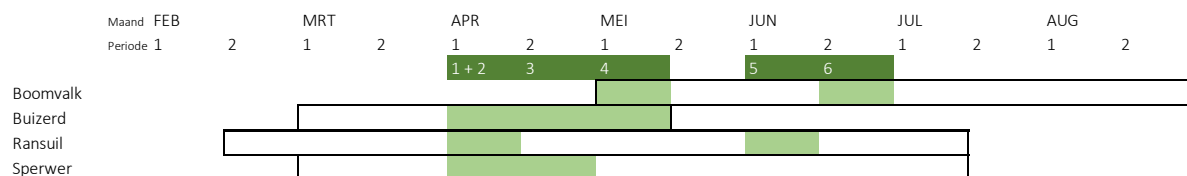
- 2 bezoeken in de periode 20 februari t/m 20 juli (telrichtlijnen SOVON).

3.1.4 Sperwer

Het lokaliseren van nesten van de sperwer kan in de periode half maart tot eind juli. Lokalisatie nestplaats vindt plaats door in kaart brengen van clusters van (oude) nesten in combinatie met territoriaal gedrag in tweede helft maart en april, zowel hoog in de lucht (nestbouwfase) als laag boven bos (kort voor eileg). Een bezet nest is kenbaar aan doorschijnende nestrand (opgehoogd met verse takken), alarmerende vogels, broedende vogel, donsjes in nestrand, van nest afvliegende vogel. Rond een bezet nest liggen vaak concentraties plukresten, poepstrepen en ruiveren. Indien nestjongen in een nest aanwezig zijn ontstaat een uitdijende kring van uitwerpselen (wit urinezuur). Een bezet nest kan soms ook gevonden worden door prooiaanvoer van oudervogels te volgen. Uitgevlogen jongen bevinden zich in eerste weken in directe omgeving van het nest, aanvankelijk rustig maar al snel luidruchtig, vooral heftig bij prooiaanvoer.

- 2 bezoeken in de periode 1 maart t/m 15 juli (telrichtlijnen SOVON).

Om de aanwezigheid van vaste rust- en verblijfplaatsen (nestlocaties) van de boomvalk, buizerd, ransuil en sperwer op de planlocatie aan te tonen zijn er in totaal 6 bezoeken met een tussenliggende periode van minimaal 10 dagen uitgevoerd (zie tabel 1). Deze onderzoeken zijn in de periode 1 april - 1 juli uitgevoerd.



Tabel 1. Schema veldbezoeken boomvalk, buizerd, ransuil en sperwer.

3.1.5 Methodiek veldbezoek

Alle bezoeken zijn uitgevoerd door één ecoloog (zie tabel 2). Hierbij is het onderzoeksgebied iedere keer te voet bezocht. De ecoloog heeft gebruik gemaakt van een verrekijker en camera. Tijdens de op woensdag 28 april 2021 uitgevoerde nesteninspectie (SA-memo 29 april 2021, Memo nesteninspectie corsoterrein Boschlaan in Lichtenvoorde) en het eerste bezoek van het aanvullend roofvogelonderzoek op 12 april is het onderzoeksgebied geïnspecteerd op aanwezigheid van (potentieel geschikte) nesten en gebruikssporen als plukplaatsen, veren, braakballen, prooiresten e.d. van de jaarrond beschermde buizerd, ransuil en sperwer. De aanwezige nesten zijn op een kaart gemarkeerd. Aan de hand van deze kaart zijn alle ingevoerde nesten tijdens ieder veldbezoek geïnspecteerd. Ook is gelet op de aanwezigheid van nieuw ontstane nesten

gedurende het broedseizoen van vogels. Tijdens alle dag-inventarisaties is gelet op gedrag, geluiden en activiteit van roofvogels, verenkleed (herkenning individuen) en op prooi- en mestsporen van roofvogels en/of aanwezige (jonge) ransuilen. Tijdens het nachtbezoek in juni is in de avondschemer geluisterd naar het geluid van bedelende jongen van de ransuil. Alle bezoeken zijn uitgevoerd tijdens gunstige weersomstandigheden.

Ronde	Onderzoeker(s)	Functie	Datum	Begintijd	Eindtijd	Weersomstandigheden
1	S.J.J. Wameling	Nestlocaties	08-04-2022	09:00 uur	11:00 uur	Onbewolkt, droog, 7-9°C, wind 0-2 Bft
2	S.J.J. Wameling	Nestlocaties	19-04-2022	08:40 uur	10:45 uur	Onbewolkt, droog, 12-15°C, wind 1-2 Bft
3	S.J.J. Wameling	Nestlocaties	02-05-2022	09:15 uur	11:20 uur	Onbewolkt, droog, 10-15°C, wind 0-1 Bft
4	S.J.J. Wameling	Nestlocaties	13-05-2022	08:45 uur	10:50 uur	Onbewolkt, droog, 12-17°C, wind 2-3 Bft
5	S.J.J. Wameling	Nestlocaties	10-06-2022	22:00 uur	00:00 uur	Bewolkt, droog, 15-10°C, wind 1-2 Bft
6	S.J.J. Wameling	Nestlocaties	20-06-2022	08:40 uur	10:35 uur	Onbewolkt, droog, 10-13°C, wind 2-3 Bft

Tabel 2. Veldonderzoek.

4 Resultaten aanvullend onderzoek

In dit hoofdstuk worden de resultaten en conclusies van het (veld)onderzoek besproken.

4.1 Jaarrond beschermde vogelsoorten

4.1.1 Boomvalk

Tijdens de veldbezoeken zijn in het onderzoeksgebied geen bezette nesten aangetroffen of nestindicerende waarnemingen van de boomvalk verricht.

De aanwezige, potentieel geschikte nestlocaties (kraaiennesten) zijn niet bezet door de boomvalk of (alleen) bezet door kraaien.

4.1.2 Buizerd

Tijdens de dagbezoeken van 8 april, 19 april, 2 mei, 13 mei en 20 juni zijn in het onderzoeksgebied diverse nestindicerende waarnemingen van de buizerd verricht.

Op 8 en 19 april en 2 mei vlogen minstens twee roepende buizerds (broedpaar) boven het terrein van de rioolwaterzuivering (RWZI). Op 2 mei vloog één buizerd uit de bosschage in de noordrand van het RWZI-terrein. Vermoedelijk opvliegend vanaf het hier aanwezige nest (zie foto 1 en figuur 4).

Op 13 mei is in de noordrand van het RWZI-terrein een donsjong op het hier aanwezige nest waargenomen (zie foto 2). Tijdens het bezoek vloog één oudervogel van het nest. Betreffende oudervogel vloog, vrijwel gedurende het gehele veldbezoek, luid roepend en alarmerend boven het onderzoeksgebied.

Tijdens het laatste veldbezoek op 20 juni is er op het aanwezige buizerdnest één juveniel waargenomen (zie foto 3). Vermoedelijk cirkelde één van de oudervogel ten noorden van het onderzoeksgebied, boven het Landgoed "De Lichtenborgh" aan de Voshuttedijk.



Foto 1. Nestlocatie buizerd (rode cirkel), datum: 8 april 2022. Foto: Sylvain Wamelink.



Foto 2. Donsjong op nest, datum: 13 mei 2022. Foto: Sylvain Wamelink.



Foto 3. Juveniel op nest, datum: 20 juni 2022. Foto: Sylvain Wamelink.



Figuur 4. Locatie bezet buizerdnest: blauwe cirkel. Plangebied (rood) en onderzoeksgebied voor het aanvullend roofvogelonderzoek (gele stippellijn). Bron: Provincie Gelderland (2022).

4.1.3 Ransuil

Tijdens de veldbezoeken zijn in het onderzoeksgebied geen bezette nesten aangetroffen of bedelende jongen van de ransuil waargenomen.

De aanwezige, potentieel geschikte nestlocaties (kraaiennesten) zijn niet bezet door de ransuil of (alleen) bezet door kraaien.

4.1.4 Sperwer

Tijdens de veldbezoeken zijn in het onderzoeksgebied geen bezette nesten aangetroffen of nestindicerende waarnemingen van de sperwer verricht.

De aanwezige, potentieel geschikte nestlocaties zijn niet bezet door de sperwer.

4.2 Conclusie

4.2.1 Boomvalk

Er bevinden zich geen vaste rust- en verblijfplaatsen (nestlocaties) van de boomvalk in het onderzoeksgebied. De geplande ontwikkeling heeft geen negatief effect op de boomvalk.

4.2.2 Buizerd

Er bevindt zich een vaste rust- en verblijfplaats (nestlocatie) van de buizerd in het onderzoeksgebied.

4.2.3 Ransuil

Er bevinden zich geen vaste rust- en verblijfplaatsen (nestlocaties) van de ransuil in het onderzoeksgebied. De geplande ontwikkeling heeft geen negatief effect op de ransuil.

4.2.4 Sperwer

Er bevinden zich geen vaste rust- en verblijfplaatsen (nestlocaties) van de sperwer in het onderzoeksgebied. De geplande ontwikkeling heeft geen negatief effect op de sperwer.

5 Wet natuurbescherming

De effecten op aangetroffen beschermde fauna en de wettelijke consequenties zijn ingeschat aan de hand van de geplande werkzaamheden.

In het onderzoeksgebied is één vaste rust- en verblijfplaats (nestlocatie) van de buizerd vastgesteld. Van de strikt beschermde boomvalk, ransuil en sperwer zijn geen vaste rust- en verblijfplaatsen (nestlocaties) vastgesteld.

5.1 Buizerd

5.1.1 Beschermde status

De buizerd is strikt beschermd via de Wet natuurbescherming. Hij staat ook vermeld in de Europese Vogelrichtlijn. De nesten van de buizerd zijn het gehele jaar beschermd. Bij werkzaamheden aan bomen, bosschages en solitaire bomen is er vaak sprake van dat er voortplantingsplaatsen en vaste rust- en verblijfplaatsen van de buizerd worden weggenomen of dat de functionaliteit daarvan niet behouden kan blijven. Door het toepassen van zorgplicht maatregelen en activiteit specifieke maatregelen is het wellicht mogelijk om negatieve effecten teniet te doen. Wanneer dit het geval is, is er geen sprake van een overtreding en hoeft geen ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming aangevraagd te worden. Wanneer dit het geval is, is er geen sprake van een overtreding en hoeft geen ontheffing aangevraagd te worden. Wanneer dit niet of in onvoldoende mate het geval is, moet er een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming met de daarbij benodigde maatregelen voor buizerd worden aangevraagd omdat er dan wel sprake is van een overtreding van de verboden als vermeldt in artikel 3.1, lid 1, 2 en 4.

5.1.2 Gebruik van het plangebied

Tijdens het gericht veldonderzoek, dat is uitgevoerd conform de Handleiding Broedvogel Monitoring Project (BMP) en de telrichtlijnen (<https://stats.sovon.nl/stats/>) van SOVON Vogelonderzoek Nederland en het Kennisdocument Buizerd van BIJ12, zijn geen vaste rust- en verblijfplaatsen (nestlocaties) van de buizerd aangetroffen binnen het plangebied. Wel is in de omgeving van het plangebied een vaste rust- en verblijfplaats (nestlocatie) van de buizerd aangetroffen.

Effectbeoordeling

Conform artikel 3.1 lid 2, is het verboden de voortplantings- en rustplaatsen te beschadigen of te vernielen en de nesten mogen niet worden weggenomen. De bosschages op het terrein van de RWZI blijven bestaan en daarmee wordt een overtreding op verbodsartikel 3.1 lid 2 voorkomen.

Artikel 3.1 lid 4 en 5 betreft het verbod op opzettelijk storen van vogels, tenzij het storen niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding. Het verstoren van de aangetroffen vaste rust en verblijfplaats (nestlocatie) kan plaatsvinden als de voorgenomen werkzaamheden en activiteiten nabij de nestlocatie voor verstoring zorgen waardoor het nest verlaten wordt.

De verstoringsafstand van de buizerd is minimaal 75 meter bij de meeste activiteiten die onder ruimtelijke inrichting of ontwikkeling vallen (bron: Kennisdocument Buizerd, BIJ12). Het buizerdnest op het terrein van de RWZI bevindt zich op minimaal 90 meter van het plangebied.

Het buizerdnest wordt niet fysiek aangetast. De werkzaamheden in de bouw- en inrichtingsfase en de gebruiksfase (bouwen van crowsagens) vinden deels binnen het broedseizoen plaats. Het buizerdnest bevindt zich echter ruim buiten de verstoringsafstand van de buizerd (op meer dan 75 meter van het plangebied). De werkzaamheden en activiteiten hebben geen effect op het functioneren van de nestlocatie van de buizerd. Een verstorend effect van de bouw- en inrichtingswerkzaamheden en de activiteiten (bouwen van crowsagens) met bijbehorende verstoringen door de aanwezigheid van mensen, aan- en afrijden van materieel (optische verstoring) en verstoring door machines (geluidverstoring) op de aangetroffen nestlocatie is uit te sluiten.

Wel is sprake van enig ruimtebeslag in het gebied dat matig geschikt is als foerageergebied voor de buizerd (intensief agrarisch perceel). Het voedselaanbod is hier relatief laag waardoor geen sprake is van essentieel foerageergebied. Bovendien heeft de buizerd een jachtgebied van meerdere vierkante kilometers, waarin meer geschikt foerageergebied gevonden wordt.

6 Conclusie

Aan de hand van de verkregen resultaten en datgene wat gesteld wordt in de Wet natuurbescherming kunnen de volgende conclusies getrokken worden:

Op het terrein van de RWZI aan de Boschlaan in Lichtenvoorde is een nestlocatie van buizerd aanwezig. Het realiseren en ingebruikneming van de corsolocatie heeft geen negatieve gevolgen voor het functioneren van deze vaste rust- en verblijfplaats (nestlocatie) en er is geen sprake van verstoring van essentieel foerageergebied of de functionele omgeving van vaste rust- en verblijfplaatsen van de buizerd. Daarmee is geen sprake van overtreding van onder de Wet natuurbescherming geformuleerde verbodsbepalingen. Het aanvragen van een ontheffing voor de buizerd en het nemen van maatregelen ten gevolge van het realiseren en ingebruikneming van de corsolocatie is dan ook niet aan de orde.



Staring Advies
Jonker Emilweg 11
6997 CB Hoog-Keppel
T 0314 641 910
info@staringadvies.nl