

RAPPORT

Activiteitenplan Buizerd uitbreiding Sterk Heiwerken

In het kader van de Wnb

Klant: Sterk Heiwerken

Referentie: BH1057WATRP2006021038

Status: S0/P01.01

Datum: 10 juni 2020



HASKONINGDHV NEDERLAND B.V.

Chopinlaan 12
9722 KE GRONINGEN
Netherlands
Water

Trade register number: 56515154

+31 88 348 53 00 **T**
info@rhdhv.com **E**
royalhaskoningdhv.com **W**

Titel document: Activiteitenplan Buizerd uitbreiding Sterk Heiwerken

Ondertitel: In het kader van de Wnb
Referentie: BH1057WATRP2006021038
Status: P01.01/S0
Datum: 10 juni 2020
Projectnaam: Sterk Drachten
Projectnummer: BH1057
Auteur(s): Jerry Olthuis

Opgesteld door: Jerry Olthuis

Gecontroleerd door: Arne Kijk in de Vegte

Datum/paraaf: Juni 2020

Goedgekeurd door: Jitze Terpstra

Datum/paraaf: Juni 2020

Classificatie

Projectgerelateerd



Disclaimer

Niets uit deze specificaties/drukwerk mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van HaskoningDHV Nederland B.V.; noch mogen zij zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor andere doeleinden dan waarvoor zij zijn vervaardigd. HaskoningDHV Nederland B.V. aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor deze specificaties/drukwerk ten opzichte van anderen dan de personen door wie zij in opdracht is gegeven en zoals deze zijn vastgesteld in het kader van deze Opdracht. Het geïntegreerde QHSE-managementsysteem van HaskoningDHV Nederland B.V. is gecertificeerd volgens ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 en ISO 45001:2018.

Inhoud

1	Algemene informatie	1
2	Werkzaamheden en planning	2
2.1	Huidige situatie	2
2.2	Doel van de activiteiten	4
2.3	Beschrijving van de werkzaamheden	4
2.4	Planning	5
3	Verbodsbepalingen	6
3.1	Beschermingsregime Vogelrichtlijnsoorten	6
3.1.1	Opzettelijk doden of vangen van Vogelrichtlijnsoorten	6
3.1.2	Opzettelijk vernielen, wegnemen en beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van Vogelrichtlijnsoorten	6
3.1.3	Rapen van eieren en deze onder zich te hebben van Vogelrichtlijnsoorten	6
3.1.4	Opzettelijk storen van Vogelrichtlijnsoorten	6
4	Ecologische inventarisatie: achtergrond en resultaten	7
5	Effecten	10
5.1	Effect werkzaamheden: kwaliteit	10
5.1.1	Buizerd	10
5.2	Effect werkzaamheden: kwantiteit	10
5.2.1	Buizerd	10
5.3	Effect werkzaamheden: monitoring	10
6	Belangenafweging	11
6.1	Wettelijke belangen uit de wet natuurbescherming	11
7	Alternatievenafweging	12
8	Gunstige staat van instandhouding	13
8.1	Staat van instandhouding	13
8.2	Afbreuk gunstige staat van instandhouding	13
8.3	Zorgvuldig handelen	13
9	Mitigerende maatregelen	14
9.1	Voorgestelde mitigerende maatregelen	14
9.2	Doel maatregelen	14

9.3	Effectiviteit maatregelen	14
9.4	Afhankelijk	14
9.5	Uitvoering maatregel: monitoren	14

1 Algemene informatie

Projectnaam: Uitbreiding Sterk Drachten

Naam aanvrager: Sterk Heiwerken

2 Werkzaamheden en planning

2.1 Huidige situatie

Sterk Heiwerken is bezig met het plannen van een uitbreiding van hun bedrijfsterrein aan de Steven in Drachten. Op dit moment ligt hier een groenstrook in eigendom van de Gemeente Smallingerland. De groene afscheiding zorgt ervoor dat de bedrijvigheid vanaf de waterzijde niet als zodanig wordt ervaren. Wanneer de plannen voor nieuwbouw gerealiseerd worden komt een gedeelte van de groenstrook te vervallen. De uitbreiding van Sterk Heiwerken bestaat uit een nieuw te bouwen loods (620 m²) en een nieuw te bouwen kantoor (748 m²).

Het plangebied bevindt zich in de zuidwesthoek van een industrieterrein gelegen ten noordwesten van Drachten. Het plangebied wordt ten noorden, westen en zuiden begrenst door bosschage. Ten oosten wordt het plangebied begrenst door industrieterrein. Het plangebied bestaat uit een bosperceel. Het bosperceel is dicht begroeid en bestaat voornamelijk uit zwarte els met plaatselijk enkele berken, populieren, esdoorn en wilg.

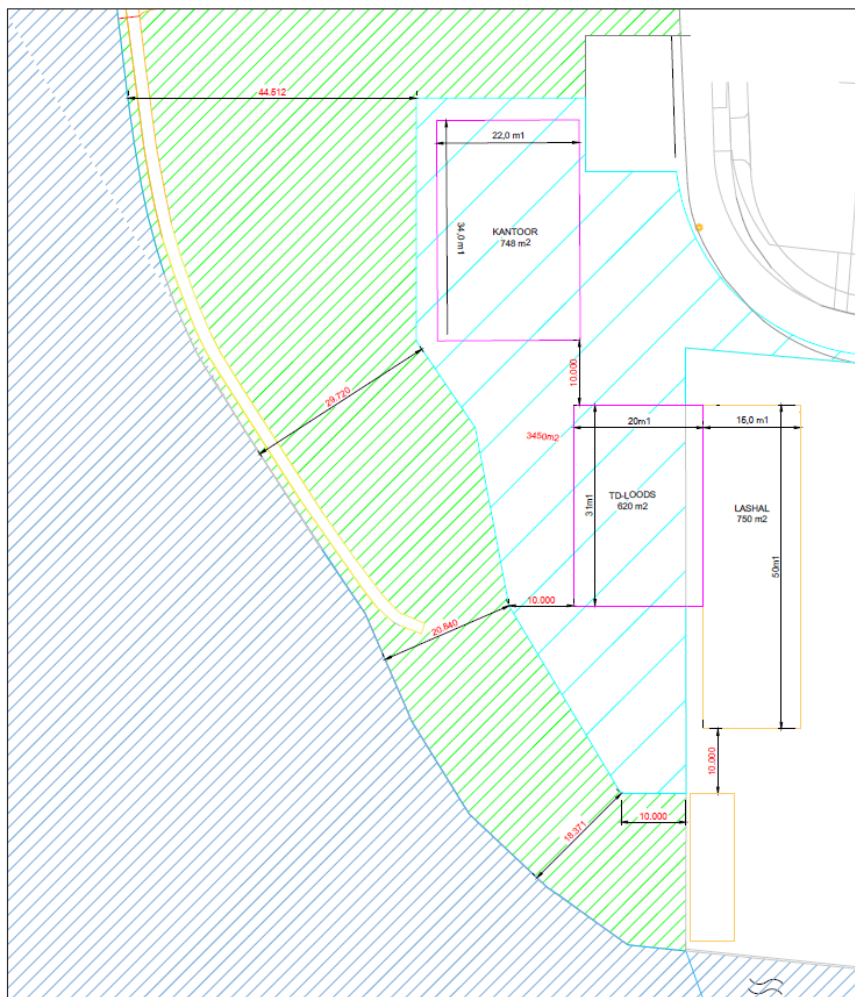
In figuur 2-1, 2-2 en 2-3 is de ligging van het plangebied weergegeven. In figuur 2-4 is een impressie van het plangebied weergegeven.



Figuur 2-1: Luchtfoto met de ligging van het plangebied (rode lijn), Bron: Cyclomedia.



Figuur 2-2: Luchtfoto met globale ligging van het plangebied (rode cirke), Bron: Cyclomedia.



Figuur 2-3 Plangebied (lichtblauw gearceerd). Bron: Sterk Heiwerken



Figuur 2-4: Impressie van het plangebied en omgeving. Linksboven: Terrein van Sterk Heiwerken met rechts het plangebied. Rechtsboven en rechtsonder: Bos ter hoogte van het plangebied. Linksonder: Grote waterpartij enkele tientallen meters ten westen van het plangebied (foto's RHDHV).

2.2 Doel van de activiteiten

Het project heeft tot doel om het bestaande bedrijfsterrein van Sterk Heiwerken uit te breiden met een nieuwe loods en kantoor en waarbij deze zo landschappelijk mogelijk wordt ingepast.

2.3 Beschrijving van de werkzaamheden

Sterk Heiwerken is bezig met het plannen van een uitbreiding van hun bedrijfsterrein aan de Steven in Drachten. De uitbreiding van Sterk Heiwerken bestaat uit een nieuw te bouwen loods (620 m²) en een nieuw te bouwen kantoor (748 m²). Voor de nieuwbouw van een kantoor en een loods moet een gedeelte van de groenstrook worden gekapt. De locatie wordt zoveel mogelijk landschappelijk ingepast. Dit betekent dat zoveel mogelijk karakteristieke bomen gespaard blijven en nieuwe bomen worden aangeplant (zie figuur 2-5).

Er worden geen watergangen/waterpartijen gedempt. Ten behoeve van de werkzaamheden wordt groot materieel ingezet zoals graafmachines, hijskranen en dumpers. Voornamelijk is onbekend wanneer de uitbreiding gaat starten.



Figuur 2-5 Schets toekomstige inrichting met bestaande en nieuw aan te planten bomen.

2.4 Planning

Vooralsnog is onbekend wanneer de uitbreiding gaat starten.

3 Verbodsbepalingen

3.1 Beschermingsregime Vogelrichtlijnsoorten

3.1.1 Opzettelijk doden of vangen van Vogelrichtlijnsoorten

Niet van toepassing omdat er mitigerende maatregelen worden getroffen, waarmee voorkomen wordt dat beschermde vogels opzettelijk worden gedood of gevangen.

3.1.2 Opzettelijk vernielen, wegnemen en beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van Vogelrichtlijnsoorten

De horst bevindt zich binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden. Door de nieuwe situatie kan het nest zijn functionaliteit verliezen. Hiermee is sprake van overtreding van deze verbodsbepaling en hiervoor wordt ontheffing aangevraagd. De overige werkzaamheden leiden door toepassing van mitigerende maatregelen niet tot opzettelijk vernielen of beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren.

3.1.3 Rapen van eieren en deze onder zich te hebben van Vogelrichtlijnsoorten

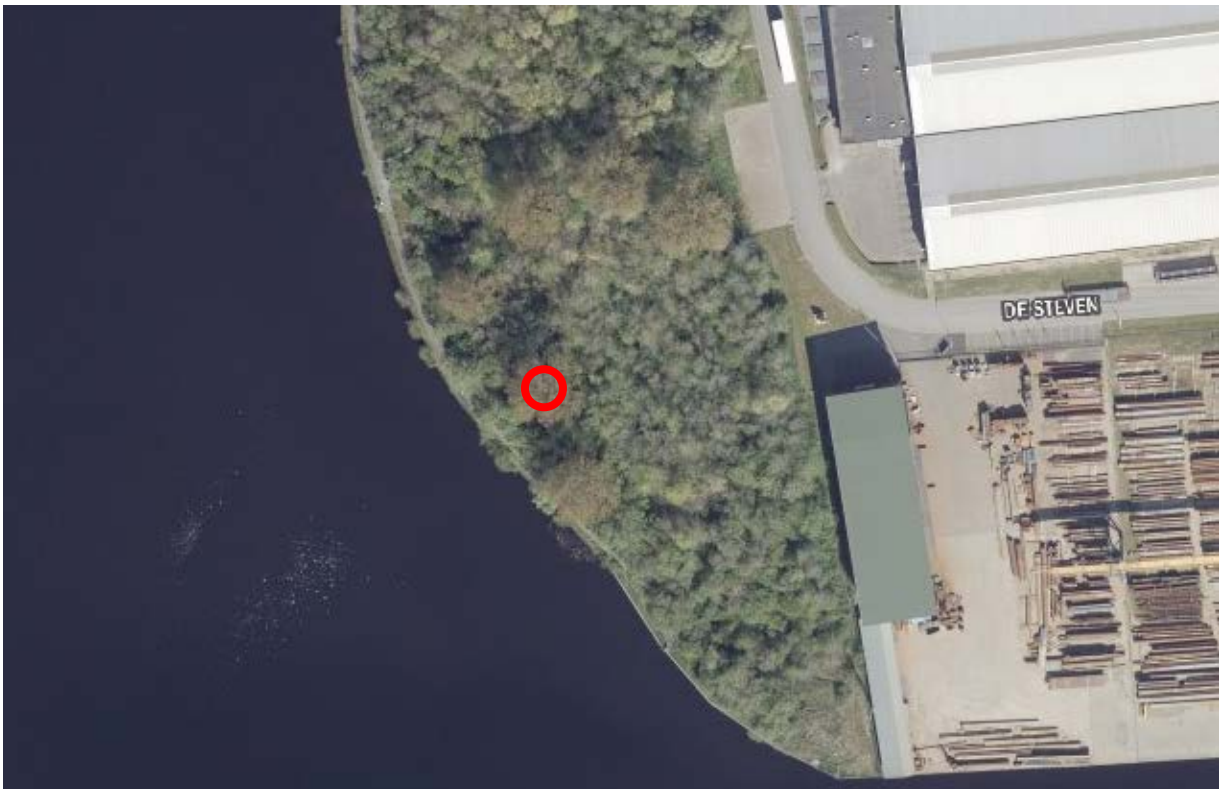
Niet van toepassing.

3.1.4 Opzettelijk storen van Vogelrichtlijnsoorten

Het bosje waaraan gewerkt wordt vormen slechts een klein deel van het leefgebied van de buizerd. In de omgeving blijven voldoende (agrarische) graslanden aanwezig voor de buizerd om te foerageren. Er is dus geen sprake van verstoring en deze zal zeker geen wezenlijke invloed hebben op de staat van instandhouding van de buizerd waardoor geen sprake is bovenstaande verbodsovertreding uit de Wet natuurbescherming.

4 Ecologische inventarisatie: achtergrond en resultaten

In 2020 is een natuurtoets opgesteld door Royal HaskoningDHV voor dit project (zie losse bijlage meegestuurd bij de aanvraag). Uit deze natuurtoets bleek dat binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden een horst aanwezig was. De locatie van het nest is weergegeven in Figuur 4-1. Door de nieuwe situatie kan het nest zijn functionaliteit verliezen. Het overtreden van een verbodsbepaling uit de Wnb t.a.v. jaarrond beschermde nesten is op voorhand niet uitgesloten. Om uit te sluiten of vast te stellen of vast te stellen dat het nest in gebruik is door een soort waarvan het nest jaarrond beschermd is (buizerd, sperwer of ransuil werden mogelijk verwacht) is nader onderzoek gedaan. Op 6 mei is een aanvullend veldbezoek verricht door Arne Kijk in de Vegte, ecooloog van RHDHV.



Figuur 4-1: Locatie buizerdhorst (weergegeven in rood), bron: Cyclomedia.



Figuur 4-2 Situering buizerdhorst ten opzichte van de nieuwe situatie

Tijdens het aanvullend veldbezoek is een buizerd aangetroffen op het nest. Na het betreden van het bosje vloog de buizerd op van het nest. Dit concludeert dat het nest in gebruik is door de buizerd.

De buizerd is de talrijkste broedende roofvogel in Nederland en ook rond het onderzoeksgebied vrij algemeen. De totale populatie in Nederland wordt geschat op 10.000 - 17.000 broedparen¹. Uitgegaan mag worden dat de buizerd deel uitmaakt van de gehele populatie en er uitwisseling plaats vindt tussen verschillende territoria.

¹ <https://www.sovon.nl/nl/soort/2870>

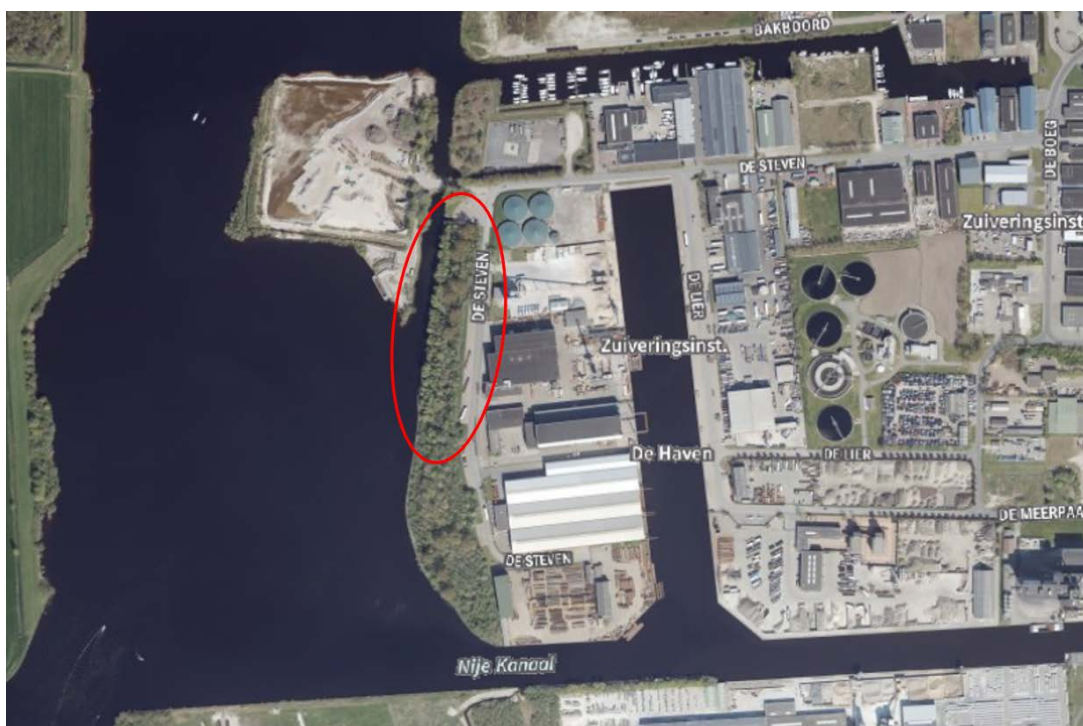
5 Effecten

In de directe omgeving staan voor zover bekend geen andere projecten op de planning die effecten hebben op de buizerd. Er is daarom geen sprake van cumulatieve effecten.

5.1 Effect werkzaamheden: kwaliteit

5.1.1 Buizerd

Bij het kappen van een deel van het bosje voor de uitbreiding van het bedrijfsterrein kan de functionaliteit van een buizerdnest verloren gaan. De nieuwe te realiseren loods en het kantoor bevinden zich binnen zeer waarschijnlijk binnen de verstoringafstand van de buizerd, waardoor deze ongeschikt kan worden als nestplaats. Nesten van buizerd zijn jaarrond beschermd. In de directe omgeving zijn echter voldoende alternatieven aanwezig. In het noordelijk deel van het bosje zijn voldoende alternatieve nestplaatsen aanwezig, met voldoende grote bomen die nog niet bezet zijn door andere broedparen, zie Figuur 5-1.



Figuur 5-1: Locaties geschikte alternatieve broedplaatsen voor de buizerd (Bron: Cyclomedia).

5.2 Effect werkzaamheden: kwantiteit

5.2.1 Buizerd

Het kappen van een deel van het bosje en de uitbreiding van het bedrijfsterrein zorgt ervoor dat één potentiële nestlocatie verdwijnt als broedgebied voor de buizerd, door het verlies van de functionaliteit van het nest. In de directe omgeving zijn alternatieve broedlocaties aanwezig die nog niet bezet zijn door andere broedparen, zie Figuur 5-1.

5.3 Effect werkzaamheden: monitoring

De werkzaamheden worden begeleid door een ecologisch deskundige.

6 Belangenafweging

6.1 Wettelijke belangen uit de wet natuurbescherming

De Wet natuurbescherming kent t.a.v. Vogelrichtlijnsoorten onderstaande belangen waarvoor een ontheffing kan worden verleend:

1. in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid;
2. in het belang van de veiligheid van het luchtverkeer;
3. ter voorkoming van belangrijke schade aan gewassen, vee, bossen, visserij of wateren;
4. ter bescherming van flora of fauna;
5. voor onderzoek of onderwijs, het uitzetten of herinvoeren van soorten, of voor de daarmee samenhangende teelt, of
6. om het vangen, het onder zich hebben of elke andere wijze van verstandig gebruik van bepaalde vogels in kleine hoeveelheden selectief en onder strikt gecontroleerde omstandigheden toe te staan;

De ontheffing wordt aangevraagd in het belang van: volksgezondheid en de openbare veiligheid.

Onderstaand wordt de onderbouwing van het belang weergegeven:

Het bedrijf Sterk Heiwerken wil komen tot een verbetering en optimalisering van hun bedrijfskavel op het adres De Steven 57 in Drachten. Eerder heeft het bedrijf al besloten tot vervanging van en deels uitbreiden van de Lashal op het terrein. Nu staat de volgende en meer ingrijpende verandering op stapel.

De ruimte voor de Technische Dienst is sterk verouderd en moet vernieuwd en gemoderniseerd worden en zo voldoen aan de eisen van deze tijd. Van de gelegenheid wordt gebruik gemaakt om de ruimte voor de Technische Dienst direct te koppelen aan de Lashal. Hierdoor hoeven de mensen niet meer over het gehele terrein te lopen, wat de nodige veiligheidsrisico's met zich meebrengt. Op het terrein vinden diverse werkzaamheden plaats, in het bijzonder het op- en afladen met kranen van damwanden en materialen voor het aanbrengen van deze damwanden. In de nieuwe situatie kunnen zij binnendoor van de ene naar de andere hal gaan. De bestaande Technische ruimte zal geschikt worden gemaakt voor materialen die feitelijk onderdak opgeslagen moeten liggen, maar nu noodgedwongen buiten liggen.

Ook wordt het kantoor vernieuwd en vergroot. Het huidige kantoor bestaat hoofdzakelijk uit prefab units, waar het personeel nauwelijks genoeg ruimte heeft en waar het echt behelpen is. Wat in de huidige situatie ook meespeelt is dat zowel het personeel als de bezoekers over een deel van het werkterrein moeten gaan om van en naar het kantoor te kunnen gaan. Het is de bedoeling om het nieuwe kantoor aan de noordoostzijde van het terrein te realiseren, zodat het kantoorpersoneel en de bezoekers vrijwel direct vanaf de openbare weg het kantoorgebouw kunnen in en uitgaan. De nieuwbouw van het kantoor geeft verder de mogelijkheid om de ruimtes meer efficiënt en ruimer op te zetten, wat bijdraagt aan het welzijn van het personeel

Door de nieuwbouw liggen de gebouwen meer geconcentreerd, waardoor de looplijnen kort en veilig zijn. Ook hoeven het kantoorpersoneel en de bezoekers niet meer over het werkterrein, wat ook bijdraagt aan de veiligheid. Door de nieuwe technische ruimte kan het personeel daar in een meer gezonde omgeving haar werk verrichten.

De voorgenomen herinrichting leidt ook tot milieuwinst, doordat processen en producten die zich momenteel noodgedwongen in de buitenlucht afspelen straks in een beschermde omgeving plaatsvinden. Daardoor vindt er, naast de welzijns- en veiligheidsaspecten voor personeel en bezoekers, ook minder vervuiling door uitspoeling, oxidatie en verstoffing plaats en ook minder geluid, lucht en eventuele geurhinder voor mens en dier.

7 Alternatievenafweging

De maatregelen zijn locatie gebonden en kunnen niet elders gerealiseerd worden. Bij de werkwijze wordt zoveel mogelijk rekening gehouden met de aanwezigheid van beschermde soorten. Hiervoor zijn geen natuurvriendelijkere alternatieven voorhanden. De planning is zoveel mogelijk afgestemd op de aanwezigheid van buizerd. Er wordt in een voor deze soort zo gunstig mogelijke periode gewerkt. De werkzaamheden worden landschappelijk ingepast (zie meegestuurde bijlage bij deze aanvraag).

8 Gunstige staat van instandhouding

8.1 Staat van instandhouding

In de Wet natuurbescherming wordt de volgende definitie gegeven voor de 'gunstige staat van instandhouding van een soort':

Staat van instandhouding van een soort waarvoor geldt dat:

- a) uit populatiedynamische gegevens blijkt dat de betrokken soort nog steeds een levensvatbare component is van de natuurlijke habitat waarin hij voorkomt, en dat vermoedelijk op lange termijn zal blijven, en
- b) het natuurlijke verspreidingsgebied van die soort niet kleiner wordt of binnen afzienbare tijd lijkt te zullen worden, en
- c) er een voldoende grote habitat bestaat en waarschijnlijk zal blijven bestaan om de populaties van die soort op lange termijn in stand te houden;

Buizerd

De Staat van Instandhouding van de buizerd als broedvogel in Nederland is gunstig. Er zijn in Nederland tussen de 10.000 en 17.000 broedparen van de buizerd aanwezig. Het is daarmee de talrijkst broedende roofvogelsoort van Nederland². De buizerd komt wijdverspreid voor binnen de provincie Friesland. De lokale staat van instandhouding wordt eveneens als gunstig beoordeeld.

8.2 Afbreuk gunstige staat van instandhouding

Het verlies van de functionaliteit van de buizerdhorst heeft geen negatieve invloed op de gunstige staat van instandhouding van de soort. Na het realiseren van de loods en het kantoor blijven voldoende alternatieve broedlocaties aanwezig waarin de buizerd een nieuw nest kan maken. Het territorium van de buizerd gaat dus niet verloren als gevolg van het realiseren van de loods en het kantoor.

8.3 Zorgvuldig handelen

Zorgvuldig handelen, tijdens de werkzaamheden, wordt gewaarborgd door begeleiding ecologische begeleiding. Dit geldt ook voor andere soorten, dan de soort waarvoor ontheffing wordt aangevraagd.

² <https://www.sovon.nl/nl/soort/2870>

9 Mitigerende maatregelen

In onderstaande paragrafen wordt voor, buizerd, de soort waarvoor een ontheffing wordt aangevraagd, de mitigerende maatregelen genoemd en toegelicht.

9.1 Voorgestelde mitigerende maatregelen

Het deel van het bosje wordt buiten de broedperiode van buizerd gekapt. De broedperiode van buizerd loopt globaal van 1 februari t/m 30 augustus. Het deel van het bosje wordt dus gekapt in de periode 1 september t/m 31 januari.

9.2 Doel maatregelen

Doel van de maatregel is het voorkomen van doden en verwonden van broedvogels. Daarnaast voorkom je het vernietigen, beschadigen en wegnemen van eieren.

9.3 Effectiviteit maatregelen

De genoemde maatregelen zijn al vaker toegepast en gemonitord in gelijksoortige projecten. Het zijn geen nieuwe maatregelen en betere maatregelen zijn niet voor deze werkzaamheden niet te bedenken.

9.4 Afhankelijk

Voor de uitvoering van de maatregelen zijn we niet afhankelijk van derden.

9.5 Uitvoering maatregel: monitoren

De werkzaamheden en het realiseren van mitigerende maatregelen worden begeleid door een ecologisch deskundige op het gebied van de buizerd.