

Registratieblad Flora- en Faunainventarisaties; Quickscan; Waterschap Zuiderzeeland

Naam:	Reinder Bossenbroek
Locatie:	IJsselmeerdijk ketelbrug
Datum:	woensdag 24 april 2024
Tijd van:	7:30
Tijd tot:	9:00
Temperatuur:	7, °C
Windsnelheid:	6, m/s
Conditie:	Half bewolkt

*	Algemeen	Toepassing (ja/nee)	Opmerkingen
01	Rol van plangebied in een ecologische structuur	overig	Onderhoudspad
02	Aaneengeslotenheid van het groen	nee	
03	Aanwezige versturende factoren	ja	verkeer ketelbrug onderhoud dijken
04	Aanwezig reliëf (hoogte-laagte)	ja	riet en grassen

*	Vegetatie en beplanting	Toepassing (ja/nee)	Opmerkingen
01	Hoofdtypes vegetatie	kruidenrijke berm	water riet grassen en kruidensoorten
02	Landschapselementen	wegberm	
03	Bomen	nee	
04	Type en intensiteit van beheer van het groen	Wel onderhouden door bijv. maaien/snoeien	

*	Gebouwen	Toepassing (ja/nee)	Opmerkingen
01	Geschiktheid voor vleermuis, vogels en steenmarter	nee	<i>Gebruik indien nodig de checklist aanwezigheid vleermuizen</i>
02	Concretiseren van openingen (indien aanwezig)		
03	Aanwezigheid van dak- of gevelbegroeiing	nee	
04	Aanwezigheid van muur-vegetatie		
05	Type en intensiteit van beheer van het groen	Niet onderhouden door bijv. maaien/snoeien	

*	Water en bodem	Toepassing (ja/nee)	Opmerkingen
01	Aanwezigheid permanent of periodiek droogvallend oppervlaktewater	nee	
02	Type oevers indien aanwezig	flauw	stortstenen riet, grassen kruiden en asfaltbekleding
03	Aanwezige watervegetatie	nee	
04	Eventuele relevante aspecten m.b.t. grondwater, kwel infiltratie		
05	Globale aspecten	nee	

*	Sporen en verblijfplaatsen	Toepassing (ja/nee)	Opmerkingen
01	Aanwezigheid van schuilplaatsen of nesten van dieren in begroeiingen, takkenhopen etc.	nee	
02	Aanwezigheid van holen in de grond of in bomen	nee	
03	Aanwezigheid van kunstmatige nest- en schuilgelegenheid	nee	
04	Uitwerpselen, braakballen etc.	nee	
05	Overige sporen	nee	

Broedvogels

De soorten die in de bureau-studie naar voren kwamen:	Vul hier de soorten in (Nederlandse soortnaam)
De soorten die zijn aangetroffen tijdens het veldbezoek (ook ingevoerd in NDFF):	Vul hier de soorten in (Nederlandse soortnaam)

Tijdens de QuickScan zijn er geen (actieve) broedvogel(s) waargenomen op planlocatie. Planlocatie biedt ook geen mogelijkheden voor het eventueel realiseren van vaste rust-en verblijfplaatsen voor deze soorten. Werkzaamheden kunnen ten alle tijde worden uitgevoerd.

Tijdens de QuickScan zijn er geen (actieve) broedvogel(s) waargenomen op planlocatie. Planlocatie biedt echter wel mogelijkheden voor het eventueel realiseren van vaste rust-en verblijfplaatsen voor deze soorten. Werkzaamheden kunnen buiten het broedseizoen om worden uitgevoerd.

Tijdens de QuickScan zijn er (actieve) broedvogel(s) waargenomen op planlocatie. Planlocatie biedt daarbij (extra) mogelijkheden voor het eventueel realiseren van vaste rust-en verblijfplaatsen voor deze soorten. Werkzaamheden kunnen buiten het broedseizoen om worden uitgevoerd.

Tijdens de QuickScan zijn er (actieve) broedvogel(s) waargenomen op planlocatie. Het gaat in dit geval om soorten die hun verblijfplaats (jaarrond bechermd nest) gecreeërd hebben op of nabij planlocatie. Werkzaamheden die gepland staan aan dit object/locatie dienen anders te worden uitgevoerd. Sowieso dienen werkzaamheden buiten het broedseizoen om te worden uitgevoerd.

Deeloordeel
Broedvogels

GROEN

Zoogdieren Op basis van literatuurgegevens, bronnenonderzoek en de terreinkenmerken is ingeschat welke soorten mogelijk in het plangebied en de nabije omgeving kunnen voorkomen.

De soorten die in de bureau-studie naar voren kwamen:	Vul hier de soorten in (Nederlandse soortnaam)
De soorten die zijn aangetroffen tijdens het veldbezoek (ook ingevoerd in NDFF):	Vul hier de soorten in (Nederlandse soortnaam)

Tijdens de QuickScan zijn er geen (actieve) zoogdieren waargenomen op planlocatie. Planlocatie biedt ook geen mogelijkheden voor het eventueel realiseren van vaste rust-en verblijfplaatsen voor deze soorten. Werkzaamheden kunnen ten alle tijde worden uitgevoerd.

Tijdens de QuickScan zijn er geen (actieve) zoogdieren waargenomen op planlocatie. Planlocatie biedt echter wel mogelijkheden voor het eventueel realiseren van vaste rust-en verblijfplaatsen voor deze soorten. Werkzaamheden kunnen met inachtneming van (kennisdocumenten, protocollen, zorgplicht) worden uitgevoerd.

Tijdens de QuickScan zijn er (actieve) zoogdieren waargenomen op planlocatie. Planlocatie biedt daarbij (extra) mogelijkheden voor het eventueel realiseren van vaste rust-en verblijfplaatsen voor deze soorten. Werkzaamheden kunnen met inachtneming van (kennisdocumenten, protocollen, zorgplicht) worden uitgevoerd.

Tijdens de QuickScan zijn er (actieve) zoogdieren aangetroffen op planlocatie. Het gaat in dit geval om soorten die hun verblijfplaats (jaarrond bechermd nest, burcht etc.) gecreeërd hebben op of nabij planlocatie. Werkzaamheden die gepland staan aan dit object/locatie dienen anders te worden uitgevoerd.

Deeloordeel
Zoogdieren

GROEN

Vleermuizen De meest strikte bescherming gaat uit naar vaste verblijfplaatsen van vleermuizen.

De soorten die in de bureau-studie naar voren kwamen:	Vul hier de soorten in (Nederlandse soortnaam)
De soorten die zijn aangetroffen tijdens het veldbezoek (ook ingevoerd in NDFF):	Vul hier de soorten in (Nederlandse soortnaam)

Verblijfplaatsen van de Vleermuis

Tijdens de QuickScan heeft doen blijken dat er geen gebouwen en/of bomen op en nabij planlocatie staan die geschikt zijn als eventuele verblijfplaats voor vleermuizen. Vervolgstappen ten aanzien van vleermuizen zijn op basis van bovenstaande dan ook niet

Tijdens de QuickScan zijn gebouwen en/of bomen aangetroffen die geschikt zijn als eventuele verblijfplaats voor vleermuizen. Echter worden deze gebouwen en/of bomen ontzien van werkzaamheden en is het effect van de werkzaamheden (verstoring) hier gering op. Vervolgstappen ten aanzien van vleermuizen zijn niet aan de orde. Wel zal lichtverstoring tijdens de werkzaamheden moeten worden voorkomen.

Tijdens de QuickScan zijn gebouwen en/of bomen aangetroffen die geschikt zijn als eventuele verblijfplaats voor vleermuizen. Deze gebouwen en/of bomen maken deel uit van werkzaamheden en om deze reden is er een effect van verstoring/doden van vleermuizen van toepassing. Vervolgonderzoek ten aanzien van vleermuizen is noodzakelijk.

Tijdens de QuickScan zijn gebouwen en/of bomen aangetroffen waarbij een verblijfplaats van vleermuizen is vastgesteld. Deze gebouwen en/of bomen maken deel uit van werkzaamheden en om deze reden is er een effect van verstoring/doden van vleermuizen van toepassing. Vervolgonderzoek ten aanzien van vleermuizen is noodzakelijk.

Deeloordeel
Verblijfplaatsen

GROEN

Vliegroure en/of foerageergebied van de Vleermuis

Er is in de praktijk geen enkele aanname dat vleermuizen gebruik zouden maken van het planobject of van de directe omgeving in de vorm van een vliegroure en/of foerageergebied. Dit kan worden gebaseerd op geen enkele habitateis (water, bomen, gebouwen, lijnvormige elementen), of dat er alleen aan binnenzijde van een object iets wordt gedaan waar vleermuizen geen enkele toegang tot hebben. Vervolgstappen ten aanzien van vleermuizen zijn op basis van bovenstaande dan ook niet aan de orde.

Er zou in theorie sprake kunnen zijn van vleermuizen die het planobject of de directe omgeving gebruiken als vliegroure en/of foerageergebied. Dit kan worden gebaseerd op de locatie (habitatieisen), namelijk in de vorm van water, bomen en lijnvormige elementen. Gezien de aanwezigheid van alternatieven in de directe omgeving betreft het geen essentiële vliegroure. Mede, omdat de locatie en omgeving na ontwikkeling (identiek als huidige situatie) voldoende geschikt blijven als foerageergebied, is verder onderzoek naar het voorkomen van foerageergebieden van vleermuizen niet noodzakelijk. Vervolgstappen ten aanzien van een eventuele vliegroure en/of foerageergebied van vleermuizen zijn, op basis van bovenstaande (geplande werkzaamheden en onderzoek) dan ook niet aan de orde. Vervolgstappen ten aanzien van vleermuizen zijn niet aan de orde. Wel zal lichtverstoring tijdens de werkzaamheden moeten worden voorkomen.

Er zou in theorie sprake kunnen zijn van vleermuizen die het planobject of de directe omgeving gebruiken als vliegroure en/of foerageergebied. Dit kan worden gebaseerd op de locatie (habitatieisen), namelijk in de vorm van water, bomen en lijnvormige elementen. Gezien de afwezigheid van alternatieven in de directe omgeving kan het om een essentiële vliegroure gaan. Mede, omdat de locatie en omgeving na ontwikkeling (identiek als huidige situatie) voldoende geschikt blijven als foerageergebied, is verder onderzoek naar het voorkomen van foerageergebieden van Vleermuizen niet noodzakelijk. Vervolgstappen ten aanzien van een eventuele vliegroure van vleermuizen zijn op basis van bovenstaande (onderzoek alternatieven in directe omgeving) dan wel aan de orde. Vervolgonderzoek ten aanzien van vleermuizen is noodzakelijk.

Er zou in theorie sprake kunnen zijn van vleermuizen die het planobject of de directe omgeving gebruiken als vliegroure en/of foerageergebied. Dit kan worden gebaseerd op de locatie (habitatieisen), namelijk in de vorm van water, bomen en lijnvormige elementen. Gezien de aanwezigheid van alternatieven in de directe omgeving, betreft het geen essentiële vliegroure. Echter omdat de locatie en omgeving na ontwikkeling (andere inrichting) waarschijnlijk onvoldoende geschikt blijft als foerageergebied, is verder onderzoek naar het voorkomen van foerageergebieden van vleermuizen noodzakelijk. Vervolgonderzoek ten aanzien van vleermuizen is noodzakelijk.

Deeloordeel
Vliegroure en/of
foerageergebied

ORANJE

Reptielen, Vissen & Amfibieën

De soorten die in de bureau-studie naar voren kwamen:	Vul hier de soorten in (Nederlandse soortnaam)
De soorten die zijn aangetroffen tijdens het veldbezoek (ook ingevoerd in NDFF):	Vul hier de soorten in (Nederlandse soortnaam)

Tijdens de QuickScan zijn er geen (actieve) reptielen, vissen & amfibieën waargenomen op planlocatie. Planlocatie biedt ook geen mogelijkheden voor het eventueel realiseren van vaste rust-en verblijfplaatsen voor deze soorten. Werkzaamheden kunnen ten alle tijde worden uitgevoerd.

Tijdens de QuickScan zijn er geen (actieve) reptielen, vissen & amfibieën waargenomen op planlocatie. Planlocatie biedt echter wel mogelijkheden voor het eventueel realiseren van vaste rust-en verblijfplaatsen voor deze soorten. Werkzaamheden kunnen met inachtneming van (kennisdocumenten, protocollen, zorgplicht) worden uitgevoerd.

<input type="checkbox"/>	Tijdens de QuickScan zijn er (actieve) reptielen, vissen & amfibieën waargenomen op planlocatie. Planlocatie biedt daarbij (extra) mogelijkheden voor het eventueel realiseren van vaste rust-en verblijfplaatsen voor deze soorten. Werkzaamheden kunnen met inachtneming van (kennisdocumenten, protocollen, zorgplicht) worden uitgevoerd.
<input type="checkbox"/>	Tijdens de QuickScan zijn er (actieve) reptielen, vissen & amfibieën aangetroffen op planlocatie. Het gaat in dit geval om soorten (denk bijv. aan Grote Modderkruiper) die hun verblijfplaats gecreeërd hebben op of nabij planlocatie waar werkzaamheden worden uitgevoerd. Door het uitvoeren van deze werkzaamheden is zeer waarschijnlijk dat soorten worden verstoord en/of gedood. Werkzaamheden die gepland staan aan dit object/locatie dienen anders te worden uitgevoerd (denk aan Ecologische begeleiding).
Deeloordeel Reptielen, Vissen en Amfibieën	GROEN

Flora

De soorten die in de bureau-studie naar voren kwamen:	Vul hier de soorten in (Nederlandse soortnaam)
De soorten die zijn aangetroffen tijdens het veldbezoek (ook ingevoerd in NDFP):	Vul hier de soorten in (Nederlandse soortnaam)

<input type="checkbox"/>	De veldinspectie is uitgevoerd buiten het bloeiseizoen van vele soorten planten. Hierdoor is er geen goed beeld te verkrijgen van de potentie voor beschermde soorten. Gedurende de veldinspectie zijn geen beschermde soorten waargenomen. Beschermde flora wordt op basis van de terreinkenmerken, waar werkzaamheden (aan) zullen plaatsvinden samen met de bekende verspreidingsgegevens, uitgesloten. Vervolgstappen ten aanzien van flora zijn op basis van bovenstaande dan ook niet aan de orde.
<input checked="" type="checkbox"/>	De veldinspectie is uitgevoerd binnen het bloeiseizoen van vele soorten planten. Hierdoor is er een goed beeld te verkrijgen van de potentie voor beschermde soorten. Gedurende de veldinspectie zijn geen beschermde soorten waargenomen. Beschermde flora wordt op basis van de terreinkenmerken, waar werkzaamheden (aan) zullen plaatsvinden samen met de bekende verspreidingsgegevens, uitgesloten. Vervolgstappen ten aanzien van flora zijn op basis van bovenstaande dan ook niet aan de orde.
<input type="checkbox"/>	De veldinspectie is uitgevoerd buiten het bloeiseizoen van vele soorten planten. Hierdoor is er geen goed beeld te verkrijgen van de potentie voor beschermde soorten. Gedurende de veldinspectie zijn geen beschermde soorten waargenomen. Beschermde flora wordt op basis van de terreinkenmerken, waar werkzaamheden (aan) zullen plaatsvinden samen met de bekende verspreidingsgegevens, niet met zekerheid uitgesloten. Nader onderzoek vereist.
<input type="checkbox"/>	De veldinspectie is uitgevoerd binnen het bloeiseizoen van vele soorten planten. Hierdoor is er een goed beeld te verkrijgen van de potentie voor beschermde soorten. Gedurende de veldinspectie zijn beschermde soorten waargenomen. Beschermde flora wordt op basis van de inspectie, terreinkenmerken, waar werkzaamheden (aan) zullen plaatsvinden samen met de bekende verspreidingsgegevens, dus met zekerheid vastgesteld. Nader onderzoek ten behoeve van de werkzaamheden vereist.
Deeloordeel Flora	GROEN

Eindoordeel IJsselmeerdijk ketelbrug:

ORANJE

Advies IJsselmeerdijk ketelbrug:

ermuizen omdat de werkzaamheden geen foerageer of verblijfplaatsen aantasten

Checklist afronden:

- JA Factsheet volledig ingevuld
- JA Gemaakte foto's in goede map gezet
- JA Waarnemingen tijdens veldbezoek ingevoerd in NDFF

Quickscan afgerond

Kaart en Foto materiaal ten behoeve van de QuickScan Flora & Fauna

Overzichtskaart (vanuit GEOWEB)

Overzichtskaart (inventarisatie)

Hier uploaden van foto's die tijdens inventarisatie gemaakt zijn.

Denk aan watergang, oever, object, landschap

#ONBEKEND!

#ONBEKEND!

#ONBEKEND!



Aangetroffen soorten

(daadwerkelijk aanwezig)

Sporen ook hier uploaden

Hier uploaden van foto's die tijdens inventarisatie gemaakt zijn.

Denk aan vogels(nesten), Zoogdieren, Reptielen, Amfibieën, Vissen en Flora)

Aangetroffen (mogelijke) soorten

(mogelijk aanwezig vanwege potentiële mogelijkheid tot lee

Hier uploaden van foto's die tijdens inventarisatie gemaakt zijn.

Denk aan aanwezige (oude) nesten, kieren en holtes in objecten (gebouwen en bomen),

Uit NDFF soorten

soort_n
IJsvoegel
Torenvalk
Ranspauze

Overzicht
Zwarterd
Buizerd
Huiszwak
Buizerd
Buizerd
Buizerd
Buizerd
Torenvall
Oeverzwak
Buizerd
Spreeuw
IJsvogel
Blauwe re
Torenvall
Torenvall
Tapuit
Torenvall
Torenvall
IJsvogel
Buizerd
Blauwe re
Torenvall
Torenvall
Torenvall
Buizerd
Torenvall
Buizerd
IJsvogel
Boerenzw
Torenvall
Spreeuw
Blauwe re
Buizerd
Torenvall
Boomvall
Torenvall
Buizerd
Gierzwalu
Gierzwalu
Buizerd
Kerkuil

