

## Een ecologische inventarisatie van de ezelweide in Oosterend - Terschelling



April 2022

### 1. Inleiding

Aan de zuidzijde van de Hoofdweg te Oosterend Terschelling ligt tussen de bebouwde percelen een smal agrarisch grasland, dat deel uitmaakt van een groter perceel dat zich in zuidelijke richting uitstrekt. De initiatiefnemer is voornemens op het gedeelte tussen de bebouwing een nieuw plan te ontwikkelen. Daartoe dient de bestemming van het perceelgedeelte te worden gewijzigd. Aan Zumkehr Ecologisch Adviesbureau is de opdracht verstrekt het perceelgedeelte te onderzoeken op het voorkomen van zeldzame en kwetsbare natuurwaarden. Dit rapport brengt verslag uit van de inventarisatie.

### 2. De ligging van de locatie te Oosterend

De locatie betreft een graslandgedeelte ten zuiden van de Hoofdweg te Oosterend ingeklemd tussen de bebouwde kavels 1293 en 1295. Het graslandgedeelte maakt deel uit van de agrarische kavel 1297. Aan de westzijde wordt de kavel geflankeerd door een smalle, maar diepe afwateringssloot met een apart kavelnummer 1294. De zuidrand van het geïnventariseerde perceeldeel ligt in het verlengde van de zuidrand van het bebouwde perceel 1293. Zie de kaartjes in de bijlage. Het geïnventariseerde perceeldeel heeft een oppervlak van 608.7 m<sup>2</sup>.

### 3. Inventarisatie.

De veldinventarisatie van het perceelgedeelte heeft plaatsgevonden op 23 april 2022. Op 23 april is ook de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFP) geraadpleegd op het voorkomen van zeldzame soorten op dit perceel in de database. Dit heeft geen enkele melding opgeleverd.



#### 4. Inrichting en gebruik van het perceelgedeelte

Het perceelgedeelte tussen de bebouwing van Oosterend wordt sinds enkele jaren gebruikt als huisweide voor 3 ezels. Ongeveer 60% van het geïnventariseerde terrein is door rasters omringd, waarbinnen de ezels zich bevinden. Het westelijke gedeelte van het perceelgedeelte beslaat 20% van het terrein en fungeert als een zandpad en verbinding met het ten zuiden gelegen deel van het perceel. Doordat de grens van het geïnventariseerde terreindeel aan de zuidzijde in het verlengde van de zuidgrens van het bebouwde perceel 1293 ligt, maakt een klein gedeelte van het graslandperceel 1297 ten zuiden van de ezelsweide deel uit van het geïnventariseerde terrein. Dit gedeelte wordt intensief begraasd door paarden. Langs de gehele westzijde van het perceel ligt een smalle, maar diepe sloot met uit het nabijgelegen duingebied afstromend water.

#### 5. Vegetatie

Op 23 april is het perceeldeel geïnventariseerd op het voorkomen van hogere planten. Dit heeft een lijst met 78 aangetroffen plantensoorten opgeleverd. De lijst is opgenomen in de bijlage. Het perceeldeel is echter als gevolg van de voortdurende begrazing door ezels en paarden maar voor een klein deel met vegetatie bedekt. Het met vegetatie begroeide deel maakt slechts 10% van het oppervlak uit. Het gaat dan met name om de randgebieden van het zandpad, de randzones onder de afrasteringen van de ezelsweide en de sloot en slootkant. Het door paarden intensief begraasde deel is geheel afgedekt met een laag hooi, waardoor ook hier vegetatie ontbreekt.

Er zijn uitsluitend plantensoorten gevonden die in Nederland veelvuldig aangetroffen worden en algemeen zijn. Geen van de aangetroffen soorten is zeldzaam of is gemeld op de Rode Lijst van Kwetsbare en Bedreigde Plantensoorten. Er komen geen door de wet beschermde soorten voor. Omdat voor alle soorten geldt dat de populaties ervan in Nederland in goede staat van instandhouding verkeren, geeft de zorgplicht van de Wet Natuurbescherming er geen extra verplichting tot instandhouding van groeiplaatsen.

De vegetatie kan in plantensociologische zin worden beschouwd als een bloemrijke Raaigras-weide (*Lolio-Potentillion*) of een kruidenrijke bermvegetatie van het Glanshaver-verbond (*Arrhenateretum elatius*), beide in Nederland algemene vegetatietypen. Daarnaast komen uitgebreide groeiplaatsen voor van ruderaal soorten op voedselrijke bodem en zijn er door de geringe vegetatiebedekking veel eenjarige pioniers aanwezig.

#### 6. Andere natuurwaarden

##### 6.1. Bladmossen.

Er zijn twee in Nederland algemene soorten bladmossen gevonden, namelijk gewoon dikkopmos (*Brachythecium rutabulum*) en bleek dikkopmos (*Brachythecium albicans*). Zeldzame bladmossen en soorten van de Rode lijst zijn niet aangetroffen.

##### 6.2. Vogels.

Er wordt op het perceelgedeelte door geen enkele vogelsoort gebroed. Het perceelgedeelte heeft geen bijzondere betekenis voor trekvogels. Jaarrond beschermde nesten ontbreken.

##### 6.3. Vleermuizen.

Er komen op het perceelgedeelte en in de directe omgeving geen kraamkolonies, voortplantingsplekken en overwinteringsplekken van vleermuizen voor. Vleermuizen ontbreken in het geheel.

##### 6.4. Andere soorten zoogdieren.

Het is niet uitgesloten dat op het perceel enkele kleine soorten zoogdieren voorkomen, met name bosspitsmuis, huismuis, bosmuis, rosse woelmuis, egel en haas. Deze soorten zijn gemeld op de provinciale vrijstellingslijst. Voor deze soorten geldt vrijstelling van de soortenbescherming van de Wet Natuurbescherming als de uitvoering van het plan geen blijvende verslechtering oplevert van de goede staat van instandhouding van de Nederlandse populaties van deze soorten. Daar dit voor het betreffende plan geldt, kan worden uitgegaan van vrijstelling aangaande deze soorten.

#### 6.5. Amfibieën.

De langs het perceel lopende sloot wordt mogelijk gebruikt als leefgebied door de bruine kikker. Deze soort is echter gemeld op de provinciale vrijstellingslijst (zie ook 6.4.). Beschermde soorten amfibieën ontbreken. Er is geen populatie aanwezig van de rugstreeppad.

#### 6.6. Reptielen.

Er komen op het perceel geen soorten reptielen voor.

#### 6.7. Vissen.

Er komen geen populaties van soorten vissen voor.

#### 6.8. Insecten.

De groeiplaatsen van grote brandnetel worden als waardplant gebruikt door dagpauwoog, atalanta en kleine vos. Daarnaast komen ook klein koolwitje en klein geaderd witje voor. Het betreft hier de in Nederland meest algemene dagvlinders, die bovendien niet beschermd zijn. Kwetsbare en beschermde soorten ontbreken.

## 7. Relatie met de Natuurbeschermingswetgeving

### 7.1. Natura2000

Op Terschelling komen drie Natura2000-gebieden voor, die beschermd zijn door de Wet natuurbescherming, namelijk:

- Natura2000-gebied *Duinen -Terschelling*.
- Natura2000-gebied *Noordzeekustzone*.
- Natura2000-gebied *Waddenzee*.

De Wet natuurbescherming is geldig binnen de grenzen van de Natura2000-gebieden. Daarnaast moet langs de randen van de Natura2000-gebieden rekening worden gehouden met *externe werking* naar de gebieden toe. Activiteiten langs de randen van de Natura2000-gebieden kunnen effecten hebben op de instandhoudingsdoelen binnen de Natura2000-gebieden.

De locatie te Oosterend ligt niet binnen een van de Natura2000-gebieden en ligt niet langs de rand ervan. De afstand tot de Natura2000-gebieden is dermate groot dat enig effect op de instandhoudingsdoelen van deze Natura2000-gebieden is uitgesloten.

Het realiseren van het plan is mogelijk zonder significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen van de Natura2000-gebieden.

Voor de uitvoering van het plan wordt de Hoofdweg van Terschelling als transportroute naar de kavel gebruikt. Deze route loopt nergens door Natura2000-gebied. Significant negatieve effecten zijn in dit opzicht uitgesloten.

Geconcludeerd wordt dan ook dat de uitvoering van het plan niet leidt tot strijdigheid met de Wet natuurbescherming aangaande de gebiedsbescherming van Natura2000.

#### 7.1.1. Natura2000: conclusies

Significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen van Natura2000-gebied Waddenzee als gevolg van de activiteiten en het toekomstige gebruik van de kavel zijn uitgesloten.

Significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen van Natura2000-gebied Duinen Terschelling als gevolg van de activiteiten en het toekomstige gebruik van de kavel zijn uitgesloten.

Significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen van Natura2000-gebied Noordzeekustzone als gevolg van de activiteiten en het toekomstige gebruik van de kavel zijn uitgesloten.

Omdat significant negatieve effecten op alle instandhoudingsdoelen zijn uitgesloten is de aanvraag van een vergunning van de Wnb bij de Provincie Fryslân voor dit project in het geheel niet nodig. Het is niet nodig een Passende Beoordeling op te stellen. Een Omgevingsvergunning van de Gemeente Terschelling volstaat.

#### 7.1.2. Cumulatieve effecten

Er is geen sprake van effecten op de instandhoudingsdoelen van de Natura2000-gebieden als gevolg van de uitvoering van het plan in combinatie met andere uit te voeren plannen.

## **7.2. Het soortenbeschermingsaspect van de Wet natuurbescherming**

De Wet natuurbescherming beschermt een aantal kwetsbare soorten. Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen de strikt beschermde soorten en overige soorten. Soorten die beschermd zijn in het kader van de *Wet natuurbescherming* zijn ook beschermd binnen het plangebied te Oosterend. Uitvoering van het plan is alleen mogelijk als er ten aanzien van de strikt beschermde soorten geen sprake is van negatieve effecten op populaties en individuen. Voor de overige soorten geldt dat de uitvoering van het plan geen blijvende verslechtering mag betekenen van de staat van instandhouding van de populaties (zorgplicht). Tevens zijn van een aantal soorten de nesten en nestlocaties jaarrond beschermd. De provincie Fryslân heeft daarnaast een lijst opgesteld met algemene soorten waarvoor vrijstelling van de wet geldt, mits het plan geen verandering brengt in de algeheel gunstige staat van instandhouding van de populaties van de soorten in Nederland. Het gaat dan om kleine zoogdieren, bruine kikker en kleine watersalamander. Daar de uitvoering van de plannen geen verandering brengt in de gunstige staat van instandhouding van deze soorten, kan wat deze soorten betreft uitgegaan worden van vrijstelling.

### *7.2.1. Quickscan*

Om het plangebied te kunnen beoordelen op het voorkomen van beschermde soorten is aan de locatie op 23 april 2022 een bezoek gebracht. Daarbij is nagegaan of op de locatie populaties of individuen van strikt beschermde soorten voorkomen. Tevens is onderzocht of op de locatie kwetsbare soorten voorkomen die gemeld zijn op de verschillende rode lijsten van bedreigde en kwetsbare plant- en diersoorten. Op 23 april 2022 is tevens de Nationale Databank Flora en Fauna (NDDF) geraadpleegd op het mogelijke voorkomen van zeldzame soorten in de database. Dit heeft geen enkele melding opgeleverd.

### *7.2.2. Eigenschappen van de locatie*

Van belang is het feit dat de locatie in huidige staat onbebouwd is. Dit heeft tot gevolg dat aan bebouwing gebonden natuurwaarden ontbreken, zoals nesten van huismus en gierwaluw. Eveneens ontbreekt ruimte dat geschikt is als onderkomen voor vleermuizen.

### *7.2.3. Strikt beschermde soorten*

Tijdens de uitvoering van de quickscan is onderzocht of de locatie kan worden gebruikt door vleermuizen als kraamkolonie of als voortplantingslocatie. Dit heeft geen waarnemingen opgeleverd. Omdat op de locatie in de huidige staat geen gebouwen aanwezig zijn, ontbreken kraamkolonies, voortplantingsplekken en overwinteringsplekken van vleermuizen. De bestaande bebouwing op de aangrenzende percelen wordt niet door vleermuizen als onderkomen gebruikt. Er is ook geen bomenbestand op de kavel aanwezig dat aan de gewone dwergvleermuis een onderkomen kan aanbieden.

Op Terschelling komen drie soorten vleermuizen regelmatig voor, namelijk laatvlieger, gewone dwergvleermuis en ruige dwergvleermuis. Alleen van de eerste twee soorten is voortplanting op Terschelling bekend. Daarbij maakt de laatvlieger vooral gebruik van verwaarloosde gebouwen en schuren, terwijl de gewone dwergvleermuis ook gebruik maakt van holten in bomen. Van enkele andere soorten vleermuizen zijn losse waarnemingen bekend, maar voortplanting is nooit vastgesteld. Waarschijnlijk betreft het incidentele zwervers.

Omdat de locatie in de huidige staat geen onderkomen biedt aan vleermuizen en ze niet zijn waargenomen, wordt de conclusie getrokken dat er geen vleermuizen zitten. Dit impliceert tevens dat een uitgebreid onderzoek naar het voorkomen van vleermuizen volgens het protocol van de groene bureaus niet nodig is.

Binnen het plangebied en in de directe omgeving komen geen andere strikt beschermde soorten voor. Er is geen populatie aanwezig van de rugstreeppad of van de zandhagedis. Er zijn geen groeiplaatsen aanwezig van de groenknolorchis.

De conclusie is dat de uitvoering van het plan geen bedreiging is voor strikt beschermde soorten daar ze niet voorkomen. Er is wat betreft de strikt beschermde soorten bij uitvoering van het plan geen sprake van strijdigheid met de Wet natuurbescherming.

### *7.2.4. Overige soorten, jaarrond beschermde nesten*

Het plangebied is onderzocht op het voorkomen van andere soorten waarvoor de zorgplicht van toepassing is. Daarbij is het voorkomen van jaarrond beschermde nesten van de gierwaluw en de huismus van belang.

Wat het voorkomen van de gierwaluw betreft, wordt opgemerkt dat de soort op Terschelling als broedvogel geheel ontbreekt. Er is in de loop der jaren slechts 1 broedgeval gemeld (in de zeventiger jaren van de vorige

eeuw te Striep). Het ligt dan ook voor de hand dat de gierzwaluw ook niet op de bouwlocatie als broedvogel voorkomt. Het ontbreken van nestgelegenheid op de locatie bevestigt dit.

Tijdens het bezoek is gezocht naar nesten van de huismus. Omdat op de locatie in de huidige situatie geen gebouw staat, ontbreekt nestgelegenheid voor de huismus. Nesten zijn niet aangetroffen.

Ook nesten van roofvogelsoorten en van de blauwe reiger zijn jaarrond beschermd. Nesten van deze soorten komen op de kavel niet voor.

De conclusie is derhalve dat soorten waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn op de kavel ontbreken.

#### *7.2.5. Overige soorten, muurplanten*

Muurplanten als tongvaren en steenbreekvaren hebben hun status als beschermde soort met het in werking treden van de nieuwe Wet natuurbescherming in 2017 verloren. Desondanks is de locatie gecontroleerd op het voorkomen ervan. Ze zijn niet aangetroffen.

#### *7.2.6. Overige soorten, planten*

Op de kavel komen geen zeldzame plantensoorten voor, waarvoor de zorgplicht van toepassing is. Rode-lijst-soorten ontbreken op de kavel.

#### *7.2.7. Overige soorten, broedvogels*

Er wordt op de kavel door geen enkele vogelsoort gebroed. Voor broedvogels blijft in de omgeving voldoende broedgelegenheid over. Er is geen sprake van een blijvende verslechtering van de staat van instandhouding van de populatie van een van de soorten. De uitvoering van het plan heeft geen strijdigheid met de zorgplicht tot gevolg.

#### *7.2.8. Vrijstellingssoorten*

Voor kleine zoogdieren, die binnen en in de omgeving van het plangebied voorkomen, geldt aangaande de uitvoering van het plan vrijstelling van de wet. Mogelijk voorkomende soorten zijn bosmuis, huismuis, rosse woelmuis, bosspitsmuis, egel en haas. In de omgeving van de kavel komt in poldersloten een populatie voor van de bruine kikker. Voor bruine kikker geldt eveneens vrijstelling.

#### *7.2.9. Conclusies*

Strikt beschermde soorten komen niet voor. De uitvoering van het plan is niet strijdig met het beginsel van zorgplicht. De uitvoering van het plan leidt aangaande de soortenbescherming niet tot strijdigheid met de Wnb. Het is dan niet nodig een ontheffing van de Wnb aan te vragen bij de Provincie Fryslân.

### **7.3. PKB-Waddenzee III**

De PKB-Waddenzee III is van toepassing op de Waddenzee en de randen ervan. De kavel ligt niet binnen of aan de rand van PKB-gebied. De PKB-Waddenzee III is derhalve niet van toepassing.

### **7.4. Natuur Netwerk Nederland (NNN), voorheen de Ecologische Hoofdstructuur**

Het plangebied is een onderdeel van de het agrarisch land dat deel uitmaakt van het NNN-beheersgebied. Er is bij uitvoering van het plan sprake van verlies aan oppervlak NNN-gebied. De NNN-regelgeving is van toepassing. De provincie Fryslân gaat er daarbij vanuit dat de uitvoering van het plan geen blijvende aantasting van het wezenlijke karakter van het landschap mag veroorzaken. Omdat de locatie ligt te midden van bebouwd gebied van Oosterend is geen sprake van een aantasting van het wezenlijke karakter; de plannen sluiten aan bij het bebouwde karakter van het gebied. Daarnaast blijkt uit de inventarisatie van het gebied dat er geen kwetsbare natuurwaarden voorkomen. Daarmee mag worden geconcludeerd dat de uitvoering van het plan niet strijdig is met de NNN-regelgeving.

## **8. Conclusies**

De uitvoering van het plan heeft geen significant negatief effect op de instandhoudingsdoelen van de Natura2000-gebieden en is niet strijdig met het gebiedsbeschermingsaspect van de Wet natuurbescherming. Het is niet nodig een Passende Beoordeling op te stellen of een vergunning van de Wet natuurbescherming aan te vragen bij de Provincie Fryslân.

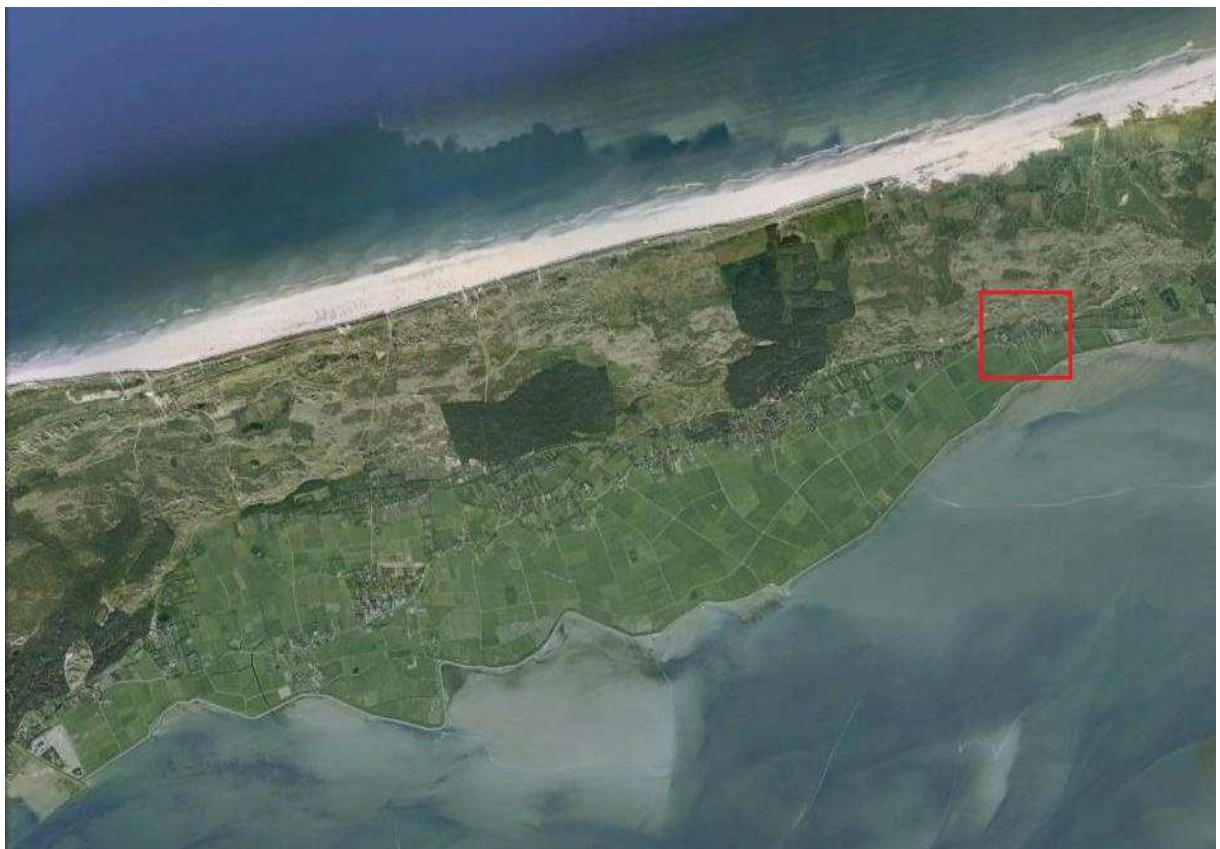
De uitvoering van het plan is niet strijdig met de Wet natuurbescherming aangaande de bescherming van strikt beschermde soorten, omdat strikt beschermde soorten ontbreken.

Er komen geen kwetsbare soorten voor waarvoor de zorgplicht van toepassing is. Broedgelegenheid van broedvogels op de kavel gaat niet verloren.

Het is niet nodig een ontheffing van de Wnb aangaande de soortenbescherming aan te vragen bij de Provincie Fryslân.

De PKB-Waddenzee III is niet van toepassing

Het plangebied maakt deel uit van het Natuur Netwerk Nederland, echter de uitvoering van het plan is niet strijdig met de NNN-regelgeving.



*Kaart 1. Ligging van het plangebied op Terschelling*



Kaart 2. Ligging van het plangebied in Oosterend (binnen rood kader).



*Kaart 3. Ligging van het plangebied t.o.v. de Natura2000-gebieden.  
Rood: plangebied.  
Gele lijn: grens Natura2000-gebieden.*



Tabel 1: De instandhoudingsdoelen van Natura2000-gebied *Duinen Terschelling*.

De volgende instandhoudingsdoelen zijn voor Natura2000-gebied *Duinen Terschelling* geformuleerd (prioritaire typen en soorten zijn aangeduid met een \*):

Habitattypen.

H1310	Eenjarige pioniervegetaties van slik- en zandgebieden met <i>Salicornia ssp</i> en andere zoutminnende soorten.
H1320	Slijkgrasvegetaties.
H1330	Atlantische schorren ( <i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i> )
H2110	Embryonale wandelende duinen.
H2120	Wandelende duinen op de strandwal met <i>Ammophila arenaria</i> ("witte duinen").
H2130	* Vastgelegde kustduinen met kruidvegetatie ("grijze duinen")
H2140	* Vastgelegde ontkalkte duinen met <i>Empetrum nigrum</i> .
H2150	Duinen met <i>Calluna vulgaris</i>
H2160	Duinen met <i>Hippophae rhamnoides</i>
H2170	Duinen met <i>Salix repens ssp argentea</i> ( <i>Salicion arenariae</i> ).
H2180	Beboste duinen van het Atlantische, continentale en boreale gebied.
H2190	Vochtige duinvaleien
H6230	* Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van berggebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa).

Habitatrichtlijn-soorten.

H1831	Drijvende waterweegbree
H1903	Groenknolorchis

Vogelrichtlijn-soorten.

Blauwe kiekendief  
Bontbekplevier  
Bruine kiekendief  
Dodaars  
Dwergstern  
Paapje  
Rietzanger  
Strandplevier  
Tapuit  
Velduil

Instandhoudingsdoelen Natura2000- gebied *Waddenzee*.

Natura2000-gebied Waddenzee is aangewezen voor de volgende natuurlijke habitattypen (prioritaire habitattypen aangeduid met een sterretje):

H1110A	Permanent overstroomde zandbanken (getijdengebied).
H1140A	Slik- en zandplaten (getijdengebied)
H1310A	Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)
H1310B	Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)
H1320	Slijkgrasvelden
H1330A	Schorren en zilte graslanden (buitendijks)
H1330B	Schorren en zilte graslanden (binnendijks)
H2110	Embryonale duinen
H2120	Witte duinen
H2130B	* Grijze duinen (kalkarm)
H2160	Duindoornstruwelen
H2190B	Vochtige duinvaleien (kalkrijk)

Het Natura2000-gebied is aangewezen voor de volgende habitatsorten:

H1095	Zeeprik
H1099	Rivierprik
H1103	Fint
H1364	Grijze zeehond
H1365	Gewone zeehond

Broedvogelsoorten:

A034	Lepelaar
A063	Eider
A081	Bruine kiekendief
A082	Blauwe kiekendief
A132	Kluut
A137	Bontbekplevier
A138	Strandplevier
A183	Kleine mantelmeeuw
A191	Grote stern
A193	Visdief
A194	Noordse stern
A195	Dwergstern
A222	Velduil

Niet broedvogelsoorten:

A005	Fuut
A017	Aalscholver
A034	Lepelaar
A037	Kleine zwaan
A039	Toendrarietgans
A043	Grauwe gans
A045	Brandgans
A046	Rotgans
A048	Bergeend
A050	Smient
A051	Krakeend
A052	Wintertaling
A053	Wilde eend
A054	Pijlstaart
A056	Slobeend
A062	Toppereend
A063	Eider
A067	Brilduiker
A069	Middelste zaagbek
A070	Grote zaagbek
A103	Slechtvalk
A130	Scholekster
A132	Kluut
A137	Bontbekplevier
A140	Goudplevier
A141	Zilverplevier
A142	Kievit
A143	Kanoet
A144	Drieteenstrandloper
A147	Krombekstrandloper
A149	Bonte strandloper
A156	Grutto
A157	Rosse grutto
A160	Wulp
A161	Zwarte ruiter
A162	Tureluur

A164	Groenpootruiter
A169	Steenloper
A197	Zwarte stern

Tabel 2: Lijst van in het plangebied voorkomende soorten hogere planten.

Kraailook	<i>Allium vineale</i>
Basterdhyacint	<i>Hyacinthoides xmassartiana</i>
Gewone waterbies	<i>Eleocharis palustris</i>
Gewone veldbies	<i>Luzula campestris</i>
Greppelrus	<i>Juncus bufonius</i>
Pitrus	<i>Juncus effusus</i>
Mannagras	<i>Glyceria fluitans</i>
Glanshaver	<i>Arrhenaterum elatius</i>
Gewoon reukgras	<i>Anthoxantum odoratum</i>
Fioringras	<i>Agrostis stolonifera</i>
Gewoon struisgras	<i>Agrostis capillaris</i>
Gestreepte witbol	<i>Holcus lanatus</i>
Rood zwenkgras	<i>Festuca rubra</i>
Engels raaigras	<i>Lolium perenne</i>
Kropaar	<i>Dactylis glomerata</i>
Ruw beemdgras	<i>Poa trivialis</i>
Straatgras	<i>Poa annua</i>
Grote vossenstaart	<i>Alopecurus pratensis</i>
Zachte dravik	<i>Bromus hordeaceus</i>
Kweek	<i>Elymus repens</i>
Bleke klaproos	<i>Papaver dubium</i>
Gewoon speenkruid	<i>Ficaria verna</i>
Kruipende boterbloem	<i>Ranunculus repens</i>
Scherpe boterbloem	<i>Ranunculus acris</i>
Vogelwikke	<i>Vicia cracca</i>
Witte klaver	<i>Trifolium repens</i>
Rode klaver	<i>Trifolium pratense</i>
Zilverschoon	<i>Potentilla anserina</i>
Rimpelroos	<i>Rosa rugosa</i>
Kleine leeuwenklauw	<i>Aphanes australis</i>
Wilde lijsterbes	<i>Sorbus aucuparia</i>
Grote brandnetel	<i>Urtica dioica</i>
Tuinwolfsmelk	<i>Euphorbia peplus</i>
Kleine ooievaarsbek	<i>Geranium pusillum</i>
Zachte ooievaarsbek	<i>Geranium molle</i>
Reigersbek	<i>Erodium cicutarium</i>
Harig wilgenroosje	<i>Epilobium hirsutum</i>
Gewone esdoorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Raapzaad	<i>Brassica rapa</i>
Herderstasje	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Kleine veldkers	<i>Cardamine hirsuta</i>
Pinksterbloem	<i>Cardamine pratensis</i>
Gewone raket	<i>Sisymbrium officinale</i>
Look zonder Look	<i>Alliaria petiolate</i>
Melganzenvoet	<i>Chenopodium album</i>
Gewone spurrie	<i>Spergula arvensis</i>
Vogelmuur	<i>Stellaria media</i>
Gewone hoornbloem	<i>Cerastium fontanum vulgare</i>
Liggend vetmuur	<i>Sagina procumbens</i>
Uitstaande vetmuur	<i>Sagina micropetala</i>
Dagkoekoeksbloem	<i>Silene dioica</i>

Winterpostelein	<i>Claytonia perfoliata</i>
Veenwortel	<i>Persicaria amphibia</i>
Beklierde duizendknoop	<i>Persicaria lapathifolia</i>
Varkensgras	<i>Polygonum aviculare</i>
Veldzuring	<i>Rumex acetosa</i>
Bermzuring	<i>Rumex xpratensis</i>
Moeraswalstro	<i>Galium palustre</i>
Kromhals	<i>Anchusa arvensis</i>
Zwarte nachtschade	<i>Solanum nigrum</i>
Paarse dovenetel	<i>Lamium purpureum</i>
Hondsdrif	<i>Glechoma hederacea</i>
Gewoon sterrenkroos	<i>Callitriche platycarpa</i>
Hertshoornweegbree	<i>Plantago coronopus</i>
Smalle weegbree	<i>Plantago lanceolata</i>
Grote weegbree	<i>Plantago major major</i>
Akkerdistel	<i>Cirsium arvense</i>
Paardenbloem	<i>Taraxacum officinale</i>
Gewone melkdistel	<i>Sonchus oleraceus</i>
Gewoon biggenkruid	<i>Hypochaeris radicata</i>
Klein kruiskruid	<i>Senecio vulgaris</i>
Madeliefje	<i>Bellis perennis</i>
Duizendblad	<i>Achillea millefolium</i>
Reukeloze kamille	<i>Tripleurospermum maritimum</i>
Schijfkamille	<i>Matricaria discoidea</i>
Fluitenkruid	<i>Anthriscus sylvestris</i>
Fijne kervel	<i>Anthriscus caucalis</i>
Zevenblad	<i>Aegopodium podagraria</i>



Foto 1. Foto van de ezelweide in zuidelijke richting. Op de achtergrond het door paarden begraasde deel.



Foto 2. Het plangebied in noordelijke richting. Links het zandpad. Geheel links de afwateringssloot