

Natura 2000 gebied 2 – Duinen en Lage Land Texel

(Zie leeswijzer)

Kenschets

Natura 2000 landschap:	Duinen
Status:	Habitatrichtlijn + Vogelrichtlijn
Site code:	NL2003060 + NL9802001
Beschermd natuurmonument:	Korverskooi SN, Hanenplas BN, Waddenzee SN
Beheerder:	Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, Defensie, Rijkswaterstaat, particulieren
Provincie:	Noord-Holland
Gemeente:	Texel
Oppervlakte:	4.615 ha

Gebiedsbeschrijving

Het deelgebied Duinen Texel wordt landschappelijk gekenmerkt door een uitgestrekt duingebied met daar binnen een kweldergebied (slufter). Het noordelijk en het zuidelijk gedeelte behoorden oorspronkelijk tot twee verschillende eilanden; het oorspronkelijke Texel en Eijerland. Ten westen van de stuifdijk die sinds 1629 de voormalige eilanden verbindt, ligt een oude strandvlakte met een reeks grote valleien. Het deel ten noorden van de slufter (Eierlandsche duinen) omvat oude duinen met graslanden en heiden; het zuidelijke deel is meer gevarieerd met zowel oude als jonge duingebieden. In het gebied is een grote diversiteit aan duinvalleien aanwezig, die verschillen in de mate van infiltratie dan wel kwel. Aan de zuidrand ligt een grote zandplaat, de Hors, die hoort bij het Natura 2000 gebied Waddenzee. In de Westerduinen zijn naaldbossen aanwezig. Binnen de begrenzing van het gebied vallen ook de Hanenplas, met duinen, duinvalleien, duingraslanden, struwelen en ruigten en de Korverskooi, een eendenkooi bestaande uit een kooibos met daaromheen duinen, valleien en graslanden. Daarnaast behoren ook een aantal poldergebieden in het lage land van Texel tot de begrenzing. Dit zijn kreekrestanten met omliggende rietkragen, moerassen en graslanden.

Begrenzing

Het Natura 2000-gebied beslaat een oppervlakte van ca. 4.090 ha, waarvan 741 ha uitsluitend Habitatrichtlijngebied betreft. Het overgrote deel van het gebied is zowel Vogelrichtlijngebied als Habitatrichtlijngebied. Deze cijfers betreffen bruto-oppervlakten omdat bij de berekening geen rekening is gehouden met niet op de kaart, tekstueel uitgesloten delen.

Het in hoofdstuk 2 genoemde (voormalige) beschermde natuurmonument Hanenplas valt geheel binnen de begrenzing van Duinen en Lage Land Texel (46 ha). Van beschermd natuurmonument Korverskooi ligt het grootste deel binnen het gebied (49 ha). Twee kleine stukken liggen erbuiten (2,2 ha): een deel is geïsoleerd gelegen aan de overkant van de Postweg en een ander deel aan de zuidoostzijde waar geen natuurlijke duinvegetatie meer aanwezig is (aangeduid als "Overig bodemgebruik" op de topografische kaart). Ook een deel van het (voormalige) staatsnatuurmonument Waddenzee II maakt deel uit van het Natura 2000-gebied (aan de noordzijde van De Hors; 111 ha).

De begrenzingen van het Vogelrichtlijngebied en van het Habitatrichtlijngebied (zoals aangemeld) zijn op de kaart op enkele technische punten verbeterd:

- Verharde openbare wegen en bebouwing aan de rand van het gebied zijn zo mogelijk buiten de begrenzing gebracht.
- De begrenzing is waar mogelijk gelegd langs topografisch herkenbare lijnen, zoals wegen, perceelscheidingen en de overgang van kwelder naar duin.
- Onlogische verschillen (< 25 ha) tussen Vogel- en Habitatrichtlijngebied zijn opgeheven door de meest ruime grens aan te houden.

Overige wijzigingen van meer dan 1 ha worden in de volgende alinea's toegelicht.

De begrenzingen van het Vogel- en Habitatrichtlijngebied zijn als volgt gewijzigd:

- Het duinterrein rond de vuurtoren van De Cocksdorp (6,7 ha) is toegevoegd omdat het een integraal onderdeel uitmaakt van het aangrenzende duingebied (de aanwezige bebouwing, erven, tuinen en verhardingen zijn tekstueel geëxclaveerd);
- Het duingebied tussen het beschermd natuurmonument (BN) Hanenplas en begrensd gebied ten westen van de Krimweg (3,2 ha) is toegevoegd alleen al gelet op de samenhang;
- Uitbreiding aan de zuidzijde van beschermd natuurmonument Hanenplas met grotendeels door Staatsbosbeheer verworven nieuwe natuur (58 ha). Dit leidt niet alleen tot een logischer begrenzing, maar biedt ook uitbreidingskansen voor habitattypen grijze duinen (*H2130);
- Bij De Koog is de een duinstrook in de buitenste duinenrij, die grotendeels in gebruik is als kampeerterrein, uit de begrenzing gehaald (24 ha);
- Op dezelfde plek is iets meer landinwaarts een duinstrook toegevoegd die veel minder intensief wordt gebruikt (24 ha);
- Uitbreiding met Zandkes (17 ha) ten zuiden van Oosterend, een binnendijkse plas die is ontstaan door afsnijding van de oude waddendijk ten behoeve van de dijkverhoging rond 1980 (zie verder toelichting bij De Bol en Ottersaat).

De begrenzing van het Habitatrichtlijngebied is als volgt gewijzigd:

- Het gebied ten oosten van de Vuurtorenweg (De Cocksdorp) voor zover deel uitmakend van het Vogelrichtlijngebied Waddenzee, is overgeheveld naar de Waddenzee, omdat het daar meer relaties mee heeft dan met het duingebied.
- Het strand is overgeheveld naar de Noordzeekustzone (overeenkomstig de Vogelrichtlijn-begrenzing). Dit in analogie met de begrenzing van de Waddenzee (incl. kwelders, zandplaten en stranden).

De begrenzing van het Vogelrichtlijngebied is als volgt gewijzigd:

- Uitbreiding met (66 ha, Habitatrichtlijngebied) ten noordoosten van Oosterend. Dit terrein bestaande uit brakke grasland en voormalige zwinen (zeegeulen) is van betekenis als broedgebied voor de Kluut en als pleisterplaats voor Rotgans, Smient en andere watervogels.
- Uitbreiding met Ottersaat (6,2 ha, Habitatrichtlijngebied) ten noordoosten. Een binnendijks gelegen plas die van belang is als broedplaats voor Kluut, Bontbekplevier en Dwergstern en tevens fungeert als hoogwatervluchtplaats voor allerlei wadvogels.

Beide gebieden zijn in maart 2000 aangewezen als onderdeel van het Vogelrichtlijngebied Waddeneilanden/ Noordzeekustzone/ Polder Breebaart. In de (tweede) beslissing op bezwaar is het gebied opgesplitst in zes gebieden: Duinen Texel, Duinen Vlieland, Duinen Terschelling, Duinen Ameland en Duinen Schiermonnikoog en Noordzeekustzone. Deze splitsing, ingegeven door juridisch-technische overwegingen, heeft tot gevolg gehad dat enkele geïsoleerd gelegen deelgebieden niet meer konden worden gehandhaafd als onderdeel van één van de zes nieuwe gebieden. Dit betreft op Texel beide bovengenoemde terreinen en Zandkes (zie boven). Alle drie terreinen zijn in beheer en eigendom bij de Vereniging Natuurmonumenten.

Natura 2000 database

Habitattypen

Code	Habitatype
H1310	Zilte pionierbegroeiingen
H1330	Schorren en zilte graslanden
H2110	Embryonale duinen
H2120	Witte duinen
H2130	Grijze duinen
H2140	Duinen met kraaihei
H2160	Duindoornstruwelen
H2170	Kruipwilgstruwelen
H2190	Vochtige duinvalleien ^a
H7210	Galigaanmoerassen

Habitatrichtlijnsorten

Soortnr	Soort
H1340	Noordse woelmuis
H1903	Groenknolorchis

Vogelrichtlijnsorten

Soortnr	Soort
A034	Lepelaar - b
A081	Bruine kiekendief - b
A082	Blauwe kiekendief - b
A183	Kleine mantelmeeuw - b
A195	Dwergstern - b
A222	Velduil - b

Voorstel voor toevoegen aan de database:

H6230	Heischrale graslanden ¹
H6410	Blauwgraslanden ¹
A021	Roerdomp - b ⁵
A063	Eider - b ⁶
A137	Bontbekplevier - b ⁷
A138	Strandplevier - b ⁷
A276	Roodborsttapuit - b ⁶
A277	Tapuit - b ⁶

Voorstel voor het verwijderen uit de database:

A001	Roodkeelduiker - n ²⁵
A062	Topper - n ²⁵
A063	Eider - n ²⁵
A065	Zwarte zee-eend - n ²⁵
A119	Porseleinhoen - b ²⁰
A132	Kluut - b ²⁰
A141	Zilverplevier - n ²⁵
A143	Kanoet - n ²⁵
A149	Bonte strandloper - n ²⁵
A157	Rosse grutto - n ²⁵
A176	Zwartkopmeeuw - b ²⁰
A193	Visdief - b ²⁰
A194	Noordse stern - b ²⁰
A338	Grauwe klauwier - b ²⁰

Kernopgaven

- 2.02 **Grijze duinen:** Uitbreiding en herstel kwaliteit van grijze duinen *H2130, ook als habitat van tapuit A277, velduil A222 en blauwe kiekendief A082, door tegengaan vergrassing en verstruweling.
- 2.05 **Open vochtige duinvalleien, inclusief vochtige duinbossen:** Behoud oppervlakte en herstel kwaliteit van vochtige duinvalleien (*kalkrijk*) H2190_B. Behoud vochtige duinvalleien H2190 als habitat van roerdomp A021, lepelaar A034, blauwe kiekendief A082, velduil A222, noordse woelmuis *H1340, nauwe korfslak H1014 en groenknolorchis H1903 (vergroting oppervlakte is vrijwel overal gedaan). Op Terschelling en Schiermonnikoog meer ruimte voor duinbossen (*vochtig*) H2180_B.
- 2.06 **Graslanden:** Ontwikkeling heischrale graslanden *H6230, grijze duinen (*heischraal*) *H2130_C en blauwgraslanden H6410 op kansrijke locaties.
- 2.08 **Gradiënt binnenduintrand:** Herstel hydrologie/vochtgradiënt duinbossen (*binnenduintrand*) H2180_C, heischrale graslanden *H6230 en blauwgraslanden H6410 (Schouwen, Texel, Terschelling, Schiermonnikoog, langs vastelandskust én Goerree en Voorne). Op Texel mede t.b.v. noordse woelmuis *H1340.

Instandhoudingsdoelen

Algemene doelen

Behoud van de bijdrage van het Natura 2000 gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie.

Behoud van de bijdrage van het Natura 2000 gebied aan de ecologische samenhang van het Natura 2000 netwerk zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie.

Behoud en waar nodig herstel van de ruimtelijke samenhang met de omgeving ten behoeve van de duurzame instandhouding van de in Nederland voorkomende natuurlijke habitats en soorten.

Behoud en waar nodig herstel van de natuurlijke kenmerken en van de samenhang van de ecologische structuur en functies van het gehele gebied voor alle habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd.

Behoud of herstel van gebiedsspecifieke ecologische vereisten voor de duurzame instandhouding van de habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd.

Habitattypen

H1310 Eenjarige pioniersvegetaties van slik- en zandgebieden met *Salicornia* spp. en andere zoutminnende planten

Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit.

Toelichting De habitattypen zilte pionierbegroeiingen, *zeekraal* (subtype A) en zilte begroeiingen, *zeevetmuur* (subtype B) zijn momenteel in goede kwaliteit en over voldoende oppervlakte aanwezig. Het gebied levert een relatief grote bijdrage voor beide subtypen.

H1330 Atlantische schorren (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)

Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit.

Toelichting De habitattypen schorren en zilte graslanden, *buitendijks* (subtype A) en schorren en zilte graslanden, *binnendijks* (subtype B) zijn momenteel in goede kwaliteit en over voldoende oppervlakte aanwezig. Het habitatype zilte graslanden, *binnendijks* (subtype B) komt vooral voor in binnendijks gelegen laagten en krekken. Het gebied levert voor beide subtypen een grote bijdrage.

- H2110 Embryonale wandelende duinen**
 Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit.
 Toelichting Het habitatype embryonale duinen komt onder andere voor op de overgang naar De Hors. Gezien de afbakening in de begrenzing tussen de Waddeneilanden en Waddenzee of Noordzeekustzone is het areaal op de Waddeneilanden niet zeer groot. Het betreft een zeer dynamisch habitatype waarvan de exacte locatie en de oppervlakte jaarlijks sterk kunnen wisselen ten gevolge van erosie- en sedimentatieprocessen.
- H2120 Wandelende duinen op de strandwal met *Ammophila arenaria* (“witte duinen”)**
 Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit.
 Toelichting Het habitatype witte duinen is over een aanzienlijke oppervlakte aanwezig. Behoud van de kwaliteit (verstuiwing) in de zeereep is tevens van belang voor herstel van de kwaliteit van achtergelegen duingraslanden, kwelders en duinvalleien. Gezien de afbakening in de begrenzing tussen de Waddeneilanden en Waddenzee of Noordzeekustzone is het areaal op de Waddeneilanden relatief groot. Het betreft een habitatype waarvan de exacte locatie en de oppervlakte jaarlijks sterk kunnen wijzigen ten gevolge van erosie- en sedimentatieprocessen.
- H2130 *Vastgelegde kustduinen met kruidvegetatie (“grijze duinen”)**
 Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit grijze duinen, *kalkrijk* (subtype A). Uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit grijze duinen, *kalkarm* (subtype B) en grijze duinen, *heischraal* (subtype C).
 Toelichting In het gebied komen alle drie de subtypen van het habitatype grijze duinen voor. Oppervlakte-uitbreiding en verbetering kwaliteit van de subtypen *kalkarm* (subtype B) en *heischraal* (subtype C) is gewenst gezien de landelijk zeer ongunstige staat van instandhouding. Het beste kan dit gebeuren vanuit gedegradeerde vormen van het habitatype grijze duinen. Met name in het zuidelijk duingebied van het eiland zijn nog goed ontwikkelde grazige en soortenrijke graslanden met bijbehorende fauna aanwezig. Vanwege de grote oppervlakte grijze duinen, *kalkarm* (subtype B) en grijze duinen, *heischraal* (subtype C) levert het gebied een zeer grote bijdrage aan het landelijke doel voor het habitatype. Voor grijze duinen, *heischraal* (subtype C) levert het gebied binnen het Waddengebied de grootste bijdrage. Uitbreidingsmogelijkheden voor het subtype grijze duinen, *kalkrijk* (subtype A) zijn niet aanwezig. Op termijn zou dit type zich wel kunnen ontwikkelen uit het begroeiingen van het habitatype H2120 witte duinen.
- H2140 *Vastgelegde ontcalcite duinen met *Empetrum nigrum***
 Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit. Enige achteruitgang in oppervlakte van duinheiden met kraaihei, *vochtig* (subtype A) ten gunste van habitatype H2190 vochtige duinvalleien is toegestaan.
 Toelichting Het habitatype, met beide subtypen duinheiden met kraaihei, *vochtig* (subtype A) en duinheiden met kraaihei, *droog* (subtype B), is momenteel in goede kwaliteit en over voldoende oppervlakte aanwezig.
- H2160 Duinen met *Hippophaë rhamnoides***
 Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit.
 Toelichting Het habitatype duindoornstruwelen is momenteel in goede kwaliteit en soortenrijk ontwikkeld als hoge duindoornstruwelen op het zuidelijk deel van het eiland. Om de kwaliteit te behouden moeten alle successiestadia in het gebied voorkomen, ook de jonge stadia die als matig ontwikkeld worden beoordeeld. Uitbreiding van het habitatype duindoornstruwelen kan een bedreiging vormen voor onder meer habitatypen H2130 grijze duinen en H2190 vochtige duinvalleien.

- H2170 Duinen met *Salix repens ssp. argentea* (*Salicion arenariae*)**
 Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit.
 Toelichting Het habitatype kruipwilgstruwelen is momenteel in goede kwaliteit en over voldoende oppervlakte aanwezig, veelal in mozaïek met andere duinvalleibegroeiingen van habitatype H2190 vochtige duinvalleien.
- H2190 Vochtige duinvalleien**
 Doel Behoud oppervlakte en verbetering kwaliteit.
 Toelichting Het habitatype vochtige duinvalleien is, met alle vier de subtypen, momenteel over voldoende oppervlakte en deels in goede kwaliteit (soortenrijkdom) aanwezig. Wat de verscheidenheid betreft is het gebied vooral van belang door het voorkomen van vochtige duinvalleien, *kalkrijk* (subtype B), vochtige duinvalleien, *hoge moerasplanten* (subtype D) en vochtige duinvalleien, *open water* (subtype A). Voor deze drie subtypen levert het gebied thans al een zeer grote bijdrage. Voor vochtige duinvalleien, *ontkalkt* (subtype C) levert het gebied een grote bijdrage. Lokaal is verbetering kwaliteit, wat ook wordt beoogd in het landelijke doel, mogelijk. Van de ontwikkeling van de binnenduinrand en binnenduinen ten behoeve van habitattypen H6230 heischrale graslanden en H6410 blauwgraslanden kan habitatype H2190 vochtige duinvalleien mee profiteren.
- H6230 *Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van berggebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa)**
 Doel Uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit.
 Toelichting Oppervlakte-uitbreiding van het habitatype heischrale graslanden is nodig gezien de landelijk zeer ongunstige staat van instandhouding. Goede mogelijkheden doen zich voor in de binnenduinrand.
- H6410 Grasland met *Molinia* op kalkhoudende, venige of lemige kleibodem (*Molinion caeruleae*)**
 Doel Uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit.
 Toelichting In de binnenduinrand bestaan mogelijkheden voor de ontwikkeling van duinblauwgrasland, een zeldzame variant van het habitatype blauwgraslanden. Er bestaat een landelijke opgave voor uitbreiding van dit habitatype dat landelijk gezien in een zeer ongunstige staat van instandhouding verkeert en waarvoor Nederland een grote internationale verantwoordelijkheid heeft. De ontwikkeling van de binnenduinrand gaat gepaard met uitbreiding van habitattypen H2190 vochtige duinvalleien en H6230 heischrale graslanden en draagt bij aan verbetering kwaliteit van het leefgebied van H1340 noordse woelmuis.
- H7210 *Kalkhoudende moerassen met *Cladium mariscus* en soorten van het *Caricion davallianae***
 Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit.
 Toelichting Het habitatype galigaanmoerassen is momenteel in goede kwaliteit en over voldoende oppervlakte aanwezig in het zuidelijk deel van het eiland, maar voor duurzaam behoud is de ontwikkeling van jonge stadia van belang. Wegens het grote oppervlakte levert het gebied een zeer grote bijdrage aan het landelijke doel voor het habitatype.
- Soorten**
- H1340 *Noordse woelmuis**
 Doel Behoud verspreiding, behoud omvang en verbetering kwaliteit leefgebied voor behoud populatie.
 Toelichting De noordse woelmuis is momenteel in een levensvatbare populatie aanwezig (één van de grootste metapopulaties in ons land) in natte delen van het duingebied en in het poldergebied. Langs de binnenduinrand bevinden momenteel de hoogste dichtheden. De bestaande populaties van de noordse woelmuis op Texel zijn echter niet zonder meer te handhaven vanwege oprukkende aardmuizen. Voor duurzaam behoud dient in

de toekomst waarschijnlijk teruggevallen te moeten worden op leefgebied waar de soort zich ook met concurrenten in de buurt kan handhaven. Dit betreft de meest natte delen van de polder en natte duinvalleien, die grotendeels binnen het Natura 2000 gebied liggen.

H1903 Groenknolorchis

Doel Behoud omvang en kwaliteit biotoop voor behoud populatie.

Toelichting De soort groenknolorchis is momenteel in een levensvatbare populatie aanwezig. voor duurzaam behoud zijn telkens opnieuw jonge en kalkrijke successiestadia van habitatype H2190 vochtige duinvalleien noodzakelijk.

Broedvogels

A021 Roerdomp

Doel Behoud omvang en kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 5 paren.

Toelichting In de 80-er jaren heeft de roerdomp zich opnieuw gevestigd. Het betreft één van de weinig toegenomen populaties in Nederland. In de periode 1999-2003 werden jaarlijks 4-5 paren geteld. Het broedgebied omvat duinvalleien met rietmoeras zoals bij de Horsmeertjes in combinatie met Geulplas en Pompevlak. Het gebied levert onvoldoende draagkracht voor een sleutelpopulatie, maar draagt wel bij aan de draagkracht in de regio Waddeneilanden ten behoeve van een regionale sleutelpopulatie.

A034 Lepelaar

Doel Behoud omvang en kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 120 paren.

Toelichting De lepelaar heeft zich als broedvogel gevestigd in 1984, waarna de aantallen sterk zijn toegenomen, tot maximaal 152 paren in 2001, 120 in 2002 en 127 in 2003. De broedplaatsen liggen in De Muy en De Geul. Gezien de landelijk gunstige staat van instandhouding is behoud voldoende. Het gebied heeft voldoende draagkracht voor een sleutelpopulatie.

A063 Eider

Doel Behoud omvang en kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 110 paren.

Toelichting Het duingebied van Texel is één van de 8 duingebieden waar een sleutelpopulatie van de eider aanwezig kan zijn. De soort broedt vooral in relatief open duin. Maximaal werden 131 paren geteld in 1988 en 132 in 2001. In de periode 1999-2003 werden gemiddeld 114 paren geteld. Het gebied heeft voldoende draagkracht voor een sleutelpopulatie.

A081 Bruine kiekendief

Doel Behoud omvang en kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 30 paren.

Toelichting De bruine kiekendieven zijn vanaf begin 80-er jaren sterk in aantal toegenomen. Vanaf 2000 broeden jaarlijks meer dan 30 paren: in 2002 werden 32 paren vastgesteld en in 2003 34 paren. De soort broedt vooral in overjarig riet en zoekt voedsel over het hele eiland. Gezien de landelijk gunstige staat van instandhouding is behoud voldoende. Het gebied heeft voldoende draagkracht voor een sleutelpopulatie.

A082 Blauwe kiekendief

Doel Behoud omvang en kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 20 paren.

Toelichting De blauwe kiekendief heeft zich als broedvogel op Texel gevestigd eind 70-er jaren en is vervolgens in aantal toegenomen tot maximaal 27 paren in 1994. Recent is er sprake van enige afname, maar het aantal paren bevindt zich nog wel boven het niveau van een levensvatbare populatie: gemiddeld 21 paren over de periode 1999-2003. De soort

broedt vooral in ruig begroeide valleien en zoekt voedsel over het gehele eiland. Het betreft één van de maximaal 3 waddeneilanden waar een sleutelpopulatie aanwezig kan zijn (naast Texel ook Terschelling en Ameland). Ondanks de landelijk zeer ongunstige staat van instandhouding is behoud van de populatie voldoende gezien het feit dat het aantal paren op Texel nauwelijks is afgenomen. Het gebied levert voldoende draagkracht voor een sleutelpopulatie.

A137 Bontbekplevier

Doel Uitbreiding omvang en/of verbetering kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 5 paren.

Toelichting Aan het begin van de 80-er jaren broedden jaarlijks nog circa 15 paren bontbekplevieren; in 2002 waren dit 4 en in 2003 5 paren. Het (schelpen)strand van Texel betreft het natuurlijk verspreidingsgebied van de soort. Belangrijkste (potentiële) broedlocaties zijn de Slufter en de noord- en zuidpunt van het eiland. Gezien de landelijk zeer ongunstige staat van instandhouding is voor de bontbekplevier een doel voor uitbreiding omvang en/of verbetering kwaliteit leefgebied geformuleerd. Het gebied kan onvoldoende draagkracht leveren voor een sleutelpopulatie, maar draagt wel bij aan de draagkracht in de regio Waddengebied ten behoeve van een regionale sleutelpopulatie.

A138 Strandplevier

Doel Uitbreiding omvang en/of verbetering kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van tenminste 1 paar.

Toelichting Vanaf de 60-er jaren is het aantal paren strandplevieren sterk afgenomen (toen nog circa 25 paren) en in 2002 en in 2003 was de soort als broedvogel afwezig. Het (schelpen)strand van het duingebied van Texel behoort van oudsher tot het natuurlijke verspreidingsgebied van de soort. Belangrijkste (potentiële) broedlocaties zijn de Slufter en de noord- en zuidpunt van het eiland. Gezien de landelijk zeer ongunstige staat van instandhouding is voor de strandplevier als doel uitbreiding omvang en/of verbetering kwaliteit leefgebied geformuleerd. Het gebied kan onvoldoende draagkracht leveren voor een sleutelpopulatie, maar draagt wel bij aan de draagkracht in de regio Waddengebied ten behoeve van een regionale sleutelpopulatie.

A183 Kleine mantelmeeuw

Doel Behoud omvang en kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 14.000 paren.

Toelichting De kleine mantelmeeuw heeft zich gevestigd in de 30-er jaren. Vanaf de 70-er jaren is de soort sterk in aantal toegenomen. Sedert 1998 broeden jaarlijks meer dan 10.000 paren. In 2003 zijn 14.753 paren geteld. De kleine mantelmeeuw broedt vooral in open duin. Gezien de landelijk gunstige staat van instandhouding is behoud voldoende. Het gebied heeft voldoende draagkracht voor een sleutelpopulatie.

A195 Dwergstern

Doel Uitbreiding omvang en/of verbetering kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 40 paren.

Toelichting Het gebied kan voor de dwergstern voldoende draagkracht gaan leveren voor een sleutelpopulatie. Van oorsprong waren op Texel voldoende rustige schelpenstrandjes aanwezig voor kolonies van de dwergstern zodat jaarlijks een sleutelpopulatie van circa 40 paren aanwezig was. Recentelijk is de soort in aantal afgenomen en in 2002 en 2003 werden geen broedgevallen vastgesteld. Belangrijkste (potentiële) broedlocaties zijn de Slufter en de zuidpunt van het eiland. Gezien de landelijk zeer ongunstige staat van instandhouding is voor de dwergstern als doel uitbreiding omvang en/of verbetering kwaliteit leefgebied geformuleerd. Het gebied kan voldoende draagkracht gaan leveren voor een sleutelpopulatie.

A222 Velduil

Doel Uitbreiding omvang en/of verbetering kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 20 paren.

Toelichting Het betreft één van de weinige gebieden waar een sleutelpopulatie van tegen de 20 broedparen velduilen aanwezig was. Het open duin van de Waddeneilanden herbergt vrijwel de gehele Nederlandse populatie. In de toekomst zijn alleen drie Waddeneilanden geschikt voor een sleutelpopulatie (naast Texel ook Terschelling en Ameland). Aantallen velduilen zijn sterk fluctuerend, maar mogelijk afnemend met in 8 paar in 2002 en 9 paar in 2003. De soort broedt verspreid door het hele duingebied van Texel met een zwaartepunt op het noordelijke deel. Gezien de landelijk zeer ongunstige staat van instandhouding is voor de velduil als doel uitbreiding omvang en/of verbetering kwaliteit leefgebied geformuleerd. Het gebied kan voldoende draagkracht gaan leveren voor een sleutelpopulatie.

A276 Roodborsttapuit

Doel Behoud omvang en kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van ten minste 40 paren.

Toelichting Na de vestiging als regelmatige broedvogel is de roodborsttapuit in de 70-er jaren sterk toegenomen. De soort is nog steeds toenemend in aantal met in 1998 80 paren. In de periode 1999-2003 werden echter slechts 20-63 paren geteld. Open duin met verspreide struikopslag is een belangrijk leefgebied voor de roodborsttapuit. Gezien de landelijk gunstige staat van instandhouding is behoud voldoende. Het gebied heeft voldoende draagkracht voor een sleutelpopulatie.

A277 Tapuit

Doel Uitbreiding omvang en/of verbetering kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie ten minste 100 paren.

Toelichting In de zeventiger jaren zijn nog 200 paren tapuiten waargenomen; vanaf begin 80-er jaren is de soort sterk afgenomen. Het laatste jaar met meer dan 100 paren was 1991 (119 paren). De aantallen zijn verder afgenomen tot 27 paren in 2002 en 23 paren in 2003. Open duin met een ruim aanbod aan konijnenholen is momenteel het belangrijkste leefgebied in Nederland. Gezien de landelijk zeer ongunstige staat van instandhouding is voor de tapuit als doel uitbreiding omvang en/of verbetering kwaliteit leefgebied geformuleerd. Het gebied kan voldoende draagkracht krijgen voor een sleutelpopulatie.

Complementair doel**Soort****H1042 Gevlekte witsnuitlibel**

Doel Uitbreiding omvang en verbetering kwaliteit leefgebied voor vestiging populatie.

Toelichting De gevlekte witsnuitlibel heeft een zeer ongunstige staat van instandhouding door het tekort aan gebieden en de landelijk te geringe populatiegrootte. Vestiging van een populatie in het gebied is nodig voor het realiseren van een landelijk gunstige staat van instandhouding. De soort breidt zich momenteel uit in de duinen, zodat de verwachting is dat het doel op termijn gerealiseerd kan worden.

Synopsis

<i>Habitattypen</i>	<i>Staat van instandhouding</i>	<i>Relatieve bijdrage</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H1310_A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	-	+	=	=
H1310_B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	+	+	=	=
H1330_A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	-	+	=	=
H1330_B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	-	+	=	=
H2110 Embryonale duinen	+	+	=	=
H2120 Witte duinen	-	+	=	=
H2130_A Grijze duinen (kalkrijk)	--	-	=	=
H2130_B Grijze duinen (kalkarm)	--	++	>	>
H2130_C Grijze duinen (heischraal)	--	++	>	>
H2140_A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	-	+	= (<)	=
H2140_B Duinheiden met kraaihei (droog)	-	+	= (<)	=
H2160 Duindoornstruwelen	+	+	=	=
H2170 Kruiwilgstruwelen	+	+	=	=
H2190_A Vochtige duinvalleien (open water)	-	++	=	>
H2190_B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	-	++	=	>
H2190_C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	-	+	=	>
H2190_D Vochtige duinvalleien (hoge moerasplanten)	-	++	=	>
H6230 Heischrale graslanden	--	+	>	>
H6410 Blauwgraslanden	--	-	>	>
H7210 Galigaanmoerassen	-	++	=	=

<i>Soorten</i>	<i>Staat van instandhouding</i>	<i>Relatieve bijdrage</i>	<i>Doelstelling leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1340 Noordse woelmuise	--	++	>	=
H1903 Groenknolorchis	--	++	=	=

<i>Broedvogelsoorten</i>	<i>Staat van instandhouding</i>	<i>Relatieve bijdrage</i>	<i>Doelstelling leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
A021 Roerdomp	--	-	=	=
A034 Lepelaar	+	+	=	=
A063 Eider	--	-	=	=
A081 Bruine kiekendief	+	+	=	=
A082 Blauwe kiekendief	--	++	=	=
A137 Bontbekplevier	--	-	>	>
A138 Strandplevier	--	-	>	>
A183 Kleine mantelmeeuw	+	++	=	=
A195 Dwergstern	--	+	>	>
A222 Velduil	--	++	>	>
A276 Roodborsttapuit	+	-	=	=
A277 Tapuit	--	+	>	>

^a In het Reactiedocument (2004) staat ten onrechte vermeld dat Duinen en Lage Land Texel ook is aangemeld voor het habitatype kranwierwateren (H3140). De in het gebied voorkomende begroeiingen met kranwier maken onderdeel uit van het habitatype vochtige duinvalleien (*open water*) (H2190_A).

- ¹ Op basis van recente informatie blijkt het habitatype thans voor te komen binnen de (huidige) begrenzing van het Natura 2000 gebied.
- ⁵ Aantal thans hoger dan 1% van Nederlandse broedpopulatie of bijdrage van gebied noodzakelijk t.b.v. sleutelpopulatie.
- ⁶ Herstel van een technische fout in database 2004.
- ⁷ Soort toegevoegd vanwege herbegrenzing tussen Natura 2000 gebieden.
- ²⁰ Soort vervalt t.g.v. herbegrenzing binnen Natura 2000.
- ²⁵ Soort vervalt t.g.v. herbegrenzing binnen Natura 2000.