



*provincie*  
**GELDERLAND**

ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

**Datum besluit** : 18 mei 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2012-005447 - gemeente Buren  
**Activiteit** : Realiseren en in gebruik nemen extra struinp pad in de Tollewaard te Buren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Boskalis  
**Zaaknummer** : 2012-005447

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Boskalis, postbus 4234, 3006 AE Rotterdam, hierna te noemen aanvrager, van 12 maart 2015 om een wijziging van de vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998, van 31 oktober 2012.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag omvat het realiseren en in gebruik nemen van een extra struinp pad in het middendeel van de Tollewaard in Lienden en is gelegen in het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Natuurbeschermingswetvergunning 1998 getekend op 4 maart 2015;
- Nbwet toets Struinp pad Tollewaard, toetsing in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, Grontmij Nederland B.V., 9 maart 2015.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

### **Instandhoudingsdoelstellingen**

De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied zijn vermeld in bijlage 1.

### **Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd**

Recentelijk is het uiterwaardgebied Tollewaard vanuit het Rijksprogramma Ruimte voor de Rivier heringericht. Voor deze herinrichting is zowel door het ministerie van Economische Zaken als door de provincie Gelderland een Nbw-vergunning verleend. Het besluit van de provincie Gelderland is genomen op 31 oktober 2012 (zaaknummer 2012-005447). Dit besluit had o.a. betrekking op de aanleg en gebruik van recreatiepaden.

*“Rijkswaterstaat wil in aanvulling op deze herinrichting het middendeel van het gebied toegankelijk maken voor wandelaars door het aanleggen van een extra struinp ad. De ingreep betreft het plaatsen van enkele overstap- en/of draaihekjes, waardoor recreanten het gebied in kunnen.”* In opdracht van Rijkswaterstaat zorgt Boskalis voor de uitvoer van de herinrichting van de Tollewaard, net als de aanleg van het extra struinp ad.

Het struinp ad loopt vanaf het fietspad langs de Klinkwetering naar de toegangsweg van het westelijke (steen)fabrieksterrein op het noordelijke landhoofd van de brug.

De locatie van het struinp ad staat weergegeven in de kaart in bijlage 2.

*“Uitgezonderd de beide fabrieksterreinen in de Tollewaard maakt het gehele gebied onderdeel uit van de begrenzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken (deelgebied uiterwaarden Neder-Rijn). Ter plaatse van de Tollewaard is het Natura 2000-gebied alleen aangewezen in het kader van de Vogelrichtlijn.”*

#### **In de aanvraag beschreven natuurwaarden**

*“Het belangrijkste gebiedsdeel voor de kleine zwaan in de uiterwaarden van de Neder-Rijn ligt in het oosten in de Noordpolder van Wageningen en de Randwijkse uiterwaarden. Kolganzen komen vrij gelijkmatig verdeeld over het gebied voor. Het zwaartepunt ligt in de westelijke helft, waar de grootste concentraties te vinden zijn in de Amerongse Bovenpolder, de Maurikse en de Eckse Waarden. Het zwaartepunt in de verspreiding van de twee graseters smient en meerkoet ligt net als bij de kolgans in de westelijke helft van het gebied. Meer dan twee derde van de vogeldagen wordt hier doorgebracht, hoewel het oppervlak aan gras van vergelijkbare grootte is. Waarschijnlijk is er ook een voorkeur voor het grotere wateroppervlak. Slobeenden zijn vrij gelijkmatig over het gebied verdeeld, omdat er overal wel kleine plassen of oude strangen zijn waar ze graag verblijven. Op de Randwijkse Uiterwaarden en bij Rijswijk zitten vaak wat grotere concentraties, en een mooie plasdras situatie in het voorjaar levert meestal ook hogere aantallen op.*

*Tijdens het veldonderzoek in het kader van het Ruimte voor de Rivierproject in de Tollewaard is de kwalificerende broedvogelsoort oeverzwaluw aangetroffen in het oostelijke deel van de Tollewaard. De soort broedde daar in 2011 met ca. 30-40 paartjes in de oever van de rivier. In het middendeel van de Tollewaard zijn destijds geen grote aantallen kwalificerende niet-broedvogelsoorten aangetroffen, alleen enkele exemplaren van de Kievit.”*

Door de uitvoering van maatregelen in het kader van het programma Ruimte voor de Rivier is het gebied in potentie toegenomen voor zowel de IJsvogel als de Porseleinhoen. Beiden soorten komen momenteel niet voor in de Tollewaard, maar in de toekomst is dit mogelijk wel het geval.

Voor de Kwartelkoning is de Tollewaard niet een optimaal leefgebied. Alleen langs de Marsdijk is een beperkt oppervlakte aan glanshaverhooiland aanwezig dat als leefgebied voor de soort kan dienen.

#### *Niet-broedvogels*

Als gevolg van de maatregelen in het kader van het programma Ruimte voor de Rivier is de Tollewaard minder geschikt geworden voor grasetende watervogels. *“In het middendeel van de Tollewaard waarin het struinpad is gepland zullen geen grote aantallen kwalificerende ganzen, eenden en/of zwanen foerageren waardoor een significante verstoring van foeragerende herbivore watervogels niet aan de orde is. De bredere slenken in het westelijk deel van de Tollewaard zijn geschikt als slaap- en rustplaats voor herbivore watervogels en als foerageergebied voor visetende watervogels.”*

Ook voor de niet-broedvogelsoorten Fuut, Aalscholver, Krakeend, Slobeend, Tafeleend en Meerkoet wordt het gebied geschikter als leefgebied door de maatregelen in het kader van het Ruimte voor de Rivier programma.

*“Ten noorden van het struinpad liggen drie kleinere plassen waar mogelijk enkele exemplaren van bovengenoemde kwalificerende niet-broedvogels kunnen voorkomen.”*

#### **In de aanvraag beschreven relevante factoren**

Geluid en optische verstoring zijn relevante factoren die beschreven zijn in de aanvraag.

#### **In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten**

##### Aanlegwerkzaamheden

*“Het plaatsen van de overstap- en/of klaphekjes leidt niet tot effecten op kwalificerende vogelsoorten. De hekjes worden geplaatst bij bestaande afrasteringen, waardoor geen sprake is van verlies aan leefgebied van kwalificerende vogelsoorten. De aanlegwerkzaamheden zijn bovendien van korte duur (hooguit enkele dagen) waardoor geen sprake is van een significante verstoring van kwalificerende vogelsoorten als gevolg van de aanlegwerkzaamheden.”*

#### Gebruik van het struinpad

Door de aanleg van de overstap- en/of klaphekjes trekken enkele tientallen bezoekers naar het gebied op dagen met goed wandelweer en dan vooral in het weekend. *“Een toename aan wandelaars in het gebied kan leiden tot extra verstoring van kwalificerende vogelsoorten. De verstoringgevoeligheid van vogels is onderzocht in een literatuurstudie naar de reactie van vogels op recreatie (Krijgsveld, et. al, 2008) en in de Factsheets van broedvogels in de Natura 2000-gebieden van Gelderland.”* In deze literatuurstudie staat dat de mate van verstoring wordt bepaald door de intensiteit, duur, frequentie, voorspelbaarheid, type verstoringbron en afstand tussen vogel en verstoringbron.

*“In het plangebied gaat het om wandelaars die zich grotendeels in kleine groepen of tweetallen verplaatsen. Het aantal wandelaars in het plangebied is beperkt. De intensiteit en daarmee de verstoring in het middendeel van de Tollewaard als gevolg van het struinpad zal dus ook gering zijn.”*

*“De grootste concentratie van wandelaars in het plangebied zal naar verwachting in het weekend zijn. Door de weeks zijn er rustige dagen, waarin geen tot weinig verstoring optreedt. De frequentie waarmee wandelaars in het middendeel van de Tollewaard zullen wandelen is beperkt, verstoring in het middendeel van de Tollewaard als gevolg van het struinpad zal dus ook gering zijn.”*

*“Het struinpad door de Tollewaard betreft een min of meer geleide wandelroute aangezien ten noorden en zuiden van de route watergangen lopen die niet passeerbaar zijn. Mensen zullen niet op onvoorspelbare wijze dwars door de Tollewaard struinen, verstoring in het middendeel van de Tollewaard als gevolg van het struinpad zal dus ook gering zijn.”*

*“De enige kwalificerende broedvogelsoort die momenteel in de Tollewaard voorkomt is de oeverzwaluw. Het struinpad ligt op een afstand van ruim 250 meter van de dichtstbijzijnde oever van de Neder-Rijn, de afstand tot de kolonieplaats van de oeverzwaluwen bedraagt meer dan 1 km. Van verstoring van de oeverzone van de Neder-Rijn en daarmee van het (potentieel) broedgebied van de oeverzwaluw is derhalve geen sprake. Oeverzwaluwen kunnen ook in de nattere delen van de Tollewaard foerageren, bijvoorbeeld boven de plassen ten noorden van het struinpad. Oeverzwaluwen zijn tijdens het foerageren niet gevoelig voor verstoring door menselijke aanwezigheid. Aanwezigheid van recreanten die gebruik maken van het struinpad leidt dan ook niet tot verlies aan (potentieel) foerageergebied van de oeverzwaluw.”*

*“Aangezien het struinpad niet direct langs de oevers van plassen loopt waarin ijsvogels kunnen broeden, is geen sprake van verstoring van (potentieel) broedgebied van de ijsvogel. Ijsvogels kunnen ook in de nattere delen van de Tollewaard foerageren, bijvoorbeeld in de plassen ten noorden van het struinpad. Ijsvogels zijn tijdens het foerageren niet gevoelig voor verstoring door menselijke aanwezigheid. Aanwezigheid van recreanten die gebruik maken van het struinpad leidt dan ook niet tot verlies aan (potentieel) foerageergebied van de ijsvogel.”*

*“Het porseleinhoen broedt in rietvegetatie of hogere moerasruigten langs de oevers van plassen of watergangen. Aangezien het struinpad niet direct langs de oevers van plassen loopt waarin het porseleinhoen kan broeden, is geen sprake van verstoring van (potentieel) broedgebied van het porseleinhoen. Het porseleinhoen kan ook in de nattere delen van de Tollewaard foerageren, bijvoorbeeld in de oeverzone van de plassen ten noorden van het struinpad. Vanwege zijn verborgen leefwijze is de soort niet gevoelig voor verstoring door wandelaars mits de oeverzone van plassen en watergangen niet direct wordt betreden. Aanwezigheid van recreanten die gebruik maken van het struinpad leidt dan ook niet tot verlies aan (potentieel) foerageergebied van het porseleinhoen.”*

*“Aangezien het struinp pad niet direct langs Marsdijk loopt waar glanshaverhooiland aanwezig is, is geen sprake van verstoring van (potentieel) broedgebied /of foerageergebied van de kwartelkoning. Vanwege zijn verborgen leefwijze in de hogere vegetatie is de soort niet gevoelig voor verstoring door wandelaars op het struinp pad mits percelen met glanshaverhooilanden niet direct wordt betreden. De soort is wel gevoelig voor verstoring door loslopende honden die hun nesten kunnen verstoren. Aanwezigheid van loslopende honden in de Tollewaard moet worden voorkomen.”*

#### Niet-broedvogels

De slenken die worden gebruikt als slaap- en rustplaats voor herbivore watervogels en als foerageergebied voor visetende vogels liggen buiten de invloedssfeer van het struinp pad en blijven daarom onverstord.

De plassen waar mogelijk Fuut, Aalscholver, Krakeend, Slobeend, Tafeleend en Meerkoet voorkomen zijn niet voor wandelaars vanaf het struinp pad bereikbaar, omdat hier een watergang tussen ligt die parallel aan het struinp pad loopt. Wel kan enige verstoring optreden door de toename van wandelaars die het gebied via het struinp pad betreden. Het struinp pad loopt echter alleen ten zuiden van de plassen waardoor slechts een beperkt deel van de betreffende plassen incidenteel wordt verstord. Behalve de eendensoorten Krakeend, Slobeend en Tafeleend zijn de mogelijk op deze plassen aanwezige kwalificerende niet-broedvogelsoorten in beperkte mate gevoelig voor verstoring. Voor de eendensoorten Krakeend, Slobeend en Tafeleend geldt dat het grootste deel van het potentieel leefgebied (de brede slenken in het westelijk deel van de Tollewaard) buiten de invloedssfeer van het struinp pad ligt en daarom onverstord blijft. Van een significante verstoring van kwalificerende niet-broedvogelsoorten is om die reden geen sprake. Alleen als loslopende honden aanwezig zijn kan het voorkomen dat de niet-broedvogelsoorten worden opgeschrikt.

#### **In de passende beoordeling beschreven significante effecten van de gevraagde activiteiten**

Significante effecten door de aanleg van een extra struinp pad door het middendeel van de Tollewaard zijn niet aanwezig.

#### **In de aanvraag voorgestelde mitigerende maatregelen**

Mitigerende maatregelen zijn niet voorgesteld, omdat significante effecten niet zullen optreden.

#### **In de aanvraag voorgestelde passende maatregelen**

In de aanvraag is voorgesteld om op het struinp pad een aanlijngedod voor honden in te stellen.

#### **Cumulatieve effecten**

Negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen zijn uitgesloten, waardoor cumulatieve effecten niet aan de orde zijn.

#### **Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen**

Wij kunnen ons aansluiten bij de conclusies die in de aanvraag zijn beschreven. De aanleg en in gebruik name van een extra struinp pad in het middendeel van de Tollewaard heeft geen significant effect op de instandhoudingsdoelen van de Rijntakken. Het gaat om een beperkte toename van wandelaars, waarbij significante verstoring van de in het gebied levende vogelsoorten niet aan de orde is. Door honden aangelijnd te houden, zullen de honden niet achter de aanwezige vogels aanrennen en kunnen ze niet dicht bij de oevers, plassen en rust- en slaappleatsen van de diverse vogelsoorten komen.

Niet gebleken is dat er belangen aan de orde zijn zoals vermeld in artikel 19e sub c die in strijd zijn met verlening van de gevraagde vergunning.

## **Conclusie**

Wij hebben op basis van de ecologische beoordeling de zekerheid verkregen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

## **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland:

Gelet op artikelen 16, 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

Boskalis een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Het struinp pad wordt uitsluitend gebruikt als wandelpad. Dit dient middels bebording te zijn aangegeven en middels overstap- en/of draaihekken versperd te worden voor voertuigen
2. Honden mogen alleen het struingebied van de Tollewaard in, wanneer ze door middel van een lijn zijn aangelijnd.

*N.B. Wij wijzen u er op dat u zelf verantwoordelijk bent voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet en regelgeving.*

## **Zienschijzen**

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienschijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. In gediende zienschijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienschijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienschijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienschijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

### **Bijlagen:**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Kaart ligging struinp pad in de Tollewaard

## **BIJLAGE 1**

### **Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

#### **Rijntakken**

Bij besluit van 29 april 2014 zijn de Vogelrichtlijngebieden IJssel, Neder-Rijn, Gelderse Poort en Waal en de daarin gelegen Habitatrichtlijngebieden IJsseluiteerwaarden, Amerongse Bovenpolder, Gelderse Poort en Rijswaard en Kil van Hurwenen samengevoegd tot één Natura 2000-gebied: Rijntakken.

De Rijntakken is op 24 maart 2000 (Stcrt. 2000, nr. 65) als vier afzonderlijke speciale beschermingszones onder de Vogelrichtlijn aangewezen: IJssel, Neder-Rijn, Waal en Gelderse Poort.

De Rijntakken is op 20 mei 2003 als vier afzonderlijke gebieden aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie deze gebieden geplaatst op de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio.

Ingevolge artikel 60a, vijfde lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van de hieronder aangegeven beschermde natuurmonumenten, voor zover gelegen in eerder aangewezen Vogelrichtlijngebieden, op 1 oktober 2005 vervallen.

- IJsseluiteerwaarden, aangewezen 8 augustus 1995 (N-95-6038; Stcrt. 1995, 166);
- De Oude Waal I, aangewezen 16 maart 1983 (NLB/GS/GA-121; Stcrt. 1983, 55);
- Weide Oude Rijnstrangengebied, aangewezen 18 april 1979 (NLB/N 35262; Stcrt. 1979).
- Kil van Hurwenen, aangewezen 26 juni 1973 (8532; Stcrt. 1973, 129).

Ingevolge artikel 15a, tweede lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van het deel van het beschermd natuurmonument IJsseluiteerwaarden dat geen onderdeel was van het eerder aangewezen Vogelrichtlijngebied, door de aanwijzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken vervallen.

#### *Algemene doelen (aanwijzingsbesluit Rijntakken)*

##### Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- 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, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

*Instandhoudingsdoelstellingen die alleen van toepassing zijn op de delen die naast vogelrichtlijngebied tevens als habitatrichtlijngebied zijn aangewezen.*



**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>	>
H3260B Rivieren met waterplanten	=	>	=
H3270 Slikkige rivieroever	=	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laag-dynamisch	=	=	=
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	=	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	=	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthout-Ooibossen	=	=	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	=	=	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	=	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

<b>Soorten</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1095 Zeeprik	=	>	>	>
H1099 Rivierprik	=	>	>	>
H1102 Elft	=	=	=	>
H1106 Zalm	=	=	=	>
H1134 Bittervoorn	=	=	=	=
H1145 Grote modderkruiper	>	>	>	>
H1149 Kleine modderkruiper	=	=	=	=
H1163 Rivierdonderpad	=	=	=	=
H1166 Kamsalamander	>	>	>	>
H1318 Meervleermuis	=	=	=	=
H1337 Bever	=	=	=	>

Instandhoudingsdoelen die op het gehele gebied van toepassing zijn.

<b>Broedvogels</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A004 Dodaars		=	=	45
A017 Aalscholver		=	=	660
A021 Roerdomp		>	>	20
A022 Woudaap		>	>	20
A119 Porseleinhoen		>	>	40
A122 Kwartelkoning		>	>	160
A153 Watersnip		=	=	17
A197 Zwarte stern		>	>	240
A229 IJsvogel		=	=	25



A249 Oeverzwaluw		=	=	680
A272 Blauwborst		=	=	95
A298 Grote karekiet		>	>	70
<b>Niet-broedvogels</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Seizoensge- middelde van "x" vogels</i>
A005 Fuut		=	=	570
A017 Aalscholver		=	=	1300
A037 Kleine zwaan		=	=	100
A038 Wilde zwaan		=	=	30
A039 Toendrarietgans	=	=(<)	=	2800
A041 Kolgans	=	=(<)	=	10.600
A043 Grauwe gans	=	=(<)	=	22.000
A045 Brandgans	=	=(<)	=	5.200
A048 Bergeend		=	=	120
A050 Smient	=	=(<)	=	17.900
A051 Krakeend		=	=	340
A052 Wintertaling		=	=	1.100
A053 Wilde eend		=	=	6.100
A054 Pijlstaart		=	=	130
A056 Slobeend		=	=	400
A059 Tafeleend		=	=	990
A061 Kuifeend		=	=	2.300
A068 Nonnetje		=	=	40
A125 Meerkoet		=	=	8.100
A130 Scholekster		=	=	340
A140 Goudplevier		=	=	140
A142 Kievit		=	=	8.100
A151 Kempfaan		=	=	1.000 <sup>2</sup>
A156 Grutto		=	=	690
A160 Wulp		=	=	850
A162 Tureluur		=	=	65

<sup>2</sup>Betreft seizoensmaximum

**Bijlage 2**

**Kaart ligging struinpadijn in de Tollewaard**



De rode lijn geeft de globale ligging van het struinpadijn weer