

Provincie Overijssel

Luttenbergstraat 2
Postbus 10078
8000 GB Zwolle
Telefoon 038 499 88 99
Fax 038 425 48 88
overijssel.nl
postbus@overijssel.nl

KvK 51048329
IBAN NL45 RABO 0397 3411 21

Inlichtingen bij

■■■■■■■■■■
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Zaaknummer 5234477

College van Burgemeester en Wethouders van Deventer
t.a.v. ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
Postbus 5000
7400 GC DEVENTER

Datum	Kenmerk	Bijlagen	Uw brief	Uw kenmerk
17.06.2020	2020/0108672			

Onderwerp: Vergunning Wet natuurbescherming

Geachte College,

Rho Adviseurs B.V. te Rotterdam heeft namens de gemeente Deventer een aanvraag om een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming – Natura 2000-gebieden (verder Wnb) bij ons ingediend. Deze hebben wij op 29 januari 2019¹ ontvangen. De aanvraag betreft het bouwrijp maken van een braakliggend terrein aan de Sportveldenlaan te Deventer, het bouwen/realiseren van 150 woningen en het gebruik van deze woningen. In deze brief geven wij onze beslissing weer.

Ontwerpbesluit

Wij zijn voornemens u een vergunning² te verlenen voor het bouwrijp maken van een braakliggend terrein aan de Sportveldenlaan te Deventer, het bouwen/realiseren van 150 woningen en het gebruik van deze woningen. De motivering voor ons besluit is in bijlage 2 (overwegingen) weergegeven.

De volgende stukken maken onderdeel uit van de vergunning:

- Rho Adviseurs B.V.: Tuinen van Zandweerd Deventer; Natura 2000-toets in het kader van de Wet natuurbescherming, datum 15 april 2019, projectnummer: 015000 20180822;
- Document: Rho Adviseurs B.V. memo: Aanvulling stikstofmemo Tuinen van Zandweerd (Ir. H.G. van der Aa); datum: 23 maart 2020; Onderdeel: Uitgangspunten voor de stikstofdepositie-berekening Aanlegfase tabel 1;
- berekening stikstofdepositie 'aanlegfase' met AERIUS Calculator; 30 maart 2020; 15.08 uur; kenmerk: Rye82PBL7qQy;
- berekening stikstofdepositie 'gebruiksfase' met AERIUS Calculator; 30 maart 2020; 13.46 uur kenmerk: RnVkJyF89VjQ;

De vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

Voorschriften

Wij verbinden aan de vergunning voorschriften. Deze zijn in bijlage 1 weergegeven. Indien er een verschil is tussen de aanvraag en de voorschriften dan zijn de voorschriften bepalend.

¹ EDO-kenmerk 2019/0028721

² Op basis van art. 2.7, tweede lid Wet natuurbescherming

Leges

U bent voor het in behandeling nemen van uw aanvraag leges verschuldigd³. De hoogte van de leges zijn afhankelijk van het uiteindelijke besluit.

Vragen

Heeft u vragen? Dan kunt u bellen met [REDACTED] (telefoon [REDACTED]) of bij zijn afwezigheid het Overijssel Loket (telefoon 038 – 499 88 99, keuze 2). Het loket is bereikbaar van ma t/m vrij van 8.30 tot 17.00 uur). Daarnaast kunt u voor het onderdeel stikstofdepositie de website van BIJ12 (www.bij12.nl) raadplegen. U gaat dan naar het onderwerp 'Helpdesk stikstof en Natura 2000'.

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,

[REDACTED]
Lars Wuijster,
teamleider Vergunningverlening

Bijlagen:

- Bijlage 1** Voorschriften
- Bijlage 2** Overwegingen bij het besluit
- Bijlage 3** AERIUS-berekeningen (aanlegfase)
- Bijlage 4** AERIUS-berekeningen (gebruiksfase)
- Bijlage 5** Instandhoudingsdoelen Natura 2000-gebied Gebiedsbeschrijving Natura 2000-gebied 'Rijntakken'

Afschriften

Een afschrift van dit besluit is tevens verzonden aan:

- Burgemeester en Wethouders van Deventer, ([REDACTED])
Postbus 5000, 7400 GC, Deventer;
- Rho Adviseurs, [REDACTED], Delftseplein 27 B, 3013 AA Rotterdam;
- Gedeputeerde Staten van Gelderland.

³ Belastingverordening Overijssel

Uniforme openbare voorbereidingsprocedure van toepassing

Dit betekent onder andere dat alleen een belanghebbende gedurende een periode van zes weken zienswijzen naar voren kan brengen over ontwerpbesluiten. Op de voorbereiding en bekendmaking van beslissingen over activiteiten met effecten op Natura 2000-gebieden op basis van de Wet natuurbescherming (art. 2.7, tweede lid) heeft Gedeputeerde Staten van onze provincie de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (UOV) van toepassing verklaard.

Hoe kunt u uw zienswijze indienen?

Bent u belanghebbend en bent u het niet eens met ons voorgenomen besluit? Dan kunt u een zienswijze indienen bij Gedeputeerde Staten van Overijssel. Dat kan tijdens de periode van ter inzage legging. Wij ontvangen uw zienswijze graag schriftelijk en voorzien van uw handtekening.

Alleen een belanghebbende die op het ontwerp van een besluit een zienswijze heeft ingediend, kan later tegen dat besluit beroep instellen bij de Rechtbank Overijssel (tenzij hem geen verwijt kan worden gemaakt van het niet indienen van een zienswijze).

Schriftelijk

Vermeldt u bij uw zienswijze duidelijk op welk voorgenomen besluit uw zienswijze betrekking heeft. Stuur uw schriftelijke zienswijze uiterlijk 6 weken na de eerste dag van de terinzagelegging naar: Provincie Overijssel, team vergunningen, Postbus 10078, 8000 GB Zwolle.

Beroep tegen definitief besluit

Belanghebbenden die hun zienswijze bij het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht of belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij daarop geen zienswijze naar voren hebben gebracht, kunnen later beroep tegen het definitieve besluit indienen.

BIJLAGE 1 - VOORSCHRIFTEN

Moet u volgens voorschriften iets melden of contact opnemen met het bevoegd gezag? Geeft u dan altijd aan dat het gaat om de Wet natuurbescherming – Natura 2000-gebieden, de naam van de locatie van het bedrijf en ons kenmerk van dit besluit. Daarmee is direct duidelijk voor welk deel van de organisatie de melding of uw verzoek bestemd is. Het meldpunt is bereikbaar via de telefoon onder nummer 038 425 24 23 of via het e-mailadres meldpunt@overijssel.nl.

Aan deze vergunning zijn de volgende voorschriften verbonden:

1. Gedurende de 'gebruiksfase' (het bewonen van de woningen) mag de stikstofemissie niet hoger zijn dan:

Aangevraagde activiteiten:

AERIUS-kenmerk RnVkJyF89VjQ Bronnummer	Soort bron	Gemiddeld aantal/etmaal	Emissie NOx kg/jaar
1	Licht verkeer	300	12,8
2	Licht verkeer	150	2,1
3	Licht verkeer	300	16,0
Totaal			30,9

2. Gedurende de 'aanlegfase' (het 'bouwrijp maken van het terrein' en het 'bouwen van de woningen') mag de stikstofemissie niet hoger zijn dan:

Aangevraagde activiteiten:

AERIUS-kenmerk Rye82PBL7qQy Bronnummer	Soort bron	Gemiddeld aantal/jaar	Emissie NOx kg/jaar
1	Licht verkeer Zwaar verkeer	14.400 voertuigen/jaar 372 voertuigen/jaar	2,4 0,8
2	Mobiele werktuigen (Stage IV; 130 – 560 KW)	6.216 Liter/jaar dieselolie	7,5
Totaal			10,7

3. Het brandstofverbruik van de mobiele werktuigen van bron 2 in voorschrift 3 moet per jaar worden geregistreerd en tot 5 jaar na beëindiging van de werkzaamheden worden bewaard.

Gedurende de aanlegfase van het project gelden de volgende voorschriften:

4. Minimaal een week voor aanvang van de werkzaamheden waarbij (in de buitenlucht opgestelde) kunstverlichting (bouwlampen) wordt gebruikt en/of heiwerkzaamheden worden verricht dient u de datum van de start van die werkzaamheden te melden bij het meldpunt van provincie Overijssel (telefoonnummer: 038 425 24 23), onder vermelding van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van het project en het nummer van de vergunning.

5. Wijzigingen in de werkwijze en/of de periode van uitvoering dient de vergunninghouder direct te worden gemeld bij het Meldpunt van provincie Overijssel (telefoonnummer: 038 425 24 23), onder vermelding van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van het projecten en het nummer van de vergunning. Voor deze wijzigingen moeten opnieuw de effecten op de instandhoudingsdoelen van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' beoordeeld worden.
6. De uitvoerder/uitvoerders van de werkzaamheden, (zoals beschreven in paragraaf 2.1 in het document van Rho adviseurs voor leefruimte (Rotterdam); Deventer, Tuinen van Zandweerd; Natura 2000-toets in het kader van de Wet natuurbescherming, projectnr. 015000.20180822; gedateerd 15 april 2019, dient/dienen op voorhand op de hoogte te zijn van de voorschriften uit deze beschikking ten aanzien van de aanlegfase. Op verzoek van de toezichthouder dient hij een kopie van deze vergunning te kunnen voorleggen. Het heien van heipalen mag niet binnen het (vogel)broedseizoen plaatsvinden.⁴
7. Het gebruik van bouwlampen dient zo veel als mogelijk te worden beperkt. Bouwlampen moeten armaturen hebben met een beperkte uitstraling naar de zijkanten en geen enkele uitstraling naar boven hebben. De lichtuitstraling van de verlichting moet altijd van het te beschermen Natura 2000-gebied af gericht zijn.
8. Hei-werkzaamheden mogen niet gedurende het broedseizoen (maart t/m september) plaatsvinden.

⁴ De broedtijd voor de oeverwaluw en de dodaars is van (globaal) begin maart tot eind augustus.

BIJLAGE 2 – Overwegingen bij het besluit

Het besluit bestaat uit de vergunning en voorschriften. In deze bijlage zijn de overwegingen bij het besluit opgenomen. Het besluit en de overwegingen zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden. De overwegingen zijn als volgt opgebouwd:

A	WEERGAVE VAN DE FEITEN	7
A1	Vergunningaanvraag	7
A1.1	Projectomschrijving	7
A1.2	Periode	7
A1.3	Onderliggende documenten	7
A1.4	Aanvullende gegevens	8
A2	Bevoegdheid	8
A2.1	Gedeputeerde Staten van Overijssel bevoegd	8
A3	Procedure	9
A3.1	Overeenstemming andere provincie	9
A3.2	Adviesverzoek aan gemeente	9
A4	Toetsingskader Natura 2000-gebieden	9
A4.1	Wettelijke regels	9
A4.2	Provinciaal beleid	9
A4.2.1	Beleidsregel Natuur Overijssel	9
A5	Vergunningplicht	9
B	TOETSING NATURA 2000-GEBIEDEN	10
B1	Inhoudelijke beoordeling Natura 2000-gebieden	10
B1.1	Vaststellen effecten op Natura 2000-gebieden	10
B1.2	Beoordeling effecten aanvraag	10
B1.2.1	Stikstof effecten	10
B1.2.2	Beoordeling/conclusie stikstof effecten	10
B1.2.3	Vaststellen overige effecten	11
B1.2.4	Beoordeling/conclusie overige effecten	11
B1.3	Conclusie beoordeling effecten aanvraag	13
B1.4	Beoordeling passende beoordeling en ecologische onderbouwing	13
B1.5	Eindconclusie (aanvullende) passende beoordeling en ecologische onderbouwing	14
B1.6	Toetsing aan overige vereisten	14
B1.7	Eindconclusie toetsing	14
C	SLOTCONCLUSIE	14

A WEERGAVE VAN DE FEITEN

A1 Vergunningaanvraag

A1.1 Projectomschrijving

U vraagt een vergunning aan in het kader van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) voor het onderdeel Natura-2000 gebieden. De aanvraag betreft het bouwrijp maken van een braakliggend terrein aan de Sportveldenlaan te Deventer, het bouwen/realiseren van 150 woningen en het gebruik van deze woningen.

Voor deze activiteiten is niet eerder een natuurvergunning verleend.

Figuur 1. Ligging projectgebied (rood) ten opzichte van Natura 2000 (geel)



Het bouwrijp maken van het terrein omvat veel verschillende werkzaamheden waarbij ook machines worden gebruikt. Veelal zijn dit mobiele werktuigen en zwaar verkeer (transportmiddelen). Bij de bouw van de woningen zijn het onder andere transportmiddelen (licht en zwaar transport, personenvervoer). In de gebruiksfase van de woningen komt er geen stikstofemissie vrij omdat de bebouwing 'aardgasvrij' zal zijn. Wel zullen er stikstofemissies zijn als gevolg van het af- en aanrijden van vervoersmiddelen.

A1.2 Periode

De vergunning wordt aangevraagd voor onbepaalde tijd.

A1.3 Onderliggende documenten

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende documenten toegezonden:

Ingediend op 29 januari 2019⁵:

- aanvraagformulier;
- gedateerde en ondertekende machtiging van gemeente Deventer aan de [REDACTED] van Rho Adviseurs B.V. te Rotterdam; datum 13 december 2018; kenmerk POR/83460-2018;
- Rho Adviseurs B.V.: Park Zandweerd Deventer; Natura 2000-toets in het kader van de Wet natuurbescherming, datum 29 januari 2018 projectomschrijving; (wegens aanvullende gegevens vervallen);
- berekening stikstofdepositie 'gebruiksfase' met AERIUS Calculator; 11 januari 2019, 14.13 uur kenmerk: RYnm8eCKnBQ; ; (wegens aanvullende gegevens vervallen);
- berekening stikstofdepositie 'aanlegfase' met AERIUS Calculator; 11 januari 2019, 14.23 uur

⁵ Ons kenmerk: 2019/0406588

kenmerk: RQ9daCq4jb4h. ; (wegens aanvullende gegevens vervallen).

Op 15 april 2019⁶ zijnde volgende aanvullende gegevens ingediend:

- aanvraagformulier;
- Rho Adviseurs B.V.: Tuinen van Zandweerd Deventer; Natura 2000-toets in het kader van de Wet natuurbescherming, datum 15 april 2019, projectnummer: 015000 20180822;
- Machtiging (identiek aan eerder ingediende machtiging);
- berekening stikstofdepositie 'gebruiksfase' met AERIUS Calculator; 11 januari 2019, 11.28 uur kenmerk: Rmh1ZrixR8nd; (wegens aanvullende gegevens vervallen);
- berekening stikstofdepositie 'aanlegfase' met AERIUS Calculator; 15 april 2019, 11.33 uur kenmerk: RP5ydgQ3yYc9. (wegens aanvullende gegevens vervallen).
-

Op 20 december 2019⁷ zijn de volgende aanvullende gegevens aangeleverd:

- Rho Adviseurs B.V.: Memo: Effecten Tuinen van Zandweerd na PAS-uitspraak; 17 december 2019;
- berekening stikstofdepositie 'gebruiksfase' met AERIUS Calculator; 11 november 2019, 11.25 uur kenmerk: RpwSv4izD5h5; (wegens aanvullende gegevens vervallen);
- berekening stikstofdepositie 'aanlegfase' met AERIUS Calculator; 12 november 2019, 13.08 uur; kenmerk: RyYyaTa8kwwJ. (Wegens aanvullende gegevens vervallen).

A1.4 Aanvullende gegevens

Wij hebben op 13 maart 2020⁸ om aanvullende gegevens gevraagd. Deze gegevens zijn op 24 maart 2020 ontvangen en ingeboekt onder nummer 2020/0091955. Het betreft de volgende documenten:

- Gemeente Deventer (), Aanvullingen aanvraag Wnb vergunning Tuinen van Zandweerd kenmerk DEV PRO/, gedateerd 24 maart 2020; (Omgevingsvergunning 'verplaatsen jachthaven en parkeerplaats i.h.k. van 'ruimte voor de rivier'.
- Rho Adviseurs B.V.: Aanvulling stikstofmemo Tuinen van Zandweerd; 23 maart 2020.

Op 24 maart 2020⁹ zijn aanvullende gegevens aangeleverd:

- Omgevingsvergunning voor Boskalis B.V. (Combinatie IJsselfront); 'bouwen steigercomplex (ruimte voor de rivier); 18 september 2013, kenmerk Q&V/797015;
- Tekening: Inrichting Zandweerdbank; Tekening nr: DEV-TEK-ZWH-INR-001; Rev.6.0; getekend: 13-06-2013.
-

Op 1 april 2020¹⁰ zijn aanvullende gegevens ingediend:

- Rho Adviseurs B.V.; Aanvulling stikstofmemo Tuinen van /Zandweerd, datum 30 maart 2020;
- berekening stikstofdepositie 'gebruiksfase' met AERIUS Calculator; 30 maart 2020; 13.46 uur kenmerk: RnVkJyF89VjQ;
- berekening stikstofdepositie 'aanlegfase' met AERIUS Calculator; 30 maart 2020; 15.08 uur; kenmerk: Rye82PBL7qQy.

A2 Bevoegdheid

A2.1 Gedeputeerde Staten van Overijssel bevoegd

De aangevraagde activiteiten vinden plaats op het grondgebied van Overijssel. De activiteiten vallen niet onder de uitzonderingen van de bevoegdheid, zoals weergegeven in het Besluit natuurbescherming¹¹. Gedeputeerde Staten van provincie Overijssel zijn bevoegd tot het nemen van besluiten op basis van de Wnb (art. 1.3, eerste lid).

⁶ Ons kenmerk 2019/0119947

⁷ Ons kenmerk: 2019/0412385

⁸ Ons kenmerk: 2020/0077893

⁹ Ons kenmerk 2020/0092885

¹⁰ Ons kenmerk: 2020/0101225

¹¹ Besluit natuurbescherming, art. 1.3, eerste lid

Bij ons besluit nemen we tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee die buiten onze provinciegrens liggen. Het gaat daarbij om gebieden in andere provincies (Wnb, art. 1.3, derde lid) en/of buiten Nederland.

A3 Procedure

De vergunningprocedure is uitgevoerd in overeenstemming met hoofdstuk 5 van de Wnb. Daarbij zijn de relevante artikelen van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Gedeputeerde Staten van onze provincie hebben de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (UOV) van toepassing verklaard¹² voor besluiten op basis van de Wnb (art. 2.7, tweede lid).

A3.1 Overeenstemming andere provincie

De effecten van stikstofdepositie vanuit uw bedrijf hebben ook invloed op Natura 2000-gebieden die op het grondgebied van provincie Gelderland, liggen. Om vergunning te verlenen is overeenstemming met Gedeputeerde Staten van deze provincies noodzakelijk.

Met toepassing van de uniforme openbare procedure en wanneer overeenstemming nodig is van andere bevoegde gezagen, wordt gewerkt met een automatische instemming na vier weken na kennisgeving van het ontwerpbesluit bij het betreffende bevoegde gezag.

Uitzonderingen op de automatische instemming zijn:

- De afwijkingsbevoegdheid wordt toegepast voor de vergunningaanvraag;
- Er treden andere effecten op (zoals verstoring, vernatting) dan uitsluitend stikstof.

Is sprake van een uitzondering dan wordt het bevoegd gezag expliciet om instemming gevraagd. Hierop is de termijn van 4 weken niet van toepassing. De uitzonderingen zijn in deze procedure wel van toepassing. Echter, de kortste afstand van de grens van het te ontwikkelen terrein en de provinciegrens met Gelderland is meer dan 300 meter. De effecten die kunnen ontstaan (geluid, licht en optische verstoring) zijn op het gebied van de provincie Gelderland niet meer relevant. (Zie par. B.1.2.4 van de overwegingen.)

A3.2 Adviesverzoek aan gemeente

Wij hebben de aanvraag naar het college van burgemeester en wethouders van Deventer gestuurd met het verzoek om advies. De gemeente is vier weken de gelegenheid geboden om te reageren.

Zij heeft van deze mogelijkheid geen gebruik gemaakt.

A4 Toetsingskader Natura 2000-gebieden

Een vergunning kan worden verleend als aan verschillende kaders is voldaan. In deze paragraaf beschrijven we kort aan welke kaders wordt getoetst.

A4.1 Wettelijke regels

Een verzoek om een vergunning beoordelen wij op basis van de regels uit hoofdstuk 2, paragraaf 2.3 van de Wnb. Bij ons oordeel houden we tevens rekening met het derde lid van artikel 1.10 Wnb.

A4.2 Provinciaal beleid

Naast de wettelijke regels hebben wij beleid opgesteld in de Beleidsregel Natuur Overijssel. Deze regels maken onderdeel uit van ons toetsingskader. In onderstaande paragraaf zijn de relevante onderdelen uit het provinciale beleid opgenomen.

A4.2.1 Beleidsregel Natuur Overijssel

In onze beleidsregel Natuur Overijssel hebben wij ook regels gesteld aan intern en extern salderen. Bij intern en extern salderen wordt uitgegaan van de feitelijk gerealiseerde capaciteit. In aanvulling daarop heeft het bevoegd gezag besloten om van de feitelijk gerealiseerde capaciteit nog 30% af te romen bij extern salderen.

A5 Vergunningplicht

Er is geen sprake van een project of handeling conform een vastgesteld beheerplan. De aangevraagde activiteiten kunnen significante gevolgen hebben voor de instandhoudingsdoelstellingen. Voor de activiteit geldt de vergunningplicht in het kader van art. 2.7, tweede lid Wnb. Uit de toetsing moet blijken of een vergunning voor de aangevraagde activiteiten mogelijk is.

¹² GS-besluit van 13 december 2016, ons kenmerk 2016/0490877

B TOETSING NATURA 2000-GBIEDEN

B1 Inhoudelijke beoordeling Natura 2000-gebieden

B1.1 Vaststellen effecten op Natura 2000-gebieden

De uitvoering van het bouwrijp maken van het terrein, de bouw van 150 woningen en het bewonen daarvan geeft effecten op het Natura-2000-gebied 'Rijntakken'. Door de uitstoot van stikstofoxiden is er een depositie van NO_x. Door het gebruik van (grondverzet)machines, voertuigbewegingen van vracht- en personenwagens kan er versterking door geluid en verlichting zijn.

De te bouwen woningen worden niet op het aardgasnet aangesloten en zullen daardoor geen aardgas verbranden zodat daardoor geen NO_x-depositie kan ontstaan.

De grens van het betreffende te beschermengebied ligt op circa 50 meter afstand van de grens van het gebied met de voorgenomen activiteiten.

B1.2 Beoordeling effecten aanvraag

B1.2.1 Stikstof effecten

Het bouwrijp maken, het bouwen van woningen en het gebruik van de te realiseren woningen veroorzaken stikstofemissies. Bij de aanvraag zijn diverse aanvullingen en AERIUS-stikstofdepositie-berekeningen gevoegd. De 'Aanvulling stikstofmemo Tuinen van Zandweerd' afkomstig van Rho adviseurs voor leefruimte, gedateerd 20 maart 2020 met de AERIUS-berekeningen voor de aanleg en de gebruiksfase, beiden gedateerd op 30 maart 2020, geven de stikstofemissie en -depositie weer in de aangevraagde situatie. In de aanvraag is aangegeven dat het terrein bouwrijp moet worden gemaakt en dat er 150 (aardgasvrije) woningen worden gebouwd. Om dit te realiseren zullen er personen- en vrachtwagen-/vervoersbewegingen plaatsvinden ten behoeve van aan- en afvoer van materialen en personeel. Tevens worden er werktuigen zoals shovel, grondverzetmachines gebruikt.

Bij de aanvraag zijn stikstofdepositie-berekeningen gevoegd. Deze zijn met het voorgeschreven rekenprogramma Aerijs uitgevoerd. Uit de Aerijs-berekeningen voor de gebruiksfase en de aanlegfase blijkt dat de stikstofdepositie op de twee hoogst belaste hexagonen maximaal 0,05 en 0,02 mol/ha/jaar is. De hoogst belaste hexagoon (0,05 mol/ha/jaar) ligt grotendeels buiten het te beschermen gebied. De twee hoogst belaste hexagonen liggen direct langs de Rembrandtkade te Deventer. Deze hexagonen bevatten een zeer klein areaal *ZGL11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied*. Op deze locatie is echter reeds enkele jaren een parkeerplaats aanwezig, behorende bij de jachthaven De jachthaven is in het kader van Ruimte voor de rivier verplaatst/gerealiseerd. Voor de uitvoering van het project Ruimte voor de rivier is in 2011 een Wnb-vergunning¹³ afgegeven. Deze twee hexagonen zijn sinds de realisatie van de jachthaven met parkeerterrein geen areaal *ZGL11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied*. Deze hexagonen zijn klaarblijkelijk ten onrechte in Aerijs opgenomen. Voor de beoordeling van deze aanvraag zijn deze twee hexagonen niet relevant en worden buiten beschouwing gelaten.

In tabel 2 van de aanvulling op de aanvraag van 20 maart 2020 is aangegeven dat de maximale stikstofdepositie op de relevante¹⁴ hexagonen gedurende de aanlegfase en de gebruiksfase 0,01 mol/ha/jaar is.

B1.2.2 Beoordeling/conclusie stikstof effecten

De aanvraag is beoordeeld op juistheid van de gehanteerde (invoer-)gegevens van de activiteiten. Vervolgens is gecheckt of de invoergegevens correct in het rekenprogramma Aerijs staan. De gegevens zijn reëel en correct gebruikt.

Uit de stikstofdepositieberekeningen met AERIUS Calculator¹⁵ blijkt dat er een stikstofdepositie-toename is van 0,01 mol/ha/jaar. Er kan sprake zijn van een geringe verslechtering van de kwaliteit van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Het opleggen van nadere voorschriften om de stikstofemissie verder te beperken is niet mogelijk omdat men reeds de minst stikstofemissie veroorzakende machines/apparatuur gebruikt bij de aanlegfase. Bij de gebruiksfase is de stikstofdepositie alleen afkomstig van het af- en aanrijdend verkeer.

¹³ Bij de vergunningaanvraag voor 'Ruimte voor de rivier' is door adviesbureau 'Oranjewoud' een rapportage opgesteld: Ruimte voor de Rivier Deventer; Toetsing aan de Natuurwetgeving; Toetsing van de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden nabij Deventer aan de Natuurbeschermingswet, Flora -en faunawet, EHS en Boswet; project nr. 189643, juni 2010.

¹⁴ Dit zijn totaal 30 hexagonen waarbij de achtergrondwaarde hoger is dan 70 mol/ha/jaar boven de kritische depositiewaarde.

¹⁵ Voor de aanlegfase (tijdelijk): AERIUS-kenmerk Rye82PBL7qQy

Voor de gebruiksfase: AERIUS-kenmerk RnVkJyF89VjQ

B1.2.3 Vaststellen overige effecten

De minimale afstand tussen de activiteiten binnen het project en het te beschermen Natura 2000-gebied 'Rijntakken' is circa 50 meter. Een aantal negatieve effecten, zoals bijvoorbeeld versnippering, oppervlakteverlies, veranderingen van overstromingsfrequenties en verdroging zijn hier niet aan de orde. Andere negatieve effecten dan stikstofeffecten, als gevolg van de activiteiten zijn niet uit te sluiten.

In de aanvraag, hoofdstuk 4 van de rapportage van Rho Adviseurs B.V.: Tuinen van Zandweerd Deventer; Natura 2000-toets in het kader van de Wet natuurbescherming, datum 15 april 2019, is een voortoets gedaan naar de mogelijke negatieve overige effecten. Daarbij zijn de mogelijke overige effecten afgebakend. Uit de aard van het project in combinatie van de omschrijving van de voorgenomen activiteiten en de toetsing daaraan blijkt dat op een beperkt aantal doelstellingen van het betrokken gebied overige effecten zijn te verwachten. In tabel 1 is weergegeven welke dit zijn.

Tabel 1: Potentiële effecten op Natura 2000-gebied (Rijntakken)

Mogelijk effect	Aanlegfase	Gebruiksfase
Verstoring door geluid	x	
Optische verstoring		X
Verstoring door licht	x	x

De effecten in bovenstaande tabel hebben niet op alle betrokken vogelsoorten, dier- en plantensoorten en plantengemeenschappen (habitattypen) een effect.

De activiteiten zijn getoetst aan overige effecten op de instandhoudingsdoelen van de kwalificerende vogelsoorten, habitattoorten en habitattypen van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'. De betreffende instandhoudingsdoelen voor 'Rijntakken' zijn weergegeven in bijlage 5.

B1.2.4 Beoordeling/conclusie overige effecten

In hoofdstuk 6 van de rapportage van Rho Adviseurs B.V.: Tuinen van Zandweerd Deventer; Natura 2000-toets in het kader van de Wet natuurbescherming, datum 15 april 2019, is een effectbeschrijving en -beoordeling aangegeven. Deze hebben wij per onderdeel getoetst/beoordeeld.

Verstoring door geluid

In de aanlegfase wordt geluid geproduceerd dat in een aantal gevallen ver kan reiken in het open landschap. Veruit het meeste geluid wordt geproduceerd bij de hei-werkzaamheden. De heiwerkzaamheden zullen buiten het broedseizoen (maart t/m juli) worden uitgevoerd.

Aangezien de verschillende werkzaamheden niet tegelijkertijd plaatsvinden en/of vele dagen in beslag wordt dit apart beoordeeld.

Het geluid afkomstig van de werkzaamheden bij het bouwrijp maken van het gebied met grondverzetmachines en dergelijke en het realiseren van de woningen is tijdelijk. De dijk tussen de geplande woonwijk en het te beschermen gebied heeft een afscherpende werking voor het te beschermen gebied. Dit geluid en levert geen problemen op.

De tijdelijke toename van het geluid als gevolg van vervoersbewegingen bij de realisatie van de woonwijk en daarna tijdens de bewoning van de wijk ten opzichte van het heersende verkeerslawaai wordt als gering en niet significant beoordeeld.

De hei-werkzaamheden dienen, zoals in de aanvraag reeds is aangegeven, in ieder geval buiten het broedseizoen te worden uitgevoerd. Op de volgende bladzijde in figuur 2 wordt de ligging van de maximale 47 dB(A)-contour tijdens heiwerkzaamheden weergegeven. Het gebied binnen de rode cirkel kent gedurende enkele weken een tijdelijke geluidsbelasting van 47 dB(A) of hoger. Volgens de rapportage van Rho Adviseurs B.V. van 15 april 2019 zal deels gewinning optreden en voor alle soorten binnen het verstoorde gebied geldt in beginsel dat er in de ruime omgeving een groot areaal van vergelijkbare leefgebieden aanwezig zijn om tijdelijk uit te wijken. Mede gezien het tijdelijke karakter van deze verstoring wordt deze als gering en niet significant beoordeeld.

Wij kunnen met deze visie instemmen.

In de rapportage is aangegeven dat het broedseizoen van maart t/m juli is. Dit niet correct. Het broedseizoen is tot en met september. Hiertoe is een voorschrift opgenomen om te voorkomen dat er tijdens het broedseizoen wordt geheid.

Figuur 2 Ligging maximale 47 dB(A)-contour (rood) tijdens heiwerkzaamheden



In de gebruiksfase zal er een geringe toename van het geluid met 0,2 dB zijn als gevolg van rijgeluiden het wegverkeer. Dit heeft een te verwaarlozen invloed op de al bestaande geluidcontouren vanwege de Rembrandtkade/Roland Holstlaan.

Optische verstoring

Optische verstoring betreft verstoring door de aanwezigheid en/of beweging van mensen dan wel voorwerpen die niet thuishoren in het natuurlijke systeem. Door de aanwezigheid van de dijk en beplanting zal een groot deel van de mogelijke optische verstoring op grondniveau in het te beschermen gebied niet of nauwelijks waarneembaar zijn. Zodra de woningen zijn gerealiseerd zullen ervanuit het woongebied extra recreanten in of langs het Natura 2000-gebied komen. Deze recreanten zullen zich voegen in de reeds bestaande routes. Deze extra verstoring zal waarschijnlijk in de praktijk verwaarloosbaar klein zijn. Significante negatieve effecten als gevolg van de extra verstoring is derhalve uit te sluiten.

Verstoring door licht

Tijdens de aanlegfase wordt er gebruik gemaakt van bouwlampen en verlichting door voertuigen. Verlichting door voertuigen wordt afgeschermd door de dijk zodat dit geen invloed heeft op het te beschermen gebied. Bouwlampen en dergelijke kunnen wel invloed hebben. In de aanvraag is aangegeven dat men diverse maatregelen treft om invloed van licht zo veel mogelijk te beperken. Wij kunnen daarmee instemmen. Zodra woningen bewoond zijn is verstoring door licht niet te verwachten. Vooral omdat de dijk de meeste lichtbronnen (van woningen en voertuigen in de woonwijk) aan het zicht onttrekt. Er wordt wel een algemeen voorschrift opgenomen om verstoring van licht te beperken.

Ter voorkoming van mogelijk negatieve effecten zijn enkele voorschriften aan de vergunning verbonden. Op grond van bovenstaande beoordeling en het opleggen van enkele voorschriften kunnen overige effecten op de instandhoudingsdoelen worden uitgesloten.

B1.3 Conclusie beoordeling effecten aanvraag

Uit de stikstofdepositieberekeningen met AERIUS Calculator¹⁶ blijkt dat er sprake is van een (zeer) geringe verslechtering van de kwaliteit van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Hierdoor kunnen wij geen vergunning verlenen zonder de noodzaak van een aanvullende passende beoordeling en een ecologische onderbouwing.

Uit de beoordeling van de overige effecten blijkt dat er mogelijk negatieve overige effecten kunnen plaatsvinden. Wij voorkomen dat door het opnemen van enkele voorschriften in de vergunning.

B1.4 Beoordeling passende beoordeling en ecologische onderbouwing

Bij de aanvraag zijn diverse aanvullingen met ecologische onderbouwingen gevoegd. De 'Aanvulling stikstofmemo Tuinen van Zandweerd' afkomstig van Rho adviseurs voor leefruimte, gedateerd op 30 maart 2020, geeft inzicht en relevante informatie over:

- de kenmerken het effectgebied,
- leefgebied kwartelkoning,
- ecologische vereisten,
- knelpunten en kansen,
- de aanwezigheid nabij het projectgebied 'Zandweerd',
- effecten op groeisnelheid en vegetatiesamenstelling,
- afvoer door graslandbeheer en
- de mogelijkheid voor herstelbeheer door Stichting IJssellandschap.

Wij hebben deze informatie bekeken en als correct beoordeeld.

In het rapport worden daarna de volgende conclusies getrokken:

- Een stikstofdepositie van 0,01 mol/ha/jaar een zeer ondergeschikte factor is m.b.t. de kwaliteit van het leefgebied van de kwartelkoning. Deze kwaliteit wordt grotendeels bepaald door de maaidatum van graslandpercelen, naast factoren in Oost-Europa.
- Het effectgebied van de Tuinen van Zandweerd geheel ongeschikt is als leefgebied voor de kwartelkoning omdat overal te vroeg gemaaid wordt waarbij de jonge dieren het niet overleven.
- Een extra depositie van 0,01 mol/ha/jaar verwaarloosbaar is t.o.v. de afvoer van stikstof bij regulier agrarisch of natuurbeheer. Met het verbeterde hooilandbeheer door stichting het IJssellandschap de omvang en de kwaliteit van het leefgebied van de kwartelkoning in dit Natura 2000-gebied daadwerkelijk zal toenemen.
- Vanwege de tijdelijke geringe verstoring in de aanlegfase is een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming benodigd.
- Vanwege het ontbreken van significante effecten op Natura 2000 kan deze vergunning voor dit project worden verleend.
- De extra stikstofdepositie van 0,01 mol/ha/jaar heeft geen gevolgen voor het behalen van de instandhoudingsdoelen in het Natura 2000-gebied Rijntakken. Het gaat daarbij in totaal om maximaal 30 hexagonen/ha zoekgebied van stikstofgevoelig leefgebied van de kwartelkoning die een hogere achtergrondwaarde hebben dan 70 mol/ha/jaar lager dan de kritische depositiewaarde voor het te beschermen gewas (Kamgrasweide en bloemenrijk). In het rapport wordt voldoende onderbouwd dat deze zeer beperkte toename stikstofdepositie momenteel niet zal leiden tot frustratie van het behalen van het instandhoudingsdoel van de Kwartelkoning in de Rijntakken. Andere factoren, waaronder met name het huidige maaibeheer met te vroege maaidata, vormen momenteel de meest beperkende factor (PAS Gebiedsanalyse Rijntakken, december 2017, KWR Watercycle Research Institute en provincie Gelderland; beheerplan Natura 2000 Rijntakken, december 2018, provincie Gelderland).

Wij hebben deze conclusies gecheckt en delen deze.

Bijkomend is dat de uiterwaarden in de meeste jaren, en dus met enige regelmaat, in de winterperiode wordt overstroomd door kalk- en nutriëntenrijk IJsselwater. Door deze overstromingen met kalkrijk rivierwater vindt regelmatig buffering plaats en daarnaast is sprake van erosie door stromend water en de afzet van zand en slib. Deze natuurlijke dynamiek is positief voor het betreffende habitatype. Door de regelmatige buffering is het risico op verzuring door atmosferische depositie met stikstof in dit geval

¹⁶ Voor de aanlegfase (tijdelijk): AERIUS-kenmerk Rye82PBL7qQy

Voor de gebruiksfase: AERIUS-kenmerk RnVkJyF89VjQ

afwezig. Naast verzuring kan stikstofdepositie echter ook vermisting tot gevolg hebben, wat eveneens ten koste kan gaan van de open vegetatiestructuur en soortenrijkdom. In dit geval wordt de voedselrijkdom van de bodem echter in hoofdzaak bepaald door enerzijds de aanvoer van nutriënten via het rivierwater en de afzetting van vers zand en slib, en anderzijds de afvoer van nutriënten door het beheer van jaarlijks maaien met afvoer van maaisel. Atmosferische depositie van stikstof speelt volgens de gebiedsanalyse in deze situatie geen rol van betekenis.

De leefgebieden Kamgrasweide en bloemrijk weidevogelgrasland van het rivierengebied vormen onderdeel van het leefgebied voor kwartelkoning. Volgens de gebiedsanalyse zijn significant negatieve effecten door stikstofdepositie op het leefgebied van de kwartelkoning uitgesloten. Het areaal extensief beheerd hooiland en het maaischema zijn in hoge mate bepalend voor de populatieomvang. De rivierdynamiek en het beheer vormen de voornaamste sturende factoren. Vanwege de beperkte gevoeligheid voor stikstofdepositie in deze specifieke situatie is er cumulatief geen risico op het ontstaan van een significant effect.

Wij hebben dit gecheckt en delen de visie.

Aanvullende maatregelen zijn voor de stikstofdepositie derhalve niet noodzakelijk.

De gemeente Deventer geeft wel aan dat zij, in samenspraak met Stichting IJssellandschap, een deel van het reeds overbelaste potentieel leefgebied voor de kwartelkoning met een stikstoftoename door dit project (aan de overkant (west-zijde) van de IJssel) gaan beheren ten gunste van de kwartelkoning (het niet meer bemesten, latere maaidata, etc.). Dit levert mogelijk, op langere termijn, geschikter leefgebied op voor de kwartelkoning. Wij gaan dit niet als extra maatregel in een voorschrift opnemen. Wij hebben de rapportages beoordeeld en kunnen instemmen met de getrokken conclusies.

B1.5 Eindconclusie (aanvullende) passende beoordeling en ecologische onderbouwing

Uit de rapportage kan geconcludeerd worden dat er, als gevolg van de stikstofemissie, -depositie, geen significante negatieve gevolgen voor het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' zal plaatsvinden. Wij zullen voor dit onderdeel geen nadere voorschriften opleggen.

Uit de toetsing van uw aangevraagde project blijkt dat geen sprake is van significante negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen. De tijdelijke depositie is voor het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' dermate klein dat op zichzelf een negatief effect is uitgesloten, op grond van het gegeven dat de depositie dermate klein is dat deze ecologisch geen effect sorteert. De extra belasting is ook ten opzichte van deze op zichzelf overbelaste situatie dermate klein dat deze tijdelijke depositie met zekerheid niet tot een negatief significant negatief effect leidt. De conclusie van de passende beoordeling is dat met zekerheid significant negatieve effecten ten gevolge van de tijdelijke en kleine deposities zijn uitgesloten voor de natuurlijke kenmerken van de Natura 2000-gebieden en de voor deze gebieden gestelde instandhoudingsdoelstellingen voor stikstofgevoelige habitattypen of de soorten die hiervan afhankelijk zijn. Wij zien geen aanleiding om de gevraagde vergunning te weigeren.

B1.6 Toetsing aan overige vereisten

Op basis van de Wnb¹⁷ houden wij bij onze besluiten rekening met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied. Ook nemen we regionale en lokale bijzonderheden mee in de overweging.

Wij zien geen aanleiding om de gevraagde toestemming te weigeren op basis van art. 1.10, derde lid Wnb.

B1.7 Eindconclusie toetsing

Het project leidt niet tot significant negatieve gevolgen op één van de instandhoudingsdoelen.

De aangevraagde situatie past binnen de wettelijke en beleidsmatige regels.

De tijdelijke depositie is voor het N-2000 gebied is dermate klein en sorteert ecologisch gezien geen effect. De extra belasting is ook ten opzichte van deze op zichzelf overbelaste situatie dermate klein dat deze tijdelijke depositie met zekerheid niet tot een significant negatief effect leidt. Op basis van deze overwegingen zijn is de zekerheid verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten en dat de gevraagde vergunning voor de beoogde situatie met bijbehorende stikstofdepositie kan worden verleend.

C SLOTCONCLUSIE

Er zijn geen belemmeringen om de aangevraagde vergunning voor het project: het bouwrijp maken van het braakliggende terrein ten behoeve voor woningbouw in het plan 'Tuinen van Zandweerd' en het gebruiken van de woningen op de locatie nabij de Rembrandtkade te Deventer te verlenen. Vergunning in het kader van de Wnb kan worden verleend. Om de kwaliteit van habitats te borgen worden er aan de vergunning voorschriften verbonden.

¹⁷ Wnb, artikel 1.10, derde lid.

BIJLAGE 3 – AERIUS Calculator, d.d. 30 maart 2020, met kenmerk RnVkJyF89VjQ

Aanlegfase

BIJLAGE 4 – AERIUS Calculator, d.d. 30 maart 2020, met kenmerk Rye82PBL7qQy
Gebruiksfase

BIJLAGE 5 - Instandhoudingsdoelen Natura 2000-gebied *Gebiedsbeschrijving* Natura 2000-gebied 'Rijntakken'

Het Natura 2000-gebied Rijntakken omvat 4 deelgebieden:

1. Uiterwaarden IJssel
2. Uiterwaarden Neder-Rijn
3. Gelderse Poort
4. Waal

Aangezien alleen het deelgebied Uiterwaarden IJssel binnen de begrenzing van provincie Overijssel ligt, is alleen dit deelgebied uitgewerkt.

Het deelgebied Uiterwaarden IJssel omvat het systeem van de rivier de IJssel, de aanliggende oeverwallen en de uiterwaarden. De IJssel is een zijtak van de Rijn en loopt van Arnhem tot aan het IJsselmeer. Het landschap is ontstaan in een periode dat de rivier een veel groter deel van de waterafvoer verzorgde en de monding nog een echte delta was. De IJssel neemt in perioden van hoge afvoer 1/6 deel van de Rijnafvoer voor haar rekening. In perioden met lage afvoer wordt het water op peil gehouden door de stuw in de NederRijn. Gedurende het winterhalfjaar zijn grote delen van de uiterwaarden geïnuundeerd raken. De overstromingsduur en -frequentie variëren sterk van jaar tot jaar. Er zijn grote verschillen in het buitendijkse gebied, verschillen in hoogteligging, afwisseling tussen smalle en brede delen en tussen dichte kleinschalige en grote open delen. Plaatselijk treedt grondwater uit en monden beken uit in het IJsseldal. Zandige kalkrijke oeverwallen en rivierduinen worden afgewisseld met kleiige, vlakke stroomdalen. Bij Arnhem en Dieren snijdt de rivier de stuwwal van de Veluwe aan. Tot aan Olst zijn in het verleden brede meanders (kronkelwaarden) gevormd. In het middendeel stroomt de rivier tussen relatief smalle, hoog gelegen uiterwaarden. Bij Zalk, in het benedendeel, krijgt de rivier een breder bed dat bij Kampen overgaat in een kleine delta. Dit jonge gebied is gevormd na de Romeinse tijd en voor de afsluiting van het IJsselmeer. Tussen Dieren en Wijhe liggen veel landgoederen met daarbij behorende oude verkavelingspatronen, heggen en bossen. Het landschap van het noordelijkste deel is open en wordt gekenmerkt door grasland. Een aantal vrijwel onvergraven en reliëfrijke uiterwaarden zoals Cortenoever, Rammelwaard, Ravenswaard en Scherenwelle, vormt een kleinschalig oud cultuurlandschap met daarin stroomdalgraslanden, kievitsbloemhooilanden en glanshaverhooilanden. In reliëfrijke delen komt plaatselijk hardhoutoibos voor. De IJssel verbindt een aantal natuurgebieden met elkaar:

- de natuurgebieden langs de rivieren, in de Gelderse Poort en bovenstreams langs de Rijn in het zuiden;
- de laagveenmoerassen van Noordwest Overijssel in het noorden;
- de Randmeren en het Ketelmeer met aansluiting op het IJsselmeer in het westen.

Doelstellingen

De doelstellingen gelden voor het hele Natura 2000-gebied Rijntakken. In onderstaande tabellen zijn de doelstellingen voor de habitattypen, soorten en vogels weergegeven. Zij hebben gezamenlijk de begrenzing van dit Natura 2000-gebied bepaald. De doelstellingen zijn gericht op de leefgebieden van plantengemeenschappen (habitattypen) en soorten. Op basis van de regels vanuit Europa, vertaald in de Nederlandse wetgeving, mag er geen verslechtering optreden van leefgebieden van soorten en/of plantengemeenschappen. Dat wordt beoordeeld ten opzichte van de datum waarop dit gebied onder de bescherming werd gebracht van de Europese Vogelrichtlijn (24 maart 2000) danwel de Europese Habitatrichtlijn (7 december 2004). Voor zover er sprake is van een behoudsdoelstelling moet dit gezien worden als een minimumeis.

Doelstellingen voor habitattypen

		Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	-	>	>
H3260B	Beken en rivieren met waterplanten (grote fonteinkruiden)	-	>	=
H3270	Slikkige rivieroever	-	>	>
H6120	*Stroomdalgraslanden	--	>	>
H6430A	Ruigten en zomen (moerasspirea)	+	=	=
H6430C	Ruigten en zomen (droge bosranden)	-	>	>
H6510A	Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	-	>	>
H6510B	Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	--	>	>
H91E0A	*Vochtige alluviale bossen (zachthoutoïbossen)	-	=	>
H91E0B	*Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	--	>	>
H91F0	Droge hardhoutoïbossen	--	>	>

Toelichting symbolen:

SVI -- zeer ongunstig; - matig gunstig, + gunstig)

= Behoudsdoelstelling

> Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling

Doelstellingen voor habitatoorten

		Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit	Doelstelling populatie
H1095	zeeprik	-	>	>	>
H1099	rivierprik	-	>	>	>
H1102	elft	--	=	=	>
H1106	zalm	--	=	=	>
H1134	bittervoorn	-	=	=	=
H1145	grote modderkruiper	-	>	>	>
H1149	kleine modderkruiper	+	=	=	=
H1163	rivierdonderpad	-	=	=	=
H1166	kamsalamander	-	>	>	>
H1318	meervleermuis	-	=	=	=
H1337	bever	-	=	>	>

Toelichting symbolen:

SVI -- zeer ongunstig; - matig gunstig, + gunstig)

= Behoudsdoelstelling

> Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling

Doelstellingen voor broedvogels

		Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit	Draagkracht voor aantal broedparen ¹⁸
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

Toelichting symbolen:

- SVI -- zeer ongunstig; - matig gunstig, + gunstig
 = Behoudsdoelstelling
 > Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling

Doelstellingen voor niet-broedvogels

		Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit	Draagkracht voor aantal vogels ¹⁹	Functie gebied
A005	fuut	-	=	=	570	f
A017	aalscholver	+	=	=	1.300	s,f
A037	kleine zwaan	-	=	=	100	s,f
A038	wilde zwaan	-	=	=	30	s,f
A039	toendrarietgans		=	=	125	f
	toendrarietgans	+	=	=	2.800	s
A041	kolgans		=	=	35.400	f
	kolgans	+	=	=	180.100	s
A043	grauwe gans		=	=	8.300	f
	grauwe gans	+	=	=	21.500	s
A045	brandgans		=	=	920	f
	brandgans	+	=	=	5.200	s
A048	bergeend	+	=	=	120	f

¹⁸ Het betreft een 'ten minste' doelstelling en is het minimum dat aanwezig moet zijn

¹⁹ Aantallen betreffen een seizoen gemiddelde m.u.v. toendrarietgans, kolgans, grauwe gans, brandgans en kempaan. Voor deze soorten betreft het een gemiddeld seizoen maximum. Het seizoen gemiddelde is gebaseerd op het totaal van alle maandelijkse tellingen, gedeeld door 12 (het aantal maanden van het jaar). Een seizoen omvat bij de watervogeltellingen een jaar dat loopt van juli tot en met juni. Voor de doelstelling is het gemiddelde genomen over een reeks van achtereenvolgende seizoenen (meestal 5). Het seizoen maximum is het grootste getelde aantal (piekaantal) over alle maanden van een seizoen of het aantal geteld in januari (midwinter). Dit wordt aangehouden voor soorten waarvoor geen jaarrondtellingen beschikbaar zijn. Voor de doelstelling is het gemiddelde berekend over een reeks van achtereenvolgende seizoenen (meestal 5) om tot een gemiddeld seizoen maximum te komen.

		Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit	Draagkracht voor aantal vogels ¹⁹	Functie gebied
A050	smient	+	=	=	17.900	s,(f)
A051	krakeend	+	=	=	340	f
A052	wintertaling	-	=	=	1100	f
A053	wilde eend	+	=	=	6100	f
A054	pijlstaart	-	=	=	130	f
A056	slobeend	+	=	=	400	f
A059	tafeleend	--	=	=	990	f
A061	kuifeend	-	=	=	2.300	f
A068	nonnetje	-	=	=	40	f
A125	meerkoet	+	=	=	8.100	f
A130	scholekster	--	=	=	340	s,f
A140	goudplevier	--	=	=	140	f
A142	kievit	-	=	=	8.100	s,f
A151	kemphaan	-	=	=	1.000	f
A156	grutto	--	=	=	690	s,f
A160	wulp	+	=	=	850	s,f
A162	tureluur	-	=	=	65	s,f

Toelichting symbolen:

SVI -- zeer ongunstig; - matig gunstig, + gunstig)

= Behoudsdoelstelling

> Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling

s betreft slaappleatsfunctie

f betreft foerageerfunctie

(f) betreft foerageerfunctie binnen en buiten Natura 2000. De bescherming van de soort is dan ook mede afhankelijk van voldoende geschikte foerageergebieden buiten dit Natura 2000-gebied. Afname van de foerageercapaciteit binnen het gebied is toelaatbaar, mits er in totaal voldoende foerageercapaciteit beschikbaar blijft.

Doelstellingen voor natuurschoon

In het deelgebied Uiterwaarden IJssel ligt het vervallen beschermd natuurmonument IJsseluiterwaarden, aangewezen 8 augustus 1995. De doelstellingen ten aanzien van het behoud, herstel en de ontwikkeling van het natuurschoon of de natuurwetenschappelijke betekenis van het gebied zoals deze waren vastgelegd in het vervallen besluit kunnen als volgt worden samengevat:

- Behoud geologie, geomorfologie. Door het dynamische karakter van de rivier ontstond in de uiterwaarden een geomorfologisch en bodemkundig gevarieerd landschap. Zandige, kalkrijke oeverwallen en rivierduinen worden afgewisseld met kleiige, vlakke stroomdalén. In oude rivierarmen ontwikkelde zich veen. Bij het aftichelen ten behoeve van kleiwinning zijn ondiepe kleiputten ontstaan. De diepe zandwinputten zijn van meer recente datum.
- Behoud waterhuishouding. Overstromingen zorgen voor een extra afwisseling. Vooral gedurende het winterhalfjaar zijn grote delen van de uiterwaarden geïnundeerd waarbij overstromingsduur en - frequentie sterk kunnen variëren.
- Behoud betekenis voor fauna. Het gebied is van belang voor amfibieën en vogels. De ornithologische betekenis van het natuurmonument blijkt uit de grote diversiteit aan broedvogels. Het betrokken gebied is belangrijk voor zeldzame moeras- en rietvogels en als broedgebied voor kritische weidevogels. Ook voor doortrekkende en overwinterende vogelsoorten zijn de 'IJsseluiterwaarden' van groot belang.
- Behoud betekenis voor flora. De flora in het natuurmonument bestaat voor een deel uit soorten die uitsluitend in dit soort gebieden voorkomen, de zogenaamde stroomdalplanten (fluviaatielen).
- Behoud natuurschoon. Het langgerekte IJsseluiterwaardengebied is, met haar wisselende breedte, om haar natuurschoon van betekenis. Het landschap wordt gekenmerkt door een kleinschalige afwisseling van landschapselementen, zoals kolken, hanken of strangen, rivierduinen, bosschages,

verspreide bomen en heggen, moerasstroken en rietzomen, zandoevers en stroomrichels met daartussen graslanden en plaatselijk zandwinplassen. Hier en daar staan oude steenfabrieken.