



Zaaknummer : 01170231
Ons Kenmerk : ODH1762980
Datum : -

Ontwerpbeschikking Omgevingswet- Natura 2000-activiteit

Onderwerp

Op 6 mei 2026 hebben wij een aanvraag om omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet. De aanvraag betreft het uitbreiden van een melkrundveehouderij op locatie Kweldamweg 4a te Molenaarsgraaf.

Voor de Kweldamweg 4a is op 12 juni 2024 reeds een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit verleend. Tegen dit besluit is op 29 juli 2024 beroep aangetekend bij de rechtbank Den Haag. Initiatiefnemer heeft hangende dit beroep een nieuwe aanvraag en passende beoordeling bij ons ingediend. Ons besluit van op 29 juli 2024 wordt met onderhavig besluit ingetrokken.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit te **verlenen**;
- II. de in het vervolg van deze beschikking opgenomen voorschriften te verbinden aan deze omgevingsvergunning;
- III. ons besluit van 12 juni 2024 met kenmerk ODH1031267 in te trekken.
- IV. de onder “Relevante documenten” genoemde stukken onderdeel te laten zijn van deze omgevingsvergunning.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

drs. R.S. Noé
plaatsvervangend Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Dit document is digitaal vastgesteld, daarom staat er geen zichtbare handtekening in.



Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



VOORSCHRIFTEN

Algemeen

1. Wijzigingen van het project waarvoor de vergunning is verleend dienen direct te worden gemeld. Deze melding dient te worden ingediend bij de Unit Groen, Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht, e-mailadres toezichtnatuur@ozhz.nl. De melding mag schriftelijk of digitaal worden gedaan.

2. De vergunninghouder dient:

a. de start van het project twee weken van te voren te melden;

b. uiterlijk één week na het beëindigen van de werkzaamheden hiervan kennis te geven.

Voorgaande meldingen moeten worden toegezonden aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (zie voor contactgegevens voorschrift 1) en aan de Afdeling Toetsing en Vergunningverlening Milieu van de Omgevingsdienst Haaglanden, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag, e-mailadres vergunningen@odh.nl onder vermelding van “Natura 2000” en bovengenoemd zaaknummer. De meldingen mogen schriftelijk of digitaal worden gedaan.

3. Op de locatie Kweldamweg 4a te Molenaarsgraaf mogen maximaal de volgende dieren aantallen worden gehouden:

Emissie-bron	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (OW-code)	Dier-aantallen
1	Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen	HA1.100	202
2	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100	25
3	Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), Natuurlijk geventileerde ligboxenstal met een roostervloer voorzien van inlays met urineafvoergaatjes in de roosterspleten, frequent bevochtigen en schoonzuigen van de vloer door een mestverzamelrobot en een mechanische kelderluchtafzuiging met een chemisch luchtwassysteem (95% emissiereductie)	HA1.38	17
	Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen	HA1.100	72



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 6 mei 2026 hebben wij een aanvraag om omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet (hierna: Ow). De aanvraag betreft het uitbreiden van een melkrundveehouderij op locatie Kweldamweg 4a te Molenaarsgraaf, met DSO-nummer 20260506 00410 000.

Voor de Kweldamweg 4a is op 12 juni 2024 reeds een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit verleend. Tegen dit besluit is op 29 juli 2024 beroep aangetekend bij de rechtbank Den Haag. Initiatiefnemer heeft hangende dit beroep een nieuwe aanvraag en passende beoordeling bij ons ingediend.

Relevante documenten

Voor de aanvraag zijn de volgende, voor dit besluit relevante, documenten aangeleverd:

- Aanvraag omgevingsvergunning, DSO-nummer 20260506 00410 000, 6 mei 2026 (ODH1757500);
- AERIUS berekening van de beoogde situatie van 1 mei 2026 met kenmerk RsjbpLN2AyCG (ODH1757464);
- AERIUS berekening van de aanlegfase van 19 februari 2026 met kenmerk RhN4mLif2vSJ (ODH1757458);
- AERIUS verschilberekening van de beoogde situatie en saldo gevende activiteiten van 1 mei 2026 met kenmerk RtWAbRutJBwM (ODH1757443);
- Passende beoordeling stikstofeffecten Maatschap Baan-Korevaar Molenaarsgraaf, Kleijberg & Van Bommel Stikstofadvies, Rapportnummer 30021-01, 13 mei 2026 (hierna: passende beoordeling) (ODH1766019);
- Overzichtsfoto van de locatie Kweldamweg 4a (ODH1757482);
- Vergunningendossier Nieuwe Veer 71 (ODH1757495)
- Vergunningendossier Melkweg 2a (ODH1757474);
- Vergunningen Kanaalweg West (ODH1757468);
- Vergunningen Polderweg 4 (ODH1757431);
- Vergunningen Oosteinde 8 (ODH1757419);
- Vergunningen Heideweg 8 (ODH1757407);
- Vergunningen Kweldamweg 5 (ODH1757394);
- Percelen behorende bij Kweldamweg 4a te Molenaarsgraaf (ODH1757387);
- Toelichting bij de aanvraag Natura2000-activiteit, DLV Advies, 21 april 2026 (ODH1764574);
- Uitgangspunten AERIUS aanlegfase (hierna uitgangspunten rapport) (ODH1765960);
- Plattegrondtekening Kweldamweg 4a van 20 december 2022, nummer B220122-61 (ODH1757400);
- Email toelichting op gecorrigeerde uitgangspunten van het uitgangspunten rapport, Flynth, 13 mei 2026 (ODH1766625).

Procedure

Gelet op artikel 10.24, eerste lid onder j, van het Omgevingsbesluit is de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast op deze aanvraag. Overeenkomstig artikel 16.57 van de Ow is kennisgegeven van de aanvraag via www.officielebekendmakingen.nl.

Bevoegd gezag

De Natura 2000-activiteit wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op artikel 4.6, eerste lid, aanhef en onder e, van het Omgevingsbesluit zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

Afstemming



Het gevraagde project kan nadelige gevolgen hebben voor Natura 2000-gebieden die geheel of gedeeltelijk in de provincies Gelderland, Noord-Brabant en Utrecht liggen. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 2.2, eerste lid, van de Ow is de besluitvorming afgestemd met de bovengenoemde provincies.

Zienswijzen

De ontwerpbesluit heeft ter inzage gelegen van <begin inzage> tot en met <eind inzage>. Er zijn geen zienswijzen ingebracht. / Naar aanleiding hiervan zijn de volgende zienswijzen binnen de termijn ingebracht:

<Zienswijze(n) in het kort weergeven>

Over deze zienswijze(n) merken wij het volgende op:

Ad A <Antwoord op de zienswijze(n)>

Wijziging ten opzichte van ontwerpbesluit

Ten opzichte van de ontwerpbesluit zijn de volgende / geen wijzigingen aangebracht.

<Wijzigingen>

Toetsingskader en grondslag besluit

De aanvraag is getoetst aan:

- artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, en artikel 16.53c van de Ow;
- artikel 8.74b van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl);
- paragraaf 7.2.1 en artikel 7.197h van de Omgevingsregeling;
- de vastgestelde aanwijzingsbesluiten van de Natura 2000-gebieden zoals vermeld in de AERIUS-berekening 1 mei 2026 met kenmerk RsjbpLN2AyCG. De aanwijzingsbesluiten zijn opgenomen in de gebiedendatabase¹ voor deze gebieden;
- de beheerplannen van de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in de AERIUS-berekening 1 mei 2026 met kenmerk RsjbpLN2AyCG.

Beoordeling

Aangevraagde activiteit

De initiatiefnemer heeft een aanvraag om vergunning ingediend op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow voor het uitbreiden van een melkrundveehouderij op locatie Kweldamweg 4a te Molenaarsgraaf.

Voor de Kweldamweg 4a is op 12 juni 2024 reeds een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit verleend. Tegen dit besluit is op 29 juli 2024 beroep aangetekend bij de rechtbank Den Haag. Initiatiefnemer heeft hangende dit beroep een nieuwe aanvraag en passende beoordeling bij ons ingediend. De nieuwe passende beoordeling leidt tot intrekking van ons besluit van 29 juli 2024.

Het maximale aantal dieren en de diersoorten in de beoogde situatie zijn opgenomen in tabel 1. Het houden van vee leidt tot een maximale emissie van 3.914,8 kg NH₃ per jaar.

Tabel 1. Maximale aantal dieren in de beoogde situatie.

¹ <https://www.natura2000.nl/gebieden>
ODH1762980



Emissie-bron	Diersoort en beschrijving stalsysteem	Stalsysteem (OW-code)	Dier-aantal len	Emissie-factor (kg NH ₃ /dier/jaar)	Emissie (kg NH ₃ /jaar)
1	Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen	HA1.100	202	13,0	2.626
2	Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA2.100	25	4,4	110,0
3	Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), Natuurlijk geventileerde ligboxenstal met een roostervloer voorzien van inlays met urineafvoergaatjes in de roosterspleten, frequent bevochtigen en schoonzuigen van de vloer door een mestverzamelrobot en een mechanische kelderluchtafzuiging met een chemisch luchtwassysteem (95% emissiereductie)	HA1.39	17	13,0	221,0
	Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen), overige huisvestingssystemen	HA1.100	72	13,0	936
4	Mestopslag				21,8
Totaal					3.914,8

Vergunningplicht

Artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow bepaalt dat het verboden is zonder omgevingsvergunning een Natura 2000-activiteit te verrichten, tenzij het gaat om een bij algemene maatregel van bestuur aangewezen geval. Onder een Natura 2000-activiteit wordt verstaan: een activiteit, inhoudende het realiseren van een project als bedoeld in artikel 6, derde lid, van de Habitatrichtlijn dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied. De instandhoudingsdoelstellingen voor Natura 2000-gebieden zijn opgenomen in de aanwijzingsbesluiten voor de desbetreffende gebieden.

De beoordeling van de aanvraag heeft uitsluitend betrekking op verzuring en vermisting als gevolg van stikstofdepositie. Overige effecten zoals licht-, trilling- en geluidsverstoring zijn uit te sluiten gezien de afstand tot gebieden.

Voor de beoordeling van de vraag of er sprake is van (significant) negatieve effecten als gevolg van stikstofemissie ten gevolge van het project, is het van belang de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden te bepalen. Het gaat daarbij om de stikstofdepositie van alle onlosmakelijk met elkaar verbonden activiteiten die tezamen het project vormen. Bij de beoordeling van het projecteffect mogen ook de onlosmakelijk met het project samenhangende positieve gevolgen betrokken worden.

Conclusie vergunningplicht

Op basis van de aangeleverde documenten en AERIUS-berekeningen hebben wij vastgesteld dat het gevraagde project vergunningplichtig is op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow. Het project kan significant negatieve effecten hebben op de Natura 2000-gebieden Biesbosch, Lingegebied & Diefdijk-Zuid, Zouweboezem, Uiterwaarden Lek, Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem en Langstraat

Beoordeling aanvraag ten aanzien van stikstofdepositie

In deze beoordeling wordt nader ingegaan op de bijdrage aan stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden ten gevolge van het project.

Realisatiefase



In de realisatiefase vindt voor de bouw van de nieuwe stal emissie plaats door verkeersbewegingen en door gebruik van mobiele werktuigen. Uit de AERIUS-berekening met kenmerk RhN4mLif2vSJ van 19 februari 2026 blijkt dat de activiteiten niet leiden tot een toename van stikstofdepositie.

Gebruiksfase

In de gebruiksfase vindt emissie plaats door het houden van vee, het gebruik van mobiele werktuigen, verkeersbewegingen en gasverbruik. Uit de AERIUS-berekening 1 mei 2026 met kenmerk RsjbpLN2AyCG blijkt dat de activiteiten leiden tot een toename van stikstofdepositie van maximaal 0,63 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Biesbosch en een kleinere toename van stikstofdepositie op Lingegebied & Diefdijk-Zuid, Zouweboezem, Uiterwaarden Lek, Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem en Langstraat.

Ecologische beoordeling

De effecten van de toename van stikstofdepositie zijn per Natura 2000-gebied en per habitatype nader beoordeeld in de passende beoordeling. Deze informatie is onder andere afkomstig uit de betreffende natuurdoelanalyses en AERIUS Monitor. Vervolgens is een specifieke beoordeling uitgewerkt op basis van de huidige kwaliteit en omstandigheden en de reeds in uitvoering zijnde beheermaatregelen voor ieder habitatype waarop het beoogde project een toename van stikstofdepositie veroorzaakt. Per Natura 2000-gebied is per habitatype gekeken of op één of meerdere van de hexagonen met het betreffende vegetatietype de kritische depositiewaarde wordt overschreden of naderend (als de achtergronddepositie binnen een marge van 70 mol/ha/jaar van de kritische depositiewaarde ligt) wordt overschreden. De habitatypes waarbij dit niet het geval is worden niet beschreven omdat hiervan op voorhand is uit te sluiten dat de instandhoudingsdoelstellingen in het geding komen door een toename van stikstofdepositie.

Uit de passende beoordeling blijkt dat significant negatieve effecten door een toename van stikstofdepositie op de (naderend) overschreden habitatypes van Natura 2000-gebieden Biesbosch, Lingegebied & Diefdijk-Zuid, Zouweboezem, Uiterwaarden Lek, Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem en Langstraat kunnen worden uitgesloten. De toename van depositie is te gering om tot een zichtbare of meetbare verandering van de kwaliteit van habitats te kunnen leiden, mede gelet op de plaatselijke kenmerken en omstandigheden van de habitatypes. De toename van depositie kan daarom ook geen belemmering vormen voor de beheermaatregelen in de gebieden. Voor deze gebieden is in de passende beoordeling per habitatype geoordeeld dat aantasting van de natuurlijke kenmerken is uitgesloten. Wij onderschrijven deze conclusie.

Cumulatieve effecten

De Omgevingswet schrijft voor dat het effect van een project moet worden beoordeeld in cumulatie met andere plannen en projecten. De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State heeft bepaald dat gecumuleerd moet worden met projecten waarvoor (1) wel een natuurvergunning is verleend maar die nog niet of slechts ten dele zijn uitgevoerd ten tijde van het nemen van het besluit én (2) die afzonderlijk of in combinatie met andere projecten of plannen negatieve effecten op de natuurlijke kenmerken van een Natura 2000-gebied kunnen hebben (ECLI:NL:RVS:2015:2848). In die uitspraak heeft de Afdeling ook bepaald dat in beginsel niet gecumuleerd wordt met andere projecten waarvoor een vergunning is verleend én die ten tijde van de besluitvorming reeds zijn uitgevoerd en ook niet met bestaande activiteiten waarvoor geen vergunning is benodigd. In de passende beoordeling is geconcludeerd dat de depositie die wordt veroorzaakt door het project niet leidt tot een aantasting van de natuurlijke kenmerken van de Natura 2000-gebieden waarop die depositie plaatsvindt. Dezelfde conclusie wordt getrokken als niet alleen de depositie van de projectlocatie afzonderlijk, maar in cumulatie met reeds vergunde maar nog niet (volledig) gerealiseerde projecten wordt beoordeeld. Uit ons vergunningendossier blijkt dat er geen aanvullende projecten binnen de invloedssfeer gelegen zijn en/of die in dezelfde tijdsperiode gerealiseerd zullen worden. Wij onderschrijven de conclusie in de passende beoordeling.

Saldogevende locaties



In de aanvraag zijn saldogevende bronnen opgenomen van zeven locaties waarmee een koopovereenkomst is afgesloten. De positieve gevolgen van mitigatie met deze locaties zijn niet betrokken in de passende beoordeling. Desalniettemin blijkt uit de AERIUS verschilberekening van 1 mei 2026 met kenmerk RtWAbRutJBwM dat als gevolg van het beëindigen van de activiteiten bij de saldogevende locaties er een feitelijke depositieafname optreedt op alle plekken waar in de beoogde situatie een toename is berekend.

Emissiereducerende techniek

In de nieuwe stal dient op grond van het Besluit activiteiten leefomgeving een emissiearme techniek toegepast te worden. Bij de beoordeling van de effecten afkomstig van het aangevraagde/beoogde project is echter geen gebruikgemaakt van een verlaagde emissiefactor, maar is uitgegaan van de hoogste emissiewaarde zonder reductie. Aangezien het systeem in de praktijk wel een emissiereducerend effect zal hebben, zal de werkelijke emissie bij deze dierplaatsen lager zijn dan is beoordeeld.

Voorschriften

De emissiereducerende techniek in de nieuwe stal en de saldogevende activiteiten zijn in de passende beoordeling niet betrokken als mitigerende maatregelen. Daarom zijn hiervoor geen voorschriften verbonden aan de vergunning.

De toegestane dieren aantallen die ten grondslag liggen aan de AERIUS berekeningen en de beoordeelde emissies/deposities, zijn ter bevordering van de duidelijkheid en handhaafbaarheid als voorschrift aan deze vergunning verbonden.

Conclusie stikstofdepositie

Uit de passende beoordeling en de AERIUS-berekening 1 mei 2026 met kenmerk RsjbpLN2AyCG blijkt dat er in de gebruiksfase sprake is van een toename van stikstofdepositie van maximaal 0,63 mol/ha/jaar. Gelet op de specifieke milieukenmerken en omstandigheden van het gebied, zijn wij van mening dat in de passende beoordeling op voldoende wijze is aangetoond dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet worden aangetast als gevolg van de berekende stikstofdepositie.

Wij stellen vast dat voldoende zekerheid is verkregen dat de stikstofdepositie op alle relevante hexagonen geen significant negatief effect heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van Biesbosch, Lingegebied & Diefdijk-Zuid, Zouweboezem, Uiterwaarden Lek, Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem en Langstraat.

Samenhangende besluiten

Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten (inclusief stikstofdepositie) van het project op Natura 2000-gebieden op basis van de aangeleverde informatie. Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen, ontheffingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteit te kunnen uitvoeren.

Zorgplicht

Op ieder moment dient de specifieke zorgplicht, zoals opgenomen in artikel 11.6 van het Bal, te worden nageleefd om schade aan de natuurlijke leefomgeving te voorkomen.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande is de zekerheid verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van Natura 2000-gebieden niet aantast en dat een omgevingsvergunning zoals bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow kan worden verleend.



Bijlage

Voor het gevraagde project zijn in verband met een bijdrage van stikstofdepositie de in onderstaande tabellen genoemde instandhoudingsdoelstellingen van belang.

* Enige afname van dit habitatype is toegestaan ten gunste van uitbreiding grijze duinen en vochtige duinvalleien

**Toegevoegd in Ontwerp-wijzigingsbesluit Habitatrictlijngebieden vanwege aanwezige waarden (Ministerie van LNV, 2018)

Tabel 2. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Biesbosch

Habitatype	Oppervlakte	Kwaliteit
H6120 Stroomdalgraslanden	Verbetering	Behoud
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	Behoud	Verbetering
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (grote vossenstaart)	Verbetering	Behoud
H91E0B Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	Verbetering	Verbetering
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	-	-
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	-	-
A081 Bruine Kiekendief (H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver) H6510B Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (grote vossenstaart) Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied)	Behoud	Behoud

Tabel 3. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Oppervlakte	Kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	Behoud	Behoud
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	Behoud	Behoud
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (grote vossenstaart)	Behoud	Behoud
H7230 Kalkmoerassen	Verbetering	Verbetering
H91E0B Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	Behoud*	Behoud
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	Behoud*	Verbetering

Tabel 4. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Zouweboezem

Habitatype	Oppervlakte	Kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	Behoud	Behoud
H6410 Blauwgraslanden	Verbetering	Behoud
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	Behoud	Behoud

Tabel 5. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Uiterwaarden Lek

Habitatype	Oppervlakte	Kwaliteit
H6120 Stroomdalgraslanden	Verbetering	Verbetering
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	Verbetering	Verbetering
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	-	-
H1166 Kamsalamander (Lg02 Geïsoleerde meander en petgat)	Behoud	Verbetering

Tabel 6. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Oppervlakte	Kwaliteit
H3150 - Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	Verbetering	Verbetering
H3270 - Slikkige rivieroeveren	Verbetering	Verbetering
H6120 - Stroomdalgraslanden	Behoud	Behoud
H6430A - Ruigten en zomen (moerasspirea)	Behoud	Behoud
H6510A - Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	Verbetering	Verbetering
H91E0A - Vochtige alluviale bossen	Behoud	Verbetering
H91E0C - Vochtige alluviale bossen	Behoud	Behoud
H1134 Bittervoorn (Lg02 Geïsoleerde meander en petgat)	Behoud	Behoud
H1166 Kamsalamander (H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen, Lg02 Geïsoleerde meander en petgat)	Behoud	Behoud



Tabel 7. Instandhoudingsdoelstellingen Natura 2000-gebied Langstraat

Habitatype	Oppervlakte	Kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	Behoud	Behoud
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	Behoud	Behoud
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden		
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	Behoud	Behoud
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	Behoud	Behoud
H6410 Blauwgraslanden	Verbetering	Verbetering
H6430A - Ruigten en zomen (moerasspirea) (niet stikstof gevoelig)	Behoud	Behoud
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	Verbetering	Verbetering
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	Verbetering	Verbetering
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	Behoud	Behoud
H7230 Kalkmoerassen	Verbetering	Verbetering