



Flight District LAB: DO-fase

Aanvraag ontgrondingvergunning

OMALA

20 juni 2018

Project Flight District LAB: DO-fase
Opdrachtgever OMALA

Document Aanvraag ontgrondingvergunning
Status Definitief
Datum 20 juni 2018
Referentie 101456/18-009.627

Projectcode 101456
Projectleider ir. [REDACTED]
Projectdirecteur ing. M.T. [REDACTED]

Auteur(s) [REDACTED] MSc
Gecontroleerd door [REDACTED]
Goedgekeurd door ir. [REDACTED]

Paraaf [REDACTED]

Adres Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V. | Deventer
Hoogoorddreef 15
Postbus 12205
1100 AE Amsterdam
+31 (0)20 312 55 55
www.witteveenbos.com
[REDACTED]

Het kwaliteitsmanagementsysteem van Witteveen+Bos is gecertificeerd op basis van ISO 9001.

© Witteveen+Bos

Niets uit dit document mag worden vervaelvoudigd en/of openbaar gemaakt in enige vorm zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Witteveen+Bos noch mag het zonder dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd, behoudens schriftelijk anders overeengekomen. Witteveen+Bos aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enigerlei schade die voortvloeit uit of verband houdt met het wijzigen van de inhoud van het door Witteveen+Bos geleverde document.

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMENE GEGEVENS	5
1.1	Inleiding	5
1.2	Tenaamstelling	5
1.3	Projectomschrijving	5
1.4	Aanvraag	8
1.5	Doel van de ontgroning	8
1.6	Overige meldingen/vergunningen	8
1.7	Kabels en leidingen	9
2	GEGEVENS OVER DE ONTGRONDING	10
2.1	Oppervlakte van het te ontgronden terreingedeelte	10
2.2	Beoogde maximale diepte van de ontgroning	10
2.3	Opbouw van het bodemprofiel tot de grootste diepte van de ontgroning	10
2.4	Hoeveelheid te ontgraven oppervlakedelfstof	11
2.5	Hoeveelheid van het werk af te voeren oppervlakedelfstof:	11
2.6	Locaties waar de afgevoerde oppervlakedelfstof zal worden toegepast:	11
2.7	Aanvoer oppervlakedelfstoffen ten behoeve van eindafwerking	11
2.8	Toestand en functie ontgroningsterrein	11
2.9	Uitvoering van de ontgroning	11
3	EFFECTEN VAN DE ONTGRONDING	12
3.1	Grondwaterstand ten opzichte van het maaiveld	12
3.2	Beschrijving van geohydrologische effecten die optreden door de ontgroning	12
3.3	Beschrijving van de stabiliteit van de taluds en de bodem van de ontgroning	13
3.4	Resultaten van standaard archeologische inventarisatie	13
3.5	Inventarisatie aardkundige waarden	14
3.6	Resultaten van standaard inventarisatie Wet natuurbescherming	14
3.7	Beoordeling noodzaak vergunning Wet natuurbescherming	15
3.8	Inventarisatie aanwezigheid bouwgrondstoffen in de ondergrond	15

4	ONDERTEKENING	16
	Laatste pagina	16
	Bijlage(n)	Aantal pagina's
I	Situatietekening met dwarsprofielen	1
II	Boringen	22
III	Kaart 8.1 Verordening voor de fysieke leefomgeving Flevoland 2012	1
IV	Quickscan natuur	25
V	Schriftelijke machtiging OMALA	6

1

ALGEMENE GEGEVENS

1.1 Inleiding

Dit rapport met bijlagen vormt de aanvraag van een ontgrondingenvergunning voor het graven van een grote watergang met een insteek breder dan 15 m en een diepte van meer dan 3 m beneden maaiveld. Deze grote watergang wordt aangelegd ter compensatie van het aan te leggen verharde oppervlak. Tevens zijn een kleine watergang en droge greppels, welke afzonderlijk niet vallen onder de vergunningsplicht, onderdeel van deze aanvraag. Dit vanwege het voorschrift in artikel 8.1 Verordening voor de fysieke leefomgeving 2012 van de provincie Flevoland, waarin beschreven wordt dat twee of meer uit te voeren ontgrondingen die in elkaars directe nabijheid liggen en een samenhangend geheel vormen als één ontgroning worden beschouwd.

Deze aanvraag betreft een vergunningsaanvraag conform Artikel 3 Ontgrondingenwet en artikel 8.2 lid 2 onder a van de Verordening voor de fysieke leefomgeving 2012 van de provincie Flevoland.

1.2 Tenaamstelling

naam:	Ontwikkeling Maatschappij Airport Lelystad Almere (OMALA)
adres:	Pelikaanweg 44
postcode en plaats:	8218 PG Lelystad
telefoon (evt. mobiel):	[REDACTED]
e-mail:	[REDACTED]

Contactgegevens adviesbureau

naam:	Witteveen+ Bos B.V.
adres:	Van Twickelostraat 2, 7411 SC Deventer
correspondentieadres:	Postbus 12205, 1100 AE Amsterdam
telefoon (evt. mobiel):	[REDACTED]
e-mail:	[REDACTED]

1.3 Projectomschrijving

Ontwikkeling Maatschappij Airport Lelystad Almere (hierna: OMALA) heeft het voornemen het bedrijventerrein langs de Larserweg in Lelystad op korte termijn te ontwikkelen. Op afbeelding 1.1 is het verkavelingsplan weergegeven.

Adres ontgrondinglocatie

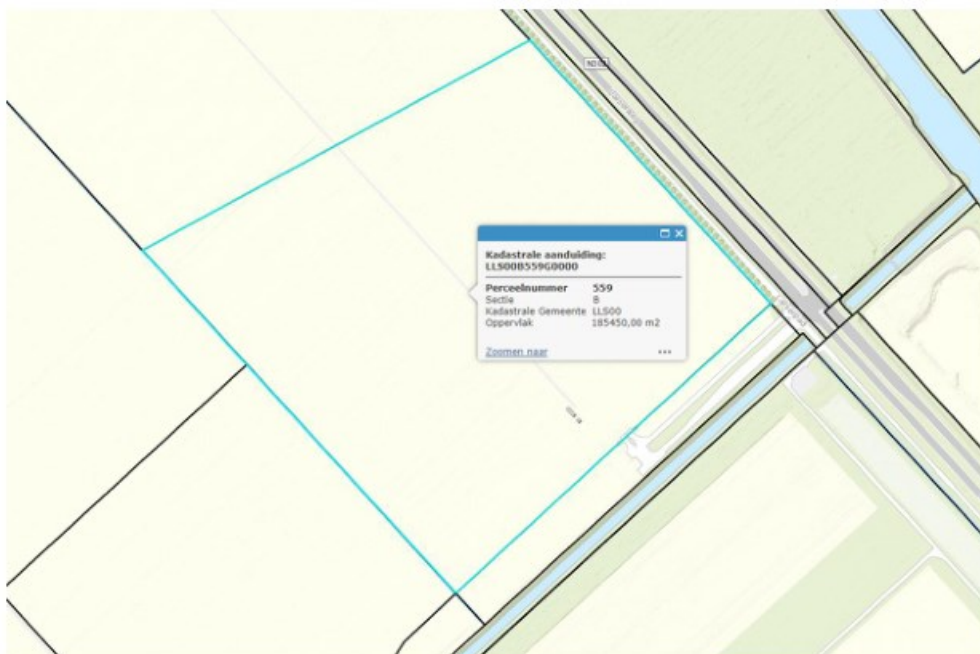
locatienaam:	Flight District LAB
adres:	Het gebied wordt aan de noordoostzijde begrensd door de Larserweg en aan de zuidoost zijde door de Anthony Fokkerweg. Aan de zuidwestzijde en de noordwestzijde grenst het perceel aan andere agrarische percelen.
kadastrale ligging:	LLS00B559G0000

Afbeelding 1.1 toont de ligging van het kadastrale perceel in Lelystad. Afbeelding 1.2 toont een kadastrale tekening/uittreksel van de kadastrale legger betreffende het perceel waarop de ontgronding zal plaatsvinden.

Afbeelding 1.1 Kadastrale ligging op macroniveau



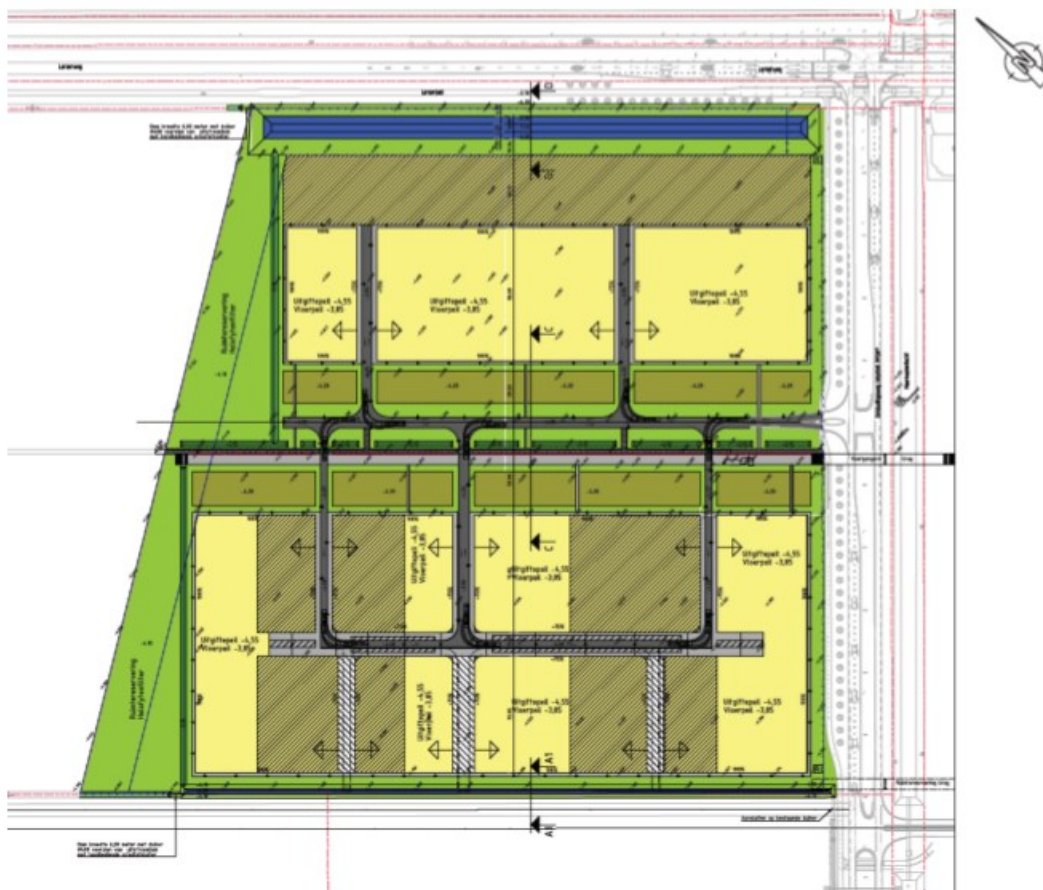
Afbeelding 1.2 Ligging van het perceel op microniveau



Situatietekening

Op afbeelding 1.3 wordt een duidelijke situatietekening en op afbeelding 1.4 wordt de topografische ligging weergegeven.

Afbeelding 1.3 Situatietekening (grotere versie in bijlage I)



Omschrijving ligging en situatieschets van de ontgroning:

De locatie is gelegen ten zuiden van: Larserweg, Lelystad;
ten noorden van: Lelystad Airport/RDW Testcentrum;
ten westen van: Agrarische percelen;
en ten oosten van: Agrarische percelen.

Indien de aanvrager niet de grondeigenaar is:

De grond is momenteel in het bezit van OMALA.

Pachters of andere gebruikers van de grond (niet zijnde eigenaar):

Niet van toepassing.

Naam huidige bestemmingsplan:

- bestemmingsplan Lelystad - Larserknoop, vastgesteld 28 september 2010;
- bestemming: enkelbestemming Bedrijventerrein - 2;
- functieaanduiding bedrijf tot en met categorie 3.2;
- gebiedsaanduiding geluidzone - industrie.

1.4 Aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op een vergunning voor een nieuwe ontgroning. Het ontwikkelen van de gehele locatie duurt ongeveer drie jaar:

- start ontgroning: zo spoedig mogelijk na vergunningverlening;
- einde ontgroning: 1 maart 2021.

1.5 Doel van de ontgroning

Het betreft een ontgroning voor het graven van een grote watergang, welke conform artikel 8.2 lid 2 onder a van de Verordening voor de fysieke leefomgeving 2012 van de provincie Flevoland niet vrijgesteld is van vergunningsplicht. Daarnaast zijn een kleine watergang en greppels onderdeel van deze aanvraag. De ontgroning is niet gericht op winning van oppervlaktedelfstoffen, maar er komen wel oppervlaktedelfstoffen vrij.

1.6 Overige meldingen/vergunningen

Tabel 1 weergeeft welke andere vergunningen/ontheffingen/meldingen noodzakelijk zijn voor de uitvoering van het project en in hoeverre deze reeds beschikbaar zijn.

Tabel 1 Overige meldingen/vergunningen

(Wettelijke) regeling	Datum aanvraag	Soort (melding, oprichting-, wijzigings- of revisie vergunning)	Door wie en wanneer verleend	Status (aangevraagd, in behandeling, ter visie, reeds verleend)
Waterwet		oppervlaktewater-lichaam graven		aanvraag in voorbereiding
		versneld afvoeren van water door verhard oppervlak		
		onttrekken/ lozen van bemalingswater		

(Wettelijke) regeling	Datum aanvraag	Soort (melding, oprichting-, wijzigings- of revisie vergunning)	Door wie en wanneer verleend	Status (aangevraagd, in behandeling, ter visie, reeds verleend)
Besluit lozen buiten inrichtingen		lozen van bemalingswater		in voorbereiding
Wet informatie-uitwisseling ondergrondse netten	14-12-2017	Wion-melding	Kadaster	verleend

1.7 Kabels en leidingen

Een Wion-melding is reeds gedaan op 14 december 2017. Er zijn kabels en leidingen in het gebied aanwezig (trafostation Stedin).

2

GEGEVENS OVER DE ONTGRONDING

2.1 Oppervlakte van het te ontgronden terreingedeelte

Grote watergang:

- kruinoppervlakte: $350 \text{ m} \times 30 \text{ m} = 10.500 \text{ m}^2$;
- wateroppervlakte: $350 \text{ m} \times 16,8 \text{ m} = 5.880 \text{ m}^2$.

Kleine watergang:

- kruinoppervlakte: $410 \text{ m} \times 7,75 \text{ m} = 3.177,5 \text{ m}^2$;
- wateroppervlakte: $410 \text{ m} \times 3,60 \text{ m} = 1476 \text{ m}^2$.

Droge greppels:

- kruinoppervlakte: $750 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 3000 \text{ m}^2$.

2.2 Beoogde maximale diepte van de ontgroning

- grote watergang: bodempeil NAP -7,40 m;
- kleine watergang: bodempeil NAP -6,80 m;
- droge greppels: bodempeil NAP -5,15 m.

De bodempeilen per watergang zijn overal gelijk, maar omdat het maaiveld aan weerszijden niet altijd overal gelijk is, verwijzen wij hiervoor naar de tekening. Hierop is de maximale diepte goed af te lezen. De tekening met de dwarsprofielen is te vinden in bijlage I.

2.3 Opbouw van het bodemprofiel tot de grootste diepte van de ontgroning

Tabel 2.1 Bodemopbouw op basis van gemiddelden van diverse boringen tot 2,5 m diep

Van (m NAP)	tot (m NAP)	Lithologie	Formatie	Opmerking
-4,5	-5,5 tot -6,0	Klei	Holocene afzetting	Wisselende dikte van 1m tot 1,5 m. Zwak humeus
-5,5 tot -6,0	-6,0 tot -6,5	Veen	Holocene afzetting	Wisselende dikte van 0,5m tot 1 m. Matig kleiig
-6,0 tot -6,5	- 18	Zand	Boxtel	1 ^e watervoerend pakket, bevat zout water

Resultaten van de boringen zijn te vinden in bijlage II.

2.4 Hoeveelheid te ontgraven oppervlakedelfstof

Hoeveelheid te ontgraven oppervlakedelfstof:

- grote watergang:
 - klei: 10.938 m³;
 - veen: 3.150 m³;
 - zand: 4.466 m³;
- kleine watergang:
 - klei: 3.082 m³;
 - veen: 735 m³;
 - zand: 450 m³;
- greppels:
 - klei: 198m³;
- totaal per grondsoort:
 - klei: 14.218 m³;
 - veen: 3.885 m³;
 - zand: 4.916 m³.

2.5 Hoeveelheid van het werk af te voeren oppervlakedelfstof:

De hoeveelheid af te voeren oppervlakedelfstof is circa 23.000 m³. Dit wordt volledig binnen het plangebied hergebruikt.

2.6 Locaties waar de afgevoerde oppervlakedelfstof zal worden toegepast:

De oppervlakedelfstof wordt binnen de projectlocatie hergebruikt. Het wordt gebruikt voor de ophoging van gedeelten van de kavel.

2.7 Aanvoer oppervlakedelfstoffen ten behoeve van eindafwerking

Er worden geen oppervlakedelfstoffen aangevoerd ten behoeve van de eindafwerking van de watergangen of de droge greppels.

2.8 Toestand en functie ontgroningsterrein

De toestand en de functie van het terrein na het afronden van de ontgroning zijn watergangen en greppels. Momenteel zijn de gronden in gebruik als akkerland.

2.9 Uitvoering van de ontgroning

De ontgroning wordt met groot materieel in den droge uitgevoerd. Hiervoor wordt dus bronbemaling toegepast.

EFFECTEN VAN DE ONTGRONDING

3.1 Grondwaterstand ten opzichte van het maaiveld

Grondwaterstand ten opzichte van het maaiveld van het te ontgronden terrein voor het ontgronden:

- het maaiveld ligt op gemiddeld NAP - 4.55 m;
- polderpeil: NAP -6.20 m (zomer en winter);
- gemeten hoogste grondwaterstand: NAP -5.10 m;
- gemeten laagste grondwaterstand: NAP -6.00 m.

Door de ontgroning ontstaat er oppervlaktewater. Het oppervlaktewaterpeil van de waterpartij is - 6,20 m ten opzichte van NAP. In dit gebied is een vast waterpeil van NAP -6,20 m. Binnen het gebied zijn er daardoor geen voorzieningen/constructies nodig om het oppervlaktewater op peil te houden. Deze constructies bevinden zich buiten het gebied.

3.2 Beschrijving van geohydrologische effecten die optreden door de ontgroning

Hieronder worden de mogelijke effecten op de geohydrologie van het aanleggen van watergangen en greppels beschreven. De volgende waterhuishoudkundige aspecten worden beschouwd: verdroging en/of vernatting, verzilting en/of eutrofiering, grondwaterstand- en grondwaterkwaliteitsveranderingen.

Het maaiveld van het bestaand gebied is NAP -4,55 m. De gemeten grondwaterstand in november 2017 is NAP -5,85 m. Het te realiseren terrein bestaat uit een watergang met de volgende dimensies: circa 30 m breed, 350m lang, bodem watergang op NAP -7,40 m en waterpeil op NAP -6,20 m. Daarnaast wordt er een droge watergang (greppel) aangelegd. Deze kent de volgende dimensies: circa 9 m breed (zonder talud), 410m lang, bodem watergang op NAP -6,20 m.

De globale bodemopbouw volgens boorprofielen (FMA-Nillesen, 2017) en REGIS II (TNO, 2017) is beschreven in tabel 3.1

Tabel 3.1 Bodemopbouw

Van (m NAP)	tot (m NAP)	Lithologie	Formatie	Opmerking
-4,5	-5,5 tot -6,0	Klei	Holocene afzetting	Wisselende dikte van 1m tot 1,5 m. Zwak humeus
-5,5 tot -6,0	-6,0 tot -6,5	Veen	Holocene afzetting	Wisselende dikte van 0,5m tot 1 m. Matig kleilig
-6,0 tot -6,5	- 18	Zand	Boxtel	1° watervoerend pakket, bevat zout water

De effecten van beide watergangen zullen vooral bepaald worden door de diepte van de watergang (NAP - 7,4 m en NAP -6,2 m). Omdat deze de deklaag van klei en veen (bij minimale dikte NAP -6,0 m) doorsnijdt stroomt er zout kwelwater vanuit het eerste watervoerend aquifer in beide watergangen. Hierdoor

zal de watergang een toevoeging van zoutwater krijgen en droge watergang (greppel) niet meer droog zijn, maar zout water bevatten. De zoutwater-flux heeft effect op de zoutbelasting en kwantiteit (capaciteit afvoer) van het aangesloten watersysteem.

Verzilting in de nabijheid van de watergangen is niet te verwachten aangezien deze een drainerende functie hebben. Hierdoor is te verwachten dat de grondwaterkwaliteit niet verandert. Door de drainerende functie van de watergangen is het wel mogelijk dat er lokaal een verlaging van de grondwaterstand optreedt.

In het akkerland bevinden zich drains. Als bij werkzaamheden de drains doorsneden worden, worden deze verwijderd. De geohydrologische situatie wordt in stand gehouden.

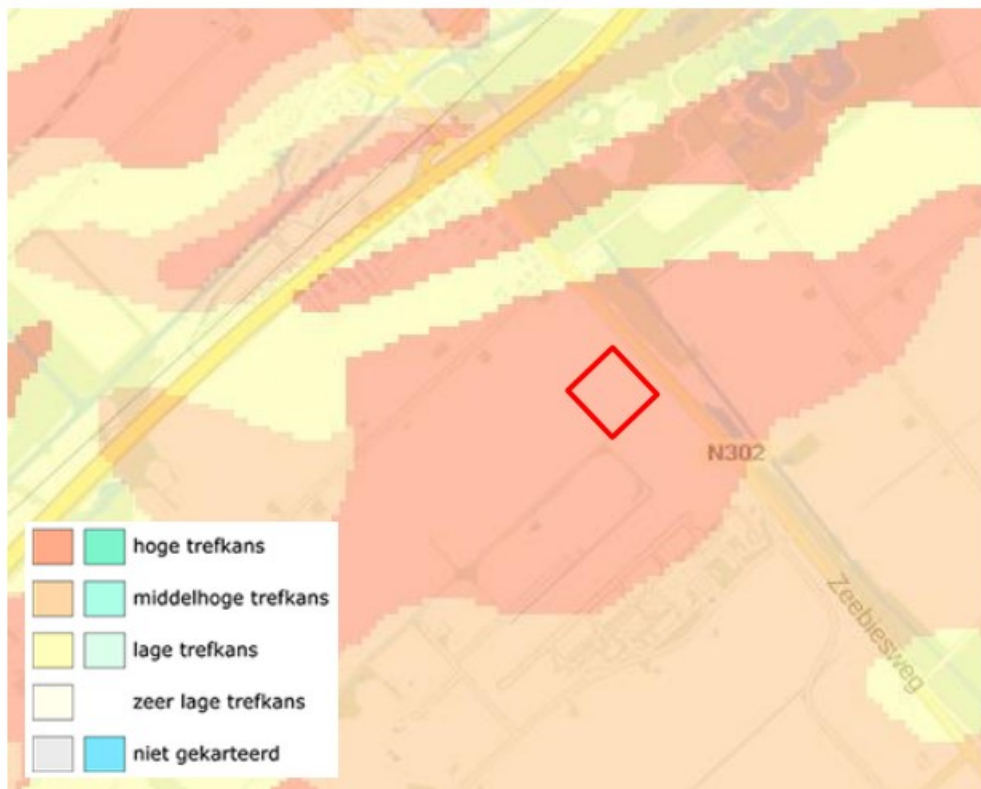
3.3 Beschrijving van de stabiliteit van de taluds en de bodem van de ontgroning

Beschrijving van de stabiliteit van de taluds en de bodem van de ontgroning tijdens het ontgronden en na afwerking: gekozen is voor flauwe taluds, van 1:4 voor de grote watergang, 1:1.25 voor kleine watergang en 1:2 voor de droge greppels. Omdat de taludhellingen enerzijds flauw zijn, en anderzijds dezelfde taludhellingen worden gebruikt in de directe omgeving, worden er geen risico's betreffende de stabiliteit verwacht.

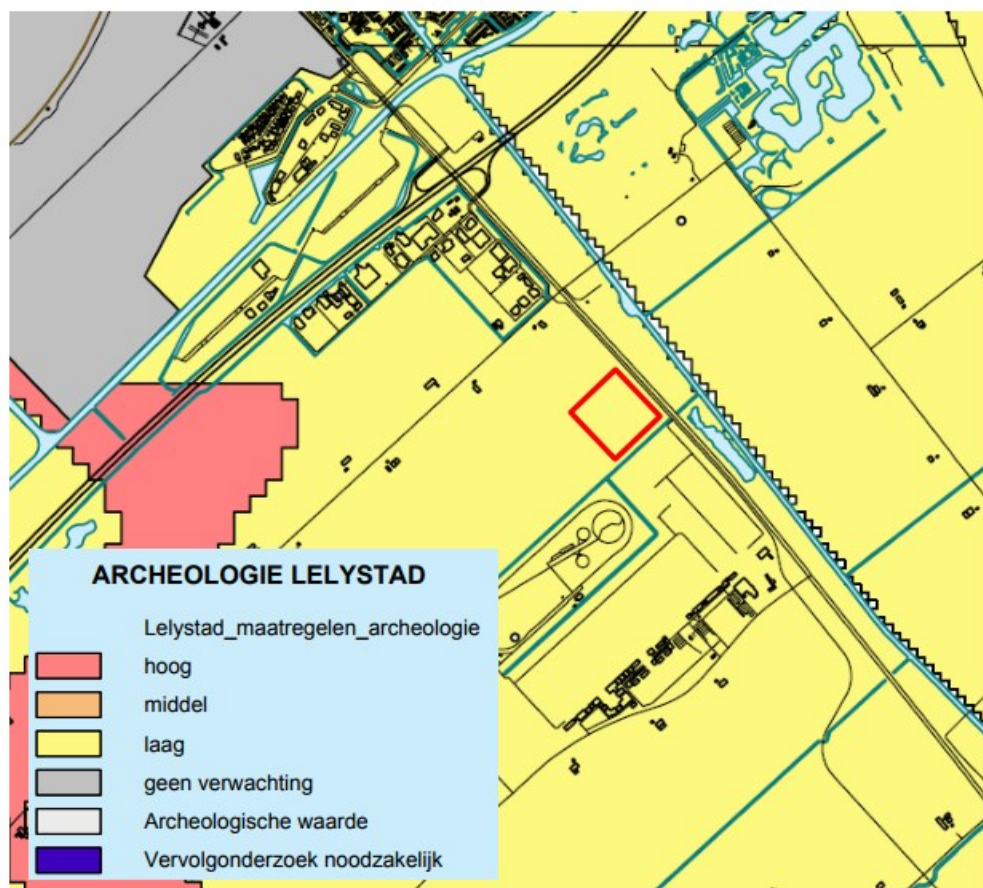
3.4 Resultaten van standaard archeologische inventarisatie

- classificatie te ontgronden gebied volgens de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW): hoge trefkans, zie afbeelding 3.1;
- resultaten inventarisatie Archeologische Monumenten Kaart (AMK) en Centraal Monumenten Archief: geen archeologische waarde en geen monumenten op locatie;
- archeologische beleidskaart van de gemeente: lage verwachting, zie afbeelding 3.2.

Afbeelding 3.1 Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden



Afbeelding 3.2 Archeologische beleidskaart gemeente Lelystad



3.5 Inventarisatie aardkundige waarden

De locatie valt niet binnen een Provinciaal Archeologisch en Aardkundig Kerngebied (kaart 8.1 Verordening voor de fysieke leefomgeving Flevoland 2012). Deze kaart is ter informatie bijgevoegd in de bijlage (bijlage III).

3.6 Resultaten van standaard inventarisatie Wet natuurbescherming

In het plangebied zijn geen beschermde dier- of plantensoorten aanwezig.

Werkzaamheden waarbij nesten verstoord kunnen worden, moeten buiten het broedseizoen uitgevoerd worden. Bij nesten in het groen zal gekeken moeten worden of de werkzaamheden overlast veroorzaken. Dit dient te gebeuren door een deskundige.

- beschermde planten afwezig;
- beschermde insecten afwezig;
- amfibieën: niet-ontheffing-plichtige soorten als gewone pad, bruine kikker of groene kikker kunnen aanwezig zijn;
- broedvogels: in het voorjaar kunnen zich overal broedende vogels vestigen, met name het gronddepot zal, als dat er nog ligt met steile wanden, aantrekkelijk zijn voor oeverwaluwen;
- broedende vogels mogen niet gestoord worden;
- zoogdieren: niet-ontheffing-plichtige soorten als mol, veldmuis, haas, vos of ree kunnen (incidenteel) aanwezig zijn.

De volledige quickscan natuur is te vinden in bijlage IV.

3.7 Beoordeling noodzaak vergunning Wet natuurbescherming

Het plangebied ligt niet in een natura 2000-gebied. Het ligt buiten de externe werking en gezien voorgenomen activiteiten is er geen invloed te verwachten.

De Flevopoort en de Laservaart, beiden NatuurNetwerk Nederland (voorheen Ecologische Hoofdstructuur) liggen in de buurt van het plangebied, maar het plan ligt niet in de gebieden zelf.

3.8 Inventarisatie aanwezigheid bouwgrondstoffen in de ondergrond

In de ondergrond zijn geen bouwgrondstoffen zoals beton- en metselzand en industriezand aanwezig.

4

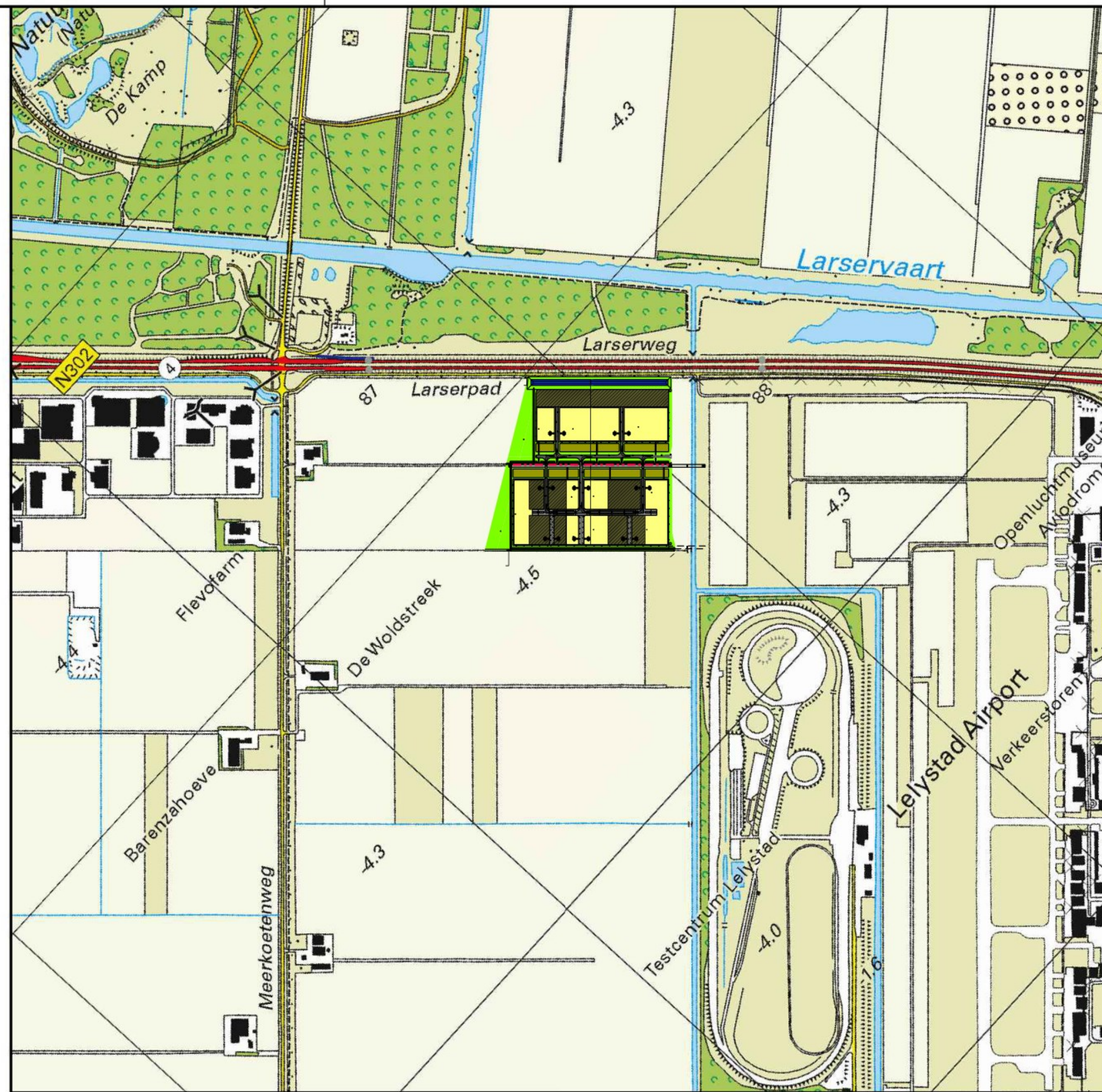
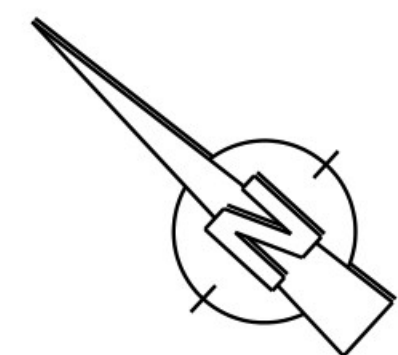
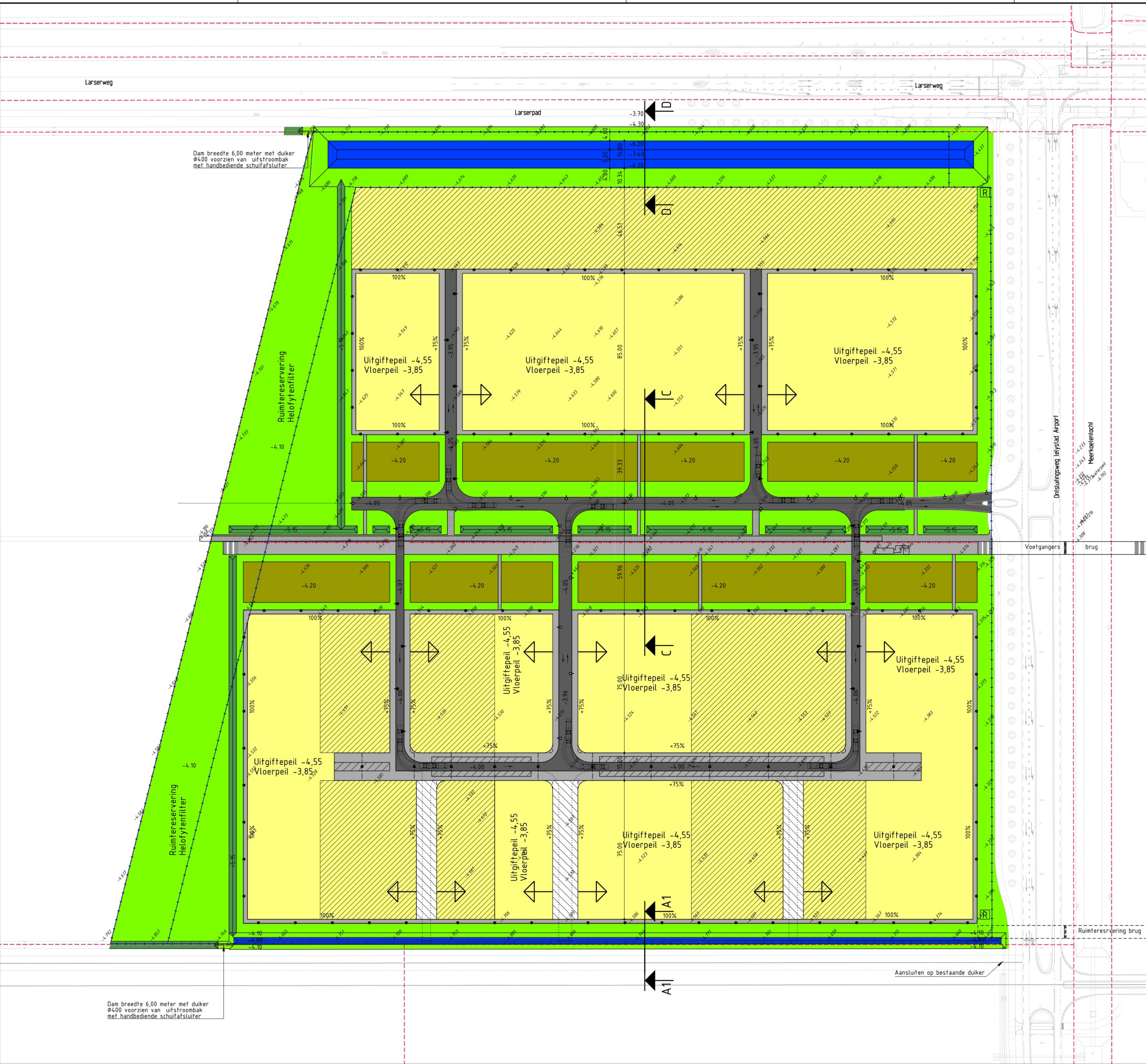
ONDERTEKENING

Deze vergunning wordt namens OMAA aangevraagd. Een schriftelijke machtiging hiervoor is in bijlage V toegevoegd.

Bijlage(n)

I

BIJLAGE: SITUATIETEKENING MET DWARSPROFIELEN

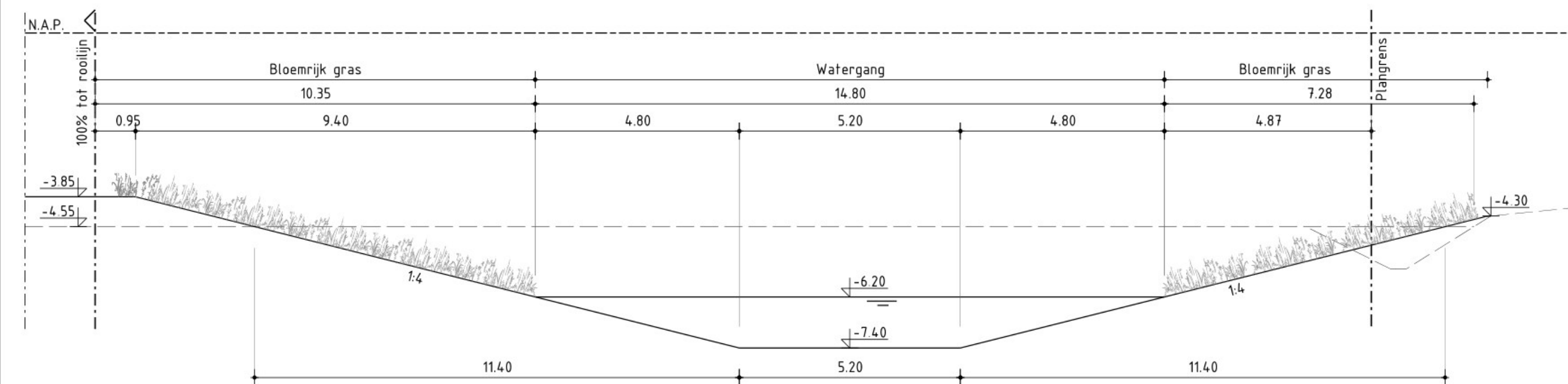


Verklaring

- Definitieve locatie ontsluitingswegen n.t.b. (afhankelijk van kavelformaat)
- Uitgeefbaar terrein (ruimte reservering bebouwing)
- Uitgeefbaar terrein (ruimte reservering parkeren)
- Uitgeefbaar terrein vanaf 3 m boven het maaiveld
- Ruimte reservering kavelontsluiting
- Rijweg (asfalt)
- Fietspad (elementenverharding)
- Trottoir (elementenverharding)
- Laden en lossen (elementenverharding)
- Oppervlaktewater
- Greppel (droog)
- Parklandschap
- Bloemrijk grasland
- Trap
- Ruimte reservering pijler brug
- Ruimte reservering reclamekast (definitieve locatie n.t.b.)
 - Lichtmast, lichtpunthoogte 4,00 m, mastafstand ca. 20 m
 - Lichtmast, lichtpunthoogte 6,00 m, mastafstand ca. 25 m
 - Lichtmast, lichtpunthoogte 8,00 m, mastafstand ca. 30-35 m
- Hangverlichting, lichtpunthoogte 8,00 m, afstand ca. 30-35 m
- Doorgaande lichtlijn, lichtpunthoogte 4,50 m, mastafstand n.t.b.
- Rijrichting
- Nieuwe maaiveldhoogte
- max. 75% bebouwing op rooilijn (n.t.b. in kavelpaspoort)
- 100% bebouwing op rooilijn
- Bestaande maaiveldhoogte
- Perceelgrens
- Bestemmingsplangrens
- Werkgrens fase 1

Verklaring

- Elementenverharding
- Asfaltverharding
- Zand
- Granulaat



II

BIJLAGE: BODEMONDERZOEK (BORINGEN)

Omala N.V.

**Pelikaanweg 44
8218PG Lelystad**

Emmeloord, 17 november 2017

Ons kenmerk: BO20170150
Uw kenmerk: -

Onderwerp: K- waarde Meerkoetenweg 9

Geachte heer [REDACTED]

Hierbij doen wij u de resultaten van het uitgevoerde K- waarde onderzoek ter plaatse van een gedeelte van een kavel aan de Meerkoetenweg 9 te Lelystad toekomen.

De waterdoorlaatbaarheid is door middel van een vijftal boringen in de zandlaag representatief ongeroerd bemonsterd. De onderzoeklocatie is kadastraal bekend onder gemeente Lelystad, sectie B, perceel 559.

Om de waterdoorlatendheid van goed doorlatende gronden te onderzoeken is de Constant Head-methode toegepast. Bij deze proef wordt de hoogte van het water in het uitstroomvat constant gehouden door middel van een uitloop. De hoeveelheid doorgestroomd water wordt gemeten. Doordat het verval bekend is, kan door de formule van Darcy eenvoudig het doorlatendheidscoëfficiënt worden afgeleid.

Analyseresultaten

De analysecertificaten zijn als bijlagen bijgevoegd.

In het kader van integriteit en transparantie biedt het laboratorium (Eurofins Omegam B.V.) de mogelijkheid de juistheid en authenticiteit van de analysecertificaten die in het kader van dit project zijn uitgevoerd, te controleren. U kunt dit doen door met de opdrachtverificatiecode, links onder op het analysecertificaat van Eurofins Omegam B.V., via de website www.omegam.nl een verificatie uit te voeren.

Conclusie:

Zie bijlagen voor oa de resultaten van de verticale doorlatendheid (Kv10-waarde) met behulp van de Constant Head methode (NEN 5123) waarbij het volumieke massa, volumieke massa, poriegehalten en het waterdoorlatendheidscoëfficiënt zijn bepaald.

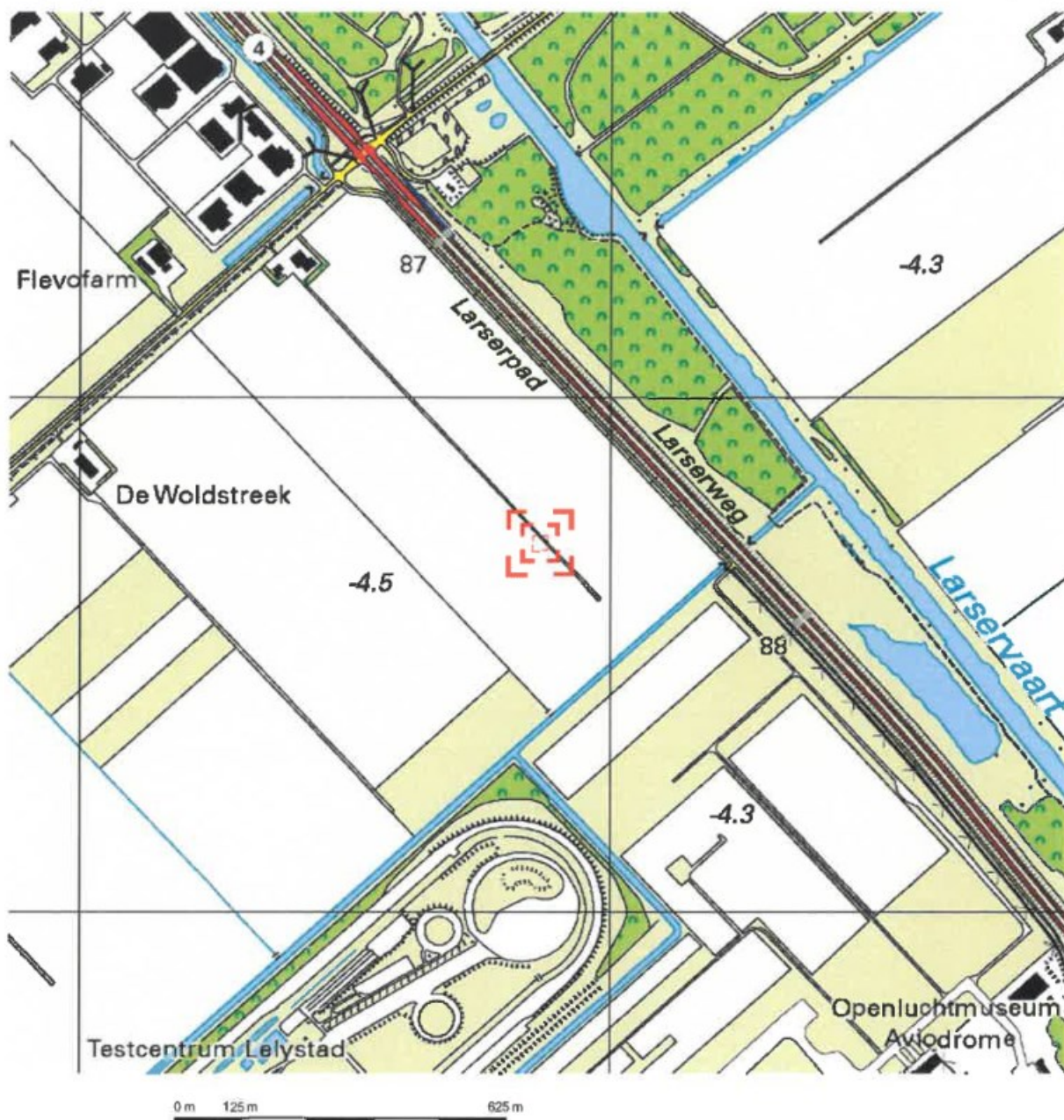
Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Bij eventuele vragen en/ of opmerkingen kunt u uiteraard contact met ons opnemen.

Met vriendelijke groet,
FMA-Nillesen

**Bijlagen:**

1. Luchtfoto Google Maps
2. Omgevingskaart kadaster
3. Kadastrale kaart
4. Kadastraal bericht object
5. Situatietekening
6. Boorprofielen
7. Analysecertificaten

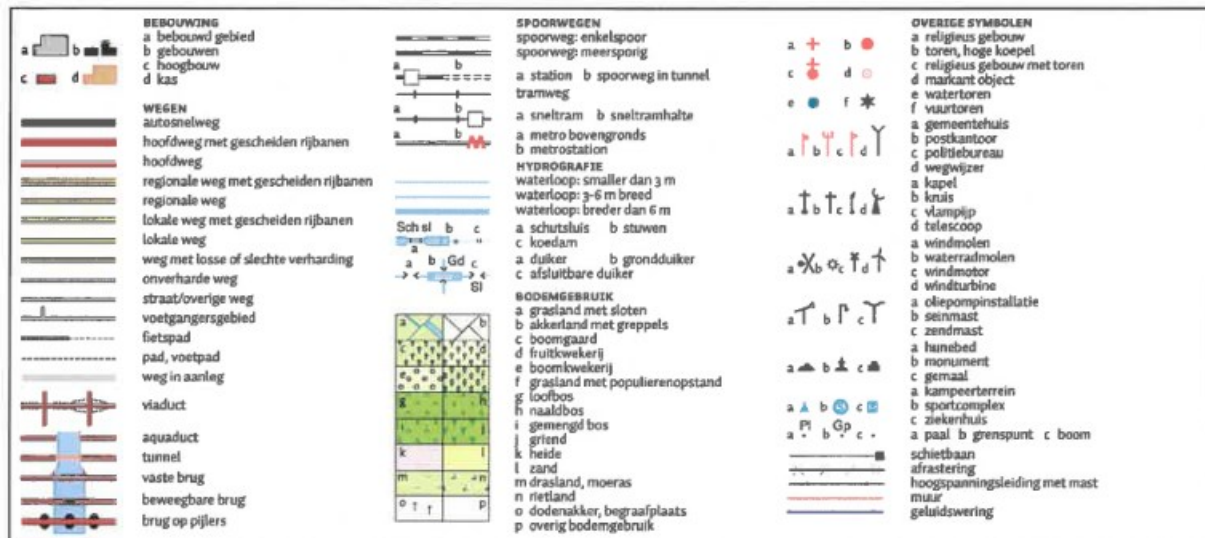


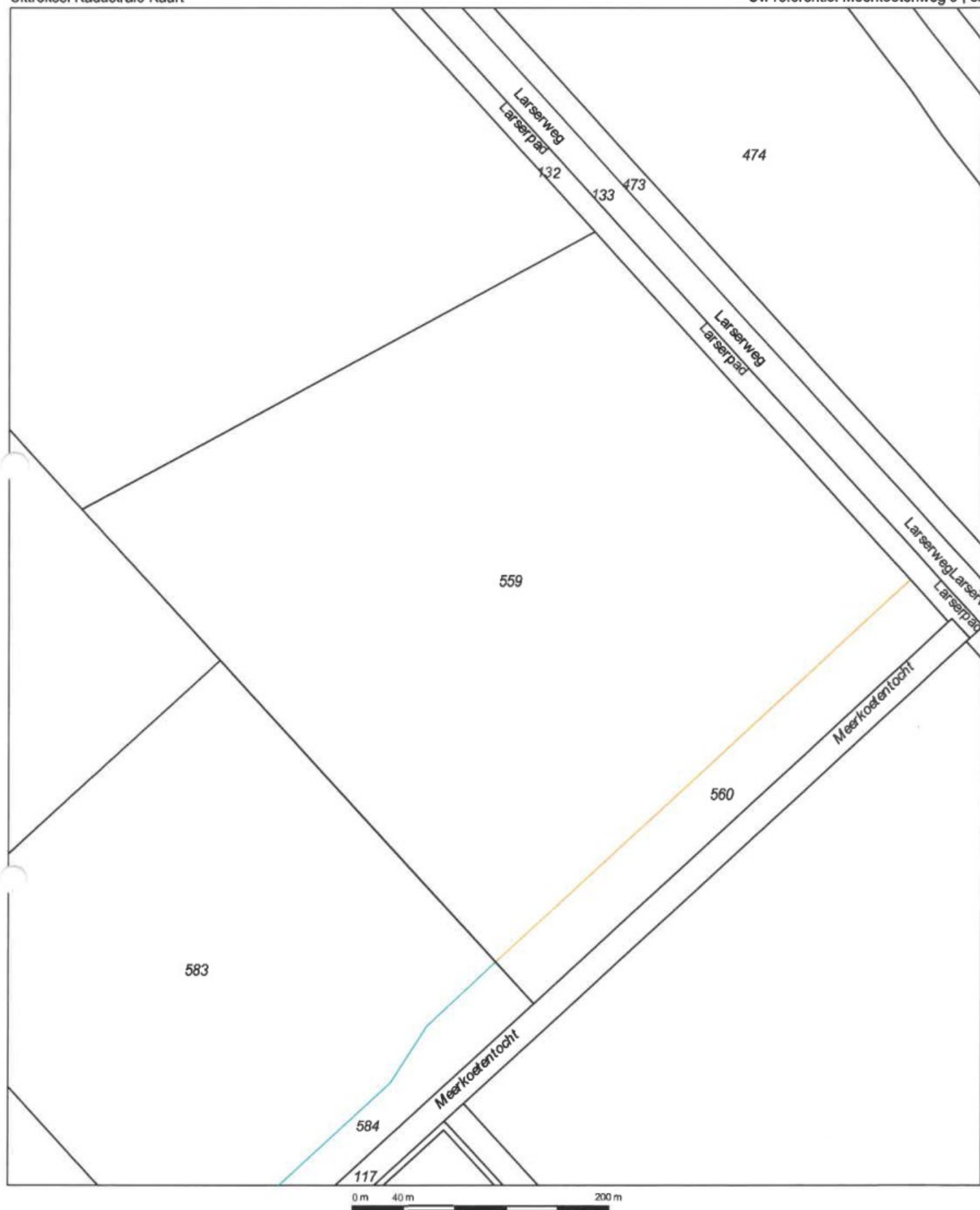


Deze kaart is noordgericht.

Schaal 1: 12500

Hier bevindt zich Kadastraal object LELYSTAD B 559
Meerkoetenweg 9, 8218 NA LELYSTAD
CC-BY Kadaster.





12345

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

25

Huisnummer

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Overige topografie

Voor een eensluidend uittreksel, Apeldoorn, 7 november 2017
De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Schaal 1:4000

Kadastrale gemeente

Sectie

Perceel

LELYSTAD

B

559



Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele
eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.

Kadastraal bericht object

Dienst voor het kadaster en de openbare registers in Nederland
Gegevens over de rechtstoestand van kadastrale objecten, met uitzondering van de gegevens inzake hypotheek en beslagen

Kadaster

Betreft: LELYSTAD B 559
Meerkoetenweg 9 8218 NA LELYSTAD
Uw referentie: Meerkoetenweg 9 , 82
Toestandsdatum: 6-11-2017

7-11-2017
8:37:58

Kadastraal object

Kadastrale aanduiding: **LELYSTAD B 559**
Grootte: 18 ha 54 a 50 ca
Coördinaten: 163868-497718
Omschrijving kadastraal object: TERREIN (OVERIGE AGRARISCH)
Locatie: Meerkoetenweg 9
8218 NA LELYSTAD
Koopsom: XXXXXXXXXX
(Met meer onroerend goed verkregen)
Ontstaan op: 13-11-2015
Ontstaan uit: **LELYSTAD B 526**

Jaar: 2015

Aantekening kadastraal object

VOORLOPIGE KADASTRALE GRENS EN OPPERVLAKTE
Ontleend aan: 75 LLS00/2015 d.d. 13-11-2015

Publiekrechtelijke beperkingen

Exploitatieplan, Wet ruimtelijke ordening
Ontleend aan: 331 datum in werking 9-7-2013
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Lelystad

Gerechtigde

1/6

EIGENDOM

Gemeente Almere

Stadhuisplein 1
1315 HR ALMERE
Postadres:

Postbus: 200
1300 AE ALMERE

Zetel: ALMERE
KvK-nummer: **32164984** (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan: **HYP4 67386/58** d.d. 16-12-2015
Eerst genoemde object in brondocument: LELYSTAD B 559

Nog niet (volledig) verwerkte brondocumenten:

HYP4 71859/197 d.d. 6-11-2017
HYP4 71859/187 d.d. 6-11-2017
HYP4 71859/61 d.d. 2-11-2017
HYP4 71859/184 d.d. 6-11-2017
HYP4 71859/183 d.d. 6-11-2017
HYP4 71859/182 d.d. 6-11-2017
HYP4 71859/181 d.d. 6-11-2017
HYP4 71859/180 d.d. 6-11-2017
HYP4 71859/179 d.d. 6-11-2017
HYP4 71859/178 d.d. 6-11-2017

(Er zijn meer niet (volledig) verwerkte brondocumenten)

Gerechtigde**1/6****EIGENDOM****Provincie Flevoland**

Visarenddreef 1

8232 PH LELYSTAD

Postadres:

Postbus: 55

8200 AB LELYSTAD

Zetel:

LELYSTAD

KvK-nummer:

32164140 (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan:

HYP4 67386/58 d.d. 16-12-2015Eerst genoemde object in
brondocument:

LELYSTAD B 559

Gerechtigde**1/6****EIGENDOM****Gemeente Lelystad**

Stadhuisplein 2

8232 ZX LELYSTAD

Postadres:

Postbus: 91

8200 AB LELYSTAD

Zetel:

LELYSTAD

KvK-nummer:

50000578 (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan:

HYP4 67295/35 d.d. 2-12-2015Eerst genoemde object in
brondocument:

LELYSTAD B 559

Recht ontleend aan:

HYP4 1849/15 reeks LELYSTAD d.d. 4-2-2000Eerst genoemde object in
brondocument:

LELYSTAD L 477

Brondocumenten mogelijk
van belang:**HYP4 67/37 reeks OOSTELIJK FLEVOLAND****HYP4 67343/40** d.d. 9-12-2015**Nog niet (volledig) verwerkte brondocumenten:****HYP4 71812/168** d.d. 1-11-2017**HYP4 71859/75** d.d. 3-11-2017**HYP4 71859/77** d.d. 3-11-2017**HYP4 71859/76** d.d. 3-11-2017**HYP4 1113/4 reeks LELYSTAD** d.d. 28-7-1997

AKTE VAN ALGEMENE VOORWAARDEN

HYP4 1113/5 reeks LELYSTAD d.d. 28-7-1997

AKTE VAN ALGEMENE VOORWAARDEN

HYP4 2738/130 reeks LELYSTAD d.d. 27-7-2005

VERWERKING STUK TIJDELIJK STOPGEZET

Gerechtigde**1/2****EIGENDOM****Schiphol Real Estate B.V.**

Evert van de Beekstraat 202

1118 CP SCHIPHOL

Zetel:

SCHIPHOL

KvK-nummer:

34103446 (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan:

HYP4 70626/71 d.d. 5-5-2017Eerst genoemde object in
brondocument:

LELYSTAD B 559

Gerechtigde

ZAKELIJK RECHT ALS BEDOELD IN ART.5,LID 3,ONDER B,VAN DE BELEMMERINGENWET PRIVAATRECHT

Liander Infra N.V.

Utrechtseweg 68
6812 AH ARNHEM
Postadres:

Postbus: 50
6920 AB DUIVEN
ARNHEM

Zetel:

KvK-nummer: **08021677** (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan:

HYP4 67/37 reeks OOSTELIJK FLEVOLAND

Gerechtigde

ZAKELIJK RECHT ALS BEDOELD IN ART.5,LID 3,ONDER B,VAN DE BELEMMERINGENWET PRIVAATRECHT

Liander Infra N.V.

Utrechtseweg 68
6812 AH ARNHEM
Postadres:

Postbus: 50
6920 AB DUIVEN
ARNHEM

Zetel:

KvK-nummer: **08021677** (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan:

HYP4 67/37 reeks OOSTELIJK FLEVOLAND

Gerechtigde

ZAKELIJK RECHT ALS BEDOELD IN ART.5,LID 3,ONDER B,VAN DE BELEMMERINGENWET PRIVAATRECHT

Vitens N.V.

Oude Veerweg 1
8019 BE ZWOLLE
Zetel:

ZWOLLE

KvK-nummer: **05069581** (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan:

HYP4 337/15 reeks LELYSTAD d.d. 18-6-1993

Gerechtigde

ZAKELIJK RECHT ALS BEDOELD IN ART.5,LID 3,ONDER B,VAN DE BELEMMERINGENWET PRIVAATRECHT

KPN B.V.

Stationsstraat 115
3811 MH AMERSFOORT
Postadres:

Postbus: 3053
3800 DB AMERSFOORT
'S-GRAVENHAGE

Zetel:

KvK-nummer: **27124701** (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan:

HYP4 338/24 reeks LELYSTAD d.d. 25-6-1993

Einde overzicht

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt ten aanzien van de kadastrale gegevens zich het recht voor als bedoeld in artikel 2 lid 1 juncto artikel 6 lid 3 van de Databankenwet.



Mispunt



K-waarde onderzoek
aan de Meerkoetenweg 9
te Lelystad

Schets:	A3
Projectnr.	BO20170150
Tekenaar	
Datum	17-11-2017
Datum veldwerk	07-11-2017
Naam uitvoerder	
Tek. nr.	1



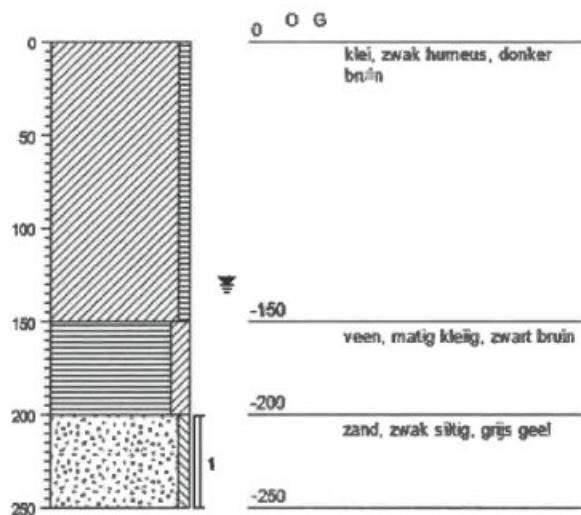
FMA-Nijssen
Breed - breed - breed

BO20170150

Boring : MP1

Datum : 07-11-2017

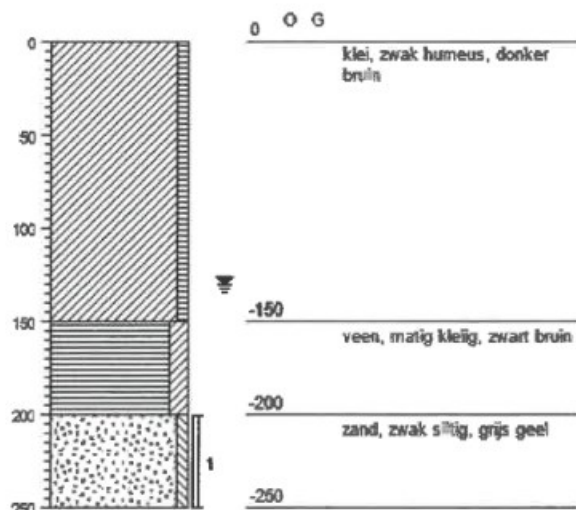
GWS : 130



Boring : MP2

Datum : 07-11-2017

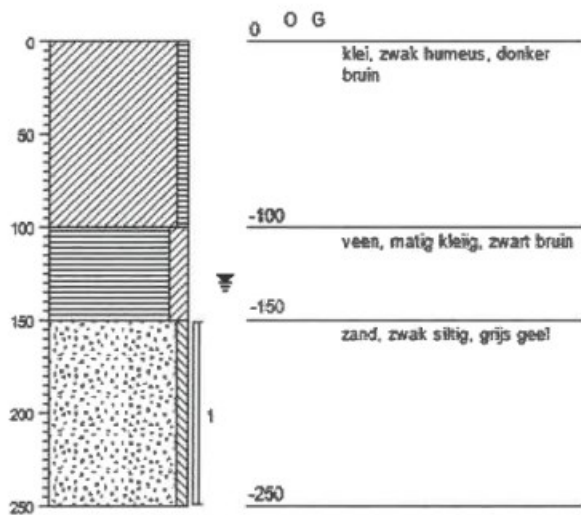
GWS : 130



Boring : MP3

Datum : 07-11-2017

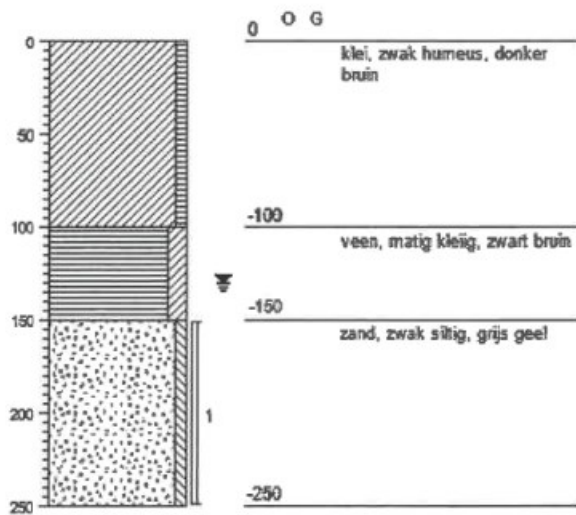
GWS : 130



Boring : MP4

Datum : 07-11-2017

GWS : 130



grind, grindig

zand, zandig

leem, siltig

klei, kleig

veen, humeus

olie/geur
licht, matig, sterk

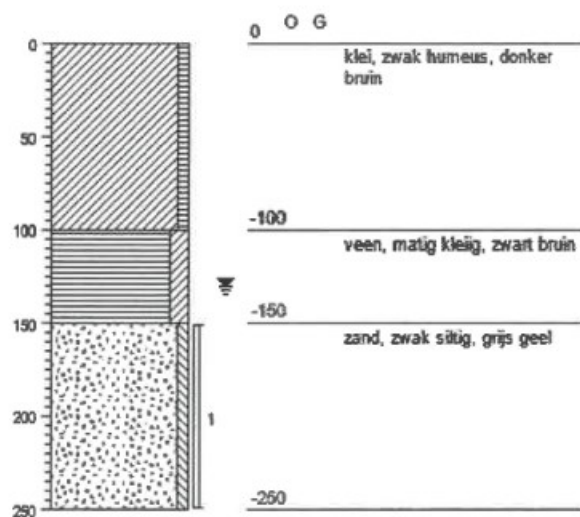
Boorstaten getekend volgens NEN 5104

BO20170150

Boring : MP5

Datum : 07-11-2017

GWS : 130




grind, grindig


zand, zandig


leem, siltig


klei, kleig


veen, humeus


olie/geur
licht,matig,sterk

Boorstaten getekend volgens NEN 5104

FMA Nillesen Bedrijfsadviseurs

[REDACTED]
Ecu 37

8305 BA EMMELOORD

Uw kenmerk : BO20170150 Meerkoetenweg 9
Ons kenmerk : Project 715409
Validatieref. : 715409_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: HGJK-UOLH-IMQD-FREE
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 1 bijlage(n)
Bijlage uitbesteding k-waarde in 715409_uitbesteding_k-waarde.pdf

Amsterdam, 17 november 2017

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



[REDACTED]
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Omegam B.V.
H.J.E. Wenckbachweg 120
NL-1114 AD Amsterdam-Duivendrecht
Nederland

T +31-(0)20-597 66 80
F +31-(0)20-597 66 89
CSOmegam@eurofins.com
www.omegam.nl



ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 715409
 Project omschrijving : BO20170150 Meerkoetenweg 9
 Opdrachtgever : FMA Nillesen Bedrijfsadviseurs

Monsterreferenties

5538708 = MP1: +
 5538709 = MP2: +
 5538710 = MP3: +

Opgegeven bemonsteringsdatum :	07/11/2017	07/11/2017	07/11/2017
Ontvangstdatum opdracht :	07/11/2017	07/11/2017	07/11/2017
Startdatum :	07/11/2017	07/11/2017	07/11/2017
Monstercode :	5538708	5538709	5538710
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Uitbestede analyses

uitbesteding k-waarde	bijlage	bijlage	bijlage
-----------------------	---------	---------	---------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 715409
Project omschrijving : BO20170150 Meerkoetenweg 9
Opdrachtgever : FMA Nillesen Bedrijfsadviseurs

Monsterreferenties

5538711 = MP4: +

5538712 = MP5: +

Opgegeven bemonsteringsdatum :	07/11/2017	07/11/2017
Ontvangstdatum opdracht :	07/11/2017	07/11/2017
Startdatum :	07/11/2017	07/11/2017
Monstercode :	5538711	5538712
Matrix :	Grond	Grond

Uitbestede analyses

uitbesteding k-waarde

bijlage

bijlage

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 715409
 Project omschrijving : BO20170150 Meerkoetenweg 9
 Opdrachtgever : FMA Nillesen Bedrijfsadviseurs

Mengschema's

Uw referentie: MP1: +
 Monstercode: 5538708

monster	diepte	potnr
		0057082KM
		0273125DD

Uw referentie: MP2: +
 Monstercode: 5538709

monster	diepte	potnr
		0550037125
		0273126DD

Uw referentie: MP3: +
 Monstercode: 5538710

monster	diepte	potnr
		0550037121
		0273127DD

Uw referentie: MP4: +
 Monstercode: 5538711

monster	diepte	potnr
		0550037117
		0273043DD

Uw referentie: MP5: +
 Monstercode: 5538712

monster	diepte	potnr
		0550037122
		0273128DD



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS



Raadgevend Ingenieursbureau
Wiertsema & Partners B.V.
Feithspark 6, 9356 BZ Tolbert
Postbus 27, 9356 ZG Tolbert
Tel.: 0594 51 68 64
Fax: 0594 51 64 79
E-mail: info@wieritsema.nl
Internet: www.wieritsema.nl

Geotechnisch laboratoriumonderzoek

Meerkoetenweg 9

VN-69875-1 | 16 november 2017



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

Raadgevend Ingenieursbureau
Wiertsema & Partners B.V.
Feithspark 6, 9356 BZ Tolbert
Postbus 27, 9356 ZG Tolbert
Tel.: 0594 51 68 64
Fax: 0594 51 64 79
E-mail: info@wieritsema.nl
Internet: www.wieritsema.nl

Onderwerp: Meerkoetenweg 9
Projectnummer: VN-69875-1
Opdrachtgever: Eurofins Omegam B.V.
Postbus 94685
1090 GR Amsterdam
Nr. opdrachtgever: 715409
Datum: 16 november 2017

Versie	Datum	Omschrijving wijziging
1	16 november 2017	

Opgesteld door:	
Handtekening:	
Documentnummer:	R53578
Status:	definitief
Vrijgegeven door:	



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

Inhoudsopgave

blad

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en doel.....	4
1.2	Kwaliteitswaarborging	4
1.3	Acceptatie grondmonsters	4
1.4	Openen ongeroerde grondmonsters	4
1.5	Leeswijzer	4
2	Geotechnisch laboratoriumonderzoek.....	4
3	Toelichting geotechnisch laboratoriumonderzoek	5
3.1	Constant Head	5

Bijlage:

- 1 Doorlatendheid volgens Constant Head



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

In opdracht van Eurofins Omegam B.V. te Amsterdam heeft Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. een geotechnisch laboratoriumonderzoek uitgevoerd ten behoeve van de Meerkoetenweg 9.

1.2 Kwaliteitswaarborging

Het laboratoriumonderzoek is verricht onder ons kwaliteitssysteem NEN-EN-ISO-9001 en ons milieumanagementsysteem NEN-EN-ISO-14001. Wiertsema & Partners B.V. is in het bezit van een VGM-beheersysteem VCA**.

1.3 Acceptatie grondmonsters

Binnengekomen ongeroerde grondmonsters worden gecontroleerd op visuele beschadigingen en op de juiste wijze van identificatie (label). Na inname worden de ongeroerde grondmonsters ingewogen en wordt de lengte van de inhoud bepaald (indicatief nat volumegewicht bepaling). Na deze handelingen worden de ongeroerde monsters in een geconditioneerde ruimte opgeslagen. Geroerde monsters worden gecontroleerd op de juiste wijze van opslag (luchtdicht).

De monsters voor dit project zijn aangeleverd door Eurofins Omegam B.V. te Amsterdam.

1.4 Openen ongeroerde grondmonsters

Nadat de laboratoriumspecificaties bekend zijn, worden de monsters hetzij uitgedrukt dan wel opengesneden. Monsters in een Ackermann steekbus worden met behulp van een hydraulische pers langzaam uitgedrukt en op een steunend ondervlak gelegd. Liners worden met behulp van een speciaal ontwikkelde 'liner cutter' opengesneden.

1.5 Leeswijzer

Na de inleiding in dit eerste hoofdstuk volgt in het tweede hoofdstuk het geotechnisch laboratoriumonderzoek. Tot slot staat in hoofdstuk 3 de toelichting op het geotechnisch laboratoriumonderzoek.

In de bijlagen zijn doorlatendheid volgens Constant Head opgenomen.

2 Geotechnisch laboratoriumonderzoek

Het geotechnisch laboratoriumonderzoek heeft bestaan uit:

▲ Doorlatendheid:

- 5 maal constant head.



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

3 Toelichting geotechnisch laboratoriumonderzoek

3.1 Constant Head

Om de waterdoorlatendheid van goed doorlatende gronden te onderzoeken wordt de Constant Head-methode toegepast. Bij deze proef wordt de hoogte van het water in het uitstroomvat constant gehouden door middel van een uitloop. De hoeveelheid doorgestroomd water wordt gemeten. Doordat het verval bekend is, kan door de formule van Darcy eenvoudig het doorlatendheidscoëfficiënt worden afgeleid, zie bijlage 1.

Om te bepalen bij welke dichtheid de constant head proeven ingebouwd dienden te worden is vooraf van een 5-tal meegeleverde steekbussen een volumering gestoken (in deze bussen zat het ongeroerde materiaal in de staat waarin het in de ondergrond aanwezig is).

Door uit een grondmonster met een volumering een bepaalde hoeveelheid grond te steken en te wegen, kan het natte volumegewicht worden berekend. Vervolgens wordt het monster gedurende 24 uur bij een temperatuur van 105° Celsius gedroogd en opnieuw gewogen. Hierdoor kan het droge volumegewicht en het watergehalte worden bepaald.

In het uitwerkingsprogramma welke door Wiertsema & Partners B.V. wordt gehanteerd voor de bepaling van het natte- en droge volumegewicht, kunnen diverse afgeleide parameters worden berekend, zoals o.a. het poriëngetal en verzadigingsgraad. Bij de berekening van deze afgeleide parameters wordt op basis van een database gebruik gemaakt van de afgeleide volumieke massa's vaste gronddelen van de verschillende grondsoorten.

NB, het materiaal aangeleverd ten behoeve van de constant head methode en de daarbij behorende steekbus zijn aangeleverd door Eurofins Omegam B.V. te Amsterdam.



Bijlage 1




Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS


Opdrachtnummer: VN-69875
Omschrijving: Meerkoetenweg 9
Uw referentie: 715409

Bepaling $K_{v,10}$ -waarde m.b.v. Constant Head methode (NEN 5123)						
Boring	Monsternr.	Identificatie	Geschatte volumieke massa (r_d)*	Volumieke massa (r_d)*	Porliegehalte(n)	Waterdoorlatendheidscoëfficiënt
		NEN 5104	droog proefstuk kg/m ³			m/sec.
MP1:+	5538708	Zs1h1, matig fijn, houtresten	2614	1720	%	m/etmaal
MP2+	5538709	Zs2h1, matig fijn, plantenresten	2619	1783	34	1,79469E-05
MP3:+	5538710	Zs1h1, matig fijn, plantenresten, houtresten	2613	1717	32	1,17934E-05
MP4:+	5538711	Zs1h1, matig fijn, plantenresten, houtresten	2612	1698	34	3,17815E-05
MP5:+	5538712	Zs1h1, matig fijn, plantenresten, houtresten, matig grove zandresten	2609	1621	35	2,2639E-05
					38	8,7916E-06

$K_{v,10}$ = Verticale doorltendheid bij een temperatuur van 10° C

*Op basis van volumegewicht van aangeleverde steekbussen (waar mogelijk 2 per steekbus)



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



III

BIJLAGE: KAART 8.1 VERORDENING VD FYSIEKE LEEFOMGEVING FLEVOLAND 2012

IV

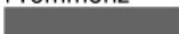
BIJLAGE: QUICKSCAN NATUUR



Quick scan flora en fauna
Lelystad Airport Businesspark
Flight District



Quick scan flora en fauna
Lelystad Airport Businesspark
Flight District

In opdracht van:

Naam : Prommenz
Contactpersoon : 
Website : www.prommenz.nl

Datum : 10-10-2017
Onderzoeker : 
Opgesteld door : ing. 
Status : Definitief
Versie : 0.1

Smit Groenadvies bv

Adres : Zijperweg 3
1742 NE Schagen

Telefoonnummer : 
E-mail : 
Internet : www.smitgroenadvies.nl
NEN-EN-ISO 9001 : certificaatnummer 13159/2
NEN-EN-ISO 14001 : certificaatnummer 13159/4



Inhoudsopgave

1.	INLEIDIG	4
1.1.	Algemeen	4
1.2.	Doel van het onderzoek	4
1.3.	Werkwijze	4
1.4.	Onderzoek	5
2.	ONDERZOEK	6
2.1.	Bevindingen	6
3.	LITERATUURONDERZOEK	9
3.1.	Bureaustudie	9
4.	EFFECTEN	10
4.1.	Effect werkzaamheden op beschermde natuurwaarde	10
4.2.	Tot slot	10



1. INLEIDIG

1.1. Algemeen

Voor een deelgebied binnen Lelystad Airport Businesspark zijn plannen om het terrein te bebouwen (bouwrijp maken). Tevens wordt infrastructuur aangelegd.

Locatie:



Locatie plangebied

Vanuit de Wet Natuurbescherming is bij bestendig beheer en ruimtelijke ingrepen de initiatiefnemer verplicht op de hoogte te zijn van mogelijk voorkomende beschermde natuurwaarden binnen het werkgebied. Het doel van de wet is het in stand houden van de inheemse flora en fauna. Door deze natuurwaarden voorafgaand aan het werk te onderzoeken, kan schade aan beschermde soorten worden voorkomen of beperkt. Indien schade niet te voorkomen is, is een ontheffing noodzakelijk.

1.2. Doel van het onderzoek

Het doel van de flora- en faunascan is het opsporen van eventuele strijdigheden van de voor genomen werkzaamheden met de natuurwetgeving. We geven adviezen om de zorgplicht voor dieren en planten in te vullen.

1.3. Werkwijze

Om bovenstaand doel te bereiken, zijn de volgende werkstappen doorlopen:


- Veldverkenning in het plangebied. Bij deze verkenning is een analyse gemaakt van de aanwezige biotopen. Het type biotoop is een indicatie welke beschermde soorten zijn te verwachten.
- Aanvullend worden waargenomen soorten genoteerd. Deze waarnemingen zijn uit de aard der zaak niet volledig;
- Literatuuronderzoek;
- Opstellen van een lijst van de mogelijk voorkomende beschermde soorten;
- Effectanalyse;
- Formuleren van een conclusie of er sprake is van een conflict met de wet natuurbescherming;



- Zo nodig: advies voor nader onderzoek;
- Zo nodig: advies met betrekking tot mitigerende en compenserende maatregelen.

1.4. Onderzoek

De locatie is op de volgende datum bezocht:

- Datum inventarisatie: 01-10-2017
- Waarnemer: 
- Weersomstandigheden: fris en licht bewolkt



2. ONDERZOEK

2.1. Bevindingen

Terrein bestaat hoofdzakelijk uit akkers met, graan, pompoen, uien e.d.
Biotopen die voorkomen zijn

- Akkers
- Bloemrijke akkerranden
- Sloten
- Grondopslag

Akkers



Akkers: deels geoogst en deel ingezaaid.



Akker: plassen

- Beschermde planten afwezig;
- Beschermde insecten afwezig;
- Amfibieën: gewone pad en bruine kikker niet uit te sluiten;
- Rugstreeppad:
 - In het rapport Monitoren Flora en Fauna in Lelystad 2013 (Robert Heemskerk e.a. Lelystad 2013) is dit gebied onderzocht en is de soort niet aangetroffen. P.22. De soort is wel in de omgeving aanwezig (Flevopoort).
- Broedvogels: akkervogels als veldleeuwerik, gele kwikstaart, scholekster of kievit zijn mogelijk.
- Zoogdieren: algemene soorten als mol, veldmuis, haas, vos en ree kunnen aanwezig zijn



Bloemrijke akkerranden



- Beschermde planten afwezig
- Beschermde insecten afwezig
- Amfibieën niet waarschijnlijk.
- Broedvogels: akkervogels als veldleeuwerik en gele kwikstaart zijn mogelijk.
- Zoogdieren: algemene soorten als mol, veldmuis, haas, vos en ree kunnen aanwezig zijn

Sloten/ poelen



- Beschermde planten afwezig
- Beschermde insecten afwezig
- Amfibieën niet uit te sluiten: gewone pad, bruine kikker.
- Broedvogels: geen.
- Zoogdieren: geen
- Vis: geen beschermde soorten -vermoedelijk niet bereikbaar voor vis.



Gronddepot



Gronddepot in deze toestand in april-juni aantrekkelijke broedplaats voor oeverwaluw

- Beschermden planten afwezig
- Beschermden insecten afwezig
- Amfibieën: niet erg waarschijnlijk.
- Broedvogels: ten tijde van het bezoek niet waargenomen, maar vestiging van oeverwaluw in het voorjaar is goed mogelijk.
- Zoogdieren: mol, veldmuis, haas kunnen aanwezig zijn



3. LITERATUURONDERZOEK

3.1. Bureaustudie

Voor de bureaustudie zijn de gegevens gebruikt van de gemeente Lelystad.

Ten eerste is gekeken naar de voorkomende ecologische hoofdstructuur en eventuele Natura 2000 gebieden. Op de site van de gemeente zijn de volgende gegevens gevonden. EHS:

- Gebieden van de hoofdstructuur lopen bij Flevopoort en Laservaart, maar plangebied ligt niet in de structuur.

Natura 2000:

- Volgens gegevens ligt plangebied buiten de externe werking en gezien voorgenomen activiteiten geen invloed te verwachten.

Op de site zijn ook gegevens te vinden inzake mogelijk voorkomen van beschermde soorten. Hierbij zijn de geen overige soorten relevant voor plangebied gevonden.



4. EFFECTEN

4.1. Effect werkzaamheden op beschermde natuurwaarde

Werkzaamheden waarbij nesten verstoord kunnen worden, moeten buiten het broedseizoen uitgevoerd worden. Bij nesten in het groen zal gekeken moeten worden of de werkzaamheden overlast veroorzaken. Dit dient te gebeuren door een deskundige.

- Beschermde planten afwezig
- Beschermde insecten afwezig
- Amfibieën: niet-ontheffing-plichtige soorten als gewone pad, bruine kikker of groene kikker kunnen aanwezig zijn.
- Broedvogels: in het voorjaar kunnen zich overal broedende vogels vestigen, met name het gronddepot zal, als dat er nog ligt met steile wanden, aantrekkelijk zijn voor oeverwaluwen.
- Broedende vogels mogen niet gestoord worden..
- Zoogdieren: niet-ontheffing-plichtige soorten als mol, veldmuis, haas, vos of ree kunnen (incidenteel) aanwezig zijn

Volgens gegevens is de rugstreeppad niet aanwezig in het gebied.

4.2. Tot slot

Natuur is onvoorspelbaar. Het is mogelijk dat er ondanks de zorgvuldige voorbereiding en onderzoek toch beschermde soorten worden aangetroffen tijdens de werkzaamheden. In dat geval heeft de uitvoerder een zorgplicht en is verantwoordelijk voor de verdere gang van zaken. In de wet is namelijk vastgelegd dat de wettelijke zorgplicht voor de aanwezige natuur gedurende het gehele plan-, uitvoerings- en beheertraject de verantwoordelijkheid is van de opdrachtgever.

Bij twijfel over het al of niet voorkomen van beschermde soorten en/of vaste rust-, verblijf- en voortplantingsplaatsen moet altijd nader onderzoek worden uitgevoerd.



Bijlage 1: Beknopte samenvatting wet Natuurbescherming

De wet Natuurbescherming geeft aan dat het wenselijk is te komen tot een integraal en vereenvoudigd wettelijk kader voor het behoud van de biologische diversiteit en een duurzaam gebruik van de bestanddelen daarvan en ter uitvoering van richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna (PbEG 1992, L 206), richtlijn 2009/147/EG van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 inzake het behoud van de vogelstand (PbEU 2010, L 20) en diverse verdragen inzake de biologische diversiteit en de bescherming van bedreigde dier- en plantensoorten en hun natuurlijke leefomgeving.

In de wet Natuurbescherming zijn 3 (oude) wetten samengevoegd. Het betreft de natuurbeschermingswet, Flora- en Faunawet en boswet. Voor uitvoering van de quick scan is hoofdstuk 3 van de wet Natuurbescherming van belang, te weten Hoofdstuk 3 Soorten

De wet maakt onderscheid tussen verschillende typen werkzaamheden en onderscheidt de daarbij beschermde soorten in tabellen.

Altijd geldt de zorgplicht.

Ongeacht de activiteit en de soort dient voldoende zorg in acht genomen te worden voor de in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving.

Tabellen:

Beschermde soorten

In deze lijsten zijn de beschermde soorten en vrijgestelde soorten te raadplegen.

Beschermingsregime andere soorten

Onder dit beschermingsregime vallen de nationaal beschermde soorten als bedoeld in artikel 3.10 van de Wet natuurbescherming.

Soortgroep	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Bescherming
Amfibieën	alpenwatersalamander	Mesotriton alpestris	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Amfibieën	vinpootsalamander	Lissotriton helveticus	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Amfibieën	vuursalamander	Salamandra salamandra	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	aardbeivlinder	Pyrgus malvae	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	bosparelmoervlinder	Melitaea athalia	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	bruin dikkopje	Erynnis tages	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	bruine eikenpage	Satyrus ilicis	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	duinparelmoervlinder	Argynnis niobe	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	gentiaanblauwtje	Maculinea alcon	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	grote parelmoervlinder	Argynnis aglaja	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	grote vos	Nymphalis polychloros	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	grote weerschijnvlinder	Apatura iris	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	iepenpage	Satyrus w-album	Andere soorten (bijlage A van de wet)



Insecten-dagvlinders	kleine heivlinder	Hipparchia statilinus	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	kleine ijsvogelvlinder	Limenitis camilla	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	kommavlinder	Hesperia comma	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	sleedoornpage	Thecla betulae	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	spiegeldikkopje	Heteropterus morpheus	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	veenbesblauwtje	Plebejus optilete	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	veenbesparelmoervlinder	Boloria aquilonaris	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	veenhooibeestje	Coenonympha tullia	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	veldparelmoervlinder	Melitaea cinxia	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-dagvlinders	zilveren maan	Boloria selene	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-kevers	vliegend hert	Lucanus cervus	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-libellen	beekkrombout	Gomphus vulgatissimus	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-libellen	bosbeekjuffer	Calopteryx virgo	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-libellen	donkere waterjuffer	Coenagrion armatum	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-libellen	gevlekte glanslibel	Somatochlora flavomaculata	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-libellen	gewone bronlibel	Cordulegaster boltonii	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-libellen	hoogveenglanslibel	Somatochlora arctica	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-libellen	kempense heidelibel	Sympetrum depressiusculum	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Insecten-libellen	speerwaterjuffer	Coenagrion hastulatum	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Kreeftachtigen	europese rivierkreeft	Astacus astacus	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Reptielen	adder	Vipera berus ssp. berus	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Reptielen	hazelworm	Anguis fragilis	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Reptielen	levendbarende hagedis	Zootoca vivipara	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Reptielen	ringslang	Natrix natrix	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Vissen	beekdonderpad	Cottus rhenanus	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Vissen	beekprik	Lampetra planeri	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Vissen	elrits	Phoxinus phoxinus	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Vissen	gestippelde alver	Alburnoides bipunctatus	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Vissen	grote modderkruiper	Misgurnus fossilis	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Vissen	kwabaal	Lota lota	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	boomarter	Martes martes	Andere soorten (bijlage A van de wet)



Zoogdieren-landzoogdieren	bunzing	<i>Mustela putorius</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	damhert	<i>Dama dama</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	das	<i>Meles meles</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	edelhert	<i>Cervus elaphus</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	eekhoorn	<i>Sciurus vulgaris</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	eikelmuis	<i>Eliomys quercinus</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	grote bosmuis	<i>Apodemus flavicollis</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	hermelijn	<i>Mustela erminea</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	molmuis	<i>Arvicola scherman</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	steenmarter	<i>Martes foina</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	veldspitsmuis	<i>Crociodura leucodon</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	waterspitsmuis	<i>Neomys fodiens</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	wezel	<i>Mustela nivalis</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-landzoogdieren	wild zwijn	<i>Sus scrofa</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-zeezoogdieren	gewone zeehond	<i>Phoca vitulina</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Zoogdieren-zeezoogdieren	grijze zeehond	<i>Halichoerus grypus</i>	Andere soorten (bijlage A van de wet)
Sporenplanten-varens	blaasvaren	<i>Cystopteris fragilis</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Sporenplanten-varens	groensteel	<i>Asplenium viride</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Sporenplanten-varens	schubvaren	<i>Ceterach officinarum</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	akkerboterbloem	<i>Ranunculus arvensis</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	akkerdoornzaad	<i>Torilis arvensis</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	akkerogentroost	<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>vernus</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	beklierde ogentroost	<i>Euphrasia rostkoviana</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	berggamander	<i>Teucrium montanum</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	bergnachtorchis	<i>Platanthera montana</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	blauw guichelheil	<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>foemina</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	bokkenorchis	<i>Himantoglossum hircinum</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	bosboterbloem	<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>nemorosus</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	bosdravik	<i>Bromopsis ramosa</i> subsp. <i>benekenii</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	brave hendrik	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	brede wolfsmelk	<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)



Zaadplanten	breed wollegras	<i>Eriophorum latifolium</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	bruinrode wespenorchis	<i>Epipactis atrorubens</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	dennenorchis	<i>Goodyera repens</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	dreps	<i>Bromus secalinus</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	echte gamander	<i>Teucrium chamaedrys</i> subsp. <i>germanicum</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	franjegentiaan	<i>Gentianella ciliata</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	geelgroene wespenorchis	<i>Epipactis muelleri</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	geplooide vrouwenmantel	<i>Alchemilla subcrenata</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	getande veldsla	<i>Valerianella dentata</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	gevekt zonneroosje	<i>Tuberaria guttata</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	glad biggenkruid	<i>Hypochaeris glabra</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	gladde zegge	<i>Carex laevigata</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	groene nachtorchis	<i>Coeloglossum viride</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	groot spiegelklokje	<i>Legousia speculum-veneris</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	grote bosaardbei	<i>Fragaria moschata</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	grote leeuwenklauw	<i>Aphanes arvensis</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	honingorchis	<i>Herminium monorchis</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	kalkboterbloem	<i>Ranunculus polyanthemoides</i> subsp. <i>polyanthemos</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	kalketrip	<i>Centaurea calcitrapa</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	karthuiszandje	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	karwijselie	<i>Selinum carvifolia</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	kleine ereprijs	<i>Veronica verna</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	kleine schorseneer	<i>Scorzonera humilis</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	kleine wolfsmelk	<i>Euphorbia exigua</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	kluwenklokje	<i>Campanula glomerata</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	knollathyrus	<i>Lathyrus linifolius</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	knolspirea	<i>Filipendula vulgaris</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	korensla	<i>Arnoseris minima</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	kranskarwij	<i>Carum verticillatum</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	kruiptijm	<i>Thymus praecox</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	lange zonnedaauw	<i>Drosera longifolia</i>	Andere soorten (bijlage B van de wet)



Zaadplanten	liggende ereprijs	Veronica prostrata	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	moerasgamander	Teucrium scordium	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	muurbloem	Erysimum cheiri	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	naakte lathyrus	Lathyrus aphaca	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	naaldenkervel	Scandix pecten-veneris	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	pijlscheefkelk	Arabis hirsuta subsp. sagittata	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	roggelelie	Lilium bulbiferum subsp. croceum	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	rood peperboompje	Daphne mezereum	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	rozenkransje	Antennaria dioica	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	ruw pazelzaad	Lithospermum arvense	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	scherpkruid	Asperugo procumbens	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	schubzegge	Carex lepidocarpa	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	smalle raai	Galeopsis angustifolia	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	spits havikskruid	Hieracium lactucella	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	steenbraam	Rubus saxatilis	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	stijve wolfsmelk	Euphorbia stricta	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	stofzaad	Monotropa hypopitys	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	tengere distel	Carduus tenuiflorus	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	tengere veldmuur	Minuartia hybrida	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	trosgamander	Teucrium botrys	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	veenbloembies	Scheuchzeria palustris	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	vliegenorchis	Ophrys insectifera	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	vroege ereprijs	Veronica praecox	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	wilde averuit	Artemisia campestris subsp. campestris	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	wilde ridderspoor	Consolida regalis	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	wilde weit	Melampyrum arvense	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	wolfskers	Atropa bella-donna	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	zandwolfsmelk	Euphorbia seguieriana	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	zinkviooltje	Viola lutea subsp. calaminaria	Andere soorten (bijlage B van de wet)
Zaadplanten	zweedse kornoelje	Cornus suecica	Andere soorten (bijlage B van de wet)



Vrijgestelde soorten

Van de verboden als bedoeld in artikel 3.10, eerste lid, onderdelen a en b, van de wet wordt vrijstelling verleend voor het verrichten van handelingen door de eigenaar of de grondgebruiker in het kader van:

- de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
- het bestendig beheer of onderhoud.

Soortgroep	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam
Amfibieën	bruine kikker	<i>Rana temporaria</i>
Amfibieën	gewone pad	<i>Bufo bufo</i>
Amfibieën	kleine watersalamander	<i>Lissotriton vulgaris</i>
Amfibieën	meerkikker	<i>Rana ridibunda</i>
Amfibieën	middelste groene kikker/bastaard kikker	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	aardmuis	<i>Microtus agrestis</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	bosmuis	<i>Apodemus sylvaticus</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	dwergmuis	<i>Micromys minutus</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	dwerfspitsmuis	<i>Sorex minutus</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	egel	<i>Erinaceus europeus</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	gewone bosspitsmuis	<i>Sorex araneus</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	haas	<i>Lepus europeus</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	huisspitsmuis	<i>Crociodura russula</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	konijn	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	ondergrondse woelmuis	<i>Pitymys subterraneus</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	ree	<i>Capreolus capreolus</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	rosse woelmuis	<i>Clethrionomys glareolus</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	tweekleurige bosspitsmuis	<i>Sorex coronatus</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	veldmuis	<i>Microtus arvalis</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	vos	<i>Vulpes vulpes</i>
Zoogdieren-landzoogdieren	woelrat	<i>Arvicola terrestris</i>

Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn

Onder dit beschermingsregime vallen de Europees beschermde soorten als bedoeld in artikel 3.1 van de Wet natuurbescherming. Voor activiteiten als ruimtelijke ontwikkelingen of het bestendig beheer of onderhouden van watergangen, bermen, natuurterreinen en dergelijke zijn geen provinciale vrijstellingen mogelijk.

Nesten van vogelsoorten van categorie 1 t/m 4 zijn jaarrond beschermd, de nesten van soorten in categorie 5 (zie bijlage 1) zijn beschermd als er onvoldoende alternatieven zijn. Categorieën:

1. Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats (voorbeeld steenuil).
2. Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld roek, gierzwaluw en huismus).
3. Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld ooievaar, kerkuil en slechtvalk).
4. Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen (voorbeeld boomvalk, buizerd en ransuil).
5. Nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over



voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen (voorbeeld ekster, ijsvogel en koolmees).

Soortgroep	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Bescherming
Vogels	steenuil	<i>Athene noctua</i>	Categorie 1
Vogels	gierzwaluw	<i>Apus apus</i>	Categorie 2
Vogels	huismus	<i>Passer domesticus</i>	Categorie 2
Vogels	roek	<i>Corvus frugilegus</i>	Categorie 2
Vogels	grote gele kwikstaart	<i>Motacilla cinerea</i>	Categorie 3
Vogels	kerkuil	<i>Tyto alba</i>	Categorie 3
Vogels	oehoe	<i>Bubo bubo</i>	Categorie 3
Vogels	ooievaar	<i>Ciconia ciconia</i>	Categorie 3
Vogels	slechtvalk	<i>Falco peregrinus</i>	Categorie 3
Vogels	boomvalk	<i>Falco subbuteo</i>	Categorie 4
Vogels	buizerd	<i>Buteo buteo</i>	Categorie 4
Vogels	havik	<i>Accipiter gentilis</i>	Categorie 4
Vogels	ransuil	<i>Asio otus</i>	Categorie 4
Vogels	sperwer	<i>Accipiter nisus</i>	Categorie 4
Vogels	wespendief	<i>Pernis apivorus</i>	Categorie 4
Vogels	zwarte wouw	<i>Milvus migrans</i>	Categorie 4
Vogels	blauwe reiger	<i>Ardea cinerea</i>	Categorie 5
Vogels	boerenwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	Categorie 5
Vogels	bonte vliegenvanger	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Categorie 5
Vogels	boomklever	<i>Sitta europaea</i>	Categorie 5
Vogels	boomkruiper	<i>Certhia brachydactyla</i>	Categorie 5
Vogels	bosuil	<i>Strix aluco</i>	Categorie 5
Vogels	brilduiker	<i>Bucephala clangula</i>	Categorie 5
Vogels	draaihals	<i>Jynx torquilla</i>	Categorie 5
Vogels	eidereend	<i>Somateria mollissima</i>	Categorie 5
Vogels	ekster	<i>Pica pica</i>	Categorie 5
Vogels	gekraagde roodstaart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Categorie 5
Vogels	glanskop	<i>Parus palustris</i>	Categorie 5
Vogels	grauwe vliegenvanger	<i>Muscicapa striata</i>	Categorie 5
Vogels	groene specht	<i>Picus viridis</i>	Categorie 5
Vogels	grote bonte specht	<i>Dendrocopos major</i>	Categorie 5
Vogels	hop	<i>Upupa epops</i>	Categorie 5
Vogels	huiswaluw	<i>Delichon urbicum</i>	Categorie 5
Vogels	ijsvogel	<i>Alcedo atthis</i>	Categorie 5
Vogels	kleine bonte specht	<i>Dendrocopos minor</i>	Categorie 5
Vogels	kleine vliegenvanger	<i>Ficedula parva</i>	Categorie 5
Vogels	koolmees	<i>Parus major</i>	Categorie 5
Vogels	kortsnavelboomkruiper	<i>Certhia familiaris macrodactyla</i>	Categorie 5
Vogels	oeverwaluw	<i>Riparia riparia</i>	Categorie 5
Vogels	pimpelmees	<i>Parus caeruleus</i>	Categorie 5
Vogels	raaf	<i>Corvus corax</i>	Categorie 5
Vogels	ruigpootuil	<i>Aegolius funereus</i>	Categorie 5
Vogels	spreuw	<i>Sturnus vulgaris</i>	Categorie 5
Vogels	tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Categorie 5
Vogels	torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	Categorie 5
Vogels	zeearend	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Categorie 5
Vogels	zwarte kraai	<i>Corvus corone</i>	Categorie 5
Vogels	zwarte mees	<i>Periparus ater</i>	Categorie 5
Vogels	zwarte roodstaart	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Categorie 5
Vogels	zwarte specht	<i>Dryocopus martius</i>	Categorie 5



Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn (Niet-vogels)

Onder dit beschermingsregime vallen de Europees beschermde soorten als bedoeld in artikel 3.5 van de Wet natuurbescherming. Voor activiteiten als ruimtelijke ontwikkelingen of het bestendig beheren of onderhouden van watergangen, bermen, natuurterreinen en dergelijke zijn geen provinciale vrijstellingen mogelijk.

Soortgroep	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Bescherming
Sporenplanten-bladmossen	geel schorpioenmos	Hamatocaulis vernicosus	Bern I
Sporenplanten-bladmossen	tonghaarmuts	Orthotrichum rogeri	Bern I
Sporenplanten-varens	kleine vlotvaren	Salvinia natans	Bern I
Zaadplanten	liggende raket	Sisymbrium supinum	Bern I
Zaadplanten	drijvende waterweegbree	Luronium natans	Bern I, HR IV
Zaadplanten	groenknolorchis	Liparis loeselii	Bern I, HR IV
Zaadplanten	kruipend moerasscherm	Apium repens	Bern I, HR IV
Zaadplanten	zomerschroeforchis	Spiranthes aestivalis	Bern I, HR IV
Insecten-dagvlinders	moerasparelmoervlinder	Euphydryas aurinia ssp. aurinia	Bern II
Insecten-haften	oeveraas	Palingenia longicauda	Bern II
Insecten-libellen	mercuurwaterjuffer	Coenagrion mercuriale ssp. mercuriale	Bern II
Zoogdieren-zeezoogdieren	walrus	Odobenus rosmarus ssp. rosmarus	Bern II
Reptielen	dikkopschildpad	Caretta caretta	Bern II, Bon I, HR IV
Reptielen	kemp's zeeschildpad	Lepidochelys kempii	Bern II, Bon I, HR IV
Reptielen	lederschildpad	Dermochelys coriacea	Bern II, Bon I, HR IV
Reptielen	soepschildpad	Chelonia mydas	Bern II, Bon I, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	bultrug	Megaptera novaeangliae	Bern II, Bon I, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	gewone vinvis	Balaenoptera physalus	Bern II, Bon I, HR IV
Amfibieën	boomkikker	Hyla arborea ssp. arborea	Bern II, HR IV
Amfibieën	geelbuikvuurpad	Bombina variegata ssp. variegata	Bern II, HR IV
Amfibieën	heikikker	Rana arvalis ssp. arvalis	Bern II, HR IV
Amfibieën	kamsalamander	Triturus cristatus	Bern II, HR IV
Amfibieën	knoflookpad	Pelobates fuscus ssp. fuscus	Bern II, HR IV
Amfibieën	rugstreepad	Bufo calamita	Bern II, HR IV
Amfibieën	vroedmeesterpad	Alytes obstetricans ssp. obstetricans	Bern II, HR IV
Insecten-dagvlinders	apollovlinder	Parnassius apollo	Bern II, HR IV
Insecten-dagvlinders	boszandoog	Lopinga achine	Bern II, HR IV
Insecten-dagvlinders	donker pimperlblauwtje	Maculinea nausithous	Bern II, HR IV
Insecten-dagvlinders	grote vuurvlinder	Lycaena dispar ssp. batava	Bern II, HR IV
Insecten-dagvlinders	pimperlblauwtje	Maculinea teleius	Bern II, HR IV
Insecten-dagvlinders	tijmblauwtje	Maculinea arion	Bern II, HR IV
Insecten-dagvlinders	zilverstreephooibeestje	Coenonympha hero	Bern II, HR IV
Insecten-kevers	brede geelrandwaterroofkever	Dytiscus latissimus	Bern II, HR IV
Insecten-kevers	gestreepte waterroofkever	Graphoderus bilineatus	Bern II, HR IV
Insecten-kevers	juchtleerkever	Osmoderma eremita	Bern II, HR IV
Insecten-kevers	vermiljoenkever	Cucujus cinnaberinus	Bern II, HR IV
Insecten-libellen	bronslibel	Oxygastra curtisii	Bern II, HR IV
Insecten-libellen	gaffellibel	Ophiogomphus cecilia	Bern II, HR IV
Insecten-libellen	gevlekte witsnuitlibel	Leucorrhinia pectoralis	Bern II, HR IV
Insecten-libellen	groene glazenmaker	Aeshna viridis	Bern II, HR IV
Insecten-libellen	noordse winterjuffer	Sympetma annulata ssp. braueri	Bern II, HR IV
Insecten-libellen	oostelijke witsnuitlibel	Leucorrhinia albifrons	Bern II, HR IV
Insecten-libellen	rivierrombout	Gomphus flavipes ssp. flavipes	Bern II, HR IV
Insecten-libellen	sierlijke witsnuitlibel	Leucorrhinia caudalis	Bern II, HR IV
Insecten-nachtvlinders	teunisbloempijlstaart	Proserpinus proserpina	Bern II, HR IV
Reptielen	gladde slang	Coronella austriaca ssp. austriaca	Bern II, HR IV



Reptielen	muurhagedis	Podarcis muralis ssp. brongniardii	Bern II, HR IV
Reptielen	zandhagedis	Lacerta agilis ssp. agilis	Bern II, HR IV
Vissen	steur	Acipenser sturio	Bern II, HR IV
Zoogdieren-landzoogdieren	hamster	Cricetus cricetus ssp. canescens	Bern II, HR IV
Zoogdieren-landzoogdieren	otter	Lutra lutra ssp. lutra	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	baardvleermuis	Myotis mystacinus ssp. mystacinus	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	bechsteins vleermuis	Myotis bechsteini	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	bosvleermuis	Nyctalus leisleri ssp. leisleri	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	brandts vleermuis	Myotis brandti ssp. brandti	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	franjestaart	Myotis nattereri	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	gewone grootoorvleermuis	Plecotus auritus ssp. auritus	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	grijze grootoorvleermuis	Plecotus austriacus ssp. austriacus	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	grote hoefijzerneus	Rhinolophus ferrumequinum ssp. ferrumequinum	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	grote rosse vleermuis	Nyctalus lasiopterus	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	ingekorven vleermuis	Myotis emarginatus ssp. emarginatus	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	kleine dwergvleermuis	Pipistrellus pygmaeus	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	kleine hoefijzerneus	Rhinolophus hipposideros ssp. hipposideros	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	laatvlieger	Eptesicus serotinus ssp. serotinus	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	meervleermuis	Myotis dasycneme	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	mopsvleermuis	Barbastella barbastellus	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	noordse vleermuis	Eptesicus nilsoni ssp. nilsoni	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	rosse vleermuis	Nyctalus noctula ssp. noctula	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	ruige dwergvleermuis	Pipistrellus nathusii	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	tweekleurige vleermuis	Vespertilio murinus ssp. murinus	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	vale vleermuis	Myotis myotis ssp. myotis	Bern II, HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	watervleermuis	Myotis daubentoni ssp. daubentoni	Bern II, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	bruinvis	Phocoena phocoena ssp. phocoena	Bern II, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	dwergpotvis	Kogia breviceps	Bern II, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	gestreepte dolfin	Stenella coeruleoalba	Bern II, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	gewone dolfin	Delphinus delphis	Bern II, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	gewone spitsdolfijn	Mesoplodon bidens	Bern II, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	grijze dolfin	Grampus griseus	Bern II, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	kleine zwaardwalvis	Pseudorca crassidens	Bern II, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	narwal	Monodon monoceros	Bern II, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	orca	Orcinus orca	Bern II, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	tuimelaar	Tursiops truncatus ssp. truncatus	Bern II, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	witflankdolfijn	Lagenorhynchus acutus	Bern II, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	witsnuitdolfijn	Lagenorhynchus albirostris	Bern II, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	noordse vinvis	Balaenoptera borealis	Bon I, HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	potvis	Physeter catodon	Bon I, HR IV
Amfibieën	poelkikker	Rana lessonae	HR IV
Vissen	houting	Coregonus oxyrinchus	HR IV
Weekdieren	bataafse stroommossel	Unio crassus	HR IV
Weekdieren	platte schijfhoren	Anisus vorticulus	HR IV
Zoogdieren-landzoogdieren	bever	Castor fiber ssp. albicus	HR IV
Zoogdieren-landzoogdieren	hazelmuis	Muscardinus avellanarius	HR IV
Zoogdieren-landzoogdieren	lynx	Lynx lynx ssp. lynx	HR IV
Zoogdieren-landzoogdieren	noordse woelmuis	Microtus oeconomus ssp. arenicola	HR IV
Zoogdieren-landzoogdieren	wilde kat	Felis silvestris ssp. silvestris	HR IV
Zoogdieren-landzoogdieren	wolf	Canis lupus lupus	HR IV
Zoogdieren-vleermuizen	gewone dwergvleermuis	Pipistrellus pipistrellus	HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	butskop	Hyperoodon ampullatus	HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	dwergvinvis	Balaenoptera acutorostrata	HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	griend	Globicephala melas	HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	spitsdolfijn van gray	Mesoplodon grayi	HR IV
Zoogdieren-zeezoogdieren	witte dolfin	Delphinapterus leucas	HR IV



Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn (vogels)

Onder dit beschermingsregime vallen de Europees beschermde soorten als bedoeld in artikel 3.5 van de Wet natuurbescherming. Voor activiteiten als ruimtelijke ontwikkelingen of het bestendig beheren of onderhouden van watergangen, bermen, natuurterreinen en dergelijke zijn geen provinciale vrijstellingen mogelijk.

Soortgroep	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Bescherming
Vogels	aasgier	Neophron percnopterus ssp. percnopterus	Bern II
Vogels	alpengierzwaluw	Tachymarptis melba ssp. melba	Bern II
Vogels	alpenheggenmus	Prunella collaris ssp. collaris	Bern II
Vogels	amerikaanse grote stern	Sterna sandvicensis ssp. acuflavida	Bern II
Vogels	anatolische woestijnplevier	Charadrius leschenaultii ssp. columbinus	Bern II
Vogels	appelvink	Coccothraustes coccothraustes ssp. coccothraustes	Bern II
Vogels	arctische bonte strandloper	Calidris alpina ssp. arctica	Bern II
Vogels	arendbuizerd	Buteo rufinus ssp. rufinus	Bern II
Vogels	aziatische roodborsttapuit	Saxicola torquata ssp. maura	Bern II
Vogels	baardgrasmus	Sylvia cantillans ssp. cantillans	Bern II
Vogels	baardman	Panurus biarmicus ssp. biarmicus	Bern II
Vogels	balearische roodkopklauwier	Lanius senator ssp. badius	Bern II
Vogels	balkanbergfluitier	Phylloscopus bonelli ssp. orientalis	Bern II
Vogels	balkankwikstaart	Motacilla flava ssp. feldegg	Bern II
Vogels	beflijster	Turdus torquatus ssp. torquatus	Bern II
Vogels	bergeend	Tadorna tadorna	Bern II
Vogels	bergfluitier	Phylloscopus bonelli ssp. bonelli	Bern II
Vogels	bijeneter	Merops apiaster	Bern II
Vogels	bladkoning	Phylloscopus inornatus ssp. inornatus	Bern II
Vogels	blauwborst	Luscinia svecica ssp. cyanecula	Bern II
Vogels	blauwe kiekendief	Circus cyaneus ssp. cyaneus	Bern II
Vogels	blauwe rotslijster	Monticola solitarius ssp. solitarius	Bern II
Vogels	blauwstaart	Tarsiger cyanurus ssp. cyanurus	Bern II
Vogels	boerenzwaluw	Hirundo rustica ssp. rustica	Bern II
Vogels	bont stormvogeltje	Pelagodroma marina	Bern II
Vogels	bontbekplevier	Charadrius hiaticula ssp. hiaticula	Bern II
Vogels	bonte strandloper	Calidris alpina ssp. alpina	Bern II
Vogels	bonte tapuit	Oenanthe pleschanka ssp. pleschanka	Bern II
Vogels	bonte vliegenvanger	Ficedula hypoleuca ssp. hypoleuca	Bern II
Vogels	boomklever	Sitta europaea ssp. caesia	Bern II
Vogels	boomkruiper	Certhia brachydactyla ssp. megarhyncha	Bern II
Vogels	boompieper	Anthus trivialis ssp. trivialis	Bern II
Vogels	boomvalk	Falco subbuteo ssp. subbuteo	Bern II
Vogels	bosgors	Emberiza rustica ssp. rustica	Bern II
Vogels	bosrietzanger	Acrocephalus palustris	Bern II
Vogels	bosruiter	Tringa glareola	Bern II
Vogels	bosuil	Strix aluco ssp. aluco	Bern II
Vogels	braamsluiper	Sylvia curruca ssp. curruca	Bern II
Vogels	brandgans	Branta leucopsis	Bern II
Vogels	breedbekstrandloper	Limicola falcinellus ssp. falcinellus	Bern II
Vogels	brilgrasmus	Sylvia conspicillata ssp. conspicillata	Bern II
Vogels	britse frater	Carduelis flavirostris ssp. pipilans	Bern II
Vogels	britse koolmees	Parus major ssp. newtoni	Bern II
Vogels	britse putter	Carduelis carduelis ssp. britannica	Bern II
Vogels	bruine boszanger	Phylloscopus fuscatus ssp. fuscatus	Bern II
Vogels	bruine kiekendief	Circus aeruginosus ssp. aeruginosus	Bern II
Vogels	bruinkeelortolaan	Emberiza caesia	Bern II
Vogels	buizerd	Buteo buteo ssp. buteo	Bern II
Vogels	bulwers stormvogel	Bulweria bulwerii	Bern II



Vogels	canadese kraanvogel	Grus canadensis ssp. canadensis	Bern II
Vogels	casarca	Tadorna ferruginea	Bern II
Vogels	cetti's zanger	Cettia cetti ssp. cetti	Bern II
Vogels	cirlgors	Emberiza cirulus	Bern II
Vogels	citroenkwikstaart	Motacilla citreola	Bern II
Vogels	daurische klauwier	Lanius isabellinus ssp. speculigerus	Bern II
Vogels	diksnavelnotenkraker	Nucifraga caryocatactes ssp. caryocatactes	Bern II
Vogels	dougalls stern	Sterna dougallii ssp. dougallii	Bern II
Vogels	draaihal	Jynx torquilla ssp. torquilla	Bern II
Vogels	drieteenstrandloper	Calidris alba	Bern II
Vogels	duinpieper	Anthus campestris ssp. campestris	Bern II
Vogels	dwergaalscholver	Phalacrocorax pygmeus	Bern II
Vogels	dwegarend	Aquila pennata ssp. pennata	Bern II
Vogels	dweggors	Emberiza pusilla	Bern II
Vogels	dwegmeeuw	Larus minutus	Bern II
Vogels	dwegooruil	Otus scops ssp. scops	Bern II
Vogels	dwegstern	Sterna albifrons ssp. albifrons	Bern II
Vogels	engelse kwikstaart	Motacilla flava ssp. flavissima	Bern II
Vogels	europese kanarie	Serinus serinus	Bern II
Vogels	fitis	Phylloscopus trochilus ssp. trochilus	Bern II
Vogels	flamingo	Phoenicopterus ruber ssp. roseus	Bern II
Vogels	fluit	Phylloscopus sibilatrix	Bern II
Vogels	frater	Carduelis flavirostris ssp. flavirostris	Bern II
Vogels	geelgors	Emberiza citrinella ssp. citrinella	Bern II
Vogels	geelsnavelduiker	Gavia adamsii	Bern II
Vogels	gekraagde roodstaart	Phoenicurus phoenicurus ssp. phoenicurus	Bern II
Vogels	gele kwikstaart	Motacilla flava ssp. flava	Bern II
Vogels	geoorde fuut	Podiceps nigricollis	Bern II
Vogels	giervalk	Falco rusticolus	Bern II
Vogels	glanskop	Parus palustris ssp. palustris	Bern II
Vogels	gon-gon/kaapverdische stormvogel	Pterodroma feae	Bern II
Vogels	goudhaan	Regulus regulus ssp. regulus	Bern II
Vogels	grasmus	Sylvia communis ssp. communis	Bern II
Vogels	graspieper	Anthus pratensis ssp. pratensis	Bern II
Vogels	graszanger	Cisticola juncidis ssp. cisticola	Bern II
Vogels	grauwe fitis	Phylloscopus trochiloides ssp. viridanus	Bern II
Vogels	grauwe franjepoot	Phalaropus lobatus	Bern II
Vogels	grauwe kiekendief	Circus pygargus	Bern II
Vogels	grauwe klauwier	Lanius collurio ssp. collurio	Bern II
Vogels	grauwe vliegenvanger	Muscicapa striata ssp. striata	Bern II
Vogels	griel	Burhinus oedicnemus ssp. oedicnemus	Bern II
Vogels	griend	Globicephala melas	Bern II
Vogels	grijskopspecht	Picus canus ssp. canus	Bern II
Vogels	grijze wouw	Elanus caeruleus ssp. caeruleus	Bern II
Vogels	groene specht	Picus viridis ssp. viridis	Bern II
Vogels	groenlandse tapuit	Oenanthe oenanthe ssp. leucorhoa	Bern II
Vogels	groenling	Carduelis chloris ssp. chloris	Bern II
Vogels	grote barmsijs	Carduelis flammea ssp. flammea	Bern II
Vogels	grote bonte specht	Dendrocopos major ssp. pinetorum	Bern II
Vogels	grote franjepoot	Steganopus tricolor	Bern II
Vogels	grote gele kwikstaart	Motacilla cinerea ssp. cinerea	Bern II
Vogels	grote karekiet	Acrocephalus arundinaceus ssp. arundinaceus	Bern II
Vogels	grote kruisbek	Loxia pytyopsittacus	Bern II
Vogels	grote pieper	Anthus richardi ssp. richardi	Bern II
Vogels	grote stern	Sterna sandvicensis ssp. sandvicensis	Bern II
Vogels	grote zilverreiger	Casmerodius albus ssp. albus	Bern II
Vogels	haakbek	Pinicola enucleator ssp. enucleator	Bern II
Vogels	harlekijneend	Histrionicus histrionicus	Bern II



Vogels	havik	<i>Accipiter gentilis</i> ssp. <i>gentilis</i>	Bern II
Vogels	havikarend	<i>Aquila fasciata</i> ssp. <i>fasciata</i>	Bern II
Vogels	heggenmus	<i>Prunella modularis</i> ssp. <i>modularis</i>	Bern II
Vogels	hop	<i>Upupa epops</i> ssp. <i>epops</i>	Bern II
Vogels	huiswaluw	<i>Delichon urbica</i> ssp. <i>urbica</i>	Bern II
Vogels	humes bladkoning	<i>Phylloscopus inornatus</i> ssp. <i>humei</i>	Bern II
Vogels	iberische tjiftjaf	<i>Phylloscopus collybita</i> ssp. <i>brehmii</i>	Bern II
Vogels	ijsduiker	<i>Gavia immer</i>	Bern II
Vogels	ijsgors	<i>Calcarius lapponicus</i> ssp. <i>lapponicus</i>	Bern II
Vogels	ijslands smelleken	<i>Falco columbarius</i> ssp. <i>subaesalon</i>	Bern II
Vogels	ijsvogel	<i>Alcedo atthis</i> ssp. <i>ispida</i>	Bern II
Vogels	ivoormeeuw	<i>Pagophila eburnea</i>	Bern II
Vogels	izabeltapuit	<i>Oenanthe isabellina</i>	Bern II
Vogels	jufferkraanvogel	<i>Grus virgo</i>	Bern II
Vogels	kalanderleeuwerik	<i>Melanocorypha calandra</i> ssp. <i>calandra</i>	Bern II
Vogels	kerkuil	<i>Tyto alba</i> ssp. <i>guttata</i>	Bern II
Vogels	klapekster	<i>Lanius excubitor</i> ssp. <i>excubitor</i>	Bern II
Vogels	klein waterhoen	<i>Porzana parva</i>	Bern II
Vogels	kleine barmsijs	<i>Carduelis flammea</i> ssp. <i>cabaret</i>	Bern II
Vogels	kleine bonte specht	<i>Dendrocopos minor</i> ssp. <i>hortorum</i>	Bern II
Vogels	kleine karekiet	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> ssp. <i>scirpaceus</i>	Bern II
Vogels	kleine klapekster	<i>Lanius minor</i>	Bern II
Vogels	kleine plevier	<i>Charadrius dubius</i> ssp. <i>curonicus</i>	Bern II
Vogels	kleine spotvogel	<i>Hippolais caligata</i> ssp. <i>caligata</i>	Bern II
Vogels	kleine sprinkhaanzanger	<i>Locustella lanceolata</i>	Bern II
Vogels	kleine strandloper	<i>Calidris minuta</i>	Bern II
Vogels	kleine trap	<i>Tetrax tetrax</i>	Bern II
Vogels	kleine vliegenvanger	<i>Ficedula parva</i> ssp. <i>parva</i>	Bern II
Vogels	kleine zilverreiger	<i>Egretta garzetta</i> ssp. <i>garzetta</i>	Bern II
Vogels	kleine zwaan	<i>Cygnus columbianus</i> ssp. <i>bewickii</i>	Bern II
Vogels	kleine zwartkop	<i>Sylvia melanocephala</i> ssp. <i>melanocephala</i>	Bern II
Vogels	kleinst waterhoen	<i>Porzana pusilla</i> ssp. <i>intermedia</i>	Bern II
Vogels	kluut	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Bern II
Vogels	kneu	<i>Carduelis cannabina</i> ssp. <i>cannabina</i>	Bern II
Vogels	koereiger	<i>Bubulcus ibis</i> ssp. <i>ibis</i>	Bern II
Vogels	koningseider	<i>Somateria spectabilis</i>	Bern II
Vogels	koolmees	<i>Parus major</i> ssp. <i>major</i>	Bern II
Vogels	kortsnavelboomkruiper	<i>Certhia familiaris</i> ssp. <i>macrodactyla</i>	Bern II
Vogels	kortteenleeuwerik	<i>Calandrella brachydactyla</i> ssp. <i>brachydactyla</i>	Bern II
Vogels	kraanvogel	<i>Grus grus</i> ssp. <i>grus</i>	Bern II
Vogels	krekelzanger	<i>Locustella fluviatilis</i>	Bern II
Vogels	krombekstrandloper	<i>Calidris ferruginea</i>	Bern II
Vogels	kruisbek	<i>Loxia curvirostra</i> ssp. <i>curvirostra</i>	Bern II
Vogels	kuifduiker	<i>Podiceps auritus</i>	Bern II
Vogels	kuifkoekoek	<i>Clamator glandarius</i> ssp. <i>glandarius</i>	Bern II
Vogels	kuifmees	<i>Parus cristatus</i> ssp. <i>mitratus</i>	Bern II
Vogels	kwak	<i>Nycticorax nycticorax</i> ssp. <i>nycticorax</i>	Bern II
Vogels	kwartelkoning	<i>Crex crex</i>	Bern II
Vogels	lachstern	<i>Sterna nilotica</i> ssp. <i>nilotica</i>	Bern II
Vogels	lammergier	<i>Gypaetus barbatus</i> ssp. <i>aureus</i>	Bern II
Vogels	lepelaar	<i>Platalea leucorodia</i> ssp. <i>leucorodia</i>	Bern II
Vogels	matkop	<i>Parus montanus</i> ssp. <i>rhenanus</i>	Bern II
Vogels	middelste bonte specht	<i>Dendrocopos medius</i> ssp. <i>medius</i>	Bern II
Vogels	mongoolse pieper	<i>Anthus godlewskii</i>	Bern II
Vogels	monniksgier	<i>Aegyptius monachus</i> ssp. <i>monachus</i>	Bern II
Vogels	morinelplevier	<i>Eudromias morinellus</i>	Bern II
Vogels	nachtegaal	<i>Luscinia megarhynchos</i> ssp. <i>megarhynchos</i>	Bern II
Vogels	nachtswaluw	<i>Caprimulgus europaeus</i> ssp. <i>europaeus</i>	Bern II



Vogels	nonnetje	Mergus albellus	Bern II
Vogels	noordse boszanger	Phylloscopus borealis ssp. borealis	Bern II
Vogels	noordse fitis	Phylloscopus trochilus ssp. acredula	Bern II
Vogels	noordse grote bonte specht	Dendrocopos major ssp. major	Bern II
Vogels	noordse kwikstaart	Motacilla flava ssp. thunbergi	Bern II
Vogels	noordse nachtegaal	Luscinia luscinia	Bern II
Vogels	noordse pijlstormvogel	Puffinus puffinus	Bern II
Vogels	noordse stern	Sterna paradisaea	Bern II
Vogels	oehoe	Bubo bubo ssp. bubo	Bern II
Vogels	oeverloper	Tringa hypoleucos	Bern II
Vogels	oeverpieper	Anthus petrosus ssp. littoralis	Bern II
Vogels	oeverwaluw	Riparia riparia ssp. riparia	Bern II
Vogels	ooievaar	Ciconia ciconia ssp. ciconia	Bern II
Vogels	oostelijke blonde tapuit	Oenanthe hispanica ssp. melanoleuca	Bern II
Vogels	orpheusspotvogel	Hippolais polyglotta	Bern II
Vogels	paapje	Saxicola rubetra	Bern II
Vogels	paarse strandloper	Calidris maritima	Bern II
Vogels	pallas' boszanger	Phylloscopus proregulus	Bern II
Vogels	parelduiker	Gavia arctica ssp. arctica	Bern II
Vogels	perzische roodborst	Irania gutturalis	Bern II
Vogels	pestvogel	Bombus garrulus ssp. garrulus	Bern II
Vogels	pimpelmees	Parus caeruleus ssp. caeruleus	Bern II
Vogels	poelruiter	Tringa stagnatilis	Bern II
Vogels	poelsnip	Gallinago media	Bern II
Vogels	porseleinhoen	Porzana porzana	Bern II
Vogels	provençalse grasmus	Sylvia undata	Bern II
Vogels	purperreiger	Ardea purpurea ssp. purpurea	Bern II
Vogels	putter	Carduelis carduelis ssp. carduelis	Bern II
Vogels	raddes boszanger	Phylloscopus schwarzi	Bern II
Vogels	ralreiger	Ardeola ralloides	Bern II
Vogels	ransuil	Asio otus ssp. otus	Bern II
Vogels	renvogel	Cursorius cursor ssp. cursor	Bern II
Vogels	reuzenster	Sterna caspia	Bern II
Vogels	rietgors	Emberiza schoeniclus ssp. schoeniclus	Bern II
Vogels	rietzanger	Acrocephalus schoenobaenus	Bern II
Vogels	rode rotslijster	Monticola saxatilis	Bern II
Vogels	rode wouw	Milvus milvus ssp. milvus	Bern II
Vogels	roerdomp	Botaurus stellaris ssp. stellaris	Bern II
Vogels	roodborst	Erithacus rubecula ssp. rubecula	Bern II
Vogels	roodborsttapuit	Saxicola torquata ssp. hibernans	Bern II
Vogels	roodborsttapuit	Saxicola torquata ssp. rubicola	Bern II
Vogels	roodbuikwaterspreeuw	Cinclus cinclus ssp. aquaticus	Bern II
Vogels	roodhalsfuut	Podiceps grisegena ssp. grisegena	Bern II
Vogels	roodkeelduiker	Gavia stellata	Bern II
Vogels	roodkeelpieper	Anthus cervinus	Bern II
Vogels	roodkopklauwier	Lanius senator ssp. senator	Bern II
Vogels	roodmus	Carpodacus erythrinus ssp. erythrinus	Bern II
Vogels	roodpootvalk	Falco vespertinus	Bern II
Vogels	roodsterblauwborst	Luscinia svecica ssp. svecica	Bern II
Vogels	rodstuizwaluw	Hirundo daurica ssp. rufula	Bern II
Vogels	rosse franjepoot	Phalaropus fulicaria	Bern II
Vogels	rotspieper	Anthus petrosus ssp. petrosus	Bern II
Vogels	rouwkwikstaart	Motacilla alba ssp. yarrellii	Bern II
Vogels	roze spreeuw	Sturnus roseus	Bern II
Vogels	ruigpootbuizerd	Buteo lagopus ssp. lagopus	Bern II
Vogels	ruigpootuil	Aegolius funereus ssp. funereus	Bern II
Vogels	scandinavische tjiftjaf	Phylloscopus collybita ssp. abietinus	Bern II
Vogels	scharrelaar	Coracias garrulus ssp. garrulus	Bern II



Vogels	schreeuwarend	<i>Aquila pomarina</i> ssp. <i>pomarina</i>	Bern II
Vogels	siberische boompieper	<i>Anthus hodgsoni</i> ssp. <i>yunnanensis</i>	Bern II
Vogels	siberische braamsluiper	<i>Sylvia curruca</i> ssp. <i>blythi</i> of ssp. <i>halimodendri</i>	Bern II
Vogels	siberische notenkraker	<i>Nucifraga caryocatactes</i> ssp. <i>macrorhynchus</i>	Bern II
Vogels	siberische tjiftjaf	<i>Phylloscopus collybita</i> ssp. <i>tristis</i>	Bern II
Vogels	sibirische sprinkhaanzanger	<i>Locustella certhiola</i> ssp. <i>rubescens</i>	Bern II
Vogels	sijs	<i>Carduelis spinus</i>	Bern II
Vogels	slangenarend	<i>Circaetus gallicus</i> ssp. <i>gallicus</i>	Bern II
Vogels	slechtvalk	<i>Falco peregrinus</i> ssp. <i>peregrinus</i>	Bern II
Vogels	smelleken	<i>Falco columbarius</i> ssp. <i>aesalon</i>	Bern II
Vogels	sneeuwgorse	<i>Plectrophenax nivalis</i> ssp. <i>insulae</i>	Bern II
Vogels	sneeuwgorse	<i>Plectrophenax nivalis</i> ssp. <i>nivalis</i>	Bern II
Vogels	sneeuwuil	<i>Nyctea scandiaca</i>	Bern II
Vogels	snor	<i>Locustella luscinioides</i> ssp. <i>luscinioides</i>	Bern II
Vogels	sperwer	<i>Accipiter nisus</i> ssp. <i>nisus</i>	Bern II
Vogels	sperwergrasmus	<i>Sylvia nisoria</i> ssp. <i>nisoria</i>	Bern II
Vogels	sperweruil	<i>Surnia ulula</i> ssp. <i>ulula</i>	Bern II
Vogels	spotvogel	<i>Hippolais icterina</i>	Bern II
Vogels	sprinkhaanzanger	<i>Locustella naevia</i> ssp. <i>naevia</i>	Bern II
Vogels	steenarend	<i>Aquila chrysaetos</i> ssp. <i>chrysaetos</i>	Bern II
Vogels	steenloper	<i>Arenaria interpres</i> ssp. <i>interpres</i>	Bern II
Vogels	steenuil	<i>Athene noctua</i> ssp. <i>vidalii</i>	Bern II
Vogels	stellers eider	<i>Polysticta stelleri</i>	Bern II
Vogels	stelkluit	<i>Himantopus himantopus</i>	Bern II
Vogels	steppearend	<i>Aquila nipalensis</i> ssp. <i>orientalis</i>	Bern II
Vogels	steppebuizerd	<i>Buteo buteo</i> ssp. <i>vulpinus</i>	Bern II
Vogels	steppehoen	<i>Syrhaptes paradoxus</i>	Bern II
Vogels	steppekiekendief	<i>Circus macrourus</i>	Bern II
Vogels	steppeklapekster	<i>Lanius excubitor</i> ssp. <i>pallidirostris</i>	Bern II
Vogels	steppevorkstaartplevier	<i>Glareola nordmanni</i>	Bern II
Vogels	stormvogeltje	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Bern II
Vogels	strandleeuwerik	<i>Eremophila alpestris</i> ssp. <i>flava</i>	Bern II
Vogels	strandplevier	<i>Charadrius alexandrinus</i> ssp. <i>alexandrinus</i>	Bern II
Vogels	struikrietzanger	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Bern II
Vogels	swinhoes boszanger	<i>Phylloscopus trochiloides</i> ssp. <i>plumbeitarsus</i>	Bern II
Vogels	taigaboomkruiper	<i>Certhia familiaris</i> ssp. <i>familiaris</i>	Bern II
Vogels	tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i> ssp. <i>oenanthe</i>	Bern II
Vogels	temmincks strandloper	<i>Calidris temminckii</i>	Bern II
Vogels	terekruiter	<i>Tringa cinerea</i>	Bern II
Vogels	tjiftjaf	<i>Phylloscopus collybita</i> ssp. <i>collybita</i>	Bern II
Vogels	toendrabontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula</i> ssp. <i>tundrae</i>	Bern II
Vogels	torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i> ssp. <i>tinnunculus</i>	Bern II
Vogels	tuinfluiter	<i>Sylvia borin</i> ssp. <i>borin</i>	Bern II
Vogels	turkestaanse klauwier	<i>Lanius isabellinus</i> ssp. <i>phoenicuroides</i>	Bern II
Vogels	vaal stormvogeltje	<i>Oceanodroma leucorhoa</i> ssp. <i>leucorhoa</i>	Bern II
Vogels	vale gier	<i>Gyps fulvus</i> ssp. <i>fulvus</i>	Bern II
Vogels	vale pijlstormvogel	<i>Puffinus yelkouan</i> ssp. <i>mauretanicus</i>	Bern II
Vogels	veldrietzanger	<i>Acrocephalus agricola</i> ssp. <i>septica</i>	Bern II
Vogels	velduil	<i>Asio flammeus</i> ssp. <i>flammeus</i>	Bern II
Vogels	visarend	<i>Pandion haliaetus</i> ssp. <i>haliaetus</i>	Bern II
Vogels	visdief	<i>Sterna hirundo</i> ssp. <i>hirundo</i>	Bern II
Vogels	vorkstaartmeeuw	<i>Xema sabini</i>	Bern II
Vogels	vorkstaartplevier	<i>Glareola pratincola</i> ssp. <i>pratincola</i>	Bern II
Vogels	vuurgoudhaan	<i>Regulus ignicapillus</i> ssp. <i>ignicapillus</i>	Bern II
Vogels	waterpieper	<i>Anthus spinoletta</i> ssp. <i>spinoletta</i>	Bern II
Vogels	wespendief	<i>Pernis apivorus</i>	Bern II
Vogels	westelijke blonde tapuit	<i>Oenanthe hispanica</i> ssp. <i>hispanica</i>	Bern II
Vogels	wielewaal	<i>Oriolus oriolus</i> ssp. <i>oriolus</i>	Bern II



Vogels	wilde zwaan	Cygnus cygnus	Bern II
Vogels	wilgengors	Emberiza aureola ssp. aureola	Bern II
Vogels	wilsons stormvogeltje	Oceanites oceanicus	Bern II
Vogels	winterkoning	Troglodytes troglodytes ssp. troglodytes	Bern II
Vogels	witbandkruisbek	Loxia leucoptera ssp. bifasciata	Bern II
Vogels	witgat	Tringa ochropus	Bern II
Vogels	withalsvliegenvanger	Ficedula albicollis	Bern II
Vogels	witkopgors	Emberiza leucocephalos ssp. leucocephalos	Bern II
Vogels	witstuitbarmsijs	Carduelis hornemanni ssp. exilipes	Bern II
Vogels	witte kerkuil	Tyto alba ssp. alba	Bern II
Vogels	witte kwikstaart	Motacilla alba ssp. alba	Bern II
Vogels	witvleugelstern	Chlidonias leucopterus	Bern II
Vogels	witwangstern	Chlidonias hybridus ssp. hybridus	Bern II
Vogels	woestijngrasmus	Sylvia nana ssp. nana	Bern II
Vogels	woestijnvink	Rhodopechys githaginea	Bern II
Vogels	woudaap	Ixobrychus minutus ssp. minutus	Bern II
Vogels	zuidelijke bonte strandloper	Calidris alpina ssp. schinzii	Bern II
Vogels	zwartbuikwaterspreeuw	Cinclus cinclus ssp. cinclus	Bern II
Vogels	zwarte ibis	Plegadis falcinellus ssp. falcinellus	Bern II
Vogels	zwarte mees	Parus ater ssp. ater	Bern II
Vogels	zwarte ooievaar	Ciconia nigra	Bern II
Vogels	zwarte roodstaart	Phoenicurus ochruros ssp. gibraltariensis	Bern II
Vogels	zwarte roodstaart	Phoenicurus ochruros ssp. phoenicuroides	Bern II
Vogels	zwarte specht	Dryocopus martius ssp. martius	Bern II
Vogels	zwarte stern	Chlidonias niger ssp. niger	Bern II
Vogels	zwarte wouw	Milvus migrans ssp. migrans	Bern II
Vogels	zwartkop	Sylvia atricapilla ssp. atricapilla	Bern II
Vogels	zwartkopgors	Emberiza melanocephala	Bern II
Vogels	zwartkopmeeuw	Larus melanocephalus	Bern II
Vogels	audouins meeuw	Larus audouinii	Bern II, Bon I
Vogels	bastaadarend	Aquila clanga	Bern II, Bon I
Vogels	dunbekwulp	Numenius tenuirostris	Bern II, Bon I
Vogels	dwerggans	Anser erythropus	Bern II, Bon I
Vogels	grote trap	Otis tarda ssp. tarda	Bern II, Bon I
Vogels	kleine torenvalk	Falco naumanni	Bern II, Bon I
Vogels	kroeskoppelikaan	Pelecanus crispus	Bern II, Bon I
Vogels	oostelijke kraagtrap	Chlamydotis undulata ssp. macqueenii	Bern II, Bon I
Vogels	roodhalsgans	Branta ruficollis	Bern II, Bon I
Vogels	roze pelikaan	Pelecanus onocrotalus	Bern II, Bon I
Vogels	waterrietzanger	Acrocephalus paludicola	Bern II, Bon I
Vogels	witbandzeearend	Haliaeetus leucoryphus	Bern II, Bon I
Vogels	witkopeend	Oxyura leucocephala	Bern II, Bon I
Vogels	zeearend	Haliaeetus albicilla	Bern II, Bon I
Vogels	blonde ruiter	Tryngites subruficollis	Bon I
Vogels	siberische taling	Anas formosa	Bon I
Vogels	steppekievit	Vanellus gregarius	Bon I
Vogels	witoogeend	Aythya nyroca	Bon I





BIJLAGE: SCHRIFTELIJKE MACHTIGING OMALA

MACHTIGING

Onderwerp	Machtiging indienen vergunningaanvragen
Project	Bouwteam Flight District LAB: DO-fase
Projectcode	101456
Referentie	

Aan	OMALA N.V. [REDACTED]
Kopie	

MACHTIGING

Hierbij machtigt ondergetekende Witteveen+Bos Raadgevende Ingenieurs te Amsterdam (in het bijzonder doch niet uitsluitend haar medewerker [REDACTED]) om namens Flight District C.V. alle benodigde vergunningaanvragen in te dienen voor het project 'Bouwteam Flight District LAB: DO-fase'.

Lelystad, 10 januari 2018

[REDACTED]

[REDACTED]

Directeur Flight District Beheer B.V.

Bijlage:

- uittreksel handelsregister



Uittreksel Handelsregister Kamer van Koophandel

KvK-nummer 32137991

Pagina 1 (van 2)

Rechtspersoon

RSIN	[REDACTED]
Rechtsvorm	Naamloze Vennootschap
Statutaire naam	Ontwikkeling Maatschappij Airport Lelystad Almere (OMALA) N.V.
Statutaire zetel	Lelystad
Eerste inschrijving handelsregister	25-07-2008
Datum akte van oprichting	25-07-2008
Datum akte laatste statutenwijziging	30-05-2011
Maatschappelijk kapitaal	EUR 250.000,00
Geplaatst kapitaal	EUR 75.000,00
Gestort kapitaal	EUR 75.000,00
Deponering jaarstuk	De jaarrekening over boekjaar 2015 is gedeponerd op 28-06-2016.

Onderneming

Handelsnamen	Ontwikkeling Maatschappij Airport Lelystad Almere (OMALA) N.V. Lelystad Airport Businesspark
Startdatum onderneming	25-07-2008
Activiteiten	SBI-code: 4110 - Projectontwikkeling
Werkzame personen	4

Vestiging

Vestigingsnummer	000010216162
Handelsnamen	Ontwikkeling Maatschappij Airport Lelystad Almere (OMALA) N.V. Lelystad Airport Businesspark
Bezoekadres	Pelikaanweg 44, 8218PG Lelystad
Telefoonnummers	[REDACTED]
Faxnummer	[REDACTED]
Internetadres	www.omala.nl
E-mailadres	info@omala.nl
Datum vestiging	25-07-2008
Activiteiten	SBI-code: 4110 - Projectontwikkeling Het organiseren, ontwikkelen, financieren, adviseren met betrekking tot en doen uitvoeren van bouwprojecten, alsmede het optreden als houdster- en financieringsmaatschappij
Werkzame personen	4

Bestuurder

Naam	[REDACTED]
Geboortedatum en -plaats	08-03-1970, Leerdam
Datum in functie	01-12-2014 (datum registratie: 01-12-2014)
Titel	Directeur

Waarmerk
KvK

Dit uittreksel is gewaarmerkt met een digitale handtekening en is een officieel bewijs van inschrijving in het Handelsregister. In Adobe kunt u de handtekening bovenin het scherm controleren. Meer informatie hierover vindt u op www.kvk.nl/egd. De Kamer van Koophandel adviseert dit uittreksel alleen digitaal te gebruiken zodat de integriteit van het document gewaarborgd en de ondertekening verifieerbaar blijft.



Uittreksel Handelsregister Kamer van Koophandel

KvK-nummer 32137991

Pagina 2 (van 2)

Bevoegdheid

Alleen/zelfstandig bevoegd

Commissarissen

Naam
Geboortedatum en -plaats
Datum in functie

[Redacted]

Naam
Geboortedatum en -plaats
Datum in functie

[Redacted]

Naam
Geboortedatum en -plaats
Datum in functie

[Redacted]

Uittreksel is vervaardigd op 07-02-2017 om 08.35 uur.

Waarmerk
KvK

Dit uittreksel is gewaarmerkt met een digitale handtekening en is een officieel bewijs van inschrijving in het Handelsregister. In Adobe kunt u de handtekening bovenin het scherm controleren. Meer informatie hierover vindt u op www.kvk.nl/egd. De Kamer van Koophandel adviseert dit uittreksel alleen digitaal te gebruiken zodat de integriteit van het document gewaarborgd en de ondertekening verifieerbaar blijft.



Bericht van registratie - KvK-nummer 68229844

Op 06-03-2017 is de onderneming Flight District Beheer B.V. i.o. gestart.

Gegevens Rechtspersoon in oprichting

RSIN	857353366
Doelrechtsvorm	Besloten Vennootschap

Gegevens Onderneming

Handelsnaam	Flight District Beheer B.V. i.o.
Activiteit	4110 - Projectontwikkeling
Aantal full-time werkzame personen	0
Aantal part-time werkzame personen	5

Gegevens Vestiging

Startdatum vestiging	06-03-2017
Vestigingsnummer	000036690317
Bezoekadres	Pelikaanweg 44, 8218PG Lelystad
Postadres	Het postadres is gelijk aan het bezoekadres
Handelsnaam	Flight District Beheer B.V. i.o.
Activiteitsomschrijving	Ontwikkelen van het plangebied tot bedrijvenpark en het voeren van een grondexploitatie
Activiteit	4110 - Projectontwikkeling
Importeert de vestiging producten?	Nee
Exporteert de vestiging producten?	Nee
Telefoonnummer	0320820216
Aantal full-time werkzame personen	0
Aantal part-time werkzame personen	5

Gegevens Bevoegd functionaris

KvK-nummer - naam	32137991 - Ontwikkeling Maatschappij Airport Lelystad Almere (OMALA) N.V.
Bezoekadres	Pelikaanweg 44, 8218PG Lelystad

Bericht van registratie - KvK-nummer 68717385

Op 05-05-2017 is de onderneming van Flight District C.V. gestart. Daarmee is tevens het samenwerkingsverband gestart.

Gegevens Commanditaire Vennootschap

RSIN	857561066
Datum oprichting	05-05-2017
Opgave van doel	Er is geen opgave van doel gedaan.
Naam	Flight District C.V.
Indicatie onbepaald	Onbepaald
Aantal commanditaire vennoten	2
Commanditair kapitaal	Inbreng in geld EUR 4.700.000,00 Inbreng in goederen EUR 1.100.000,00

Gegevens Onderneming

Handelsnaam	Flight District C.V.
Activiteit	4110 - Projectontwikkeling
Aantal full-time werkzame personen	0
Aantal part-time werkzame personen	0

Gegevens Vestiging

Startdatum vestiging	05-05-2017
Vestigingsnummer	000037132636
Bezoekadres	Pelikaanweg 44, 8218PG Lelystad
Postadres	Het postadres is gelijk aan het bezoekadres
Handelsnaam	Flight District C.V.
Activiteitsomschrijving	Het (doen) ontwikkelen van het Plangebied en het (doen) uitvoeren van de grondexploitatie ten aanzien van het plangebied
Activiteit	4110 - Projectontwikkeling
Importeert de vestiging producten?	Nee
Exporteert de vestiging producten?	Nee
Telefoonnummer	0320820216
Aantal full-time werkzame personen	0
Aantal part-time werkzame personen	0

Gegevens Vennoot

Datum in functie	05-05-2017
Bevoegdheid	Onbeperkt bevoegd
Overige beperkingen	Nee



KvK-nummer - naam
Bezoekadres

68229844 - Flight District Beheer B.V.
Pelikaanweg 44, 8218PG Lelystad

