

**BESLUIT van GS van Utrecht**

DATUM	17 september 2020	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-WNB-PP-NA-2020-0121	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	82162165	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	12 maart 2019	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	7	ONDERWERP	Besluit Wnb nieuwbouwlocatie Broekgraaf

Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag d.d. 12 maart 2019 van RPS advies- en ingenieursbureau b.v. namens de gemeente Vijfheerenlanden om een vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) voor de nieuwbouwlocatie Broekgraaf, ten westen van Leerdam.

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wnb, het Besluit natuurbescherming, de Regeling natuurbescherming, de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 en de Beleidsregels intern en extern salderen provincie Utrecht 2019 (zoals gewijzigd op 23 juni 2020) besluiten wij:

- aan de gemeente Vijfheerenlanden de gevraagde vergunning op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb te verlenen;
- dat de bij deze beschikking behorende aanvraag, inclusief berekeningen in AERIUS Calculator, deel uitmaakt van deze beschikking;
- aan dit besluit de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in de bijlage bij deze beschikking zijn opgenomen.

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 12 maart 2019 hebben wij een aanvraag ontvangen om een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb op naam van de gemeente Vijfheerenlanden voor de nieuwbouwlocatie Broekgraaf gelegen ten westen van Leerdam.

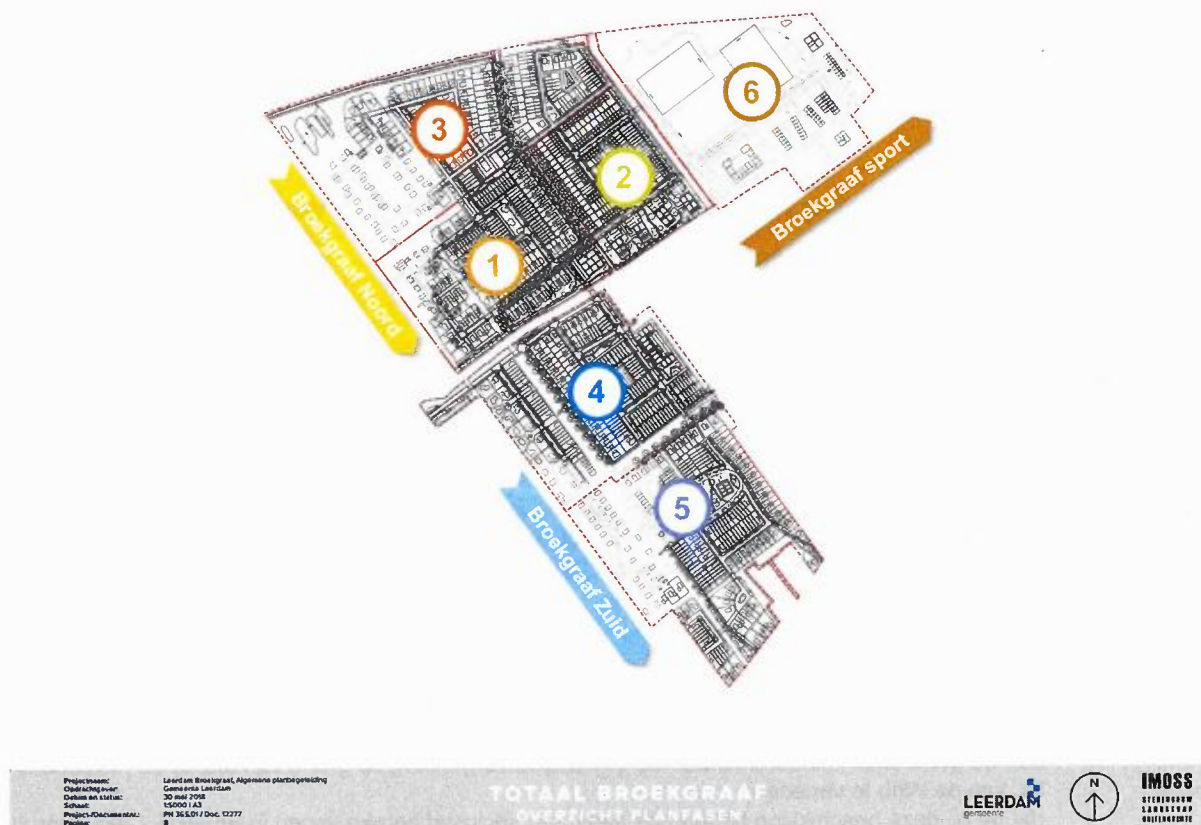
Vanwege de PAS uitspraak van de Raad van State van 29 mei 2019 is door de gemeente Vijfheerenlanden, mede op ons verzoek, op 1 april 2020 een aanvulling ingediend met AERIUS Calculator berekeningen. Hierbij is een beroep gedaan op de Regeling natuurbescherming (spoedaanpak stikstof bouw en infrastructuur) zoals deze op 24 maart 2020 in werking is getreden. Op ons verzoek is de aanvraag op 30 juni 2020 nogmaals aangevuld.

Deze aanvullingen betreffen de volgende documenten:

- Memo effectbeoordeling stikstofdepositie planontwikkeling Broekgraaf, Leerdam van 27 juni 2020 nummer 20051/02;
- AERIUS_bijlage_aanleg_20200401022909_RpHD2iWRiFTj.pdf (1 april 2020);
- AERIUS_bijlage_gebruik2020HVB_20200627120903_RSYXcqypLnaX.pdf (27 juni 2020);
- AERIUS_bijlage_gebruik2030HVB_20200627120421_RrVdJu7gTgBq.pdf (27 juni 2020).

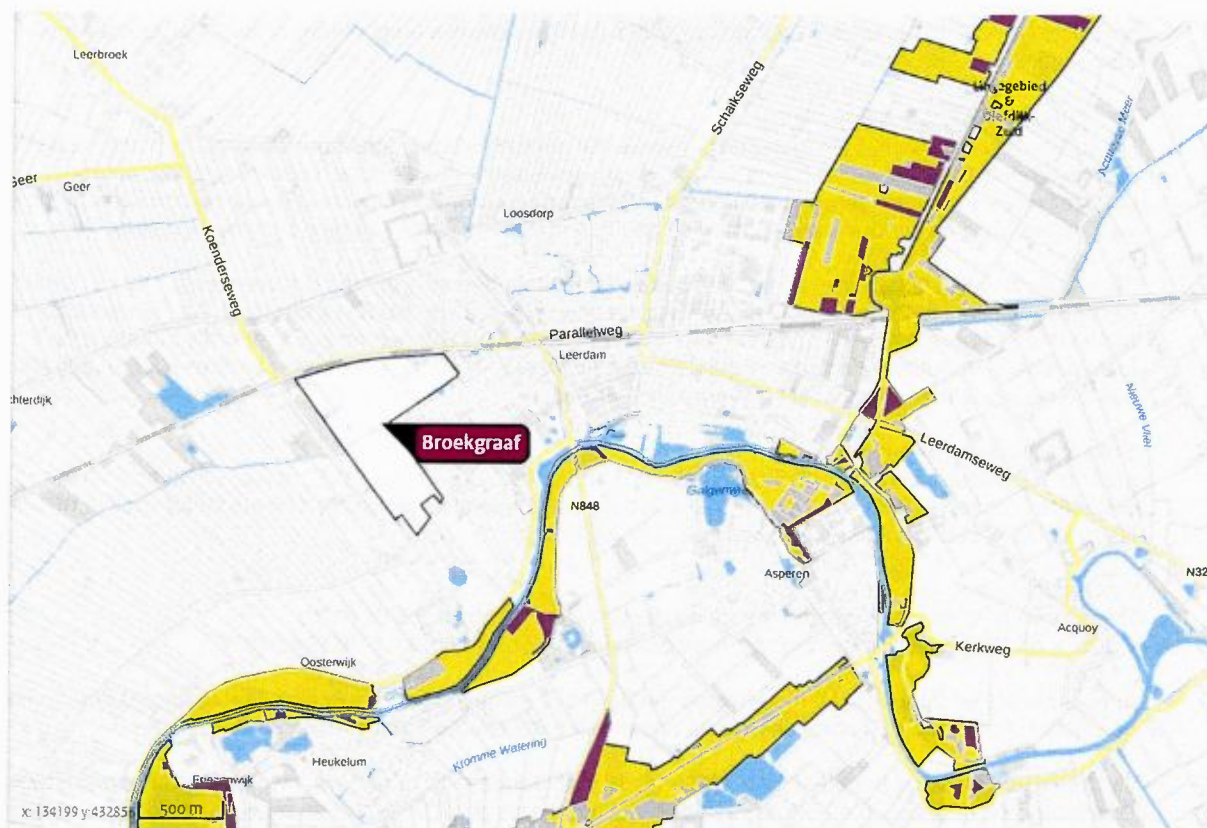
De gemeente is voornemens aan de westzijde van Leerdam in het ontwikkelingsgebied "Broekgraaf" ruimte te bieden aan 5 woongebieden met 1021 woningen (fase 1 tot en met 5) en een voorzieningencluster met een kindercentrum bestaande uit 2 basisscholen en kinderopvang, 90 wooneenheden en sportfaciliteiten (fase 6). In totaal hebben 654 woningen, het kindercentrum en de sportfaciliteiten nog geen omgevingsvergunning. De overige woningen zijn reeds gerealiseerd of in aanbouw. De vergunningaanvraag heeft betrekking op deze 654 woningen, het kindercentrum en de sportfaciliteiten. Het voornemen is dit gefaseerd te realiseren tussen 2020 en 2029.

Het kaartenboek Broekgraaf fase 1 tot en met 5 geeft inzicht in de ligging van het plangebied met de oorspronkelijke aantallen en typen woningen per fase.



Figuur 1 Deelgebieden project Broekgraaf

De projectlocatie ligt op circa 760 meter van stikstofgevoelige habitats en / of leefgebieden in Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid. Op de onderstaande kaart zijn de stikstofgevoelige habitats en leefgebieden roze/paars gekleurd, de overige delen van het Natura 2000-gebied zijn geel/groen gekleurd.



Figuur 2 Ligging project Broekgraaf ten opzichte van Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid

III. Procedure

III.A. De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals beschreven in Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. De aanvraag van 12 maart 2019 is op ons verzoek op 1 april 2020 en 30 juni 2020 aangevuld. De AERIUS Calculator berekeningen zijn door ons ingevoerd in het stikstofregistratiesysteem (AERIUS Register). Op 10 juli 2020 is stikstofruimte gereserveerd voor het project Broekgraaf (kenmerk PU_VHL_Broekgraaf_WD). Deze reservering is aan dit besluit toegevoegd als bijlage.

III.B. Toezending

Het ontwerpbesluit is naast aanvrager toegezonden aan RPS advies- en ingenieursbureau b.v. Afdeling Landschap en Langelaar Milieuadvies.

III.C. Ter inzagelegging

Om te voldoen aan paragraaf 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht heeft de aanvraag met de bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit ter inzage gelegen van 3 augustus 2020 tot en met 13 september 2020.

IV. Toetsingskader Wnb

Het is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb verboden om zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten, die afzonderlijk of in combinatie met andere projecten significante gevolgen kunnen hebben voor Natura 2000-gebieden.

Voor een project als bedoeld in artikel 2.7, derde lid, van de Wnb maakt de aanvrager van de vergunning, een passende beoordeling van de gevolgen voor het Natura 2000-gebied, rekening houdend met de instandhoudingsdoelstellingen voor dat gebied. Gedeputeerde Staten verlenen voor het project uitsluitend een vergunning, indien uit de passende beoordeling de zekerheid is verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten.

In de Beleidsregels natuur en landschap provincie Utrecht 2017 en de Beleidsregels intern en extern salderen provincie Utrecht 2019 (zoals gewijzigd op 23 juni 2020) zijn regels opgenomen omtrent de beoordeling van de aanvraag.

V. Toetsing Natura 2000-gebieden

De kortste afstand van het plangebied Broekgraaf tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is 0,76 km. Gelet hierop worden de mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor een omschrijving van de doelen en hun staat van instandhouding wordt verwezen naar de gebiedendatabase (www.synbiosys.alterra.nl/natura2000).

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen en leefgebieden aanwezig. Voor stikstofdepositie gevoelige habitats of leefgebieden is een kritische depositiewaarde (KDW) vastgesteld. Als de stikstofdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen of leefgebieden. Mogelijke effecten kunnen optreden op Natura 2000-gebieden waar in deze overbelaste situaties een aanvullende toename van stikstofdepositie optreedt.

Stikstofdepositieberekening

Met het rekenprogramma AERIUS Calculator 2019A (januari 2020, versie 0.1) zijn de stikstofemissies van relevante bronnen van de nieuwbouwlocatie Broekgraaf en de stikstofdepositie op stikstofgevoelige natuur in het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid berekend.

Onderzocht zijn:

De NOx en NH3 emissies gedurende de aanlegfase voor zichtjaar 2020;

De NOx en NH3 emissies gedurende de gebruiksfase voor de zichtjaren 2020 en 2030.

In hoofdstuk 1 en 2 van het Memo effectbeoordeling stikstofdepositie ontwikkelingsgebied Broekgraaf, Leerdam van 27 juni 2020, zijn de onderzoeksopzet en emissieberekeningen beschreven en toegelicht.

De AERIUS Calculator berekeningen leiden tot de in onderstaande tabel 1 en 2 weergegeven emissies en deposities. De emissies in de aanlegfase bestaan voornamelijk uit de inzet van mobiele werktuigen. In de gebruiksfase betreft het de verkeersaantrekkende werking van zowel de woningbouw als de overige voorzieningen.

	kg NOx/jaar	Kg NH3/jaar
maximale emissie aanlegfase 2020	649,74	14,74
maximale emissie gebruiksfase 2020	1425,09	90,38
maximale emissie gebruiksfase 2030	554,53	58,04

Tabel 1 Uitkomsten AERIUS Calculator berekeningen maximale emissie NOx en NO3 in kg/jaar bij een uitvoeringsduur van 10 jaar.

De uitvoeringsduur van het totale project is 10 jaar en loopt tot en met 2029. Per jaar worden gemiddeld 65 woningen gebouwd inclusief een kindercentrum bestaande uit 2 basisscholen en kinderopvang, en sportfaciliteiten. De totale emissie in de aanlegfase komt neer op circa 10 kg NOx en 0,23 kg NH3 per woning (inclusief extra voorzieningen).

De bovenstaande berekende stikstofemissies leiden tot onderstaande maximale stikstofdeposities.

	mol/ha/jaar
maximale depositie aanlegfase 2020	0,24
maximale depositie gebruiksfase 2020	0,55
maximale depositie gebruiksfase 2030	0,32

Tabel 2 Uitkomsten AERIUS Calculator berekeningen maximale stikstofdepositie op Lingegebied & Diefdijk-Zuid in mol/ha/jaar.



De aangevraagde woningen en overige voorzieningen vallen onder het bepaalde in artikel 2.2, sub a, van de Regeling natuurbescherming. Dit betreft woningbouwprojecten, inclusief noodzakelijke en direct met het project samenhangende nutsvoorzieningen, waterhuishoudkundige maatregelen en infrastructuur en noodzakelijke voorzieningen ten behoeve van een goed woon- en leefklimaat.

Het kindercentrum bestaande uit 2 basisscholen en kinderopvang, en sportfaciliteiten zijn voorzieningen ten behoeve van een goed woon- en leefklimaat.

SSRS passende beoordeling

Het stikstofregistratiesysteem is een gesloten systeem waarbij specifieke maatregelen worden genomen voor het toestaan van specifieke projecten, waarbij tevens afroeping plaatsvindt voor natuur. Het registratiesysteem komt erop neer dat de positieve effecten van maatregelen in de vorm van een reductie van de stikstofdepositie worden geregistreerd voor elke locatie (per zeshoek – hexagoon – met een oppervlakte van een hectare) van voor stikstofgevoelige habitats (typen natuurlijke habitats en leefgebieden van soorten) in Natura 2000-gebieden waar de positieve effecten zich voordoen. Hierdoor wordt enerzijds nauwkeurig inzichtelijk gemaakt hoeveel en waar depositieruimte ontstaat door genomen maatregelen, en hoeveel en waar deze ruimte wordt toebedeeld voor een specifiek project. De toename op de betrokken locatie van de stikstofdepositie als gevolg van het project wordt dus weggestreept tegen de in het registratiesysteem opgenomen vermindering van de stikstofdepositie op dezelfde locatie als gevolg van de aan het registratiesysteem gekoppelde maatregelen. Waar in het stikstofregistratiesysteem een stikstoftoename door de ene bron wordt weggestreept tegen een stikstofvermindering bij een andere bron, kan dit worden gezien als een vorm van extern salderen.

Uit de AERIUS Calculator berekeningen blijkt dat bij project Broekgraaf de emissies en deposities van de gebruiksfase maatgevend zijn. Op grond van artikel 2.3, tweede lid, van de Regeling natuurbescherming kan een besluit worden genomen om een project toe te staan, indien gebruik wordt gemaakt van de depositieruimte zoals opgenomen in het stikstofregistratiesysteem. Woningbouw, inclusief bijbehorende voorzieningen, kan van dit systeem gebruik maken conform artikel 2.2, sub a, van de Regeling natuurbescherming. In de bijlagen bij dit besluit zijn AERIUS Calculator berekeningen van de gebruiksfase opgenomen met nadere details over de berekende emissies en deposities. In AERIUS Register is voor dit project voldoende ruimte op alle relevante hexagonalen afgeboekt voor fase 1 tot en met 6, hetgeen ook blijkt uit de bijgevoegde AERIUS Calculator berekeningen, te weten:

Broekgraaf gebruiksfase 2020 d.d. 10 juli 2020 kenmerk RSYcqypLnaX
Broekgraaf gebruiksfase 2030 d.d. 10 juli 2020 kenmerk RrVdJu7gTgBq

Uit tabel 2 blijkt dat de berekende en afgeboekte jaarlijkse deposities van de gebruiksfase in 2020 en 2030 groter zijn dan de berekende jaarlijkse depositie van de bouwfase. De berekende deposities van de gebruiksfase in 2020 en 2030, die vooral veroorzaakt worden door autoverkeer, nemen af vanwege het door de jaren heen afnemen van de NO_x en NH₃ emissies van het autoverkeer.

De tijdelijke en permanente deposities van stikstof als gevolg van het project Broekgraaf worden gemitigeerd (extern gesaldeer) met de maatregelen waarmee het stikstofregistratiesysteem is gevuld. Dit leidt er toe dat er geen significant negatieve effecten zijn te verwachten van het project Broekgraaf.

Op grond van de ingediende stukken en toegekende stikstofdepositieruimte zijn negatieve gevolgen voor Natura 2000-gebieden uitgesloten. Door het ontbreken van andere mogelijke negatieve effecten op Natura 2000-gebieden, is de passende beoordeling van het project compleet met de stikstofbeoordeling.

VI. Zienswijzen

Er zijn geen zienswijzen ontvangen op de aanvraag of het ontwerpbesluit Wnb.

VII. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

Figuur 1 is geactualiseerd op basis van een door de gemeente Vijfheerenlanden (aanvrager) aangeleverde kaart van het plangebied.

VIII. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat door de per saldo gelijkblijvende stikstofdepositie, na toekennen van ruimte vanuit het stikstofregistratiesysteem, en ook voor de overige effecten de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de relevante Natura 2000-gebieden en geen significant verstoringseffect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb.

IX. Beroep

Indien u zich niet kunt verenigen met deze beschikking kunt u een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt 6 weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd.

Het beroep kan overeenkomstig het bepaalde in artikel 8:1 juncto art 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht worden ingesteld door belanghebbenden die tijdig hun zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht of door belanghebbenden die geen zienswijze naar voren hebben gebracht maar die dat redelijkerwijs niet kan worden verweten of door belanghebbenden die zich niet kunnen vinden in de wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De beschikking wordt onherroepelijk nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift ongebruikt is verstreken. Het instellen van beroep schorst de werking van de beschikking niet. Indien onverwijld spoed dit vereist, kunt u naast het instellen van beroep een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. In dat geval treedt de beschikking niet in werking voordat op dit verzoek is beslist. Griffierechten zijn hiervoor opnieuw verschuldigd. Titel 8.3 van de Algemene wet bestuursrecht is van toepassing.

X. Inwerkingtreding

Deze beschikking treedt de dag na bekendmaking van dit besluit in werking.

XI. Overleg en informatie

Er kan tevens vergunning of ontheffing nodig zijn op grond van andere wetten of verordeningen. Wij adviseren u zo nodig contact op te nemen met het waterschap en/of milieudienst, als u dit nog niet heeft gedaan.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website www.provincie-utrecht.nl.

Als u vragen heeft over de procedure en de inhoud, kunt u contact opnemen met ons Servicebureau via servicebureau@provincie-utrecht.nl, of op telefoonnummer 030-2583311.

XII. Verzending

Het origineel van dit besluit te zenden aan:

- De gemeente Vijfheerenlanden.

Een afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

- RPS advies- en ingenieursbureau b.v. Afdeling Landschap;
- Langelaar Milieuadvies;
- RUD Utrecht.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,



Mevr. drs. ing. S. Heijblom
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Domein Landelijke Leefomgeving



Bijlage 1 Voorschriften en beperkingen project Broekgraaf fase 1 tot en met 6

1. De aanvraag met de daarbij behorende bescheiden maakt deel uit van de vergunning.
2. Deze vergunning is voor wat betreft de realisatiefase geldig tot en met 31 december 2029.
3. Het project dient op dusdanige wijze te worden uitgevoerd dat de maximaal berekende en in het stikstofregistratiesysteem afgeboekte stikstofdeposities in kg/ha/jaar, zowel tijdens de bouwfase als gebruiksfase, op geen enkele locatie worden overschreden. Indien er aanwijzingen zijn dat deze wel dreigen te worden overschreden, dienen onmiddellijk passende maatregelen genomen te worden om dit te voorkomen.
4. Tijdens de bouwfase (Bouwrijp maken, bouwen en woningrijp maken) dienen uitsluitend machines STAGE-klasse 4 (2014 en nieuwer) te worden ingezet. De toegestane emissies en deposities van NOx en NH3 mogen niet worden overschreden.
5. Alle woningen en appartementen dienen gasvrij te zijn.
6. Wanneer er zich wijzigingen voordoen in de aard, omvang of wijze van uitvoering van het project die leiden tot een toename van stikstofdeposities boven de in dit besluit toegestane waarden of op andere overbelaste stikstofgevoelige locaties binnen Natura 2000-gebieden dient de vergunninghouder dit direct door te geven aan de handhavende instantie via handhaving-wnb@rudutrecht.nl.
7. De houder van de vergunning is verplicht de daartoe bevoegde en door de provincie Utrecht aangewezen toezichthoudende ambtenaar toegang te verschaffen tot het plangebied, medewerking te verlenen en hulpmiddelen te verstrekken bij controle op de inrichting van het plangebied van project Broekgraaf.
8. Van opgetreden incidenten, waaronder verstaan worden alle gebeurtenissen waarbij onbedoeld schadelijke stoffen vrijkomen, dan wel waardoor anderszins schade aan het Natura 2000-gebied kan worden toegebracht, dient onverwijld melding te worden gedaan bij de milieuklachtentelefoon van de provincie Utrecht 0800-0225510.
9. Van in voorschrift 8 genoemde incidenten wordt op zo kort mogelijke termijn en uiterlijk binnen 1 week een rapportage overlegd aan de handhavende instantie via handhaving-wnb@rudutrecht.nl.
10. Alle door of namens Gedeputeerde Staten van Utrecht gegeven aanwijzingen dienen onverwijld te worden opgevolgd.
11. De vergunning moet gedurende de uitvoering van de werkzaamheden op het terrein aanwezig zijn en op eerste vordering aan politie en aan de met toezicht op de Wnb belaste medewerkers worden getoond.
12. De vergunninghouder dient minimaal twee weken voor aanvang van de bouwfase van het project dit door te geven aan de handhavende instantie via handhaving-wnb@rudutrecht.nl.
13. De vergunninghouder dient binnen twee weken na gereed komen van de bouwfase van het project dit door te geven aan de handhavende instantie via handhaving-wnb@rudutrecht.nl.
14. Het niet naleven van de vergunningsvoorwaarden kan naast intrekking van de vergunning eventueel strafvervolgning tot gevolg hebben.

Bijlage 2 tot en met 4 AERIUS Calculator berekeningen

Broekgraaf gebruiksfase 2020 d.d. 10 juli 2020 kenmerk RSYcqypLnaX

Broekgraaf gebruiksfase 2030 d.d. 10 juli 2020 kenmerk RrVdJu7gTgBq

Broekgraaf aanlegfase 2020 d.d. 1 april 2020 kenmerk RpHD2iWRiFTj



**Bijlage 5 Memo effectbeoordeling stikstofdepositie planontwikkeling Broekgraaf, Leerdam van
27 juni 2020 nummer 20051/02**

Bijlage 6 Instandhoudingsdoelen Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Het Lingegebied & Diefdijk-Zuid (gebied nummer 70) is aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Voor dit Natura 2000-gebied heeft de Staatssecretaris van Economische Zaken op 23 mei 2013 een besluit vastgesteld. Het Natura 2000-gebied (alleen Habitatrichtlijngebied) beslaat een oppervlakte van ongeveer 750 ha.

Algemene doelen Lingegebied & Diefdijk-Zuid

- Behoud van de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie.
- Behoud van de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van het Natura 2000 netwerk zowel binnen Nederland als de Europese Unie.
- Behoud en waar nodig herstel van de ruimtelijke samenhang met de omgeving ten behoeve van de duurzame instandhouding van de in Nederland voorkomende natuurlijke habitats en soorten.
- Behoud en waar nodig herstel van de natuurlijke kenmerken en van de samenhang van de ecologische structuur en functies van het gehele gebied voor alle habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelstellingen zijn geformuleerd.
- Behoud of herstel van gebied specifieke ecologische vereisten voor de duurzame instandhouding van de habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelstellingen zijn geformuleerd.

Habitatrichtlijn

De rivier de Linge heeft een smal stroomgebied tussen de Rijn en de Waal. Het landschap is minder dynamisch dan dat van de grote rivieren, maar heeft in veel opzichten toch het karakter van een rivierenlandschap. De afwisseling van met land en water samenhangende gradiënten die bepaald worden door voedselrijkdom, (micro)reliëf en bodem hebben geleid tot voor het riviereengebied kenmerkende landschapselementen, begroeiingen en soorten. Samenhangend met de geringere dynamiek, wordt het gebied gekenmerkt door interessante overgangen naar laagveen, die tot uiting komen door een diversiteit aan verlandingsgemeenschappen. In de uiterwaarden is een kleinschalig, afwisselend landschap met grienden, bosjes, rietvelden, rietruigten, graslanden en waterplassen aanwezig. Ook liggen er enkele wielen en tichelgaten binnen het gebied. Langs het zuidelijke deel van de Diefdijk liggen vooral kleiputten met moerassen, moerasbosjes en nattere graslanden, die zijn ontstaan bij de aanleg van dijken.

	habitattype	Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling omvang	Doelstelling kwaliteit	Kernopgave
H3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	-	=	=	
H6430A	Ruigten en zomen, <i>moerasspirea</i>	+	=	=	
H6510A	Glanshaver en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	-	=	=	
H6510B	Glanshaver en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	-	=	=	
H7230	Kalkmoerassen	-	>	>	
H91E0A	*Vochtige alluviale bossen (zachthoutoobossen)	-	=(\leq)	=	
H91E0B	*Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	-	=(\leq)	=	
H91E0C	*Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	-	=(\leq)	>	



Habitatsoort	Habitatsoort	Landelijke SVI	Doelstelling oppervlakte Leefgebied	Doelstelling kwaliteit leefgebied	Doelstelling populatie	Kernopgave
H1134	Bittervoorn	-	=	=	=	3.11, W
H1145	Grote modderkruiper	-	>	>	>	3.11, W
H1149	Kleine modderkruiper	+	=	=	=	
H1166	Kamsalamander	-	>	>	>	3.11, W
H1337	Bever	-	=	>	>	

Tabel 3 Landelijke staat van instandhouding, relatieve bijdrage van het gebied aan de Nederlandse populatie voor de soort, en doelstelling van het leefgebied en populatie per kwalificerende soort voor Lingegebied & Diefdijk-Zuid (bron: <http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase>).

Legenda

Landelijke Staat van Instandhouding habitatype, soorten, broedvogels en niet broedvogels

- + gunstig
- matig gunstig
- - zeer ongunstig

Relatieve bijdrage van het gebied in Nederland

- ++ groot (> 15%)
- + gemiddeld (2-15%)
- gering (< 2%)

Habitatype

Doelstelling voor oppervlakte en/of kwaliteit

- = behoud
- > uitbreiding
- = (>) uitbreiding met behoud van goed ontwikkelde locaties
- < vermindering is toegestaan, ten gunste van met name genoemde habitatype
- = (<) achteruitgang ten gunste van ander habitatype toegestaan
- > (<) oppervlakte staat in principe op uitbreiding, maar mag achteruit gaan ten gunste van ander habitatype

* Voor een naam betekend het prioritaire soort of habitatype; achter een getal in de kolom omvang populatie duidt het op een regionaal doel

Kernopgaven

- W wateropgave
- SG sense of urgency opgave: beheeropgave
- SB sense of urgency opgave m.b.t. watercondities
- 3.11 laagdynamische wateren voor grote modderkruiper H1145, bittervoorn, H1134 en amfibieën, zoals kamsalamander H1166.

BIJLAGE 7

Meldingsformulier start werkzaamheden vergunning art. 2.7 Wet natuurbescherming

Nummer vergunning: 82162165, zaakkenmerk Z-WNB-PP-NA-2020-0121

Betreft: vergunning artikel 2.7 Wet natuurbescherming

Datum vergunning: 17 september 2020

Vergunninghouder: Gemeente Vijfheerenlanden

Contactpersoon: ----- tel.-----

De vergunninghouder zorgt er voor dat dit formulier tenminste één week voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, ingevuld en ondertekend wordt opgestuurd of gemaild naar onderstaande adres.

Gegevens van het werk:

Startdatum werk: -----

Mogelijke einddatum werk -----

Bijzonderheden:

Plaats en datum

Naam en handtekening

Opsturen of mailen naar:

RUD Utrecht
t.a.v. de heer F. de Raad
Postbus 85242
3508 AE Utrecht
Tel 030 - 2582655
E-mail: Handhaving-wnb@rudutrecht.nl