

**ONTWERPBESCHIKKING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN UTRECHT**

ONDERWERP	OB positieve weigering stikstof	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
DATUM	15 augustus 2024	VAN	Servicebureau
ZAAKNUMMER	Z-PU-2023-001529	TELEFOON	030 258 91 11
BRIEFNUMMER	D-PU-2024-00015802	E-MAIL	servicebureau@provincie-utrecht.nl
UW REFERENTIE	-		
ONTVANGSTDATUM	16 augustus 2023		
BIJLAGE	Bijlage 1: AERIUS-berekening beoogde situatie RqjZfZxgCnu2 (29 mei 2024) Bijlage 2: AERIUS-verschilberekening Rs5kmdZan62T (13 augustus 2024) Bijlage 3: AERIUS-verschilberekening bijlage randeffecten Rs5kmdZan62T (13 augustus 2024) Bijlage 4: AERIUS-berekening aanlegfase RVTsL5qX9cDz (13 augustus 2024) Bijlage 5: AERIUS-berekening aanlegfase bijlage randeffecten RVTsL5qX9cDz (13 augustus 2024) Bijlage 6: Milieutekening beoogde situatie 202211WM-Breij (18 juni 2024)		

Op 16 augustus 2023 is een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming ten behoeve van de beoogde activiteit van Melkgeitenhouderij Breij gelegen aan het Zuidereind 11 in Baarn.

Op 1 januari 2024 zijn de Omgevingswet en de Aanvullingswet natuur Omgevingswet in werking getreden. Als een aanvraag om een natuurvergunning is ingediend vóór het tijdstip van inwerkingtreding van de Omgevingswet blijft op grond van artikel 2.9, eerste lid, aanhef en onder a, van de Aanvullingswet natuur Omgevingswet het recht zoals dat gold onmiddellijk vóór dat tijdstip van toepassing tot de beschikking op die aanvraag onherroepelijk wordt.

Dat betekent dat in dit geval de Wet natuurbescherming, het Besluit natuurbescherming en de Regeling natuurbescherming zoals deze golden vóór 1 januari 2024, van toepassing blijven.

## 1. Beschikking

Gelet op het bepaalde in de Wet natuurbescherming, het Besluit natuurbescherming en de Regeling natuurbescherming zijn we voornemens de in het kader van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming aangevraagde vergunning ten behoeve van het exploiteren van een melkgeitenhouderij, zoals weergegeven in bijlage 1 en 6 van deze beschikking, aan het Zuidereind 11 in Baarn te weigeren omdat er geen sprake is van vergunningplicht.

**Noot**

*Deze beschikking (de positieve weigering) bevat een beoordeling op grond van de huidige plannen, het huidige recht (de huidige wet- en regelgeving en jurisprudentie) en het huidige beleid. Indien de plannen in vorm of omvang veranderen of het recht, het beleid of de berekeningsmethodiek wijzigen, kan dat tot gevolg hebben dat aan deze beschikking (de positieve weigering) geen rechten meer kunnen worden ontleend.*

*Voorgaande betekent dat wanneer het recht of het beleid verandert of wanneer er een nieuwe berekeningsmethodiek (een nieuwe AERIUS-versie) is vóórdat de bouw-voorbereidende werkzaamheden aanvangen, u opnieuw zult moeten toetsen of er een vergunningplicht is voor een Natura 2000-activiteit.*

*Wanneer u de werkzaamheden op een andere wijze dan in de aanvraag en de aanvullende informatie door u is aangegeven uitvoert, dient u eveneens opnieuw te toetsen of er een vergunningplicht is.*

*Ook als de in deze beschikking opgenomen uitgangspunten (beperkingen) en/of (rand)voorwaarden niet worden nageleefd of veranderen kan sprake zijn van een vergunningplicht.*

**2. Motivering van de beschikking****2.1 Omschrijving van de aanvraag**

De aanvraag voor een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming is ingediend door/namens Melkgeitenhouderij Breij. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als het Zuidereind 11 in Baarn en de aanvraag is ingediend ten behoeve van de beoogde activiteit met mogelijke significante gevolgen voor Natura 2000. De beoogde activiteit bestaat uit de nieuwbouw van een melkgeitenstal (stal K) en de uitbreiding van het aantal melkgeiten in de bestaande stallen. Het aantal opfokgeiten zal worden verminderd. De geiten worden niet beweid.

**2.2 Procedure**

De aanvraag wordt behandeld volgens afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (uniforme openbare voorbereidingsprocedure).

Op 16 augustus 2023 is de aanvraag ontvangen en op 4 juni 2024 en 18 juni 2024 is de aanvraag aangevuld.

**2.3 Toetsingskader Wet natuurbescherming**

Het is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming verboden om zonder vergunning van Gedeputeerde Staten of in strijd met de voorwaarden van die vergunning, projecten te realiseren die afzonderlijk of in combinatie met andere projecten significante gevolgen kunnen hebben voor Natura 2000.

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

## 2.4 Toetsing vergunningsvoorwaarden

De Natura 2000-gebieden die het dichtstbij het bedrijf liggen zijn Eemmeer & Gooimeer Zuidoever en Arkemheen op respectievelijk 5,3 kilometer en 5,6 kilometer. Door deze afstand worden de mogelijke schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

De Natura 2000-gebieden Eemmeer & Gooimeer Zuidoever en Arkemheen zijn gebieden die niet stikstofgevoelig zijn. De overige relevante Natura 2000-gebieden betreffen Veluwe, Naardermeer en Oostelijke Vechtplassen en zijn wel stikstofgevoelig.

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Voor stikstofdepositie-gevoelige habitats is een kritische depositiewaarde vastgesteld. Als de stikstofdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen. Mogelijke effecten kunnen optreden op Natura 2000-gebieden waar in deze overbelaste situaties een aanvullende toename van stikstofdepositie optreedt. Voor een omschrijving van de doelen en hun staat van instandhouding wordt verwezen naar [Natura2000.nl](http://Natura2000.nl).

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

### Referentiesituatie

Voor het bepalen van het effect van de beoogde situatie op de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden wordt de beoogde situatie vergeleken met de referentiesituatie.

De referentiesituatie is de geldende natuurvergunning of, als deze niet aanwezig is, de op de datum waarop de Vogelrichtlijn en/of Habitatrichtlijn van toepassing werd op een Natura 2000-gebied (de referentiedatum) aanwezige toestemming waarbij de laagst toegestane stikstofdepositie vanaf de referentiedatum geldt.

Ten behoeve van de activiteit van het bedrijf gelegen aan het Zuidereind 11 in Baarn is op 12 juli 2016 een vergunning verleend in het kader van de Wet natuurbescherming. Deze vergunning geldt als referentiesituatie.

Voor het bepalen van het effect van de beoogde situatie op de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden wordt de beoogde situatie vergeleken met de referentiesituatie.

De veebezetting van de referentiesituatie wordt in tabel 1a weergegeven en de andere stikstofbronnen van de referentiesituatie worden weergegeven in tabel 1b.

**Tabel 1a - Referentiesituatie dierlijke stikstofbronnen**

Stal	Stalsysteem (Rav-code)	Diersoort	Aantal
?	C1.100	Melkgeiten ouder dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen.	1.200
?	C2.100	Opfokgeiten van 61 dagen tot en met 1 jaar, overige huisvestingssystemen.	600
?	C3.100	Opfokgeiten en afmestlammeren van 0 tot 60 dagen, overige huisvestingssystemen.	600

Tabel 2b - Referentiesituatie andere stikstofbronnen

Stookinstallaties		Aantal		Kg NO <sub>x</sub> per jaar		Kg NH <sub>3</sub> per jaar	
CV's		1		3,6		-	
Wegverkeer (buitenwegen)		Aantal bewegingen		Frequentie		In file	
Licht verkeer		2.920		per jaar		0%	
Zwaar vrachtverkeer		728		per jaar		0%	
Mobiele werktuigen	Stage Klasse	SCR	Ad Blue (liter per jaar)	Brandstof	Vermogen (Kw)	Verbruik (liter per jaar)	Draaiuren per jaar
Landbouwtr ekker 70 kW Bouwjaar 2008	Stage-III A, 2006-2010, 56-75 kW	Nee	-	Diesel	70 Kw	2.624	365
Landbouwtr ekker 60 kW Bouwjaar 2008	Stage-III A, 2006-2010, 56-75 kW	Nee	-	Diesel	60 Kw	1.142	183
Laadschoppen op banden 50 kW Bouwjaar 2008	Stage-III A, 2006-2010 <= 56 kW	Nee	-	Diesel	50 kW	1.931	365
Vrachtauto's 200 kW Bouwjaar 2008	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6 liter cilinderinhoud) op diesel	-	-	Diesel	200 kW	-	35

Overig bronnen binnen de inrichting Stationair draaiende en manoeuvrerende voertuigen	Tijd stationair (uren per jaar)	Kg NO <sub>x</sub> per jaar	G NH <sub>3</sub> per jaar
Stationair draaien van wegvoertuigen binnen inrichting	-	2,0	33,2
Manoeuvreren op terrein	-	1,8	39,1

SCR = Selective Catalytic Reduction: een nabehandeling van rookgassen met behulp van een katalysator

Stikstofbronnen anders dan dieren hebben in het verleden nooit expliciet deel uitgemaakt van vergunningen. Voor zover deze onlosmakelijk verbonden zijn aan de vergunde activiteiten beschouwen we deze stikstofbronnen als impliciet vergund. Daarom hebben we deze in de referentiesituatie in tabel 1b opgenomen onder "Andere stikstofbronnen".

#### Aangevraagde (beoogde) situatie

Tabel 2a en 2b geven de aangevraagde (beoogde) situatie weer, dit is de situatie zoals beschreven in de aanvraag.

**Tabel 2a - Aangevraagde (beoogde) situatie dierlijke stikstofbronnen**

Stal	Stalsysteem (Rav-code)	Diersoort	Aantal
K	C1.100	Melkgeiten ouder dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen.	1.200
D	C2.100	Opfokgeiten van 61 dagen tot en met 1 jaar ,overige huisvestingssystemen.	200
C	C3.100	Opfokgeiten en afmestlammeren van 0 tot 60 dagen, overige huisvestingssystemen.	350
G1	C1.100	Melkgeiten ouder dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen.	75
G2	C1.100	Melkgeiten ouder dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen.	75
G3	C2.100	Opfokgeiten van 61 dagen tot en met 1 jaar, overige huisvestingssystemen.	200

**Tabel 2b - Aangevraagde (beoogde) situatie andere stikstofbronnen**

Stookinstallaties		Aantal	Kg NO <sub>x</sub> per jaar		Kg NH <sub>3</sub> per jaar		
CV's		1	3,6		-		
Wegverkeer (buitenwegen)		Aantal bewegingen	Frequentie		In file		
Licht verkeer		2.920	per jaar		0%		
Zwaar vrachtverkeer		728	per jaar		0%		
Mobiele werktuigen	Stage Klasse	SCR	Ad Blue (liter per jaar)	Brandst of	Vermogen (Kw)	Verbruik (liter per jaar)	Draaiuren per jaar
Landbouwtr ekker 70 kW Bouwjaar 2008	Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW	Nee	-	Diesel	70 Kw	2.624	365
Landbouwtr ekker 60 kW Bouwjaar 2008	Stage-IIIA, 2006-2010, 56-75 kW	Nee	-	Diesel	60 Kw	1.142	183
Laadschoppen op banden 50 kW Bouwjaar 2008	Stage-IIIA, 2006-2010 <= 56 kW	Nee	-	Diesel	50 kW	1.931	365
Vrachtauto's 200 kW Bouwjaar 2019	Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan	Nee	-	Diesel	200 kW	-	35

Overig bronnen binnen de inrichting Stationair draaiende en manoeuvrerende voertuigen	Tijd stationair (uren per jaar)	Kg NO <sub>x</sub> per jaar	G NH <sub>3</sub> per jaar
Stationair draaien van wegvoertuigen binnen inrichting	-	2,0	33,2
Manoeuvreren op terrein	-	2,8	62,9

SCR = Selective Catalytic Reduction: een nabehandeling van rookgassen met behulp van een katalysator

### Aanlegfase

Tabel 3 geeft de aanlegfase weer.

Tabel 3 - Aanlegfase andere stikstofbronnen

Wegverkeer (buitenwegen)		Aantal bewegingen		Frequentie		In file	
Licht verkeer		440		per jaar		0%	
Zwaar vrachtverkeer		320		per jaar		0%	
Mobiele werktuigen	Stage Klasse	SCR	Ad Blue (liter per jaar)	Brandstof	Vermogen (Kw)	Verbruik (liter per jaar)	Draaiuren per jaar
Graafmachine 200 kW, bouwjaar 2019	Stage-V, >=2019, 75-560 kW	Ja	47	Diesel	200 Kw	782	40
Hijskranen 200 kW, bouwjaar 2019	Stage-V, >=2019, 75-560 kW	Ja	94	Diesel	200 Kw	1563	80
Laadschoppen op banden 30 kW Bouwjaar 2020	Stage-V, >=2019, <= 56 kW	Nee	-	Diesel	30 kW	271	80
Hoogwerker 80 kW, bouwjaar 202	Stage-V, >=2019, 75-560 kW	Ja	20	Diesel	80 kW	326	40
Betonstortor 200 kW, bouwjaar 2019	Stage-V, >=2019, 75-560 kW	Ja	23	Diesel	200 kW	391	20
Overig bronnen binnen de inrichting Stationair draaiende en manoeuvrerende voertuigen				Tijd stationair (uren per jaar)	Kg NO <sub>x</sub> per jaar	G NH <sub>3</sub> per jaar	
Stationair draaien van wegvoertuigen binnen inrichting				-	2,7	27,5	
Manoeuvreren op terrein				-	0,7	10,1	

SCR = Selective Catalytic Reduction: een nabehandeling van rookgassen met behulp van een katalysator

### **Vergelijking referentiesituatie met aangevraagde (beoogde) situatie**

Met het AERIUS Calculator model (versie 2023.2, 4 april 2024) is de stikstofdepositie berekend die gerelateerd is aan de ammoniak- en stikstofoxide-emissie in de referentiesituatie (tabel 1a en 1b) en in de aangevraagde (beoogde) situatie (tabel 2a en 2b).

Uit de AERIUS-verschilberekening (zie bijlage 2 van deze beschikking) blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de referentiesituatie sprake is van een toename in stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Echter blijkt uit bijlage 3 van deze beschikking dat deze toename is toe te schrijven aan randeffecten.

### **Aanlegfase**

De relevante stikstofoxide emissie en in beperkte mate ammoniakemissie tijdens de aanlegfase vindt plaats door de inzet van mobiele werktuigen tijdens de constructie ten behoeve van de realisatie van de beoogde activiteit en de verkeersbewegingen ten behoeve van de af- en aanvoer van materieel, materiaal en personeel. De aanlegfase wordt gerealiseerd binnen 1 jaar. In het jaar van uitvoering zijn naast de bouwwerkzaamheden ook dieren aanwezig op het bedrijf met de daarbij behorende activiteiten. Deze activiteiten zijn meegenomen in de AERIUS aanlegfase berekening. Uit bijlage 4 van deze beschikking blijkt dat er in de aanlegfase ten opzichte van de referentiesituatie sprake is van een toename in stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Echter blijkt uit bijlage 5 van deze beschikking dat deze toename is toe te schrijven aan randeffecten.

### **Afstandsgrens**

Op 20 januari 2022 is in AERIUS Calculator een afstandsgrens opgenomen voor stikstofberekeningen. Het gaat hier om een rekenafstand van 25 kilometer per emissiebron. Door het instellen van deze rekenafstand is geconstateerd dat er in de resultaten van AERIUS-berekeningen nabij de 25 kilometer afstand van emissiebronnen een randeffect kan ontstaan. Dit randeffect ontstaat doordat emissiebronnen in de aangevraagde (beoogde) situatie verschoven zijn of andere aangepaste variabelen hebben ten opzichte van de emissiebronnen in de referentiesituatie.

Op 21 juni 2022 is een update van AERIUS Calculator uitgevoerd waardoor de hexagonalen (zeshoeken) met een mogelijk randeffect inzichtelijk gemaakt kunnen worden. In AERIUS Calculator worden hexagonalen met een mogelijk randeffect gedefinieerd als "...hexagonalen waarvan het middelpunt op grotere afstand dan 25 kilometer ligt van tenminste 1 puntbron of (deel van) een vlakbron".

Door de AERIUS-berekeningen uit te voeren met het AERIUS Calculator model (versie 2023.2, 4 april 2024) hebben we kunnen vaststellen dat er alleen toenames plaatsvinden op een afstand van 25 kilometer vanaf de emissiebron(nen), en dat deze toenames vallen toe te rekenen aan voorgenoemd randeffect. Deze toenames betreffen daarmee geen depositietoenames die nader moeten worden onderbouwd.

De AERIUS-verschilberekening bijlage randeffecten en AERIUS-berekening aanlegfase bijlage randeffecten (zie bijlage 3 en bijlage 5 van deze beschikking) bevatten een export uit AERIUS waarin onderscheid wordt gemaakt tussen hexagonalen die wel of niet als randhexagonalen zijn geclassificeerd.

Op 5 april 2023 heeft de Afdeling uitspraak (zaaknummer 201702813/17/R2) gedaan dat het hanteren van de 25 kilometer afstandsbegrenzing aanvaardbaar is.

### **Uitspraak van de Afdeling over vergunningplicht bij intern salderen**

Op 20 januari 2021 heeft de Afdeling een aantal uitspraken gedaan (zaaknummer 201907146/1/R2 samen met 201907142/1/R2 en 201907144/1/R2). De Afdeling verwijst in uitspraak 201907146/1/R2 naar de per 1 januari 2020 gewijzigde Wet natuurbescherming. Deze wijziging houdt in dat er in het kader van stikstofdepositie per 1 januari 2020 geen vergunningplicht meer geldt voor de wijziging van een project op basis van 'intern salderen' waarbij geen overige significant negatieve effecten, anders dan stikstofdepositie, bestaan op Natura 2000-gebieden. Als gevolg van het vergunningvrij zijn van 'intern salderen', kunnen geen vergunningen in het kader van de Wet natuurbescherming verleend worden voor projecten die gebaseerd zijn op 'intern salderen' en waarbij geen overige significant negatieve effecten aan de orde zijn.

### **2.5 Conclusie toetsing aan de vergunningsvoorwaarden**

Omdat de stikstofdepositie in zowel de aangevraagde (beoogde) situatie als aanlegfase in vergelijking met de referentiesituatie niet toeneemt en er geen sprake is van overige significant negatieve effecten, achten we significant negatieve effecten op Natura 2000-gebieden uitgesloten. Er is daardoor geen sprake van een vergunningplicht.

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen we dat door de gelijkblijvende of afnemende stikstofdepositie en ook voor de overige effecten de aangevraagde activiteit gelet op de instandhoudingsdoelstellingen niet kan leiden tot een verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de relevante Natura 2000-gebieden, en dat de activiteit geen significant verstrend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen.

## **3. Aanvullende informatie**

### **3.1 Inzage in en verzending van deze ontwerpbeschikking**

Vanaf 19 augustus 2024 is deze ontwerpbeschikking gedurende zes weken op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl) in te zien. Daarnaast zijn de ontwerpbeschikking en de daarbij behorende stukken, tot zes weken vanaf de publicatiedatum op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl), in te zien in Het Provinciehuis van de provincie Utrecht op de Archimedeslaan 6 in Utrecht. Inzage kan op elke werkdag van 9:00 uur tot 16:00 uur nadat u hiervoor telefonisch een afspraak gemaakt heeft met het Servicebureau van het Team Vergunningverlening Natuur en Landschap via 030 258 91 11.

De ontwerpbeschikking en de daarbij behorende stukken kunnen we op verzoek ook digitaal toezenden. Stuur daarvoor een verzoek naar het Servicebureau van het Team Vergunningverlening Natuur en Landschap via [servicebureau@provincie-utrecht.nl](mailto:servicebureau@provincie-utrecht.nl) of via 030 258 9111. Vermeld daarbij het zaaknummer.

De provincie hecht veel waarde aan een goede samenwerking en bevordert dat de verschillende overheidsinstanties zoveel mogelijk gecoördineerd optreden. Informatie-uitwisseling is daarom belangrijk. We verzenden deze ontwerpbeschikking aan de aanvrager en een afschrift van de ontwerpbeschikking aan:

1. Van Westreenen B.V. (adviseur);
2. Gemeente Baarn.

### **3.2 Zienswijze indienen**

Iedereen kan op deze ontwerpbeschikking een onderbouwde reactie (zienswijze) indienen tot en met zes weken vanaf de publicatiedatum op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl). Een zienswijze indienen kan op de volgende manieren:



1. Digitaal: via het formulier op de website van de provincie Utrecht (zoekterm Digitale zienswijze indienen).
2. Schriftelijk: via een brief aan de provincie Utrecht, Domein Landelijke Leefomgeving, Team Vergunningverlening Natuur en Landschap, Postbus 80300, 3508 TH Utrecht.
3. Mondeling: via het Servicebureau van het Team Vergunningverlening Natuur en Landschap van de provincie Utrecht, telefoonnummer 030 258 91 11.

In een zienswijze moeten in ieder geval de volgende items opgenomen worden:

1. Naam;
2. Adres;
3. Zaaknummer en datum van de ontwerpbeschikking;
4. De zienswijze op de ontwerpbeschikking.

Voldoet de zienswijze aan de bovengenoemde voorwaarden en komt deze binnen zes weken, vanaf publicatiedatum op [officielebekendmakingen.nl](http://officielebekendmakingen.nl), binnen bij de provincie Utrecht dan nemen we deze mee in de afweging en de definitieve beschikking.

### **3.3 Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpbeschikking**

Wordt ingevuld in de definitieve beschikking.

### **3.4 Beroep**

Wordt ingevuld in de definitieve beschikking.


### **3.5 Andere ontheffingen, vergunningen of toestemmingen**

Het kan zijn dat u voor uw project of wijziging in de bedrijfsexploitatie ook andere ontheffingen, vergunningen of toestemmingen nodig heeft op grond van andere wetten of verordeningen. Neem voor meer informatie hierover contact op met uw gemeente en/of regionale uitvoeringsdienst.

Heeft u een vraag over deze ontwerpbeschikking? Neem dan contact op met het Servicebureau van het Team Vergunningverlening Natuur en Landschap via [servicebureau@provincie-utrecht.nl](mailto:servicebureau@provincie-utrecht.nl) en 030 258 91 11.

Wanneer u contact opneemt, geef dan het zaaknummer van de aanvraag door (dit zaaknummer vindt u bovenaan deze ontwerpbeschikking). Dan kunnen we u zo snel mogelijk helpen.

Hoogachtend,  
Gedeputeerde Staten van Utrecht,  
namens hen,

  
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap  
Domein Landelijke Leefomgeving

**Bijlage 1: AERIUS-berekening beoogde situatie RqjZfZx9Cnu2 (29 mei 2024)**

Los bijgevoegd

**Bijlage 2: AERIUS-verschilberekening Rs5kmdZan62T (13 augustus 2024)**

Los bijgevoegd

**Bijlage 3: AERIUS-verschilberekening bijlage randeffecten Rs5kmdZan62T (13 augustus 2024)**

Los bijgevoegd

**Bijlage 4: AERIUS-berekening aanlegfase RVTsL5qX9cDz (13 augustus 2024)**

Los bijgevoegd

**Bijlage 5: AERIUS-berekening aanlegfase bijlage randeffecten RVTsL5qX9cDz (13 augustus 2024)**

Los bijgevoegd

**Bijlage 6: Milieutekening beoogde situatie 202211WM-Breij (18 juni 2024)**

Los bijgevoegd