



# Ontwerpbesluit Weigeren vergunning

**Datum**  
24 augustus 2022

**Zaaknummer**  
2019-006774

**Onderwerp**  
Wet natuurbescherming -  
gebiedsbescherming

**Inlichtingen bij**  
Provincieloket  
026 359 99 99  
[post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl)

**Blad**  
1 van 12

Heijting Groep B.V.  
T.a.v. de heer J.W. Heijting  
Polseweg 24  
6851 DB HUISSEN

**Locatie**  
Zwanewater Lingewaard

**Gemeente**  
Lingewaard

**Activiteit**  
Het verondiepen van een plas en het aanleggen van  
een natuurlijke oever

Geachte heer Heijting,

Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit op de aanvraag om een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming voor de locatie Zwanewater in de gemeente Lingewaard met zaaknummer 2019-006774.

## Ontwerpbesluit

Wij zijn voornemens de door u aangevraagde vergunning te weigeren, omdat negatieve effecten op de beschermde gebieden niet zijn uitgesloten. Bijlage 1 bevat een omschrijving en ecologische beoordeling van de aangevraagde activiteit.

Wij publiceren dit ontwerpbesluit op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl). Belanghebbenden kunnen op dit besluit reageren door middel van het indienen van een zienswijze.

Wilt u een zienswijze indienen? Dat kan mondeling door contact op te nemen met het Provincieloket, telefoonnummer 026 359 99 99, schriftelijk via Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem of digitaal via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl).

## De bijlagen zijn onderdeel van dit besluit

Bijlage 1 bevat de toelichting op ons besluit. De AERIUS berekening is als bijlage 2 toegevoegd.

Markt 11 | 6811 CG Arnhem  
Postbus 9090 | 6800 GX Arnhem

026 359 99 99  
[post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl)  
[www.gelderland.nl](http://www.gelderland.nl)

BNG Bank Den Haag  
NL74BNGH0285010824  
BIC-code BNG Bank: BNGHNL2G

Btw-nummer: NL001825100.B03  
KvK-nummer: 51468751



provincie  
**Gelderland**

**Datum**

24 augustus 2022

**Zaaknummer**

2019-006774

**Blad**

2 van 12

**Meer informatie**

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op [gelderland.nl](https://www.gelderland.nl). U kunt ook contact opnemen met het Provincieloket via telefoonnummer 026 359 99 99. Houdt u het zaaknummer van deze brief bij de hand. We kunnen u dan sneller helpen.

Met vriendelijke groet,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Erik Steenbergen  
Teammanager Vergunningverlening

**Documentnummer(s) inzage stukken:**

03062017, 03079652, 03099219, 03396309, 03735225.

**Bijlagen**

- Bijlage 1 – Toelichting
- Bijlage 2 – AERIUS-berekening (kenmerk RxvJDEX6YQ7b d.d. 30 mei 2022)

## **BIJLAGE 1 TOELICHTING**

### **1.1 Leeswijzer**

De opbouw van deze toelichting op de vergunning is als volgt:

- Allereerst wordt de *aangevraagde activiteit omschreven*;
- Dan volgt de *procedure*;
- Vervolgens is het *beoordelingskader* toegelicht;
- Onder het kopje *beoordeling* wordt de onderbouwing van het besluit gegeven;
- De beslissing wordt afgesloten met een *conclusie* en de *juridische grondslagen*.

### **1.2 Omschrijving activiteiten**

De aanvraag omvat het verondiepen van een bestaande zandwinningsplas en het aanleggen van een natuurlijke oever voor de locatie Zwanewater te Huissen, gemeente Lingewaard. De natuurlijke oever wordt aangelegd in het zuidoosten van de plas. Voor de aanleg is ca. 245.000 m<sup>3</sup> zand nodig. Een deel, dat vrijkomt bij ontgraving van de bestaande droge oever, zal worden hergebruikt (ca. 5.600 m<sup>3</sup>). Voor de rest wordt gebruik gemaakt van grond dat vrijkomt bij lokale en regionale projecten. Doordat de voortgang van het project afhankelijk is van grond die regionaal beschikbaar is, zal het project niet in één keer gerealiseerd kunnen worden, waardoor het verondiepen van de plas verspreid plaats zal vinden over meerdere jaren (ca. 10 jaar).

## **2 Procedure**

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Op 22 mei 2019 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen. De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 24 juni 2019, 23 juli 2019, 5 januari 2021 en 1 juli 2022.

## **3 Beoordelingskader**

### **3.1 Bepalen vergunningplicht**

Als er Natura 2000-gebieden zijn waar het project in de beoogde situatie zorgt voor stikstofdepositie (> 0,00 mol N/ha/j) boven de kritische depositie grenswaarde (hierna: KDW), zijn onder dergelijke omstandigheden significant negatieve effecten niet op voorhand uit te sluiten.

Een vergunningplicht ontstaat wanneer significante gevolgen door het project kunnen ontstaan. Dit staat in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming: *het is verboden zonder vergunning van gedeputeerde staten een project te realiseren dat niet direct verband houdt met of nodig is*

*voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied'.*

Met het in werking treden van de Wet stikstofreductie en natuurverbetering per 1 juli 2021 geldt er een vrijstelling van de vergunningplicht voor het aspect stikstof voor bepaalde bouw-, aanleg- en sloopactiviteiten waarvan de emissies tijdelijk en beperkt zijn.

## 4 Beoordeling

### 4.1 Vergunningplicht

Uit de ingediende AERIUS-berekening (kenmerk RxvJDEX6YQ7b, d.d. 30 mei 2022) blijkt dat door uitvoering van het aangevraagde project stikstofdepositie plaatsvindt ter plaatse van Natura 2000-gebieden. Daarbij is niet uitgesloten dat er overige effecten zullen ontstaan. Beoordeeld moet worden of deze effecten significante gevolgen hebben voor de instandhoudingsdoelstellingen van de betreffende Natura 2000-gebieden.

### 4.2 Aanvraag en referentie

#### 4.2.1 Vaststellen van de referentiesituatie

Er vinden enkel stikstofdeposities plaats op het gebied Rijntakken. Dit gebied is op 24 maart 2000 aangewezen als vogelrichtlijngebied en op 7 december 2004 als habitatrichtlijngebied. Voor deze locatie zijn geen natuurvergunningen verleend die als referentiesituatie kunnen worden gebruikt.

#### 4.2.2 Vaststellen van vergunde capaciteit

Voor deze locatie is een ontgrondingsvergunning verleend op 27 januari 1997. Deze is op 24 november 2020 verlengd tot 1 januari 2023. Daarnaast is er op 2 juni 2022 een gewijzigde ontgrondingsvergunning verleend met zaaknummer 2006-020934 voor de afgraving van een gedeelte van de westoever van het Zwanewater.

#### 4.2.3 Aangevraagde situatie

Onderstaande tabel 1 geeft de aangevraagde situatie weer. Deze tabel is een samenvatting van de bijgevoegde AERIUS-berekening (bijlage 2).

*Tabel 1. aangevraagde situatie*

Bron	Omschrijving	Type	Hoeveelheid
1	Dieselmaterieel en vrachtauto's (STAGE V)	Kranen	7.000 l/jaar 358 u/jaar
		Shovel	500 l/jaar 26 u/jaar
2	Wegverkeer	Zwaar vrachtverkeer	10 per etmaal
		Licht verkeer	1 per etmaal

#### 4.2.4 In de aanvraag beschreven beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Uit de AERIUS-berekening blijkt dat er deposities tot 0,40 mol/ha/jaar plaatsvinden op (bijna) overbelaste hexagonen. Deze stikstofdepositie is hoger dan de stikstofdepositie van de vorige AERIUS-berekening. Bij een eerder aangeleverde berekening (d.d. 3 november 2020) kwam de toename van de stikstofdepositie op (bijna) overbelaste hexagonen uit op maximaal 0,16 mol/ha/jaar.

In een ecologische beoordeling van 7 december 2020 is uiteengezet dat een geringe toename van 0,01 – 0,02 mol/ha/jaar niet tot onderscheidende en meetbare effecten kan leiden. Het drooggewicht van een plant bestaat gemiddeld voor 1,5% uit stikstof. Voor de biomassaproductie van habitattypen is gemiddeld 30-90 kg N/ha/jaar nodig, dit komt overeen met 2.150 – 6.400 mol/ha/jaar. Een toename van 0,02 mol/ha/jaar komt overeen met circa 0,28 g/ha wat neerkomt op een bijdrage van circa 0,001% ten opzichte van de jaarlijkse benodigde hoeveelheid stikstof. Deze dosis leidt niet tot meetbare verschillen in de groeisnelheid van individuele planten en dus ook niet tot veranderingen in concurrentiepositie. Verder vinden er door verschillen in weersomstandigheden jaarlijkse fluctuaties plaats in de werkelijke stikstofdeposities van ongeveer 10% ten opzichte van de achtergronddepositie. De achtergronddeposities in Natura 2000-gebieden variëren tussen de 700 en 3.500 mol/ha/jaar, wat resulteert in fluctuaties van circa 70 to 350 mol/ha/jaar.

De effecten van stikstofdeposities boven 0,02 mol/ha/jaar zijn beschreven voor de gebieden 'glanshaver en vossenstaarthooilanden (glanshaver) (H6510A)', 'geïsoleerde meander en petgat ((ZG)Lgo2)' en 'nat, matig voedselrijk grasland ((ZG)Lgo8)'. In de AERIUS-berekening van 3 november 2020 vond er op deze gebieden namelijk een stikstofdepositie plaats van meer dan 0,02 mol/ha/jaar. De beschrijving is erop gebaseerd dat de in deze gebieden voorkomende habitat- en vogelrichtlijnsoorten niet gevoelig zijn voor atmosferische stikstofdeposities. De habitattypen zelf zijn wel gevoelig voor stikstof, maar er wordt gesteld dat de berekende toenames geen negatieve

effecten veroorzaken om twee redenen. Ten eerste zijn de gebieden onder invloed van de Rijn, waardoor er van nature veel fluctuaties plaatsvinden in stikstofdeposities door overstromingen. Daarnaast is gebleken dat de instandhoudingsdoelen met betrekking tot behoud en verbetering van deze gebieden voornamelijk niet worden gehaald door gebrek aan beheer (dit geldt voor H6510A en (ZG)Lgo8).

### **4.3 Effecten anders dan stikstof**

Het project vindt plaats in het Natura 2000-gebied Rijntakken.

#### **4.3.1 In de aanvraag beschreven natuurwaarden**

##### Habitattypen

De Habitattypen Glanshaver en vossenstaarthooilanden (glanshaver) (H6510A), Slikkige oevers (H3270), Vochtige alluviale bossen (H91E0A) en Meren met krabbenscheer en fontijnkruiden (H3150) komen voor in de directe omgeving van het Zwanewater. Glanshaver en vossenstaarthooilanden (glanshaver) bevinden zich ten westen van het Zwanewater. Slikkige oevers zijn met name in het noorden en zuidoosten van de plas aanwezig. Vochtige alluviale bossen zijn plaatselijk aanwezig rondom het Zwanewater. Meren met krabbenscheer en fontijnkruiden komt voor in het Sluiskolkje ten zuidwesten van het Zwanewater.

Slikkige oevers en vochtige alluviale bossen komen voor in het Zwanewater, maar zijn niet aanwezig in het plangebied. Meren met krabbenscheer en fontijnkruiden komen momenteel niet voor in het Zwanewater, maar wanneer de natuurlijke oever is aangelegd zou dit habitatype zich in de lagune kunnen ontwikkelen.

##### Habitatrichtlijnsoorten

De habitatrichtlijnsoorten die zijn beschreven voor het Zwanewater zijn: de bittervoorn, de kleine modderkruiper, de kamsalamander en de bever.

##### *Kamsalamander*

Kamsalamanders planten zich voort in geïsoleerde visvrije wateren. Dit maakt het Zwanewater ongeschikt als voortplantingsgebied. Buiten de voortplantingsperiode leven de dieren op het land, waarbij ze de voorkeur geven aan bosrijk landschap met houtwallen of struweel welke niet onder water staan. Ze verblijven doorgaans in een gebied van 100 tot 250 meter vanaf de voortplantingsplaats.

De oeverstrook ligt op een afstand van 150 meter vanaf het voortplantingswater, de strangrest ten zuiden van de weg Looveer. Deze is bereikbaar voor de kamsalamander via een duiker onder de dijk. In de directe omgeving van de voortplantingsplaats komen bosjes en struwelen voor die in meer of mindere mate geschikt zijn als leefgebied voor de kamsalamander. Op de oeverstrook in het plangebied staan enkele bomen. Deze bomen staan verspreid in een maaiveld, waardoor dit

gebied niet geschikt is als leefgebied voor de kamsalamander. Hoewel de oeverstrook zich binnen het verspreidingsgebied van de kamsalamander bevindt, is het onwaarschijnlijk dat deze als leefgebied wordt gebruikt, omdat zich in de directe omgeving van de voortplantingsplaats meer geschikte leefgebieden bevinden.

#### *Vissen*

Er zijn in de ecologische toets van 2017 geen beschermde vissen aangetroffen in het Zwanewater. Werkzaamheden die in de winter plaatsvinden, zoals het storten van grond, kunnen tot verstoring van de winterrust leiden. Doordat deze werkzaamheden lokaal plaatsvinden, kunnen de vissen elders in de plas een rustplek vinden. Wanneer de verondieping is uitgevoerd en de natuurlijke oever is aangelegd, zal de lagune met waterplanten begroeid raken. Hierdoor ontstaat er geschikt leefgebied voor de bittervoorn en kleine modderkruiper.

#### *Bever*

De bever leeft voornamelijk in de oeverzone van zoete wateren en is vooral 's nachts actief. Bij steile oevers graven ze onder de waterspiegel een gang welke aan het einde naar boven gaat en uitmond in een droog hol. Als dit niet mogelijk is bouwen ze een burcht van takken met een ingang onder de waterspiegel. De bever eet schors, takken en bladeren van met name wilg en populier. Verder eten ze wortelstokken van waterplanten en in de zomer kruidige planten.

De bever komt voor in het noordelijke gedeelte van het Zwanewater. Hier zijn burchten aangetroffen en knaagsporen aan de wilgen. In het zuidelijke gedeelte van de plas zijn vraatsporen gevonden, waaronder enkele vraatsporen op de landtong. De landtong wordt voor een groot deel afgegraven. Het betreft het gedeelte waar geen wilgen meer staan. Verder komen in het plangebied enkele bomen voor die verspreid staan. Dit maakt het plangebied minder geschikt als foerageergebied. Door het afgraven van de landtong en het kappen van de bomen gaat geen belangrijk foerageergebied verloren.

#### *Vleermuizen*

Vleermuizen zijn weinig waargenomen in het plangebied door de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). In het kader van een inrichtingsplan zijn in 2011 enkel foeragerende gewone dwergvleermuizen waargenomen ten westen van de toen nog aanwezige wilgenstruweel ter plaatse van het plangebied.

#### Vogelrichtlijnsoorten

De dodaars, de aalscholver en de watersnip zijn foeragerend aangetroffen in het Zwanewater, maar er zijn geen sporen van broedende paren aangetroffen. Verder is uit het onderzoek gebleken dat de grauwe gans, de brandgans, de toendrarietgans en de kolgans in de winter gebruik maken van het Zwanewater als satteliet-slaapplaats.

Verder zijn er waarnemingen geweest in de winterperiode van de smient, de fuut, de aalscholver, de tafeleend, de kuifeend, de wintertaling, de wilde eend, de slobeend en de krakeend. Deze zijn dag- en nacht aanwezig, waardoor het project een storend effect kan hebben. Grondeleenden zoeken vaak beschutting van oevers en ondiepe wateren, hiervoor resulteert de natuurlijke oever in extra habitat voor deze soorten. Smienten, duikeenden en viseters hebben de voorkeur voor open water, waardoor er voor deze soorten minder leefgebied overblijft. Deze afname is echter relatief klein, waardoor er nog genoeg leefgebied beschikbaar blijft.

#### 4.3.2 In de aanvraag beschreven relevante factoren

In de aanvraag zijn als relevante factoren beschreven: oppervlakteverlies, verzuring, vermessing, verontreiniging, verstoring door geluid, verstoring door trillingen, optische verstoring en verstoring door mechanische effecten.

#### 4.3.3 In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten

Het oppervlakteverlies van open water leidt niet tot negatieve effecten voor de relevante soorten, zoals ganzen, zwanen en de smient.

De waterkwaliteit kan worden aangetast door stoffen die vrijkomen vanuit de toegevoegde grond. Voor het project wordt grond gebruikt met maximaal klasse A. De nutriëntenhuishouding of alkaliniteit van het water kan wel worden beïnvloed. Het habitatype slikkige oevers is hier het meest gevoelig voor.

Er is enkel sprake van mechanische effecten tijdens de werkzaamheden. Deze worden met name veroorzaakt door het aan- en afrijden van vrachtwagens voor het aanleveren van de grond. Dit resulteert in effecten van trillingen, geluid en optische verstoring. De kuifeend is gevoelig voor optische verstoring. De grensafstand voor deze soort is 300 meter. De werkzaamheden vinden plaats aan de oever in het zuidwesten van de plas. Het verste punt in het noorden ligt op een afstand van ca. 350 – 400 meter. Hierdoor kan de kuifeend zich terugtrekken naar het rustige gedeelte van de plas.

De werkzaamheden vinden enkel overdag plaats, waardoor er geen effecten van lichtverstoring zijn.

#### 4.3.4 In de aanvraag voorgestelde preventieve maatregelen

In de aanvraag zijn de volgende preventieve maatregelen opgenomen om significante effecten te voorkomen:

- Werkzaamheden worden in de winter bij daglicht uitgevoerd, waardoor er geen verstoring door licht plaatsvindt en de functie als slaapplek voor ganzen wordt niet verstoord.

#### 4.3.5 Cumulatieve effecten

Uit de beoordeling blijkt dat er effecten kunnen optreden op het habitatype slikkige oevers, de bever en niet-broedvogels. Er zijn geen projecten bekend in de omgeving die kunnen resulteren in cumulatie van effecten. Cumulatieve effecten zijn daarom niet aan de orde.

#### 4.3.6 Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

##### Effecten van stikstof

Door de verondieping en aanleg van de natuurlijke oever vinden er stikstofdeposities plaats in de volgende habitattypen in het gebied Rijntakken:

- glanshaver en vossenstaarthooilanden (glanshaver) (H6510A);
- stroomdalgraslanden (H6120);
- meren met krabbenscheer en fontijnkruiden (H3150baz);
- vochtige alluviale bossen, essen-iepenbossen (H91EoB);
- geïsoleerde meander en petgat ((ZG)Lg02);
- nat, matig voedselrijk grasland ((ZG)Lg08);
- kamgrasweide en bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied ((ZG)Lg11).

Verder vinden er stikstofdeposities plaats in de volgende habitattypen in het gebied Veluwe:

- beuken-eikenbossen met hultst ((ZG)H9120);
- droge heiden (H4030, (ZG)L4030);
- zandverstuivingen (H2330);
- stuifzandheiden met struikhei (H2310);
- oude eikenbossen (H9190);
- eiken- en beukenbos van lemige zandgronden (Lg14);
- bos van arme zandgronden (Lg13);
- droog struisgrasland (Lg09);
- permanente bron & langzaam stromende overloop (ZGLg01).

De maximale stikstofdepositie op een gebied waar de KDW (bijna) wordt overschreden is 0,40 mol/ha/j in het leefgebied ZGLg02, geïsoleerde meander en petgat.

In de Wet stikstofreductie en natuurherstel van 1 juli 2021 is beschreven dat er een vrijstelling geldt van de vergunningplicht voor het aspect stikstof voor bouw-, aanleg- en sloopactiviteiten waarvan de emissies tijdelijk en beperkt zijn. De werkzaamheden zullen verspreid plaatsvinden over 10 jaar. Per jaar zullen er ongeveer 50 dagen werkzaamheden plaatsvinden. Deze activiteit valt onder de categorie natuurwerkzaamheden en valt dus niet onder de partiële vrijstelling.

In de aanvraag is beschreven (zie ook paragraaf 4.2.4) dat een toename van maximaal 0,02 mol/ha/jaar niet tot negatieve effecten leidt. Deze onderbouwing wordt niet als voldoende

beschouwd. Wanneer er sprake is van een overschrijding van de KDW en er dus al een te hoge stikstofdepositie plaatsvindt, kan ook een kleine toename van 0,01 – 0,02 mol/ha/jaar het gebied extra belasten. Daar komt bij dat zulke toenames in combinatie met andere projecten toch tot grotere effecten kan leiden. Wat betreft de beschreven fluctuaties in achtergronddeposities merken wij op dat deze fluctuaties van nature voor komen in de omgeving. Hier wordt rekening mee gehouden in het berekenen van de achtergronddeposities. De achtergronddeposities worden berekend aan de hand van de meest recente inzichten met betrekking tot de gemiddelde meteorologische omstandigheden en gekalibreerd op basis van 5 jaar aan metingen. De stikstofdeposities die door de activiteiten worden veroorzaakt kunnen niet zomaar vergeleken worden met de natuurlijke fluctuaties, omdat deze daar altijd bij opgeteld moeten worden. Bovendien is de toename van stikstofdepositie in de huidige AERIUS-berekening hoger dan beoordeeld en deze betreft maximaal 0,40 mol/ha/jaar op (bijna) overbelaste hexagonen.

#### Verontreiniging en mechanische effecten

Voor de activiteit wordt grond met kwaliteitsklasse A toegepast. In tabel 2 van Bijlage B in de regeling Bodemkwaliteit staan de kwaliteitseisen voor grond met klasse A. Deze kwaliteitseisen hebben betrekking op de maximaal toegestane waarden voor verschillende organische en anorganische stoffen. Er worden geen aanvullende eisen gesteld aan de hoeveelheid bodemvreemd materiaal. In artikel 1.1 lid 2 van de regeling Bodemkwaliteit staat beschreven dat er in grond of baggerspecie maximaal 20% bodemvreemd materiaal mag zitten voor zover dit steenachtig materiaal of hout is. Daarnaast mag er sporadisch ander bodemvreemd materiaal, anders dan steenachtig materiaal of hout, in de grond zitten voor zover niet redelijkerwijs kan worden gevergd dat dit niet uit de grond kan worden verwijderd. Er zijn geen aanvullende eisen gesteld aan de maximaal toegestane hoeveelheid ander bodemvreemd materiaal, ook niet voor kwaliteitsklasse A. Daarnaast zijn er geen eisen gesteld aan de fysische eigenschappen van de grond. Hierdoor kan een bodem ontstaan waarop planten niet of slecht groeien. De toe te passen grond vormt daarmee een risico op verontreiniging en mechanische effecten.

#### Overige effecten

Uit de aanvraag blijkt dat de mogelijke effecten van oppervlakteverlies, verstoring door geluid, verstoring door trillingen en optische verstoring beperkt zijn.

#### **4.4 Conclusie**

Wij weigeren de door u aangevraagde vergunning. Op grond van het vorenstaande hebben wij niet de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden.

**Datum**

24 augustus 2022

**Zaaknummer**

2019-006774

**Blad**

11 van 12

## 5 Juridische grondslagen

Dit besluit is genomen op grond van:

- Wet natuurbescherming artikel 2.4
- Wet natuurbescherming, artikel 2.7, lid 2 en 3
- Wet natuurbescherming artikel 5.3 lid 1
- Wet stikstofreductie en natuurverbetering
- Besluit natuurbescherming, artikel 2.14, lid 3
- Uitspraak Raad van State inzake Logtsebaan, 201907146/1/R2 (ECLI:NL:RVS:2021:71)
- Beleidsregels procedure besluitvorming Wet natuurbescherming Gelderland

**Datum**

24 augustus 2022

**Zaaknummer**

2019-006774

**Blad**

12 van 12

**BIJLAGE 2**

AERIUS-berekening (kenmerk RxvJDEX6YQ7b d.d. 30 mei 2022)