

Ontwerpbesluit Verlenen vergunning

Datum

18 oktober 2024

Zaaknummer

2024-006558

Onderwerp

Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

Inlichtingen bij

Provincieloket
026 359 99 99
post@gelderland.nl

Blad

1 van 18

Leisurelands Onroerend Goed B.V.

Westervoortsedijk 72 LB2
6827 AV ARNHEM

Locatie

Recreatieplas Zeumeren, Voorthuizen

Gemeente

Barneveld

Activiteit

Verdieping van de recreatieplas middels zandwinning, het borgen van het evenemententerrein en de (recreatieve) ontwikkeling van de 'zanddepot-locatie'.

Geachte

Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit over bovengenoemde aanvraag.

Ontwerpbesluit

Wij verlenen u deze vergunning.

U ontvangt nu het ontwerpbesluit. U mag pas met de activiteiten beginnen als u het definitieve besluit heeft ontvangen.

Wij publiceren dit ontwerpbesluit op www.overheid.nl. Iedereen kan 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.

De bijlagen zijn onderdeel van dit besluit

Bijlage 1 bevat een toelichting op ons besluit. Ook zijn de voorschriften van deze vergunning beschreven in bijlage 1. Neem alle bijlagen goed door.

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

026 359 99 99
post@gelderland.nl
www.gelderland.nl

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

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

 provincie
Gelderland

Datum

18 oktober 2024

Zaaknummer

2024-006558

Blad

2 van 18

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,



Janine van der Zijl
Teammanager Vergunningverlening

Documentnummer(s) inzage stukken:

04140808, 04140810, 04140811, 04140812, 04140813, 04140814, 04140815, 04140837,
04140838

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – Ligging recreatieterrein Zeumeren ten opzichte van omgeving
- Bijlage 3 – Ligging van het projectgebied met de ontzanding en het festivalterrein
- Bijlage 4 – AERIUS- berekeningen
 - Verschilberekening Fase 1 met salderingssituatie (kenmerk Rgius62bCCXH (06 maart 2024))
 - Verschilberekening Fase 2 met salderingssituatie (kenmerk RxbvbipUj8j3 (06 maart 2024))

BIJLAGE 1

1 Toelichting

1.1 Omschrijving activiteiten

1.2 Leeswijzer

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

- Allereerst wordt de *activiteit omschreven*;
- Daarna volgen de *voorschriften*;
- 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, overige verplichtingen* en de *juridische grondslagen*.

1.3 Omschrijving activiteiten

De aanvrager Leisurelands Onroerend Goed B.V. is voornemens om recreatiegebied Zeumeren, gelegen nabij Voorthuizen te optimaliseren voor recreatief gebruik en de plas, die eerder is ontstaan door zandwinning, verder te verdiepen. Het gebied is eigendom van en wordt geëxploiteerd en beheerd door Leisurelands en herbergt diverse voorzieningen, waaronder horeca, zandstranden, speel- en sporttoestellen en een scala aan allerlei watersport- en landactiviteiten. Momenteel vindt nog zandwinning plaats op de plas. Er zijn enkele onderdelen voor de komende 5 à 6 jaren die relevant zijn in het kader van mogelijke effecten op Natura 2000-gebieden.

Fase 1, in de komende 5 à 6 jaren, bestaande uit:

- Verdieping van een 'oud' deel van de plas door middel van zandwinning;
- Het laten plaatsvinden van twee muziekfestivals per jaar.

Fase 2, na afronding van de zandwinning, dus na 5 à 6 jaren, bestaande uit:

- Aanleg- en bouwactiviteiten voor de realisatie van hotel/restaurant/leisure en daaropvolgend exploitatie;
- Het laten plaatsvinden van twee muziekfestivals.

Als de zandwinning wordt beëindigd, wordt overgegaan op de aanleg van een hotel/restaurant en worden de festivals voortgezet. Voor beide fasen is stikstofruimte nodig, om te voorkomen dat er een toename van stikstofdepositie plaatsvindt op nabijgelegen Natura 2000-gebieden. Omdat gebruikt gemaakt gaat worden van extern salderen is een vergunning voor een Natura 2000-activiteit nodig voor beide fasen. Voor beide fasen zijn AERIUS-berekeningen uitgevoerd met de meest recente AERIUS-Calculator (2023.1), ten tijde van de aanvraag (29 april 2024).

Datum

18 oktober 2024

Zaaknummer

2024-006558

Blad

4 van 18

2 Voorschriften

U bent verplicht om zich aan de volgende voorschriften te houden:

1. Een (digitale) kopie van deze vergunning met de bijbehorende AERIUS-bijlagen moet aanwezig zijn op de plaats waar de activiteiten worden uitgevoerd. Het is verplicht om deze te tonen op verzoek van bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
2. Het project waarvoor deze vergunning is verleend moet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit zijn aangevangen. Fase 1 dient binnen 6 jaar te zijn gerealiseerd. Fase 2 heeft betrekking op de periode daarna en vangt pas aan na afronding van Fase 1.
3. De vergunning heeft betrekking op de ontgrondingswerkzaamheden en muziekfestivals in Fase 1 en op de realisatie van een hotel/restaurant en muziekfestivals in Fase 2. Ongeacht de gekozen omvang van werkzaamheden en de gekozen omvang van de muziekfestivals, dient de maximale emissie en depositie als gevolg van alle activiteiten gezamenlijk niet meer te bedragen dan nu opgenomen in de AERIUS-berekening voor de beoogde situatie in Fase 1 en Fase 2. Deze emissie mag – na extern salderen – nergens leiden tot een toename van de stikstofdepositie ter plaatse van Nederlandse Natura 2000-gebieden.
4. Wilt u deze vergunning overdragen? U bent verplicht om daar toestemming voor te vragen aan provincie Gelderland. Dien een verzoek in via post@gelderland.nl en vermeld het zaaknummer dat bovenaan de brief staat.
5. Start van de werkzaamheden en evenementen in Fase 1 en Fase 2 worden minimaal vier weken voor de startdatum bij provincie Gelderland gemeld, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer.

3 Procedure

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

Op 29 april 2024 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Omgevingswet ontvangen. Bij deze aanvraag is gebleken dat er sprake is van extern salderen.

De in paragraaf 1.3 beschreven activiteiten van het project recreatieplas Zeumeren leiden tot stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden in de omgeving. Ter voorkoming van depositietoename als gevolg van de beschreven activiteiten is extern gesaldeer met agrarische activiteiten van de Plaggenweg 17 in Kootwijkerbroek. De volgende twee verschilberekeningen zijn hiervoor opgesteld:

1. Voortzetting zandwinning in het projectgebied Zeumeren en de organisatie van twee grootschalige muziekfestivals afgezet tegen externe saldering met agrarische activiteiten van de Plaggenweg 17 (Bijlage 3, Aerijs-berekening Fase 1);

Datum

18 oktober 2024

Zaaknummer

2024-006558

Blad

5 van 18

2. Organisatie van twee grootschalige muziekfestivals (inclusief groei bezoekersaantallen ten opzichte van 1) en de realisatie en exploitatie van een nieuw hotel/restaurant met externe saldering met agrarische activiteiten van de Plaggenweg 17 (Bijlage 3, Aerius-berekening Fase 2).

Overige activiteiten die bij de recreatieplas plaatsvinden, zoals het bezoek van recreanten aan het gebied, maken geen deel uit van de vergunningsaanvraag, want worden gezien als niet gewijzigd ten opzichte van de referentiesituatie.

Het plan voor de komende 5-6 jaar (Fase 1) betreft continuering van de zandwinning en het houden van twee festivals per jaar op het terrein aangegeven in figuur 5 in Bijlage 2. Daarna wordt de zandwinning beëindigd. In Fase 2 wordt een hotel/restaurant gerealiseerd en geëxploiteerd en worden de festivals gecontinueerd.

Binnen het recreatiegebied vinden jaarlijks twee grootschalige muziekfestivals plaats. De festivals kennen één festivaldag, waarbij voorafgaand aan het festival gedurende een aantal dagen het festivalterrein wordt ingericht. Dit betreft de opbouw van de podia, tenten, etc. Na afloop van het festival vindt gedurende enkele dagen afbouw plaats.

De stikstofdepositie wordt extern gesaldeerd met een deel van de activiteiten van de boerderij aan de Plaggenweg 17 in Kootwijkerbroek. De externe saldering betreft twee stallen met in totaal 161 kalveren. De onderbouwing en uitgangspunten voor de stikstofberekeningen in Fase 1 en 2 zijn opgenomen in "Uitgangspunten onderzoek stikstofdepositie, ten behoeve van recreatieplas Zeumeren, DGMR, kenmerk M.2022.0088.03.N001, 6 maart 2024".

De natuurvergunningen die bij deze overdracht van stikstofrechten betrokken zijn, hangen met elkaar samen. Als een van deze vergunningen niet onherroepelijk wordt, hetzij doordat de aanvraag wordt ingetrokken, hetzij doordat een beroep tegen een van de besluiten om de vergunning te verlenen gegrond wordt verklaard, vervallen beide betrokken besluiten, die bij de overdracht van stikstofrechten zijn betrokken. Deze vergunning wordt pas onherroepelijk op het moment dat wij u hebben medegedeeld dat het andere betrokken besluit onherroepelijk is geworden.

3.1 Overeenstemming andere provincies

De effecten van stikstofdepositie hebben ook invloed op Natura 2000-gebieden die in andere provincies liggen. Deze vergunning wordt verleend in overeenstemming met Gedeputeerde Staten van Utrecht.

3.2 Soortenbescherming

Dit besluit geldt alleen voor gebiedsbescherming. Het is mogelijk dat u ook een ontheffing moet aanvragen voor beschermde soorten. Dit kunt u laten bepalen met een quickscan soortenbescherming. Als u een ontheffing nodig heeft, kunt u deze bij de provincie aanvragen.

3.3 Houtopstanden

Als er bomen of houtopstanden worden gekapt die beschermd zijn op grond van de Omgevingswet dan dient er een kapmelding te worden gedaan en moet de houtopstand worden herplant.

3.4 Bepalen vergunningplicht

Indien er Natura 2000-gebieden zijn waar de stikstofdepositie in de beoogde situatie boven de kritische depositie grenswaarde (0,00 mol N/ha/j) ligt, zijn onder dergelijke omstandigheden significant negatieve effecten niet op voorhand uit te sluiten zodat een passende beoordeling is vereist. Wij beschouwen de AERIUS-verschilberekening (beoogde situatie versus de referentiesituatie) als passende beoordeling. Tevens is een uitgebreide passende beoordeling opgesteld ter onderbouwing van de Aerijs-berekeningen.

Bij ons besluit betrekken we ook eventuele effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland. Voor de beoordeling van een toename sluiten wij aan bij de Duitse manier van beoordelen. Volgens de Duitse overheid is er geen sprake van een negatief effect als de toename van stikstofdepositie lager is dan 7,14 mol N/ha.jr op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden.

3.5 Gelderse beleidsregels

Gedeputeerde Staten van Gelderland hebben beleidsregels vastgesteld voor salderen van stikstof. Hierbij wordt de stikstofdepositie van de aanvraag vergeleken met de stikstofdepositie in de referentiesituatie.

De referentiesituatie en de salderingssituatie worden bepaald aan de hand van een natuurvergunning of aan de hand van een milieuvergunning, die is verleend vóór de Europese referentiedatum. Als het gaat om een milieuvergunning dan moet ook worden aangetoond dat de activiteit was toegestaan en sindsdien onafgebroken aanwezig is geweest of nog kan zijn.

Bij een aanvraag mag alleen gebruik worden gemaakt van de in de toestemming opgenomen stikstofemissie in de referentie- of salderingssituatie voor zover de capaciteit aantoonbaar feitelijk is gerealiseerd. De feitelijk gerealiseerde capaciteit betreft de op het moment van indienen van de aanvraag op grond van een toestemming volledig opgerichte installaties en gebouwen, of gerealiseerde infrastructuur en overige voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het uitvoeren van de activiteit.

De maximale emissiewaarden zoals vastgelegd in het Besluit emissiearme huisvesting (Beh) vormen een plafond bij het berekenen van de stikstofemissie voor de referentie- en salderingssituatie. In de referentie- en salderingssituatie mogen dus geen hogere emissiefactoren zijn toegepast dan de maximale emissiefactoren die op grond van het besluit emissiearme huisvestingsystemen landbouwhuisdieren per dierplaats per jaar zijn toegestaan.

4 Beoordeling

4.1 Vergunningplicht

Uit de ingediende AERIUS-berekeningen blijkt dat er Natura 2000-gebieden zijn waarop als gevolg van de activiteiten in het projectgebied (recreatieplas Zeumeren) depositie van stikstof plaatsvindt, wat mogelijk significante effecten heeft op de te beschermen waarden.

4.2 Effecten stikstof

U maakt in uw aanvraag gebruik van extern salderen. Gelet op de maatregelen die getroffen worden in de verschillende Natura 2000-gebieden op basis van de daarvoor geldende beheerplannen, de afspraken die GS van Gelderland hebben gemaakt met diverse partijen in de Uitvoeringsagenda 2021-2025, het beleid dat Provinciale Staten van Gelderland hiervoor hebben vastgesteld (PS2021-747) en de landelijk aanpak, verankerd in de Wet stikstofreductie en natuurverbetering, het Programma stikstofreductie en natuurverbetering en de daarin opgenomen reductiemaatregelen, brengt de overdracht van stikstofruimte van de saldogever (na aftrek van 30%) in een nieuwe vergunning geen nadelige gevolgen voor de natuur met zich. Gebruik maken van deze ruimte is in dit kader dan ook niet in strijd met de bepalingen van de Omgevingswet en Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en de Habitat- en Vogelrichtlijn.

De AERIUS-berekening waarmee de effecten van stikstof worden berekend bevat een salderingssituatie en een beoogde situatie. In deze paragraaf geven wij van de referentie- en salderingssituatie hoe wij deze hebben vastgesteld en beschrijven wij van beide situaties de stikstofbronnen.

Tenslotte stellen wij vast of de berekende effecten van stikstof aanleiding geven de aangevraagde vergunning te verlenen.

4.2.1 Referentiesituatie

Omdat er voor het projectgebied Zeumeren nog geen permanente vergunning voor de Wet Natuurbescherming of de Natuurbeschermingswet 1998 is verleend, is er bij de beoordeling uitgegaan van het ontbreken van een referentie.

4.2.2 Salderingssituatie

Aangezien er voor deze saldogever voorheen nog geen natuurvergunning is verleend, bepalen wij de vergunde situatie van deze saldogever aan de hand van andere milieutoestemmingen.

Bedrijfsontwikkelingen die na de aanwijsdatum van Natura 2000-gebieden zijn uitgevoerd mogen volgens de Omgevingswet geen significant nadelige gevolgen hebben voor stikstofgevoelige habitattypen in deze Natura 2000-gebieden. De aanwijsdatum die relevant is voor deze locatie is 24 maart 2000. Immers, op die datum werd het meest nabijgelegen Natura 2000-gebied, de Veluwe, waarop deze saldogever invloed heeft, aangewezen als Natura 2000-gebied (VR). Als

Datum

18 oktober 2024

Zaaknummer

2024-006558

Blad

8 van 18

salderingssituatie geldt de milieutoestemming met de laagste stikstofuitstoot sinds de aanwijsdatum. Tabel 1 geeft de milieutoestemming weer die op geldig was op deze aanwijsdatum.

Tabel 1. Relevante milieutoestemming

Datum	Zaaknummer	Vergunningsoort	Omschrijving
25 februari 1998	Kenmerk 3/98	Vergunning Wet milieubeheer	Uitbreiding

Tabel 2 is een samenvatting van de salderingssituatie, in de bijgevoegde AERIUS-berekening. In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden. Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie (luchtfoto's Atlas Gelderland) is gebleken dat de gebouwen daadwerkelijk zijn opgericht.

Tabel 2: Overzicht emissies salderingssituatie

Stal	Activiteit	Emissie [kg NH ₃ /dier.jr]	Emissie [kg NH ₃ /jaar]
Stal 2	90 kalveren – A4.100	3,5	315
Stal 6	71 kalveren – A4.100	3,5	248,5

Op grond van onze beleidsregels salderen wordt de vergunde emissie alleen in de salderingssituatie meegenomen voor zover de capaciteit aantoonbaar feitelijk is gerealiseerd. Voor het vaststellen van de feitelijk gerealiseerde capaciteit zijn de gegevens aangeleverd zoals weergegeven in tabel 2. Tabel 2 is een samenvatting van Fase 1 en Fase 2 uit de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening. In deze berekeningen is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden. Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie (luchtfoto's Atlas Gelderland) is gebleken dat de gebouwen daadwerkelijk zijn opgericht.

4.2.3 Aangevraagde situatie

Onderstaande beschrijving van onderdelen die relevant zijn voor de saldering geeft de aangevraagde situatie weer. Dit is een samenvatting van de beoogde situatie uit de bijgevoegde AERIUS-berekening van Fase 1 en Fase 2. De uitgangspunten zijn gedetailleerd te vinden in het stikstofrapport "Uitgangspunten onderzoek stikstofdepositie, ten behoeve van recreatieplas Zeumeren, DGMR, kenmerk M.2022.0088.03.N001, 6 maart 2024".

Samenvatting uitgangspunten voor saldering

Extra zandwinning

De verdere ontgronding van de bestaande plas (zie figuur 1 in Bijlage 3) vindt gedurende 5-6 jaar deels bovengronds plaats via een graafmachine. Daarnaast vindt er ontgronding plaats door middel van een diepwinzuiger. Het gewonnen zand (specie) wordt opgeslagen in het al bestaande depot aan de Zeumerseweg. In onderstaande tabel 3 zijn de te gebruiken machines en voertuigen weergegeven gekoppeld aan het diesilverbruik in liter/jr.

Datum

18 oktober 2024

Zaaknummer

2024-006558

Blad

9 van 18

Tabel 3: Overzicht relevante gegevens werktuigen en voertuigen bij de extra zandwinning

Werktuigen	Bouwjaar	Draaiuren [u/j]	Dieselvebruik [l/j]
Graafmachine ten behoeve van ontgraven bovengrond	2014-2018	80	1.500
Graafmachine ten behoeve van laden vrachtwagens specie	2014-2018	800	25.000
Bulldozer specie depot	2014-2018	80	1.500
Vrachtwagens voor verrijden specie	2015-2022	776	14.550
Diepwinzuiger (binnenboord perspomp 385 kW, Jetwaterondersteuning 230 kW en hulpgenerator 40 kW)	2009-2021	700	38.150

De extra zandwinning leidt tot een jaarlijks gebruik van 80.700 liter diesel. Deze hoeveelheid wordt ingebracht in de Aerijs-berekening Fase 1.

Organisatie twee festivals per jaar

Binnen het recreatiegebied vinden jaarlijks twee grootschalige muziekfestivals plaats.

Beide festivals duren één dag, waarbij voorafgaand aan het festival gedurende een aantal dagen het festivalterrein wordt ingericht. Beide festivals vinden op dezelfde locatie plaats en zijn gelijkwaardig qua wijze van organisatie, verkeersstromen en op- en afbouw. Voor de situatie na de zandwinning is voor de festivals rekening gehouden met groei van de bezoekersaantallen.

De onderstaande beschrijving richt zich op de toekomstige situatie. In figuur 2 in Bijlage 3 hieronder staat een voorbeeld van de indeling van het terrein met een festival.

Bezoekers kunnen op verschillende manieren naar het festival komen. Dit kan per auto (parkeren of Kiss & Ride), per taxi, per fiets, per touringcar of per OV (pendelbussen van en naar station Barneveld Noord).

Voor de festivals zijn de inzet van aggregaten, materieel en verkeersbewegingen de relevante bronnen van stikstofemissie. Voor beide festivals wordt voor stroomopwekking gebruikgemaakt van meerdere aggregaten die verdeeld zijn over diverse powerzones. Het totale dieselvebruik tijdens de evenementen en gedurende de op- en afbouwwerkzaamheden bedraagt 23.348 liter. Tijdens de op- en afbouw en tijdens de festivals worden gators, heftrucks en hoogwerkers ingezet. Het totale dieselvebruik van dit materieel bedraagt 2.438 liter. Voor beide festivals wordt gebruikgemaakt van reguliere diesel. Het aantal vervoersbewegingen staat beschreven in tabel 4.

Datum

18 oktober 2024

Zaaknummer

2024-006558

Blad

10 van 18

Tabel 4: Totale aantallen verkeersbewegingen (inclusief beoogde groei).

Verkeersstroom	Aantal/hoeveelheid [totaal voor evenement]
Bezoekers parkeren	5.600 bewegingen
Auto's bezoekers Kiss & ride	480 bewegingen
Taxi's/Auto's	920 bewegingen
Verkeer festivalterrein (crew, op- en afbouw, etc.)	854/474 bewegingen
Pendelbussen station Barneveld Noord - festivalterrein	164 bewegingen
Touringcars bezoekers	4 bewegingen

Realisatie hotel

Beoogd wordt de realisatie van een hotel met 140 kamers, circa 1.750 m² aan vergaderzalen, circa 3.500 m² horeca en circa 850 m² leisure.

Voor de aanlegfase is uitgegaan van de inzet van divers materieel met een totale NO_x-emissie van 275 kg NO_x/jaar. Ten aanzien van in te zetten voertuigen wordt uitgegaan van 6.000 bewegingen licht verkeer, 2.912 bewegingen middelzwaar vrachtverkeer en 100 bewegingen zwaar vrachtverkeer.

In de gebruiksfase van het hotel is uitgegaan van 1.890 bewegingen van personenauto's per etmaal.

Saldering met veehouderijbedrijf

De stikstofdepositie wordt extern gesaldeerd met een deel van de activiteiten van de boerderij aan de Plaggenweg 17 in Kootwijkerbroek. Voor de onderbouwing van de vergunde activiteiten wordt verwezen naar de salderingsovereenkomst tussen Leisurelands Onroerend Goed B.V. en Vink B.V. De berekeningen worden toegelicht in het rapport "Uitgangspunten onderzoek stikstofdepositie, ten behoeve van recreatieplas Zeumeren, DGMR, kenmerk M.2022.0088.03.N001, 6 maart 2024. Een deel van deze vergunde activiteiten wordt ingezet voor externe saldering. Dat zijn de aantallen zoals weergegeven in tabel 2.

Algemeen

Bij de berekening van de depositiebijdrage maakt AERIUS gebruik van standaard invoergegevens die centraal zijn vastgesteld, zoals gegevens over de meteorologische condities, de terreinruwheid en emissiekenmerken van onder andere wegverkeer.

Voor het berekenen van de stikstofdepositie op de omliggende Natura 2000-gebieden hebben wij gebruikgemaakt van AERIUS Calculator (versie 2023.1). AERIUS berekent de stikstofdepositie in mol per hectare per jaar op de stikstofgevoelige natuurgebieden in de omgeving.

In de berekening is gekozen voor de optie externe saldering, waarbij de afroomfactor is ingesteld op 0,3. Oftewel, de saldering vindt plaats op basis van 70% van de beschikbare stikstofruimte van de Plaggenweg 17 te Kootwijkerbroek.

Datum

18 oktober 2024

Zaaknummer

2024-006558

Blad

11 van 18

In alle gevallen dient de maximale emissie en depositie als gevolg van alle evenementen gezamenlijk niet meer te bedragen dan die nu opgenomen is de AERIUS-berekening voor de beoogde situatie.

Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Door middel van salderen met de referentiesituatie van het bedrijf aan de Plaggenweg 17 in Kootwijkerbroek komt de depositie uit op 0,00 mol/ha/j of lager. De aangevraagde activiteit leidt niet tot significante effecten op instandhoudingsdoelen voor Natura 2000-gebieden.

4.3 Effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland

Bij ons besluit betrekken we ook eventuele effecten op Natura 2000-gebieden net buiten onze landsgrenzen. De aangevraagde ontwikkeling van uw bedrijf heeft ook invloed op Natura 2000-gebieden in Duitsland. Voor de beoordeling van de toename sluiten wij aan bij de Duitse manier van beoordelen. Volgens de Duitse overheid is er geen sprake van een negatief effect als de toename van stikstofdepositie lager is dan 7,14 mol N/ha/jaar op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. Uw aanvraag blijft onder deze grenswaarde. Verdere toetsing van effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland is daarom niet nodig.

4.4 Overige effecten

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied de Veluwe is ruim 4 km. Ten opzichte van andere Natura 2000-gebieden is veel groter dan 4 km.

Door de afstand tot de Natura 2000-gebieden zijn er naast de effecten van stikstof geen andere effecten op deze gebieden.

4.5 Conclusie

Wij verlenen de vergunning.

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden. De aanvraag past binnen de beleidsregels intern en extern salderen.

De aan de orde zijnde negatieve effecten van dit project zijn niet van dien aard dat deze op grond van artikel 4.3 Omgevingswet nader moeten worden gereguleerd.

5 Overige verplichtingen

U bent zelf verantwoordelijk voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet- en regelgeving.

Datum

18 oktober 2024

Zaaknummer

2024-006558

Blad

12 van 18

6 Juridische grondslagen

Dit besluit is genomen op grond van:

Omgevingswet, artikel 4.3

Omgevingswet, artikel 5.1, lid 1

Omgevingswet artikel 5.34, lid 1

Wet stikstofreductie en natuurverbetering

Besluit kwaliteit leefomgeving, afdeling 3.7

Besluit activiteiten leefomgeving, hoofdstuk 11

Beleidsregels salderen Gelderland

Beleidsregels procedure besluitvorming Omgevingswet Gelderland

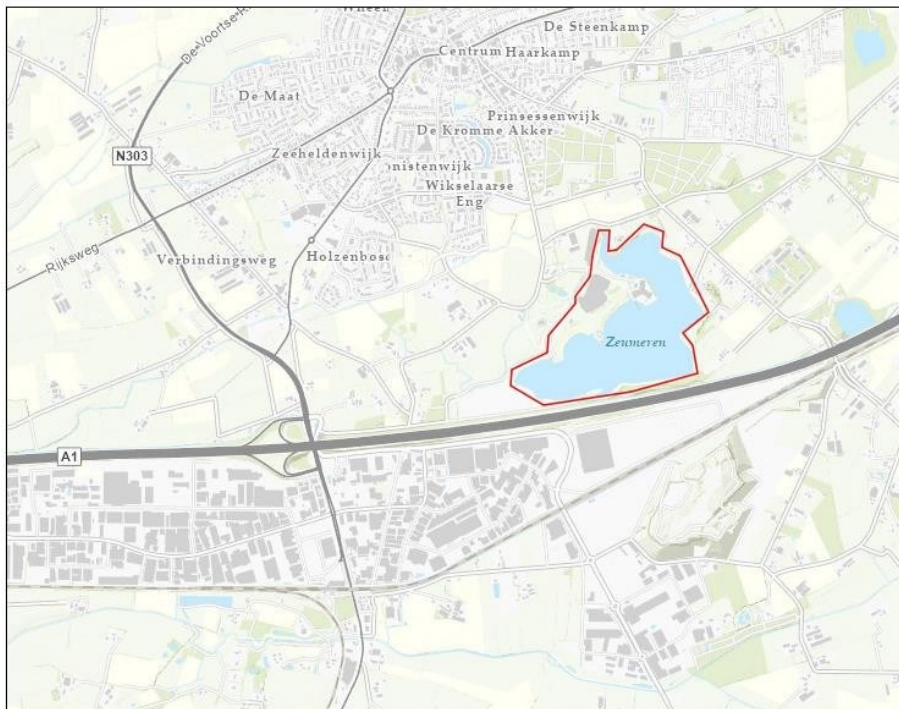
Datum
18 oktober 2024

Zaaknummer
2024-006558

Blad
13 van 18

Bijlage 2: Ligging van het projectgebied met de ontzanding en het festivalterrein

Figuur 1: Ligging van recreatieterrein Zeumeren ten opzichte van Voorthuizen (in het noorden) en Barneveld (in het zuiden).

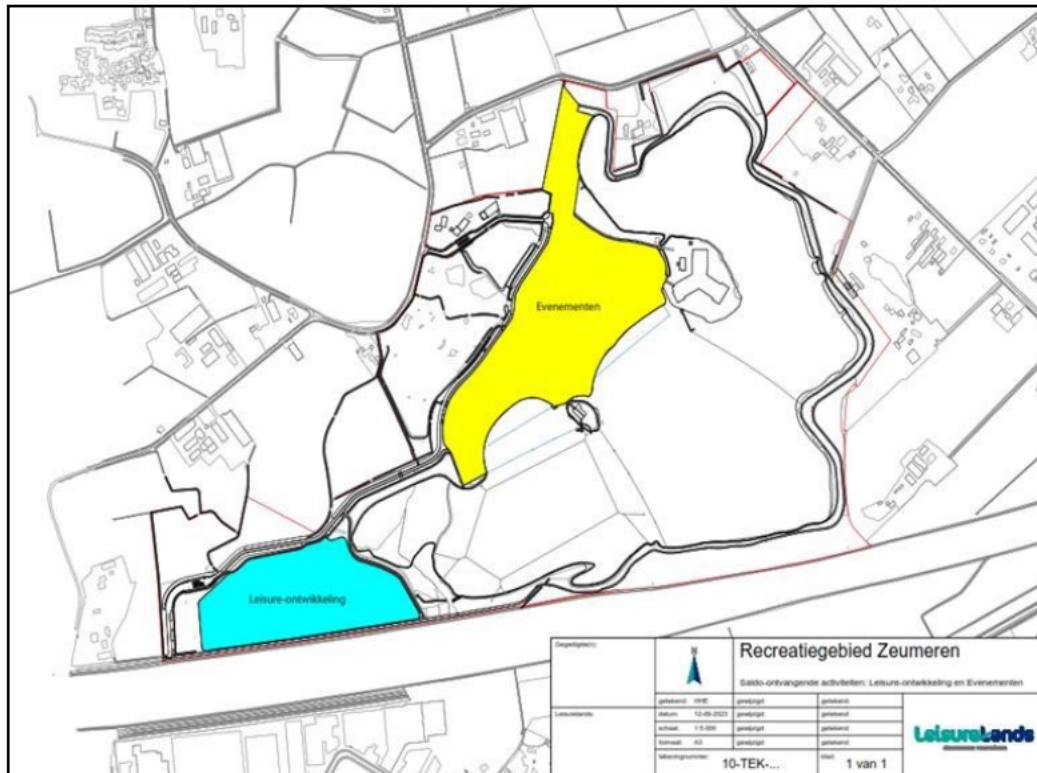


Datum
18 oktober 2024

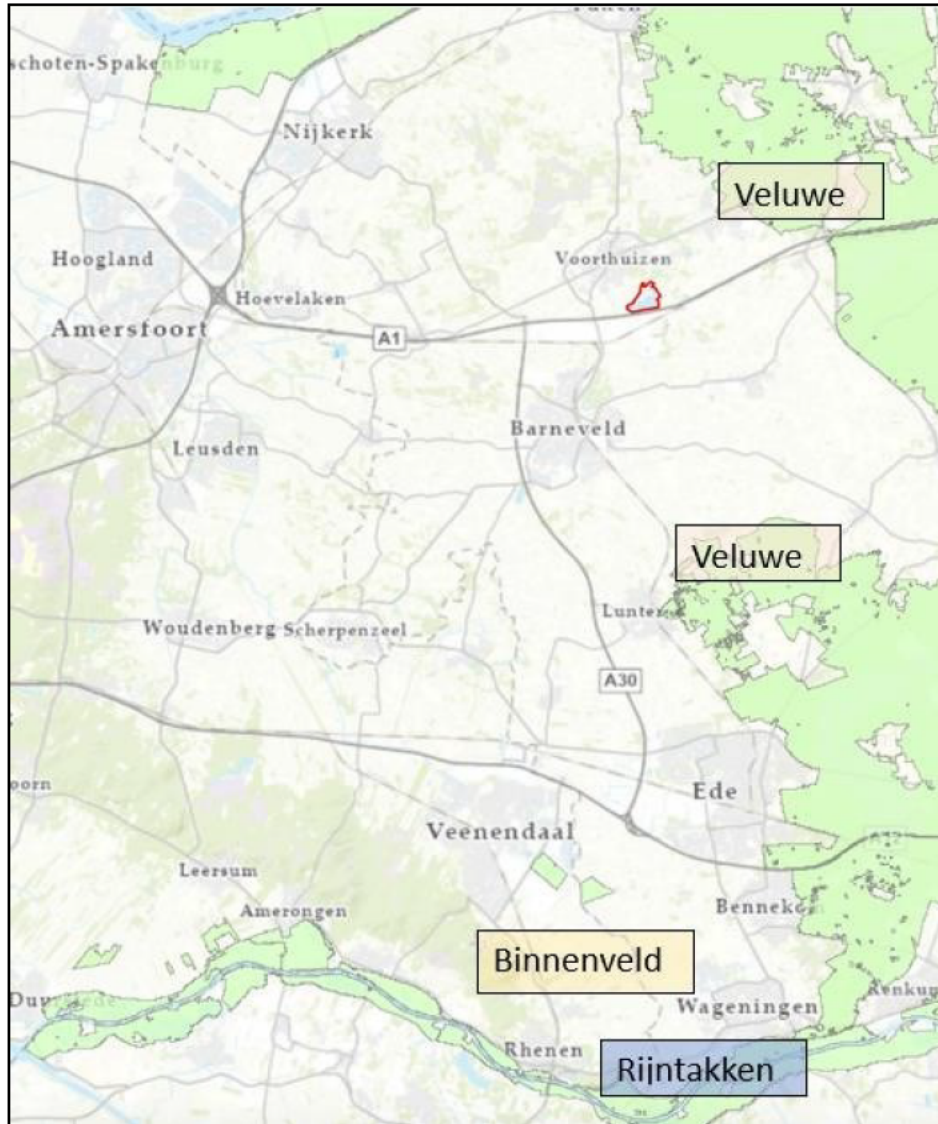
Zaaknummer
2024-006558

Blad
14 van 18

Figuur 2: Ligging van het evenemententerrein (gele contour) en het terrein waar het beoogde hotel/restaurant is gepland (lichtblauwe contour).



Figuur 3: Ligging van het recreatieterrein Zeumeren ten opzichte van het Natura 2000-gebied de Veluwe, Binnenveld en Rijntakken.



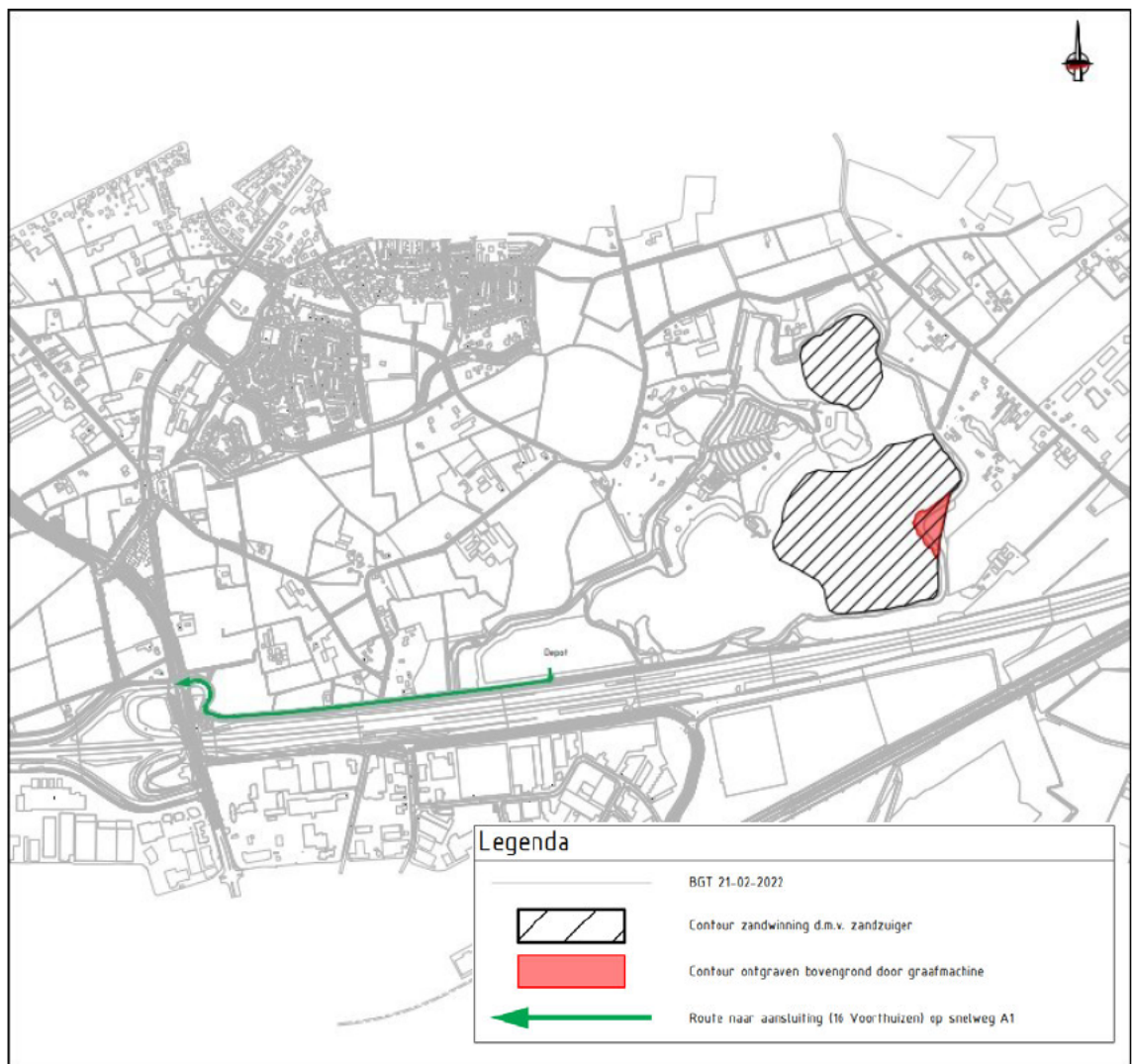
Datum
18 oktober 2024

Zaaknummer
2024-006558

Blad
16 van 18

Bijlage 3: Ligging werkzaamheden en ontwikkelingen in Fase 1 en Fase 2 op recreatieterrein Zeumeren.

Figuur 1: Ligging ontzandingswerkzaamheden in de plassen van recreatieterrein Zeumeren door middel van zandzuiger (gearceerd gedeelte) en door graafmachine (rood gearceerd deel).



Datum

18 oktober 2024

Zaaknummer

2024-006558

Blad

17 van 18

Figuur 2: Ligging van festivalonderdelen ten behoeve van de twee festivals die gehouden worden op het recreatieterrein Zeumeren



Datum

18 oktober 2024

Zaaknummer

2024-006558

Blad

18 van 18

Bijlage 4 – AERIUS- berekeningen (als aparte bijlagen toegevoegd)

- Verschilberekening Fase 1 met salderingssituatie (kenmerk Rgius62bCCXH (06 maart 2024)
- Verschilberekening Fase 2 met salderingssituatie (kenmerk RxbvbipUj8j3 (06 maart 2024)