



Ontwerpbesluit Verlenen vergunning

De heer T. van Voorst
Molenweg 46
8075 PA ELSPEET

Datum
14 september 2020

Zaaknummer
2018-012277

Onderwerp
Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

Inlichtingen bij
Provincieloket
026 359 99 99
post@gelderland.nl

Blad
1 van 14

Locatie	Gemeente
Camping de Meulebarg, Molenweg 46 Elspeet	Nunspeet

Activiteit
Uitbreiding camping

Beste meneer Van Voorst,

Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit over bovengenoemde aanvraag.

Ontwerpbesluit

Wij zijn van plan u deze vergunning te verlenen.

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. Belanghebbenden kunnen op dit besluit reageren door middel van het indienen van een zienswijze.

Wilt u een zienswijze indienen? Dat kan 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 de bijlage. 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

14 september 2020

Zaaknummer

2018-012277

Blad

2 van 14

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op 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,



Martin Kaal

Teammanager Vergunningverlening

Documentnummer(s) inzage stukken:

02924437, 02924441, 02924443, 02924445, 02924446, 02924450, 02924457, 02924458,
02924459, 02924460, 02924461, 02924462, 02924463, 02924465, 02924469, 02924470,
02924471, 02924474, 02924476, 02926301, 03030122, 03039901, 03066414, 03067505,
03067588, 03153682, 03153685, 03155916, 03155997, 03168677, 03168779, 03182991, 03186259

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – Kaart plangebied
- Bijlage 3 – AERIUS-berekeningen (kenmerk RRmQPXn2qiF, datum 6 augustus 2020 en RrWxZ7TnztgF, datum 10 september 2020)

Datum
14 september 2020

Zaaknummer
2018-012277

Blad
3 van 14

BIJLAGE 1

1 Toelichting

1.1 Omschrijving activiteiten

Op 11 oktober 2018 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen voor de locatie Molenweg 46 te Elspeet.

De aanvraag gaat om de uitbreiding van de camping van 50 naar 80 standplaatsen en de aanleg van een nieuw gasloos toiletgebouw en nieuwe parkeerplaatsen.

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Veluwe is ruim 100 meter.

2 Voorschriften

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

Algemeen

1. Deze vergunning is uitsluitend geldig voor (medewerkers van) de vergunninghouder en voor (rechts)personen die in opdracht van de vergunninghouder handelen. De vergunninghouder blijft verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze vergunning.
2. De (rechts)personen genoemd in het vorige voorschrift zijn volledig op de hoogte van deze vergunning en de voorschriften. Zij kunnen deze voorschriften uitvoeren.
3. Een (digitale) kopie van deze vergunning met de bijbehorende AERIUS-berekeningen (bijlage 3) met kenmerk RRmQPYN2qiF en RrWxZ7TnztgF 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.
4. De vergunning geldt voor camping de Meulebarg aan de Molenweg 46 in Elspeet zoals opgenomen in bijlage 2. Er mogen geen werkzaamheden buiten deze locatie en werkwegen plaatsvinden. Ook mogen er geen materiaal en materieel buiten deze locatie worden opgeslagen.
5. 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 boven deze brief staat: 2018-012277.

Datum

14 september 2020

Zaaknummer

2018-012277

Blad

4 van 14

6. U bent zelf verantwoordelijk voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet- en regelgeving.
7. Meld de start van de werkzaamheden minimaal vier weken voor de startdatum bij provincie Gelderland, via post@gelderland.nl en vermeld het zaaknummer dat boven deze brief staat: 2018-012277.
8. Het project waarvoor deze vergunning is verleend moet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit zijn gerealiseerd.
9. Is de activiteit klaar? Meld dit binnen twee weken aan provincie Gelderland via post@gelderland.nl. Vermeld het zaaknummer 2018-012277.
10. De werkzaamheden (welke veel geluid veroorzaken), moeten plaatsvinden in de periode september tot en met maart (buiten het broedseizoen van vogels) tenzij er geen vogels broeden nabij het plangebied. Om dit vast te stellen moet een ter zake kundige vaststellen dat in een zone van ruim 500 meter rondom de planlocatie broedgevallen van wespandief en zwarte specht en de andere broedvogels van de Veluwe zijn uitgesloten.
11. Het aantal van 50 standplaatsen mag uitbreiden tot 80 standplaatsen.
12. De uitbreiding mag alleen plaatsvinden ten westen van de huidige camping, zoals is aangegeven op de kaart in bijlage 2.

3 Procedure

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

3.1 Historie vergunningverlening

Voor de locatie is niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) voor de Wet natuurbescherming verleend.

3.2 Aanvraag en aanvullingen

Wij hebben op 11 oktober 2018 uw vergunningaanvraag ontvangen. Vervolgens hebben wij op 15 oktober, 17 april 2019, en 9 januari 2020 uw aanvullingen ontvangen. Na ontvangst van uw aanvullingen was uw aanvraag compleet en ontvankelijk.

3.3 Soortenbescherming

Dit besluit geldt alleen voor gebiedsbescherming. Uit de natuurtoets blijkt dat er geen negatieve effecten op beschermde soorten optreden door de uitvoering van het project. De aanvrager vraagt geen ontheffing aan.

3.4 Houtopstanden

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

4 Beoordeling

De aanvraag heeft betrekking op verschillende effecten. In de beoordeling wordt eerst ingegaan op de effecten van stikstof. Daarna wordt ingegaan op overige effecten.

4.1 Effecten stikstof

In de huidige situatie bestaat de camping uit 20 kampeerplaatsen en is er plaats voor stacaravans of chalets (30 seizoensstandplaatsen). Verder worden er 3 vakantiehuizen en een trekkershut verhuurd. De camping is geopend van 1 april t/m 31 oktober.

In de beoogde situatie zal het aantal standplaatsen toenemen van 50 naar 80 door de uitbreiding van de camping met een nieuw perceel. Het parkeerterrein wordt aangelegd als vervanging van het parkeren bij de standplaats. De totale oppervlakte van de camping neemt toe van 6.000 m² naar 18.000 m². De camping is voornemens het toiletgebouw nieuw en gasloos aan te leggen in het midden van het kampeerterrein.

Op de camping zijn de volgende NO_x bronnen aanwezig:

- Verbranding propaan door campinggasten (campinggas)
- Verbranding aardgas t.b.v. verwarming bij:
 - Toiletgebouw
 - Bedrijfswoning
 - Kantine
 - Vakantiehuisjes
- Verbranding diesel en benzine als gevolg van voertuigbewegingen (auto's) op de Camping

Propaangas: Camping de Meulebarg koopt zelf propaanflessen in en verkoopt deze door aan haar gasten. In de periode van 2012 tot en met 2014 varieerde het ingekochte gewicht propaan tussen de 787,5 kg en 1.260 kg. Wat de exacte hoeveelheden propaan zijn geweest in het referentiejaar 2000 is niet meer te achterhalen. Door de eigenaar is aangegeven dat het toenmalige verbruik

Datum

14 september 2020

Zaaknummer

2018-012277

Blad

6 van 14

overeenkomt met de situatie van 2012 tot en met 2014. Op basis van de ingekochte flessen is een inschatting gemaakt van de huidige situatie. Er wordt uitgegaan van een gemiddelde van 1.050 kg propaan verbruik per jaar. Het verbruik wordt evenredig gesteld aan het aantal standplaatsen. Voor propaan zijn emissiekengetallen bekend. Voor propaan geldt dat er per kg 2,3 g NO_x ontstaat. Dit geeft een jaarlijkse NO_x emissie van 2,415 kg voor de referentieperiode. In de toekomstige situatie zijn er meer campingplaatsen het verbruik zal dan evenredig toenemen tot $((1.050/50)*80) = 1.680$ kg. Met dezelfde emissiefactoren doorgerekend betekent dit een emissie van 3,864 kg per jaar.

Aardgas: In de periode vanaf 2000 zijn er veel aanpassingen geweest wat betreft de efficiëntie van de ruimteverwarming van de gebouwen. De Vr-ketels, gevelkachels en geisers zijn vervangen voor Hr-ketels en de gebouwisolatie is aangepast. De eigenaar geeft aan dat het totale gasverbruik ten opzichte van 2000 daardoor een stuk is gedaald, maar kan niet aantonen wat de exacte daling dan is geweest. Vooral nog wordt daarom met een jaarlijkse verbruik van 5.000 Nm³ gerekend. Dit is een worst-case aanname. Voor het toiletgebouw is bekend dat het aardgasverbruik op dit moment op 850 Nm³ per jaar ligt. Voor de modellering is de rest van het aardgasverbruik opgedeeld op basis van een redelijke schatting. Hierbij wordt uitgegaan van 2.200 Nm³ voor de bedrijfswoning, 1.000 Nm³ voor de kantine en in totaal 1.000 Nm³ voor de 3 vakantiehuisjes. Omdat het onduidelijk is wat de aardgasverdeling per individuele installatie (Vr-ketel, geiser of gevelkachel) in de referentiesituatie is geweest wordt gerekend met de gemiddelde emissiefactor voor aardgas in huishoudens. Deze bedraagt 53 g NO_x/GJ brandstof.

Vervoersbewegingen: Campinggasten hebben de mogelijkheid om de auto te parkeren op het terrein. In de huidige situatie kan dit op de standplaats. In de toekomstige situatie wordt er een parkeerplaats gerealiseerd op het terrein. Voor de modellering is er uitgegaan van 1,1 vervoersbeweging per overnachting per standplaats (CROW). Dit wordt als gemiddelde waarde gesteld voor vervoersbewegingen rondom recreatie. In beide situaties is uitgegaan van een gemiddelde route over het terrein. Uitgangspunt is dat er jaarlijks per standplaats gemiddeld 70 overnachtingen zijn. Voor de huidige situatie betekent dit 3.850 (70 x 50 x 1,1) vervoersbewegingen per jaar. In de toekomstige situatie wordt dit 6.160 (70 x 80 x 1,1). Vervolgens zijn de vervoersbewegingen teruggerekend naar een gemiddeld aantal bewegingen per dag: in de huidige situatie zijn dit ongeveer 10,55 bewegingen (3.850 / 365) en in de toekomstige situatie ongeveer 16,88 (6.160 / 365).

Datum

14 september 2020

Zaaknummer

2018-012277

Blad

7 van 14

Onderstaande tabel geeft de aangevraagde situatie weer. Tabel 1 komt overeen met situatie 2 in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

Tabel 1 aangevraagde situatie

Bron	NH₃ (kg/j)	NO_x (kg/j)
1. Campinggas propaan	-	3,90
2. gasverbruik bedrijfswoning	-	1,80
3. gasverbruik kantine	-	< 1,00
4. gasverbruik vakantiehuis 1	-	< 1,00
5. gasverbruik vakantiehuis 2	-	< 1,00
6. gasverbruik vakantiehuis 3	-	< 1,00
7. Vervoersbewegingen camping Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1,00	< 1,00

Bepalen vergunningplicht

Uit de bij de aanvraag ingediende AERIUS-berekening van de beoogde situatie blijkt dat er Natura 2000-gebieden zijn waarop als gevolg van de activiteiten van dit bedrijf depositie van stikstof plaats vindt. Onder dergelijke omstandigheden zijn significant negatieve effecten niet op voorhand uit te sluiten zodat een passende beoordeling is vereist. Wij beschouwen de Aeriuss-verschilberekening (beoogde situatie versus de referentiesituatie) als passende beoordeling.

Gelderse beleidsregels

Gedeputeerde Staten van Gelderland hebben beleidsregels vastgesteld voor intern en extern salderen van stikstof. Uw aanvraag betreft een situatie met intern salderen. Hierbij wordt de stikstofdepositie van de aanvraag vergeleken met de stikstofdepositie in de referentiesituatie.

De referentiesituatie mag worden bepaald aan de hand van een natuurvergunning of aan de hand van een milieuvergunning die is verleend voor 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 referentiesituatie, 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.

Vaststellen van de referentiesituatie

Voor het vaststellen van de referentiesituatie is een overzicht gegeven van de verleende kampeereexploitatievergunning in tabel 2. Echter is deze vergunning later dan de referentiedatum

Datum

14 september 2020

Zaaknummer

2018-012277

Blad

8 van 14

van 24 maart 2000. Uit de luchtfoto van 1999 blijkt dat de camping al bestond op de referentiedatum 24 maart 2000 en daarna niet meer gewijzigd is.

Omdat het exacte verbruik van propaan en aardgas in het referentiejaar 2000 niet meer te achterhalen is, is aangegeven dat het toenmalige verbruik overeenkomt met het gemiddelde van de situatie van 2012 tot en met 2014.

Tabel 2 Vergunningen

Datum	Zaaknummer	Vergunningsoort	Omschrijving
29-8-2002	Nr. Kev.0'1.24	Kampeereexploitatievergunning verleend door gemeente Nunspeet	Vergunning voor 20 toeristische standplaatsen en 30 seizoenstandplaatsen (periode 15-03 tot en met 31-10). Voor maximaal 148 toe te laten verblijfsrecreanten.

Vaststellen van de feitelijk gerealiseerde capaciteit

Voor het vaststellen van de feitelijk gerealiseerde capaciteit zijn de gegevens aangeleverd zoals weergegeven in tabel 3. Dit komt overeen met situatie 1 in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

Tabel 3 feitelijk gerealiseerde capaciteit

Bron	Documentnaam	Omschrijving
Gasverbruik voor verwarming bedrijfspwoning en 3 vakantiehuisen van de periode 2012-2014	<ul style="list-style-type: none"> - Jaarafrekening energieverbruik 2012 - Jaarafrekening energieverbruik 2013 - Jaarafrekening energieverbruik 2014 - Onderbouwing getallen Aeries berekening versie april 2019 	Jaarafrekeningen energieverbruik (gas) van de jaren 2012-2014
Gasverbruik propaangas voor kooktoestellen	<ul style="list-style-type: none"> - Bestelling propaan 1 - Bestelling propaan 2 - Bestelling propaan 3 - Bestelling propaan 4 - Bestelling propaan 5 - Excelbestand verbruiken 2012-2014 - Onderbouwing getallen Aeries berekening versie april 2019 	Facturen levering flessen propaangas van zomermaanden van 2012 tot en met 2014

Datum

14 september 2020

Zaaknummer

2018-012277

Blad

9 van 14

Licht, zwaar en middelzwaar verkeer	Onderbouwing getallen Aeries berekening versie april 2019 pagina 3 onderbouwing vervoersbewegingen auto's campinggasten	Onderbouwing aantallen vervoersbewegingen op basis van gegevens CROW.
-------------------------------------	---	---

Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Door middel van salderen met de referentiesituatie komt de depositie van de toekomstige fase uit op 0,00 mol/ha/j of lager. De aangevraagde activiteit leidt niet tot significante effecten op instandhoudingsdoelen voor Natura 2000-gebieden.

4.2 Overige effecten**In de aanvraag beschreven natuurwaarden**Habitattypen

H4030 Droge heiden op meer dan 200 meter afstand.

Broedvogels

Leefgebied van zwarte specht, wespandief, nachtzwaluw, roodborsttapuit, boomleeuwerik en draaihals.

In de aanvraag beschreven relevante factoren

De relevante factoren zijn beschreven in de bij de aanvraag gevoegde document Voortoets. Deze zijn verstoring (geluid, licht, betreding optisch).

In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten, behalve de effecten van stikstofVerstoring door geluid

Uit onderzoek naar verstoring door geluid van vogels komt dat deze over het algemeen worden verstoord wanneer een bepaalde drempelwaarde wordt overschreden. Als drempelwaarde voor broedvogels wordt in de literatuur doorgaans 42 dB (A) LAeq24uur (1,5 m) gebruikt (o.a. Reijnen, diverse jaren). Door deze drempelwaarde te koppelen aan de geluidscontouren van bedrijven kan worden berekend tot welke afstand effecten mogelijk zijn. Hierbij is gebruik gemaakt van de uitgave Bedrijven en Milieuzonering van de VNG. In deze uitgave wordt per SBI-code een afstand gegeven tot waar de geluidmaat 45 dB (A) Letmaal (5m) reikt. Deze maat is door ons omgerekend naar de geluidmaat LAeq24uur (1,5 m), dezelfde maat die is gebruikt in de beschikbare onderzoeken naar verstoring van vogels (ARCADIS, 2011). De effectafstanden op SBI-code 55201; verhuur van vakantiehuisjes en appartementen, (pagina 256) stelt een afstand van 90 meter op genoemde doelsoorten. Dit valt buiten de zonering van het Natura 2000 gebied de Veluwe ten

Datum

14 september 2020

Zaaknummer

2018-012277

Blad

10 van 14

opzichte van de bedrijfsvoering (afstand >100m). Derhalve kan gesteld worden dat geluidshinder geen effect heeft op genoemde doelsoorten.

Verstoring door licht

Op basis van de resultaten uit de voortoets Natura 2000 en vraag 3 van het stappenplan effectafstanden zijn er geen effecten van verlichting te verwachten. Er is geen felle buitenverlichting, gericht op het Natura 2000-gebied Veluwe. Tevens worden deze armaturen voorzien van een sensor. Gedurende de nacht zal de lamp op 20% vermogen staan, en bij beweging in het hoofdseizoen (8 weken) naar 100% vermogen. Er is dus geen sprake van 'felle verlichting'.

Optische verstoring door recreatie

Zwarte Specht: Directe effecten van bewoning of verblijfsrecreatie lijken gering, aangezien nestholten aan zandwegen en fietspaden niet ongewoon zijn. Veel lijkt af te hangen van het gedrag van mensen, en niet van hun aanwezigheid of nabijheid. Terreindelen met veel menselijke activiteit zoals recreatieterrein en concentraties van bebouwing worden echter gemeden. Effecten van kunstlicht zijn niet bekend. Beoordeling: effecten zijn gering en zeker niet significant.

Wespendief: Wespendieven kunnen succesvol broeden op korte afstand van wandelpaden of nabij drukke verkeerswegen. Menselijke activiteit leidt er echter wel toe dat beschikbaar voedsel in de vorm van wespennesten niet geëxploiteerd kan worden: Wespendieven moeten in alle rust de raten uit kunnen graven en komen vele malen (2-9) terug bij een wespennest voordat alle oogstbare raten zijn meegenomen naar het nest. Habitatkenmerken: De wespendif broedt in bos, variërend van uitgestrekt gesloten bos tot bosfragmenten in halfopen landschap. Beoordeling: habitat wordt niet aangetast. Storing gering. Effecten zijn gering en zeker niet significant.

Nachtzwaluw: De nachtzwaluw is aantoonbaar gevoelig voor recreatie, waaronder wandelen en fietsen. Het meest nadelig is recreatie buiten de paden waarbij nesten verstoord kunnen worden, bijvoorbeeld door loslopende honden. Ook nachtelijke recreatie ('dropping') is risicovol. Autoverkeer van rijkswegen heeft een merkbaar negatief effect op vestiging (niet bekend waardoor, waarschijnlijk door geluidsbelasting). Autoverkeer op asfaltwegen in broedgebieden kan een verhoogde (mogelijk toegevoegde) mortaliteit tot gevolg hebben. Nachtzwaluwen hebben de neiging om 's avonds en 's nachts op het relatief warme asfalt te gaan zitten of er laag boven te foerageren, wat een serieus risico op aanvaring met voertuigen inhoudt. Recreatie: geen betreding van potentiële broedhabitat, wandelroutes niet langs randen. Terrein behorende organisaties in de omgeving van het plangebied hebben een aanlijnplicht en ook een geslotenverklaring na zonsondergang op wandel- en ruiterspaden. Beoordeling: habitat wordt niet aangetast. Storing gering. Effecten zijn gering en zeker niet significant.

Roodborsttapuit: De soort lijkt weinig gevoelig voor storing door mensen. Er is geen afname in broeddichtheid aangetoond langs paden en wegen, en in verschillende gebieden met intensieve recreatie (zowel in Gelderland als daarbuiten) is de soort toegenomen. De roodborsttapuit is wel

Datum

14 september 2020

Zaaknummer

2018-012277

Blad

11 van 14

gevoelig voor verstoring door verkeersinvloeden. Habitatkenmerken: Roodborsttapuiten zoeken hun voedsel en nestgelegenheid in structuurrijke open gebieden. Beoordeling: habitat wordt niet aangetast. Storing gering. Effecten zijn gering en zeker niet significant.

Boomleeuwerik: Hoewel niet schuw, en soms broedend in drukbezochte gebieden, is de soort aantoonbaar gevoelig voor recreatie, waaronder ook wandelen en fietsen op paden. Gebieden met recreatie hebben lagere dichtheden en de mate van kolonisatie wordt met 50% gereduceerd bij tenminste 8 verstoringen per uur. Op de Veluwe bleken boomleeuweriken in gebieden met veel recreatie jaarlijks slechts één broedsel groot te brengen. Een toename van recreatie in gebieden waar al een grote recreatiedruk bestaat heeft minder negatieve invloed dan herverdeling van de recreatiedruk over een groter gebied. Autoverkeer op rijkswegen heeft een merkbaar negatief effect op de vestiging (niet bekend waardoor, waarschijnlijk door geluidsbelasting). Effecten van kunstlicht zijn niet bekend. Beoordeling: habitat wordt niet aangetast. Storing gering. Effecten zijn gering en zeker niet significant. Verstoringen per uur zijn niet in te schatten.

Draaihal: Er zijn aanwijzingen dat draaihalzen gevoelig zijn voor recreatie. Bij nestcontroles te Planken Wambuis werd (bij 8 nesten in de periode 1974-2005) vastgesteld dat broedvogels relatief langzaam terugkeren naar het nest, ook indien de verstoringbron zich op betrekkelijk grote afstand bevindt. Autoverkeer van rijkswegen heeft een merkbaar negatief effect op vestiging (niet bekend waardoor, waarschijnlijk door geluidsbelasting), terwijl de soort door zijn gewoonte om op de grond te gaan zitten (ook verharde wegen) bovendien extra kwetsbaar is (verkeersslachtoffers). Effecten van kunstlicht zijn niet bekend. Habitatkenmerken: De kwaliteit van het bestaande leefgebied op de Veluwe lijkt te laag om een levensvatbare populatie Draaihalzen te herbergen. Doorslaggevend is de beschikbaarheid van voedsel in de vorm van mieren. Broedplaatsen in voormalig eikenhakhout zijn geheel verlaten, de huidige broedplaatsen betreffen randmilieus van droge heide met zomen van eiken en berken. Beoordeling: habitat wordt niet aangetast. Storing gering. Effecten zijn gering en zeker niet significant.

In de passende beoordeling beschreven significante effecten van de gevraagde activiteiten

De verstoringgevoeligheid in relatie tot de habitatsgeschikheidskenmerken per doelsoort geeft geen aanleiding om aan te nemen dat de uitbreiding van de camping (significante) negatieve invloed heeft op de instandhoudingsdoelen Natura 2000 – Veluwe.

Cumulatieve effecten

In de aanvraag zijn geen cumulatieve effecten beoordeeld omdat er volgens de voortoets geen negatieve effecten optreden.

Datum

14 september 2020

Zaaknummer

2018-012277

Blad

12 van 14

Beoordeling van de overige effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Effecten van verstoring door licht en geluid in de aanleg- of gebruiksfase op met name zwarte specht en wespandief zijn niet te verwachten. De reden hiervan is dat er op het nieuwe terrein prefab chalets worden geplaatst en de lichtuitstraling van de recreatiewoningen en kampeerplaatsen beperkt is. Bovendien zijn de plekken afgeschermd door de omliggende bebouwing en beplanting (landschappelijke inpassing). Daarnaast is de productie van geluid door recreanten normaal gesproken ook beperkt bij normaal toegestaan gebruik.

Optische verstoring door de betreding van recreanten van het Natura 2000-gebied kan optreden. De meer gevoelige open habitattypen / vegetatietypen van de Veluwe liggen niet nabij het plangebied. Vanwege de lokale situatie en de ligging van meer gevoelige waarden op grotere afstand van het project, is de extra recreatieve druk op het Natura 2000-gebied beperkt en zijn significante effecten niet te verwachten.

Daarnaast onderschrijven wij de conclusies en de daaraan ten grondslag liggende motivaties van de stukken zoals bij de aanvraag gevoegd. Wij hebben op basis van deze ecologische beoordeling de zekerheid verkregen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

4.3 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 2.4 Wet natuurbescherming nader moeten worden gereguleerd.

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

Besluit natuurbescherming, artikel 2.14, lid 3

Beleidsregels intern en extern salderen Gelderland

Beleidsregels procedure besluitvorming Wet natuurbescherming Gelderland

Datum
14 september 2020

Zaaknummer
2018-012277

Blad
13 van 14

BIJLAGE 2

Kaart plangebied



Huidige situatie



Toekomstige situatie

Datum

14 september 2020

Zaaknummer

2018-012277

Blad

14 van 14

BIJLAGE 3

AERIUS -berekeningen (kenmerk RRmQPYXn2qiF, datum 6 augustus 2020 en RrWxZ7TnztgF, datum 10 september 2020)