

ONTWERPBESLUIT WET NATUURBESCHERMING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Wnb hfdst 2 gebieden

Datum besluit : 22 februari 2018
Onderwerp : Wet natuurbescherming - gebieden-2017-005569- gemeente Apeldoorn
Activiteit : De uitbreiding van Paleis 't Loo aan het Koninklijk Park 1 te Apeldoorn
Betreft project : Paleis Het Loo

Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Stichting Paleis Het Loo, Nationaal Museum
Zaaknummer : 2017-005569

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Stichting Paleis Het Loo, Nationaal Museum, Koninklijk Park 1 7315 JA Apeldoorn, hierna te noemen aanvrager, van 5 april 2017 om een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming, hierna de Wnb.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging ten opzichte van het feitelijk gebruik, in de referentie periode 1 januari 2012 tot 1 januari 2015. Vanwege de ligging van het project in de provincie Gelderland zijn wij bevoegd gezag.

Op 22 augustus, 9 oktober en 18 december 2017 hebben wij de aanvrager bij brief en op 6 februari 2018 bij e-mail om aanvullende stukken verzocht. De aanvullende stukken zijn op 8 september, 12 en 26 oktober, 18 december 2017, 15 januari, 7 en 21 februari 2018 ontvangen.

Er is een flora en fauna quickscan uitgevoerd, waarin is aangegeven dat er geen negatieve effecten op beschermde soorten te verwachten zijn. De initiatiefnemer vraagt geen ontheffing aan voor het onderdeel soortenbescherming. Het is mogelijk dat (een deel van) de te behouden bomen met holten bij het uit te breiden parkeerterrein gekapt moeten worden vanwege veiligheidsredenen. Hiervoor kan het zijn dat er alsnog ontheffing aangevraagd dient te worden.

De aanvraag maakt onderdeel uit van deze vergunning.

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

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op artikelen 1.13, 2.7 en 2.8 van de Wet natuurbescherming en artikelen 2.7 en 2.8 van het Besluit natuurbescherming;

HEBBEN BESLOTEN

Stichting Paleis Het Loo een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning met de bijbehorende AERIUS Register-bijlage (bijlage 1) met kenmerk S6N4LDdNvLAA dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
2. Het gedeelte van de activiteit waarvoor ontwikkelingsruimte is uitgegeven dient binnen vier jaar na afgifte van deze vergunning te zijn gerealiseerd.
3. De vergunning geldt voor de locatie Koninklijk Park 1 te Apeldoorn zoals aangegeven op de kaart in bijlage 2.
4. Minimaal twee weken voor aanvang van de werkzaamheden moet melding worden gedaan van de datum van start van de werkzaamheden bij de Provincie Gelderland, via emailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2017-005569.
5. Deze vergunning wordt uitsluitend gebruikt door (medewerkers van) de vergunninghouder of aantoonbaar in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts)personen. De vergunninghouder blijft daarbij verantwoordelijk voor de juiste naleving van deze vergunning.
6. Op de plaats waar de activiteiten van de vergunning worden uitgevoerd dient een (digitale) kopie van deze vergunning aanwezig te zijn en op verzoek getoond te worden aan de daartoe bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.

7. De in voorschrift 5 genoemde (rechts)personen zijn op de hoogte van de inhoud en het doel van deze ontheffing en de daaraan verbonden voorschriften, zodanig dat zij daar ook invulling en uitvoering aan kunnen geven.
8. Indien de vergunninghouder de vergunning in zijn geheel wil overdragen dan dient voor deze naamswijziging toestemming te worden gevraagd bij de Provincie Gelderland, via emailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2017-005569.
9. Er dient pas met de werkzaamheden gestart te worden nadat door een ter zake kundige¹ vooraf in het veld een controle is uitgevoerd waaruit blijkt dat er geen broedende beschermde vogels en geen niet-vlieglugge jongen aanwezig zijn.
10. Tijdens evenementen dient er gebruik gemaakt te worden van amberkleurig verlichting, die naar beneden is gericht en voorzien is van afgeschermd armaturen. Een voorbeeld van de toe te passen vleermuisvriendelijke verlichting staat in bijlage 3.
11. Tijdens de broedperiode van de Wespendif en de Zwarte specht dient voorafgaand aan een evenement een inventarisatie naar aanwezigheid van nesten van de soorten uitgevoerd te worden binnen een verstoringafstand van 200 meter van het evenement. Indien nesten worden aangetroffen, dient het evenement plaats te vinden buiten de verstoringafstand van 200 meter, gemeten vanaf het aanwezige nest. Een deskundige op het gebied van de Wespendif en de Zwarte specht houdt alle bevindingen bij in een logboek en heeft deze te allen tijde beschikbaar op de locatie. In het logboek wordt vermeld op welke data de deskundige aanwezig was en (indien van toepassing) hoeveel exemplaren en verblijfplaatsen van welke soorten op welke locatie zijn waargenomen.
12. De te houden evenementen dienen maximaal een geluidsintensiteit van 90 dB op 20 meter afstand van een podium te genereren.
13. Binnen twee weken na realisering van de activiteit/het project dient een gereedmelding te worden gedaan aan de Provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2017-005569.

Bepalen vergunningplicht op basis van de PAS

Uit de bij de aanvraag ingediende AERIUS-berekening van de beoogde situatie volgt dat er gebieden zijn waar de depositie boven de grenswaarde ligt. De AERIUS-verschilberekening is opgenomen in bijlage 1. Hierin staan alle gebieden vermeld met een depositie boven de 0,05 mol/ha/jaar.

Prioritaire projecten

De aanvraag staat op de prioritaire projectenlijst. Deze is een bijlage bij de Regeling natuurbescherming van 16 oktober 2016.

Voor elk project op de prioritaire lijst is ontwikkelingsruimte gereserveerd. Deze ruimte is vastgelegd in segment 1 in AERIUS Register. Voor de bepaling van de benodigde hoeveelheid

¹ De provincie Gelderland verstaat onder een deskundige een persoon die voor de situatie, habitats en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden, aantoonbare ervaring en ((soort)specifieke) ecologische kennis heeft. De ervaring en kennis dient te zijn opgedaan doordat de deskundige:

- op HBO-, dan wel universitair niveau een opleiding heeft genoten met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of
- als ecooloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus.

Met betrekking tot soorten of specifieke soorten kan als deskundige ook iemand worden aangemerkt die:

- op MBO-niveau een opleiding heeft afgerond met als zwaartepunt de Wet natuurbescherming, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten; en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de daarvoor in Nederland bestaande organisaties (zoals bijvoorbeeld Zoogdierverseniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied) en/of zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenmonitoring en/of -bescherming.

ontwikkelingsruimte is rekening gehouden met de specifieke projectkenmerken van een project. Het gaat daarbij in ieder geval om de precieze locatie en de omvang van de stikstofuitstoot, maar bijvoorbeeld ook om de hoogte van de schoorsteen, in het geval van een fabriek.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op verschillende effecten. In de beoordeling wordt eerst ingegaan op de stikstofeffecten, daarna worden de overige effecten behandeld.

Historie onder de PAS

Voor deze locatie is niet eerder een toestemmingsbesluit verleend onder de PAS.

Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd

In 2012 heeft de minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap aan Nationaal Museum Paleis Het Loo een aan de rijkssubsidie verbonden prestatie-eis opgelegd ten aanzien van verhoging van het aantal bezoekers. Naar aanleiding daarvan heeft de museumdirectie een toekomstvisie ontwikkeld om te komen tot een dynamisch en publieksgericht museum met een breed aanbod aan activiteiten. Hiervoor moet een ondergrondse foyer annex tentoonstellingsruimte onder het voorplein worden toegevoegd en zullen op het voorterrein meer evenementen georganiseerd worden. Dit moet leiden tot een zodanige toename van het bezoekersaantal dat aan de prestatie-eis wordt voldaan. Het streven is een toename van het bezoekersaantal van 356.000 (2015) naar 586.000 in 2021; een toename van 230.000 bezoekers. Daarbij moet ook de parkeergelegenheid aangepakt worden. Bezoekers van Paleis Het Loo hebben in de huidige situatie de mogelijkheid te parkeren op het bestaande parkeerterrein bij het entreegebouw. De capaciteit van dit parkeerterrein bedraagt momenteel 526 gemarkeerde parkeerplaatsen. Op drukke momenten blijkt dit in de huidige situatie onvoldoende; circa 15 keer per jaar wordt daarom geparkeerd op een deel van het voorterrein voor het Paleis. Er is berekend hoeveel parkeerplaatsen nodig zijn op drukke dagen in de toekomstige situatie. Dat aantal betreft 853 parkeerplaatsen.

De voorgenomen activiteiten betreffen:

- De aanleg van een ondergrondse uitbreiding van ongeveer 4.500 m² onder de binnenplaats van het Paleis;
- De herinrichting en uitbreiding van het bestaande parkeerterrein van 526 naar 853 parkeerplaatsen;
- Toename van het aantal evenementendagen (van 25 naar 47 dagen) en bezoekers (van 356.000 naar 586.000 bezoekers).

Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Wnb verleend.

Vaststellen en beoordeling van de overige effecten niet zijnde stikstof-effecten

Het projectgebied bevindt zich gedeeltelijk in het Natura 2000-gebied 'Veluwe'. Hierdoor zijn, naast de effecten van stikstofdepositie, andere effecten niet uit te sluiten. De bedrijfsactiviteiten van Paleis Het Loo zijn getoetst aan overige effecten (naast stikstofdepositie) op de Natura 2000-instandhoudingsdoelen. Bij de aanvraag is een passende beoordeling gevoegd.

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

In de aanvraag zijn de volgende natuurwaarden beschreven:

Habitattypen

Het paleispark van Paleis Het Loo bevindt zich in het Natura 2000-gebied Veluwe met habitattypen H9120 Beuken-eikenbossen met hulst en H4030 Droge heide. Het overige deel van Paleis Het Loo bevindt zich buiten het Natura 2000-gebied.

Habitatrichtlijnsoorten

De veldvijvers in het projectgebied kunnen geschikt foerageergebied zijn voor de Meervleermuis.

Broedvogels

Het paleispark bevat bezet leefgebied van de IJsvogel en Zwarte Specht. Het is niet uitgesloten dat de Wespendief gebruik maakt van het paleispark.

In de aanvraag beschreven relevante factoren

In de aanvraag zijn de volgende relevante factoren beschreven:

- verlaging grondwaterstand;
- oppervlakteverlies;
- verstoring door geluid;
- verstoring door verlichting;
- optische verstoring.

In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten, niet zijnde de effecten van stikstof

In de aanvraag zijn de volgende negatieve effecten beschreven

Verlaging van grondwaterstand

In de aanvraag werd aangegeven dat er op basis van huidige inzichten ten behoeve van het realiseren van de ondergrondse uitbreiding een tijdelijke bronbemaling nodig zou zijn. Echter is hier geen sprake meer van. De ondergrondse uitbreiding wordt gerealiseerd door de wanden met een zogenaamde CSM-machine te maken. Zodra de wanden gereed zijn, worden de trekankers geboord naar de diepte van de toekomstige onderwaterbeton vloer. Als de ankers erin zitten, wordt het zand ontgraven en tegelijkertijd aangevuld met water om druk op de buitenwanden te houden. Dit wordt 'in de natte ontgraven' genoemd, waarbij geen bronbemaling buiten de bak nodig is, omdat alles onder water staat. Het resultaat is een bak met water waar al het zand uitgegraven is, die omkaderd is met een betonnen wand (CSM-wand). Uiteindelijk wordt met behulp van duikers een onderwater betonvloer op diepte gestort, die verbonden wordt met zowel de trekankers als de CSM-wanden. Als deze onderwater beton uitgehard is, kan het water eruit gepompt worden en is een waterdichte bouwput gecreëerd waarin het museum gebouwd kan worden zonder bronbemaling. De aanvraag is hierop gewijzigd nu blijkt dat er geen bemaling plaatsvindt. Daarmee zijn effecten op instandhoudingsdoelen van het Natura 2000-gebied uitgesloten.

Oppervlakteverlies

De werkzaamheden met betrekking tot de realisatie van de ondergrondse uitbreiding en het uit te breiden parkeerterrein bevinden zich buiten de begrenzing van het Natura 2000-gebied Veluwe en daarmee buiten de locaties met kwalificerende habitattypen. Effecten in de vorm van oppervlakteverlies op habitattypen worden daarom uitgesloten.

Met betrekking tot vogel- en habitatrictlijnsoorten zijn er tevens geen effecten te verwachten, omdat het uit te breiden parkeerterrein geen deel uitmaakt van het leefgebied van beschermde soorten. De Meervleermuis heeft als foerageergebied oppervlaktewater en open habitats. Op of nabij het parkeerterrein zijn deze afwezig.

De padenstructuur in het paleispark blijft ongewijzigd (ondanks de toename van wandelaars), waardoor er geen sprake is van oppervlakteverlies van Natura 2000-gebied.

Verstoring door geluid

Het project betreft de uitbreiding van 25 naar 47 evenementen, waarmee verstoring door geluid kan toenemen. Van de drie aanwezige Vogelrichtlijnsoorten op de Veluwe is de IJsvogel als 'niet gevoelig' aangemerkt voor verstoring door geluid. Ook wanneer in de toekomst sprake is van langere of hardere geluidsbelasting, worden effecten op de IJsvogels daarom niet verwacht. De Zwarte specht en Wespendief zijn wel aangemerkt als 'gevoelig' voor verstoring door geluid. Mocht er sprake zijn van verstoring als gevolg van geluid, dan kunnen voornoemde soorten in de periode buiten het broedseizoen tijdelijk elders foerageren. Verstoring als gevolg van geluid tijdens de broedperiode kan potentieel wel tot effecten leiden.

Er is geen literatuur beschikbaar waarin de effecten van evenementgeluid op vogels gekwantificeerd is. Wel is er een klein aantal onderzoeken waarin een relatie gelegd wordt

tussen geluid en effecten op vogels. Voor een nadere kwantificering van de geluidsproductie als gevolg van de te realiseren evenementen en eventuele effecten op de Zwarte specht en Wespendif is gebruik gemaakt van onderzoek naar effecten van trein- en wegverkeer en evenementgeluid op vogels. Onderzoek naar effecten van treinverkeer op vogels geeft aan dat dergelijke effecten sterk variëren per vogelsoort. Voor dit project is uitgegaan van een worstcase benadering en is daarom de vogelsoort met de laagste drempelwaarde als uitgangspunt genomen. Uit de geluidscontourenanalyse blijkt vervolgens dat er overlap is met het leefgebied van de Zwarte Specht en de Wespendif en daarmee negatieve effecten op de soorten zijn. Onderzoek naar effecten van wegverkeer op vogels laat zien dat verstoring optreedt indien het territorium van de soorten zich binnen een afstand van 200 meter tot de weg bevindt. Het meest dichtstbijzijnde territorium van de Zwarte specht ligt op een afstand van circa 800 meter van Paleis Het Loo en van de Wespendif zijn geen territoria bekend waarmee horsten van de soort niet verwacht worden binnen de verstoringafstand. Effecten van evenementsgeluid op vogels worden ook niet verwacht. Uit audiogrammen blijkt dat vogels in lagere frequenties nauwelijks geluiden kunnen waarnemen. Daarmee is de voor mensen vaak als hinderlijk ervaren 'basdreun' door vogels niet waar te nemen. Ook zijn op basis van diverse daadwerkelijke praktijkmonitoring geen effecten van evenementgeluid op vogels waargenomen. Uit deze 3 onderzoeksbronnen kan geconcludeerd worden dat alleen treinverkeer mogelijke effecten op vogels heeft. Deze effecten zijn waarschijnlijk een overschatting vanwege de worstcase benadering en vanwege de toonhoogte, waarbij basgeluid niet waarneembaar is voor vogels terwijl juist deze frequentie het verst draagt. Hiermee worden negatieve effecten door geluidsverstoring niet verwacht.

Verstoring door verlichting

De veldvijvers ten noorden van het paleis kunnen mogelijk een foerageerfunctie vormen voor de Meervleermuis. Tijdens evenementen kan er sprake zijn van verstoring door licht. Effecten op deze soort zijn uitgesloten, mits voldaan wordt aan randvoorwaarden ten aanzien van de wijze waarop gebruik gemaakt dient te worden van verlichting. De randvoorwaarde is het gebruik maken van naar beneden gerichte verlichting en afgeschermd armaturen, bij voorkeur amberkleurig.

Optische verstoring

Het Paleispark is onderdeel van het Kroondomein en gelegen binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied. Voor het Kroondomein zijn geen plannen om het huidige gebruik te wijzigen of te intensiveren. Het toekomstige gebruik zal daarom vergelijkbaar zijn met het huidige gebruik, zowel qua aard als qua intensiteit. Hoewel de verwachting is dat een kleine toename van wandelaars optreedt. Het overgrote deel van de bezoekers zal alleen naar het paleis en de evenementen gaan en het Paleispark geheel niet betreden. Uit berekeningen blijkt dat 5% van de bezoekers dat nu jaarlijks het paleis bezoekt (356.000) ook naar het Paleispark gaat. De verwachte toename van 230.000 mensen aan het paleis door de uitvoering van het project geeft dan een toename van 11.500 bezoekers aan het Paleispark. De extra verstoring hiervan is te verwaarlozen op het totaal aantal bezoekers aan het Paleispark (namelijk circa 300.000). Daarbij is de padenstructuur in het Paleispark al jaren ongewijzigd en dit blijft ongewijzigd. Wandelaars kunnen een verstoring effect hebben wanneer zij zich buiten de paden begeven of een hond bij zich hebben. De padenstructuur in het Paleispark nodigt echter niet uit tot wandelen buiten de paden. Honden en fietsers zijn in het Paleispark niet toegestaan. Het wandelgedrag in het Paleispark is voorspelbaar waardoor gewinning opgetreden is bij de aanwezige fauna in het Paleispark. Ten aanzien van flora geldt eveneens dat er geen sprake is van negatieve effecten op habitattypen, omdat de wandelaars vrijwel uitsluitend op de paden wandelen. Negatieve effecten op habitattypen, Vogel- en Habitatrichtlijnsoorten in het Paleispark zijn daarom uitgesloten.

In de aanvraag voorgestelde mitigerende maatregelen

In de aanvraag zijn geen mitigerende maatregelen opgenomen omdat significante effecten niet verwacht worden.

In de aanvraag voorgestelde passende maatregelen

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen opgenomen om negatieve (niet significante) effecten te voorkomen.

- Bij de inpassing van het uit te breiden parkeerterrein blijven de bijburcht en de aanwezige wissels voor de Das behouden;
- Bomen met holtes blijven behouden en een maximale afstand van 10 meter tussen de boomkronen wordt gehanteerd. Indien dit niet mogelijk is, dient nader onderzoek naar vleermuizen plaats te vinden voorafgaand aan de uitvoeringsfase;
- Er wordt gebruik gemaakt van amberkleurige verlichting met afgeschermde armaturen, die naar beneden zijn gericht;
- Er wordt buiten het broedseizoen gewerkt en voorafgaand aan de realisatie wordt een inventarisatie uitgevoerd naar jaarrond beschermde nesten op en nabij de locatie van de beoogde parkeerplaats;
- Bij evenementen wordt voorafgaand aan de activiteiten een broedvogelcheck uitgevoerd binnen de grenzen van het terrein dat gebruikt wordt voor het evenement. Door deze broedvogelcheck uit te voeren kunnen de activiteiten qua ruimtelijke indeling indien wenselijk aangepast worden waardoor fysieke effecten op broedvogels worden voorkomen.

Cumulatieve effecten

In de westrand van Apeldoorn bevindt zich een aantal grote publiekstrekkingen: de Apenheul, Julianatoren en Park Berg en Bos. De gemeente Apeldoorn is gestart met 2 trajecten om een balans te creëren tussen de natuurwaarden van de Veluwe, de verkeersbelasting en de recreatieve voorzieningen. Het eerste traject betreft de structurele verkeerskeuze voor Apeldoorn West met betrekking tot het parkeren en de verkeerscirculatie. Het tweede traject betreft de Ontwikkelstrategie Westrand Apeldoorn 2017, waarin van een zestal principes uitgegaan wordt om tot plannen voor vernieuwing te komen. De beoogde ontwikkelingen voor Paleis Het Loo sluiten hierbij aan. Op deze wijze wordt zorgvuldig gehandeld en geïnvesteerd om cumulatieve effecten op het Natura 2000-gebied te beperken.

Beoordeling van de overige effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Wij onderschrijven de beoordeling van de effecten in de aanvraag.

Oppervlakteverlies

Door de uitbreiding van Paleis Het Loo zal er geen sprake zijn van oppervlakteverlies van Natura 2000-gebied, habitattypen en leefgebieden. Het uit te breiden parkeerterrein, de aanleg van de ondergrondse ruimte en de te houden evenementen bevinden zich buiten de begrenzing van het Natura 2000-gebied. De toename van het aantal bezoekers zal niet leiden tot een wijziging van de padenstructuur in het paleispark.

Verstoring door geluid

Het is voldoende aannemelijk gemaakt dat verstoring door geluid van het toenemende verkeer en het aantal uit te breiden evenementen buiten de broedperiode van de Wespandief en de Zwarte specht geen significant effect heeft op de soorten. Er is voldoende alternatief broedgebied in de directe omgeving aanwezig, waar ze tijdelijk naar kunnen uitwijken. Echter zijn significante effecten tijdens de broedperiode niet uitgesloten. Indien er een nest van de Wespandief of de Zwarte specht binnen een straal van 200 meter van een evenement aanwezig is, is het mogelijk dat het nest verlaten wordt. Om de instandhoudingsdoelen van de soorten te borgen, dient tijdens de broedperiode voorafgaand aan een evenement een inventarisatie naar aanwezigheid van nesten van de Wespandief en Zwarte specht uitgevoerd te worden binnen een afstand van 200 meter van het evenement. Indien een nest aangetroffen wordt, moet rekening gehouden worden met de verstoringafstand. Dit is vastgelegd in een aanvullend voorschrift.

Verstoring door verlichting

Er worden voldoende maatregelen door de aanvrager voorgesteld om negatieve effecten tijdens evenementen op de Meervleermuis uit te sluiten.

Optische verstoring

De kapwerkzaamheden voor de uitbreiding van het parkeerterrein worden buiten de broedperiode van vogels uitgevoerd. De uitbreiding van Paleis Het Loo zorgt in verwachting voor een toename van 230.000 bezoekers per jaar. Uitgaande van bezoekersaantallen van voorgaande jaren, is de verwachting dat het overgrote deel van de bezoekers het paleispark niet betreedt. Er zal een zeer kleine toename van het aantal bezoekers in het paleispark zijn, waardoor negatieve effecten door optische verstoring beperkt zullen blijven.

In deze vergunning zijn aanvullende voorschriften opgenomen om (significante) effecten op broedvogels te voorkomen. Daarbij wordt er tevens rekening gehouden met overige natuurwaarden van de Veluwe.

Conclusie

Uit de Register-bijlage (zie bijlage 1) blijkt dat er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is om de aangevraagde situatie te verlenen. Er is voor onderliggende aanvraag ontwikkelingsruimte vastgelegd in AERIUS Register.

Ook uit de beoordeling van de overige effecten volgt dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 1.10, lid 3 Wnb niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

OVERIGE VERPLICHTINGEN

Wij wijzen u er op dat u zelf verantwoordelijk bent voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet- en regelgeving.

Zienschijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienschijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienschijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienschijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienschijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienschijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging is te vinden onder de technische informatie vande kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op de website van Overheid.nl.

Arnhem, 22 februari 2018

bijlage:

- Bijlage 1: AERIUSRegister-bijlage (kenmerk: S6N4LDdNvLAa)
- Bijlage 2: Projectgebied

- Bijlage 3: Een voorbeeld van de toe te passen vleermuisvriendelijke verlichting

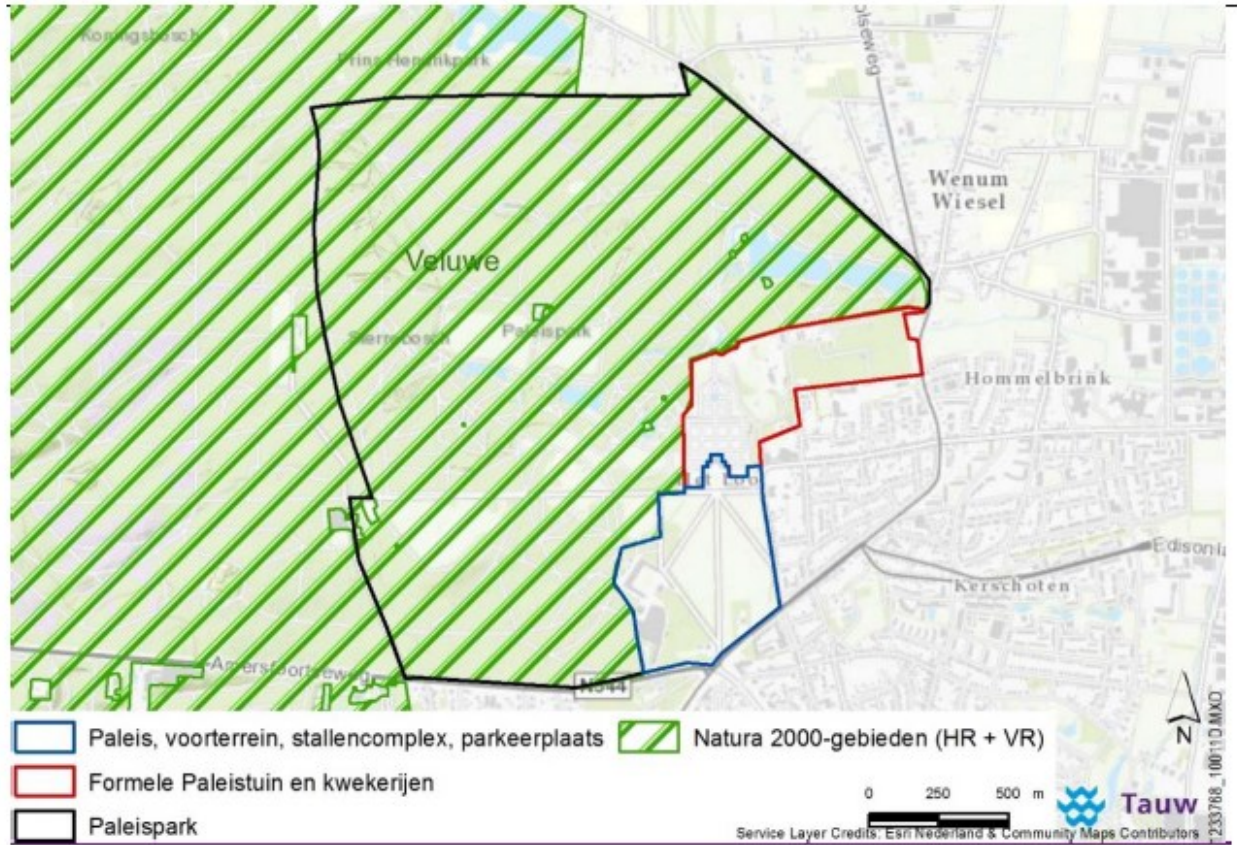
Bijlage 1

Bijlage 1: AERIUS Register-bijlage (kenmerk: S6N4LDdNvLAa)

Zie losse documenten toegevoegd bij dit besluit

Bijlage 2

Projectgebied



Figuur 1 De begrenzing van het paleis, de paleistuin en het paleispark en de ligging t.o.v. Natura 2000-gebied 'Veluwe'.



- | | | | |
|---|------------------------------------|--|----------------|
|  | Parkeerplaats bij het entreegebouw |  | Paleistuin |
|  | Uitbreiding parkeerplaats |  | Stallencomplex |
|  | Bassecour |  | Villa Booy |
|  | Kwekerijen |  | Voorterrein |
|  | Paleis |  | Paleispark |



Figuur 2 Overzichtskaart van Paleis het Loo en de begrenzing van het uit te breiden parkeerterrein.

Bijlage 3

Een voorbeeld van de toe te passen vleemuisvriendelijke verlichting

