

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Waterschap Aa en Maas
Postbus 5049
5201 GA 's-Hertogenbosch

**Directoraat-generaal Natuur
en Visserij**

Bezoekadres
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr
00000001858272854000

T 070 379 8911 (algemeen)
F 070 378 6100 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/Inv

Behandeld door

Datum 17-08-2023
Betreft Ontwerpbesluit Wnb-vergunning Meanderende Maas

Ontwerpbesluit

Geachte,

Op 6 mei 2023 heeft u namens Waterschap Aa en Maas, trekker van het project Meanderende Maas een aanvraag ingediend voor een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) voor het project Meanderende Maas. Het project betreft de realisatie van dijkversterking, rivierruimte, gebiedsgerichte maatregelen, en het gebruik hiervan. Het project begint waar de Maasdijk de A50 kruist bij Ravenstein en volgt de Maas tot de stuw bij Lith(zie bijlage 3). Het project betreft:

- De Maasdijk met een lengte van 26,6 kilometer aan de Brabantse zijde van de A50 tot de stuw bij Lith in Noord-Brabant en een aantal uiterwaarden.
- Het buitendijkse gebied aan de Gelderse zijde vanaf de spoorbrug bij Ravenstein/Niftrik tot aan de stuw bij Alphen/Lith. Hierbij gaat het om het schiereiland Appelteren en de uiterwaard bij Maasbommel.

De vergunning is aangevraagd voor de aanleg van 2024 tot en met 2029, en voor de gebruikperiode voor onbepaalde tijd.

Procedure

Per e-mail van 01 juni 2023 heb ik de ontvangst van uw aanvraag bevestigd.

Aangezien de aanvraag onvoldoende gegevens bevatte om deze juist te kunnen beoordelen, heb ik u per e-mail van 4 juli 2023 verzocht de aanvraag aan te vullen. Op 4 juli 2023 heb ik uw aanvullingen ontvangen. Op 24 juli 2023 heb ik u nogmaals verzocht uw aanvraag aan te vullen. Uw aanvullingen heb ik op 31 juli 2023 mogen ontvangen.

Het besluit is nodig voor de dijkversterking in het kader van het project Meanderende Maas, waarvoor het waterschap Aa en Maas een projectplan Waterwet heeft opgesteld. Omdat het hier een primaire kering betreft is op het project de coördinatieregeling als bedoeld in hoofdstuk 5, paragraaf 2, van de

Ons kenmerk

DGNV / 34290975

Uw kenmerk

Bijlage(n)

Waterwet van toepassing. Het besluit is nodig voor de uitvoering van het project Meanderende Maas, daarnaast is het besluit nodig in verband met de herinrichting van de uiterwaarden die in het project is voorzien en gelegen is in de provincies Gelderland en Noord-Brabant. Omdat de coördinatie-regeling van de Waterwet niet kan worden toegepast op projectplannen die betrekking hebben op de herinrichting van uiterwaarden, hebben Provinciale Staten van beide provincies op 28 september 2022, respectievelijk 14 oktober 2022, besloten tot toepassing van de provinciale coördinatie-regeling als bedoeld in artikel 3.33, eerste lid, Wet ruimtelijke ordening (Wro).

De bedoeling van beide coördinatie-regelingen is om de voorbereiding en bekendmaking van alle besluiten die voor de uitvoering van het project nodig zijn, inclusief de gelegenheid tot het naar voren brengen van zienswijzen daarop, alsook het indienen van beroep daartegen, voor de verschillende besluiten op elkaar af te stemmen en gelijktijdig te doen plaatsvinden. De provincies hebben afgesproken dat Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant zijn belast met de feitelijke werkzaamheden rondom de coördinatie. Op de coördinatie-procedure is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing. Dit houdt in dat alle besluiten eerst als ontwerpbesluit ter inzage worden gelegd en pas daarna definitief worden vastgesteld.

Dit ontwerpbesluit is één van de ontwerpbesluiten die nodig zijn voor het project Meanderende Maas. Daarom is ook voor dit ontwerpbesluit de provinciale coördinatie-regeling toegepast.

Besluit

Ik besluit om u op grond van artikel 2.7, lid 2, van de Wnb de gevraagde vergunning te verlenen.

In dit besluit vindt u de voorschriften en de inhoudelijke overwegingen die aan deze vergunning ten grondslag liggen. De aanvraag en de bijlagen zijn onderdeel van dit besluit.

1. AANVRAAG

1.1. Onderwerp

Het project omvat een combinatie van dijkversterking, rivierverruiming en gebiedsgerichte maatregelen ter bevordering van de waterveiligheid. Voor het gebied van de Maas tussen Ravenstein en Lith omvat het project de volgende onderdelen:

Werkzaamheden voor de ontwikkeling van de uiterwaarden:

- Herinrichting **Diedensche Uiterdijk** tot een gevarieerd rivier- en moeraslandschap. Er wordt een geul aangelegd langs huidige watergangen die de originele Maasloop volgt.
- Het inrichten van de **Ossekamp en De Waarden** tot een gevarieerd rivier- en moeraslandschap. In de Lelyzones (parallel aan de loop van de Maas) ligt het accent op hoogwaterveiligheid en de waterkwaliteits- en natuurdoelen volgens de Kader Richtlijn Water (hierna: KRW), in de

voormalige meander ligt het accent ook op natuurontwikkeling van rietmoeras en ooibos.

- Het aanleggen van een geul in de uiterwaard bij **Maasbommel**, ter daling van de waterstand en de verbetering van waterkwaliteit, waterplanten, macrofauna en vis als onderdeel van de KRW.
- Het verlagen van de "drempel" bij **Appeltern**, het verwijderen van alle vegetatie en verlaging van het maaiveld.
- Interne saldering met landbouwgronden in de uiterwaarden, welke ontwikkeld zullen worden tot natuur.

Werkzaamheden voor de dijkversterking:

Het project omvat voor wat betreft de dijkversterking:

- Damwandenconstructie ten behoeve van stabiliteit en ter voorkoming van piping
- Grondconstructies zoals ophogingen, binnen-en buitenwaartse stabiliteitsbermen, pipingbermen, klei-inkassingen, buitenwaartse versterkingen zoals herprofilering en bekleding
- Over het gehele werk wordt er (maximaal) 19 km damwand aangebracht
- Realiseren van tuimeldijken.

Het voorgenomen projectgebied is niet in of nabij een Natura 2000-gebied. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied betreft Natura 2000-gebied Rijntakken en is gelegen op ongeveer vijf kilometer afstand van het projectgebied. Het te beoordelen effect betreft de toename van stikstofdepositie op stikstofgevoelige natuur in de aanlegfase na mitigatie in de vorm van interne saldering.

De werkzaamheden voor de realisatie worden uitgevoerd in de periode 2024 tot 2029. De situatie na realisatie van het project wordt voor onbepaalde tijd vergund.

De voorgenomen activiteiten zijn in meer detail beschreven in de aangeleverde Passende Beoordeling inclusief bijlagen (hierna: PB; bijlage 1).

1.2. Bevoegdheid

De aangevraagde activiteiten vinden plaats op het grondgebied van de provincie Gelderland en Noord-Brabant. De aangevraagde activiteiten vallen gedeeltelijk onder de uitzonderingen van de bevoegdheid, zoals weergegeven in het Besluit natuurbescherming. Het betreft één project, waarvoor één vergunning op grond van de Wnb voor het onderdeel gebiedsbescherming wordt verleend.

Op basis van artikel 1.3, lid 1, van de Wnb zijn de Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland en Noord-Brabant bevoegd om te beslissen op uw vergunningaanvraag, voor zover het betreft: activiteiten m.b.t. de dijkversterkingen. Voor de activiteiten met betrekking tot de hoofdwaterwegen ben ik het bevoegde gezag. Daarom neem ik dit ontwerpbesluit in afstemming met de Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland en Noord-Brabant.

De exacte wetsteksten zijn te raadplegen op www.overheid.nl onder 'wet- en regelgeving'.

1.3. Vergunningplicht

De aangevraagde activiteiten kunnen, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Veluwe, Binnenveld, Vlijmens Ven Moerputten & BosscheBroek, Sint Jansberg, Kolland & Overlangbroek, significante gevolgen hebben voor de instandhoudingsdoelstellingen van deze gebieden. Daarom geldt een vergunningplicht op grond van artikel 2.7, lid 2, van de Wnb.

1.4. Beoordeling van projecten

1.4.1. Project met mogelijk significante gevolgen

De activiteiten waarvoor een vergunning wordt aangevraagd, betreffen een project in de zin van artikel 2.7, lid 2, van de Wnb dat, omdat zij, afzonderlijk of in cumulatie met andere plannen of projecten, kunnen leiden tot significante gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Veluwe, Binnenveld, Vlijmens Ven Moerputten & BosscheBroek, Sint Jansberg, Kolland & Overlangbroek.

1.4.2. Passende beoordeling

Voor een project dat afzonderlijk of in cumulatie kan leiden tot significante gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen, kan alleen een vergunning verleend worden als de aanvrager een PB heeft overgelegd, waaruit zonder redelijke wetenschappelijke twijfel kan worden geconcludeerd dat het project niet zal leiden tot aantasting van de natuurlijke kenmerken van de betrokken Natura 2000-gebieden. De PB moet rekening houden met de instandhoudingsdoelstellingen van de gebieden. De PB biedt de grondslag voor de vaststelling van de aard en omvang van de gevolgen of de cumulatieve gevolgen en de manier waarop in mitigatie van die gevolgen is voorzien. De met de aanvraag meegezonden PB toetst de effecten aan de instandhoudingsdoelstellingen uit het aanwijzingsbesluit van Natura 2000-gebieden Rijntakken, Veluwe, Binnenveld, Vlijmens Ven Moerputten & BosscheBroek, Sint Jansberg, Kolland & Overlangbroek.

2. BEOORDELING

2.1 Afbakening

Gebied

De beoogde activiteit vindt niet plaats in de nabijheid van een Natura 2000-gebied. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Rijntakken bevindt zich op vijf kilometer afstand.

Er is sprake van een tijdelijke toename van stikstofdepositie in de aanlegfase van het project in de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Veluwe, Binnenveld, Vlijmens Ven Moerputten & BosscheBroek, Sint Jansberg, Kolland & Overlangbroek.

Tijdens de gebruiksfase is er geen sprake van stikstofdepositie. Door middel van interne saldering is er sprake van een afname van stikstofdepositie ten opzichte van de situatie voor het realiseren van het project Meanderende Maas.

Gevolgen

Voor de beoordeling van de gevolgen inventariseert de PB welke in redelijkheid denkbare typen gevolgen kunnen optreden. Het betreft:

- Effecten als gevolg van de toename van stikstofdepositie op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden.

Natuurwaarden

De aangevraagde activiteiten hebben mogelijk effect op de stikstofgevoelige habitattypen van Natura 2000-gebieden en stikstofgevoelige leefgebieden van vogel- en habitatrictlijn soorten. In de PB zijn deze effecten beschreven en beoordeeld.

De beschermde natuurwaarden en relevante instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden staan vermeld op www.rijksoverheid.nl/Inv ('Onderwerpen' > 'Natuur en Biodiversiteit' > 'Natura 2000').

Conclusie afbakening

Ik ben van oordeel dat de afbakening van de gebieden en de inventarisatie van mogelijke gevolgen van het project op de natuurwaarden in de PB op een juiste wijze hebben plaatsgevonden.

2.2 Stikstofdepositie

Als gevolg van het voorgenomen project is er sprake van een toename van stikstofdepositie in de aanlegfase op stikstofgevoelige natuur in de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Veluwe, Binnenveld, Vlijmens Ven Moerputten & BosscheBroek, Sint Jansberg, Kolland & Overlangbroek.

Intern salderen

Door middel van mitigerende maatregelen in de vorm van interne saldering wordt het merendeel van uw toename van stikstofdepositie gemitigeerd. U beschrijft in bijlage 5 de uitgangspunten voor uw interne saldering. Door het omzetten van landbouwgrond met bemesting in de uiterwaarden, naar natuur vindt er een afname plaats in stikstofuitstoot en depositie. De stikstof uitstotende activiteiten op de landbouwgrond, het bemesten van de gronden wordt gestaakt. De door u berekende afname van stikstof depositie betreft 0,37 mol/ha/jaar, u heeft dit berekent met Aeries op 21 april 2023, met kenmerk: Ru9ZGeSuUCMh. U saldeert met de ruimte die er op deze landbouwgrond was voor bemesten. Daarom is vanaf de start van de werkzaamheden bemesten op deze gronden niet meer toegestaan. Door middel van het wijzigen van het landgebruik realiseert u een afname van stikstofdepositie.

Aanlegfase

U heeft in bijlage 2 beschreven wat de uitgangspunten zijn voor het berekenen van de stikstofdepositie als gevolg van de aanlegfase van het project. Middels Aeries heeft u vervolgens uw depositie berekent met een verschilberekening inclusief de interne saldering. De uitgangspunten beschrijven dat u middels een worst-case benadering een maatgevend jaar heeft gereconstrueerd, de uitgangspunten van de interne saldering zijn beschreven in bijlage 5. De realisatie van het project dient binnen de in het uitgangspunten document genoemde parameters uitgevoerd te worden.

Als gevolg van het project is er ook na de mitigerende maatregelen (interne saldering) sprake van stikstofdepositie in de aanlegfase. Op 17 april 2023 heeft u een berekening gemaakt met Aeries Calculator (kenmerk: RrfWhj5X8bpA). De berekening ziet toe op de project- activiteiten zoals omschreven in het uitgangspunten document (bijlage 2) voor het maatgevende jaar en de salderingssituatie. De saldering betreft een maximale bijdrage van stikstofdepositie van 0,37 mol/ha/jaar, op het Natura 2000-gebied Rijntakken. De hoogste bijdrage van stikstofdepositie van het maatgevende jaar betreft 0,17 mol/ha/jaar, op het Natura 2000-gebied Rijntakken. Uit de berekening volgt dan dat er na saldering sprake is van maximaal een toename van 0,02 mol/ha/jr op stikstof gevoelige hexagonen in het Natura 2000-gebied Rijntakken. Deze kleine tijdelijke toename van stikstofdepositie in de aanlegfase op enkele overbelaste hexagonen, wordt in de PB ecologisch beoordeeld.

Gebruiksfase:

Voor de gebruiksfase is eveneens in beeld gebracht welke activiteiten na de realisatie van dit project leiden tot een toename van stikstofdepositie. Dit betreft de uitbreiding van de haven van Megen, en bijbehorende parkeerplaatsen zoals omschreven in het uitgangspunten document (bijlage 2). Dit is berekend met Aeries Calculator op 21 april 2023 (kenmerk: RiFaDxnk7Ur). Uit de berekening volgt dat er geen sprake is van een depositie van stikstof hoger dan 0,00 mol/ha/jaar als gevolg van de gebruiksfase.

Middels de interne saldering ontstaat er na de aanlegfase in de gebruiksfase een afname van stikstofdepositie van maximaal 0,37 mol/ha/jaar in Natura 2000-gebied Rijntakken. In de Natura 2000-gebieden, Veluwe, Binnenveld, Vlijmens Ven Moerputten & BosscheBroek, Sint Jansberg, Kolland & Overlangbroek, worden eveneens afnames van stikstofdepositie gekarteerd. Ik onderschrijf uw conclusie dat er geen effect is op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden in de gebruiksfase als gevolg van stikstofdepositie. Door de interne saldering is er in alle door dit project geraakte natuurgebieden zelfs sprake van een afname van stikstofdepositie.

Conclusie stikstofdepositie

U heeft de stikstofdepositie als gevolg van de aanlegfase en gebruiksfase op een navolgbare wijze in kaart gebracht en helder omschreven. Daarmee heeft u geconstateerd dat het project een toename van depositie veroorzaakt op meerdere Natura 2000-gebieden tijdens de aanlegfase. U mitigeert deze depositie in de aanlegfase middels interne saldering, hierna blijft er een kleine tijdelijke toename van 0,02 mol/ha/jr op het Natura 2000-gebied Rijntakken over deze depositie wordt ecologisch beoordeeld.

Tijdens de gebruiksfase is door de interne saldering sprake van een afname van stikstofdepositie in Natura 2000-gebied Rijntakken, Veluwe, Binnenveld, Vlijmens Ven Moerputten & BosscheBroek, Sint Jansberg, Kolland & Overlangbroek. Daarom zijn negatieve effecten op het Natura 2000-gebieden als gevolg van de gebruiksfase uitgesloten.

Ik concludeer dat er in de PB en bijbehorende bijlagen een juiste beoordeling heeft plaatsgevonden van de stikstofdepositie. De betreffende AERIUS Calculatorberekeningen zijn als bijlagen bij de aanvraag en onderhavig besluit gevoegd (Aerius bijlage 1 t/m 4).

2.3 Mogelijke effecten

Voor de gebieden Rijntakken, Veluwe, Binnenveld, Vlijmens Ven, Moerputten & BosscheBroek, Sint Jansberg, Kolland & Overlangbroek, concludeert de passende beoordeling dat er geen sprake is van significant negatieve effecten als gevolg van de tijdelijke toename van stikstofdepositie in de aanlegfase. Door de gebiedswijziging van landbouwgrond naar natuur is er sprake van een afname van stikstofuitstoot en depositie van stikstof. Met deze ruimte wordt intern gesaldeerd waardoor er tijdens de aanleg slechts sprake is van een zeer geringe toename van stikstofdepositie op Natura 2000-gebied Rijntakken. Tijdens de gebruiksfase is zelfs sprake van een afname van stikstofdepositie(zie ook 2.2).

Door de mitigatie middels intern salderen zijn er geen effecten op Natuura 2000-gebieden: Veluwe, Binnenveld, Vlijmens Ven, Moerputten & BosscheBroek, Sint Jansberg, Kolland & Overlangbroek. Het effect van de kleine tijdelijke depositie toename 0,02 mol/ha/jaar op het Natura 2000-gebied Rijntakken is in de PB ecologisch beoordeeld. Hieronder volgt mijn beoordeling van de effectenanalyse zoals die is neergelegd in de bij de aanvraag gevoegde PB (bijlage 1).

Natura 2000-gebied Rijntakken:

H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)

De PB concludeert dat significante effecten zijn uitgesloten gelet op de goede kwaliteit van Glanshaver- en vossenstaarthooilanden ter plaatse van de relevante hexagonen, in combinatie met inundatie van rivierwater, door de ligging in de uiterwaarde, en de tijdelijke aard van de toename. Eveneens vervolgt de PB dat in de permanente situatie er sprake is van een afname van stikstofbijdragen op het habitatype.

Ik onderschrijf deze conclusie. De realisatie van het project draagt na afloop van de aanlegfase bij aan een stikstofdepositie afname. Ik ben van oordeel dat gezien de beperkte depositie op niet overbelaste hexagonen er geen sprake is van significante effecten van de projectbijdrage van stikstofdepositie op de instandhoudingsdoelstellingen voor de uitbreiding en verbetering van de kwaliteit van dit habitatype.

Habitatrichtlijn soorten

Er is geen sprake van effecten van het project op habitatrichtlijn-soorten.

Vogelrichtlijnsoorten

Als gevolg van de aanlegfase is er sprake van een projectbijdrage op twee leefgebieden en twee zoekgebied leefgebieden van vogelrichtlijnsoorten.

Kwartelkoning

De PB concludeert dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten vanwege de korte duur, en aangezien het stikstofknelpunt van onderschikt belang is voor deze soort. Slechts een zeer beperkt areaal van het leefgebied is ter plaatse overbelast.

Daar waar sprake is van overbelasting wordt eveneens geconcludeerd dat het hexagonen betreffen die nabij de dijk zijn gelegen wat geen geschikt broedhabitat biedt voor de kwartelkoning.

De PB concludeert ook dat er wel sprake is van stikstofdepositie tijdens de aanlegfase maar dat in de nieuwe permanente fase er juist een afname van stikstofdepositie plaatsvindt. Significante effecten op de Kwartelkoning als gevolg van de stikstofdepositie toename in de aanlegfase van dit project, zijn daarom uitgesloten.

Ik onderschrijf deze conclusie. De realisatie van het project draagt na afloop van de aanlegfase bij aan een stikstofdepositie afname. Ik ben van oordeel dat gezien de beperkte depositie tijdens de aanlegfase op leefgebieden en twee zoekgebied leefgebieden er geen sprake is van significante effecten van de projectbijdrage van stikstofdepositie op de instandhoudingsdoelstelling voor de uitbreiding en de verbetering van de kwaliteit van het leefgebied.

Watersnip

De PB concludeert dat er voor het leefgebied van de watersnip uitsluitend sprake is van een toename van stikstofdepositie op naderend overbelaste of niet overbelaste hexagonen. Er is geen toename op overbelaste hexagonen. Significante effecten op de Watersnip als gevolg van stikstofdepositie toename in de aanlegfase van dit project zijn daarom uitgesloten.

Ik onderschrijf de conclusie. De realisatie van het project draagt na afloop van de aanlegfase bij aan een stikstofdepositie afname. Ik ben van oordeel dat gezien de beperkte depositie tijdens de aanlegfase op leefgebieden en 2 zoekgebied leefgebieden er geen sprake is van significante effecten van de projectbijdrage van stikstofdepositie op de instandhoudingsdoelstelling voor het behoud van de omvang en kwaliteit van het leefgebied.

Niet broedvogels: kemphaan, scholekster, grutto, kievit

De PB concludeert dat de niet-broedvogels Kemphaan, Grutto, Kievit en Scholekster van Natura 2000-gebied Rijntakken niet afhankelijk zijn van stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden. Er is met zekerheid geen sprake van negatieve effecten op deze soorten door stikstofdepositie.

Ik onderschrijf deze conclusie. De realisatie van het project draagt na afloop van de aanlegfase bij aan een stikstofdepositie afname. Ik ben van oordeel dat gezien de beperkte depositie tijdens de aanlegfase op leefgebieden en 2 zoekgebied leefgebieden er geen sprake is van significante effecten van de projectbijdrage van stikstofdepositie op de instandhoudingsdoelstelling voor de uitbreiding en de verbetering van de kwaliteit van het leefgebied.

2.4. Cumulatie

Bij vergunningverlening voor een project moet een beoordeling plaatsvinden van de cumulatieve gevolgen als het project, afzonderlijk of in combinatie met andere projecten, significante gevolgen kan hebben voor het Natura 2000-gebied Rijntakken. Een vergunning kan alleen verleend worden als het project

afzonderlijk of in combinatie met andere projecten geen significante gevolgen heeft.

Ik heb hiervoor al geconcludeerd dat de uitvoering van de voorgenomen activiteit zelfstandig beschouwd, geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

De PB toont aan dat de uitvoering van de activiteiten niet leidt tot negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken. De PB concludeert dat cumulatieve effecten daarom niet aan de orde zijn en dus niet nader onderzocht zijn.

Ik concludeer dat in de aangeleverde PB een volledige en juiste cumulatietoetsing is uitgevoerd.

2.5 Conclusie

Met de door u uitgevoerde PB en AERIUS-berekening en hieronder aan de vergunning verbonden voorschriften is de zekerheid verkregen dat de activiteit waarvoor de vergunning is aangevraagd, niet leidt tot aantasting van de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Op grond van het bovenstaande ben ik van mening dat de gevraagde vergunning, onder de hieronder opgenomen voorschriften en beperkingen, kan worden verleend.

3. VOORSCHRIFTEN

Ter bescherming van de in het Natura 2000-gebied Rijntakken aanwezige beschermde natuurwaarden, verbind ik aan deze vergunning de volgende voorschriften en beperkingen.

Algemeen

1. Deze vergunning staat op naam van Waterschap Aa en Maas (hierna: vergunninghouder).
2. Deze vergunning wordt uitsluitend gebruikt door (medewerkers van) de vergunninghouder of door (rechts)personen die aantoonbaar in opdracht van de vergunninghouder handelen. De vergunninghouder blijft daarbij verantwoordelijk voor de juiste naleving van deze vergunning.
3. De in voorschrift 2 genoemde (rechts)personen beschikken op de plaats waar de vergunde activiteit wordt uitgevoerd over een (digitaal) exemplaar van deze beschikking, inclusief alle daarbij behorende bijlagen.
4. De in voorschrift 2 genoemde (rechts)personen zijn aantoonbaar op de hoogte van de inhoud en het doel van deze voorschriften en beperkingen.
5. Het tijdstip waarop de vergunde activiteit daadwerkelijk wordt gestart, wordt minimaal een week voor de aanvang ervan gemeld aan de Minister voor Natuur en Stikstof ter attentie van het Team Natuurvergunningen (hierna: het bevoegd gezag).
6. De vergunde activiteit wordt uitgevoerd zoals aangegeven in de aanvraag en bijbehorende passende beoordeling en volgens de voorschriften en beperkingen die aan deze vergunning zijn verbonden. Bij eventuele

- strijdigheid van de aanvraag en de voorschriften en beperkingen van deze vergunning hebben de laatste voorrang.
7. Het voornemen tot het uitvoeren van een activiteit in afwijking van de aanvraag wordt schriftelijk gemeld aan het bevoegd gezag. Uitvoering ervan kan uitsluitend plaatsvinden na verkregen schriftelijke instemming van of namens het bevoegd gezag.
 8. Wanneer zich een incident voordoet, meldt de vergunninghouder dit met alle relevante gegevens onmiddellijk aan het bevoegd gezag. Een incident is in dit geval een onvoorziene gebeurtenis waardoor schade aan de natuurlijke kenmerken in het betrokken beschermde gebied is of kan worden toegebracht, bijvoorbeeld wanneer onbedoeld vrijgekomen schadelijke stoffen een habitatype of habitat- of vogelrichtlijnsoort bedreigen.
 9. Wanneer zich een incident voordoet, is de vergunninghouder verplicht eventuele verontreinigingen zo mogelijk direct te verwijderen en de eventueel opgetreden schade voor zover mogelijk te herstellen, zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag.
 10. De vergunninghouder volgt de aanwijzingen op die het bevoegd gezag geeft.
 11. Alle correspondentie met betrekking tot deze vergunning kan per reguliere post of per e-mail (wetnatuurbescherming@minlnv.nl) worden gedaan.

Nadere inhoudelijke voorschriften

12. De vergunninghouder voert de werkzaamheden uit, binnen de aangegeven parameters zoals beschreven in het uitgangspunten document(bijlage 2).
 - a. De werkzaamheden worden uitgevoerd middels de aangegeven type werktuigen in het UPD.
 - b. De vergunninghouder maakt daarbij ten minste gebruik van het in tabel 3.5 genoemde elektrische materieel voor de aangegeven draaiuren.
13. De activiteiten waarmee intern gesaldeerd wordt dienen gestaakt te zijn alvorens men enige stikstof uitstotende werkzaamheden start.

Toezicht

14. De vergunninghouder voert een administratie met daarin alle documenten die betrekking hebben op deze vergunning en op de naleving van de voorschriften.
15. De vergunninghouder geeft alle medewerking aan de aangewezen toezichthouder en opsporingsambtenaren.
16. De vergunninghouder toont informatie en documenten op verzoek aan de bevoegde toezichthouder en opsporingsambtenaren.

Looptijd en geldigheid

17. De vergunning is voor wat betreft de uitvoering van de aanlegfase geldig vanaf het moment van afgifte tot 31 december 2029 en voor wat betreft de gebruiksfase voor onbeperkte tijd.

TER INFORMATIE

Op grond van afdeling 4.1.1. van de Awb kan een verzoek tot wijziging van de vergunning worden ingediend.

Op grond van artikel 5.4, lid 1 en lid 2, van de Wnb kan de verleende vergunning worden ingetrokken of gewijzigd.

Ons kenmerk
DGNV / 34290975

Als de vergunninghouder handelt in strijd met de vergunning, kan op grond van artikel 7.2, lid 2, van de Wnb een last onder bestuursdwang worden opgelegd.

Conform artikel 5:32, lid 1, Awb kan een bestuursorgaan dat bevoegd is bestuursdwang toe te passen, in plaats daarvan aan de overtreder een last onder dwangsom opleggen.

Hoogachtend,

De Minister voor Natuur en Stikstof
namens deze:

MT-lid Directoraat-Generaal Natuur en Visserij

Zienswijzen

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken worden op grond van de Algemene wet bestuursrecht ter inzage gelegd. Gedeputeerde Staten van Gelderland en Noord-Brabant maken de terinzagelegging op de gebruikelijke wijze, via www.officielebekendmakingen.nl, bekend.

Eenieder kan gedurende een termijn van zes weken eventuele zienswijzen over het ontwerpbesluit indienen bij Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, die voor beide provincies als loket fungeert. Alle zienswijzen worden doorgestuurd naar de bevoegde instantie die deze betreft bij de definitieve besluitvorming. Indien een zienswijze nieuwe inzichten oplevert kan dat leiden tot een aanpassing van het definitieve besluit.

BIJLAGEN:

1. Bijlage 1 PB-WSD.3.3_23-012.589_rep_Final 4.0_Passende beoordeling stikstofdepositie
2. Bijlage 2 UPD-WSD.3.3_23-012.565_tcn_Final 3.0_Uitgangspunten voor en uitkomsten van het stikstofdepositie-onderzoek
3. Bijlage 3 Ruimtelijke inrichtingskaart exclusief zelfrealisatiegebieden
4. Bijlage 4 Recreatie_routenetwerken_exclusief zelfrealisatie
5. Bijlage 5 WSD.3.323-006.865 Notitie onderbouwing interne saldering

Aerius berekeningen:

1. Aerius Bijlage 1 Aerius_projectberekening gebruiksfase kenmerk:Rj33kbCP4dkU
2. Aerius Bijlage 2 Aerius_projectberekening aanlegfase maatgevend jaar inclusief referentie situatie kenmerk:RrfWhj5X8bpA
3. Aerius Bijlage 3 Aerius_projectberekening referentiesituatie kenmerk: Ru9ZGeSuUCMh
4. Aerius Bijlage 4 Aerius_gebruiksfase inclusief referentiesituatie kenmerk: RiFaDxnk7Ur