



D200736580


Ontwerp-besluit op aanvraag om een omgevingsvergunning (verleend)

Wij hebben op 10-7-2020 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Waterschap Rivierenland Postbus 599 4000 AN TIEL voor het dijkversterking Waaldijk tussen Wolferen en Sprok bouwen keerwand op het perceel kadastraal bekend

gemeente NIJMEGEN	sectie H	nummer 371
gemeente NIJMEGEN	sectie H	nummer 1375
gemeente LENT	sectie B	nummer 1090
gemeente LENT	sectie B	nummer 1892
gemeente NIJMEGEN	sectie F	nummer 178
gemeente NIJMEGEN	sectie F	nummer 202
gemeente NIJMEGEN	sectie F	nummer 240
gemeente NIJMEGEN	sectie F	nummer 299
gemeente NIJMEGEN	sectie F	nummer 689

plaatselijk bekend als Waaldijk tussen Wolferen en Sprok te Nijmegen.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer W.Z20.106007.01.

Ontwerp-besluit

Wij hebben het voornemen, gelet o.a. op artikel 2.1, 2.2 en paragraaf 2.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de aanvraag om een omgevingsvergunning te verlenen.

Het verlenen van de omgevingsvergunning heeft betrekking op de volgende activiteiten :

- A. het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1, sub a Wabo)
- B. het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, e.a. (artikel 2.1, lid 1, sub c Wabo)

Inhoudelijke overwegingen

De inhoudelijke motivering van ons besluit is, per activiteit, verderop in dit besluit opgenomen (in de bijlagen).

Voorschriften

Aan de omgevingsvergunning hebben wij voorschriften (voorwaarden) verbonden, die verderop in dit besluit zijn opgenomen (in de bijlagen). Deze voorschriften moeten volledig worden nagekomen.

Gewaarmerkte stukken en bijlagen

Wij merken op dat alle bijlagen en gewaarmerkte stukken deel uitmaken van deze omgevingsvergunning.

Procedure

Op de aanvraag om een omgevingsvergunning is de uitgebreide voorbereidingsprocedure als bedoeld in paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht toegepast.

Het project

Alle waterkeringen in Nederland moeten aan de wettelijke veiligheidsnorm voldoen om het achterland te kunnen beschermen tegen hoogwater. De Waaldijk tussen Wolferen en Sprok voldoet hier niet aan en is afgekeurd in de laatste toetsingsronde. Waterschap Rivierenland heeft, als beheerder van de dijk, het voornemen de dijk te versterken. en ervoor te zorgen dat het achterland beter beschermd is tegen hoogwater op de Waal. Eind 2024 moet het dijktraject tussen Wolferen en Sprok voldoen aan de norm. Waterschap Rivierenland stelt ten behoeve van dijkversterking Wolferen - Sprok een projectplan Waterwet op.

Gecoördineerde projectprocedure projectplan Waterwet

Op dit projectplan Waterwet is de gecoördineerde projectprocedure van toepassing waarbij alle benodigde ontwerpbesluiten en de projectMER gelijktijdig gepubliceerd en ter inzage gelegd worden. Ingevolge de Waterwet is het college van Gedeputeerde Staten aangewezen als coördinerend bevoegd gezag voor de projectplan Waterwet procedure.

De provincie Gelderland regelt als coördinerend bevoegd gezag de publicatie met betrekking tot de ontwerpbesluiten en het projectMER. Op **2 oktober 2020** start de ter inzagelegging van de volgende procedures:

Vastgestelde ontwerpbesluiten

De volgende ontwerpbesluiten met bijlagen liggen daarvoor vanaf 2 oktober 2020 gedurende 6 weken ter inzage:

1. Ontwerp Projectplan Waterwet Dijkversterking Wolferen-Sprok van Waterschap Rivierenland;
2. projectMER Dijkversterking Wolferen-Sprok;
3. Ontwerpbestemmingsplan van gemeente Overbetuwe Buitengebied;
4. Ontwerpbestemmingsplan van gemeente Nijmegen;
5. Ontwerpbestemmingsplan van gemeente Neder-Betuwe
6. Ontwerpbesluit – vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (gebieden) van provincie Gelderland;
7. Ontwerpbesluit – ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming (soorten) van de provincie Gelderland;
8. Ontwerpbesluit – melding en ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming (houtopstanden) van de provincie Gelderland;
9. Ontwerpbesluit - omgevingsvergunning kappen van de gemeente Nijmegen
10. Ontwerpbesluit – omgevingsvergunning bouwen + binnenplans afwijken bestemmingsplan van gemeente Neder-Betuwe;
11. Ontwerpbesluit – omgevingsvergunning bouwen + binnenplans afwijken bestemmingsplan van gemeente Overbetuwe;
12. Ontwerpbesluit – omgevingsvergunning bouwen + binnenplans afwijken bestemmingsplan van gemeente Nijmegen;
13. Ontwerpbesluit – omgevingsvergunning bouwen van gemeente Lingewaard;
14. Ontwerpbesluit monumentenvergunning van de gemeente Nijmegen (Buitenplaats Oosterhout);
15. Ontwerpbesluit monumentenvergunning van de gemeente Overbetuwe (Landgoed Loenen);
16. Ontwerpbesluit – vergunning Wet beheer rijkswaterstaatswerken kruising A50

Voor dit project is een Milieueffectrapportage opgesteld. Het MER is getoetst door de Commissie m.e.r. Hiervoor is een gecombineerde project-m.e.r. procedure doorlopen.

Hoe, waar en wanneer kunt u de ontwerpbesluiten inzien?

Van 2 oktober t/m 13 november 2020 wordt het ontwerp projectplan Waterwet met de hier voornoemde bijbehorende ontwerpstukken voor iedereen ter inzage gelegd. Deze stukken zijn beschikbaar via de volgende website: www.dijkversterkingwolferensprok.nl

Dat betekent dus dat u de ontwerpbesluiten thuis op uw eigen computer of laptop kunt bekijken.

De ontwerpbesluiten zijn ook fysiek in te zien. Dit kan op de volgende locaties.

Instantie	Locatie	Aanmelden bij
Provincie Gelderland	Huis der Provincie Markt 11, Arnhem	Balie Huis der Provincie
Gemeente Overbetuwe	Gemeentehuis Dorpsstraat 67, Elst	Balie gemeentehuis

Gemeente Nijmegen	De Stadswinkel, Mariënborg 30, Nijmegen Wooninformatiecentrum Waalsprong (gebouw Thermion) Thermionpark 7, Nijmegen.	Balie Stadswinkel Balie Wooninformatiecentrum Waalsprong
Gemeente Neder-Betuwe	Gemeentehuis Neder- Betuwe (omgevingsloket) Burgemeester Lodderstraat 20, Opheusden	Balie gemeentehuis
Gemeente Lingewaard	Gemeentehuis Kinkelenburglaan 6, Bemmel	Afspraak maken via telefoonnummer: 026 3260111
Waterschap Rivierenland	Projectkantoor De Betuwse Waard Koppelingsweg 10, Andelst Hoofdkantoor Waterschap Rivierenland Blomboogerd 1, Tiel	Balie Projectkantoor Balie Hoofdkantoor Waterschap

De mogelijkheid om de stukken fysiek in te zien zijn mede afhankelijk van de coronamaatregelen van het kabinet op dat moment. Kijk voor de actuele situatie op de website www.dijkversterkingwolferensprok.nl

Vragen?

Voor inhoudelijke vragen over het project kunt u contact de heer L. Berkers via de omgevingstelefoon 06-51469206. Voor vragen over de ontwerpbesluiten en/of de procedure kunt u terecht bij de provincie Gelderland, de heer J. Bosch; telefoonnummer 026 359 99 99.

Hoe kunt u een zienswijze indienen?

Heeft u het plan gelezen, en bent u het niet eens met (een onderdeel van) het projectplan, de bestemmingsplannen of de ontwerp besluiten? Dan kunt u dit kenbaar maken door gedurende de terinzagelegging een zienswijze in te dienen bij de provincie Gelderland. Voor een goede beantwoording vragen wij u om één onderwerp per alinea te behandelen. Dit kan zowel schriftelijk als mondeling.

Schriftelijk

U kunt uw zienswijze onder vermelding van 'Projectplan Waterwet dijkversterking Wolferen – Sprok, zaaknummer: 2020-011687' sturen naar:

- per e-mail: post@gelderland.nl of
- per brief: Provincie Gelderland, afdeling Water, postbus 9090, 6800 GX Arnhem

Mondeling

U kunt tijdens de terinzagelegging ook een mondelinge zienswijze indienen. Hiervan wordt een verslag gemaakt dat aan u wordt toegezonden. Maak hiervoor op werkdagen tussen 9:00 en 17:00 uur een afspraak via het Provincieloket, 026 359 99 99..

Wat gebeurt er met uw zienswijze?

Alle zienswijzen worden doorgestuurd naar de desbetreffende bevoegde instanties die de zienswijzen betrekken bij de definitieve besluitvorming. Uw ingediende zienswijze wordt zorgvuldig beoordeeld. Bij nieuwe inzichten kan uw zienswijze leiden tot aanpassingen in het definitieve projectplan, bestemmingsplan of beschikking op vergunning(en). Iedereen die een zienswijze heeft ingediend, wordt geïnformeerd over hoe hiermee is omgegaan via de Nota van Antwoord.

Besluit en beroep

Als het projectplan definitief is vastgesteld, wordt dit bekendgemaakt. Het goedkeuringsbesluit en het projectplan liggen vervolgens 6 weken ter inzage voor beroep. Dit zal naar verwachting medio 2021 plaatsvinden.

Mocht uw zienswijze zijn afgewezen en bent u het niet eens met het definitieve projectplan Waterwet of de overige besluiten, dan kunt u in beroep bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Op de gecoördineerde projectprocedure van het projectplan Waterwet is de Crisis en Herstelwet van toepassing. Alleen een belanghebbende die een zienswijze heeft ingediend kan later tegen de vaststelling van die besluiten(en) rechtstreeks beroep instellen bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Leges

Op grond van de legesverordening bent u leges verschuldigd. U krijgt binnenkort een acceptgiro toegezonden, waarmee de leges kunnen worden overgemaakt. Hierop staat ook vermeld op welke manier hiertegen bezwaar gemaakt kan worden.

Zaaknummer

Uw dossier is geregistreerd onder zaaknummer W.Z20.106007.01. Vermeld alstublieft dit nummer, als u contact met ons opneemt.

Nijmegen,

Het College van Burgemeester en Wethouders van Nijmegen,
namens deze:

Ing. M.G. van Deelen, Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen
Dit besluit is digitaal goedgekeurd en daarom niet ondertekend.

Bijlagen:

1. Dossierlijst
2. Inhoudelijke beoordeling activiteit "WABO: Bouwen van een bouwwerk"
3. Inhoudelijke beoordeling activiteit "WABO: het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, e.a.

Bijlage 1: Dossierlijst

D-nummer	Ontv. datum	Betreft
D200629340	10/07/2020	Aanvraagformuliere omgevingsvergunning
D200629183	10/07/2020	Overzicht Langsconstructies
D200629182	10/07/2020	WOSPU-16720377206-404044 versterkingswontwerp
D200629181	10/07/2020	1218-0024-001.R33 ontwerp Langsconstructies
D200629180	10/07/2020	1218-0024-001.R62 constructieve toets heavescherm Dijkversterking
D200712368	04/09/2020	Overzichtskaarten A0
D200712379	04/09/2020	Technische Uitgangspuntennotitie
D200712378	04/09/2020	Resultaten Hydraulische randvoorwaarden WoS
D200712376	04/09/2020	Rapportage Hydraulische randvoorwaarden
D200712375	04/09/2020	Inspectierapport ADCIM
D200712374	04/09/2020	Inspectie langsonstructies Waaldijk
D200712373	04/09/2020	Geotechnisch Onderzoek
D200712372	04/09/2020	Analyse GLG
D200629179	10/07/2020	RAAP-RAPPORT 4169 archeologisch vooronderzoek : een inventariserend veldonderzoek (verkennend booro
D200712380	04/09/2020	Tekeningen ADCIM
D200629310	10/07/2020	Overzichtskaarten_A0 traject dijkversterkingsproject Wolveren Sprok

Bijlage 2: Inhoudelijke beoordeling activiteit "WABO: Bouwen van een bouwwerk"

Besluit

Wij besluiten, gelet o.a. op artikel 2.1, artikel 2.2 en paragraaf 2.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de omgevingsvergunning te verlenen.

Het verlenen van de omgevingsvergunning heeft betrekking op de activiteit: "Bouwen van een bouwwerk".

Inhoudelijke beoordeling

Wettelijke grondslag

Een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor zover die geheel of gedeeltelijk ziet op het bouwen van een bouwwerk moet worden geweigerd indien er niet wordt voldaan aan de toetsingscriteria genoemd in artikel 2.10 lid 1 Wabo.

In gevallen als bedoeld in artikel 2.10 lid 1 onder c Wabo (kortgezegd, de activiteit is in strijd met het bestemmingsplan of andere planologische regelgeving) wordt de aanvraag voor een omgevingsvergunning mede aangemerkt als een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder c Wabo en wordt de omgevingsvergunning slechts geweigerd indien vergunningverlening met toepassing van artikel 2.12 Wabo niet mogelijk is.

Hieronder gaan wij puntsgewijs in op de in artikel 2.10 lid 1 Wabo genoemde toetsingscriteria.

Bouwbesluit

Artikel 2.10, lid 1, sub a Wabo: De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar ons oordeel niet aannemelijk maken dat het bouwen van een bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 2 of 120 van de Woningwet.

Met de ingediende stukken is aannemelijk gemaakt dat het plan voldoet aan de voorschriften van het Bouwbesluit. Hierdoor hebben wij (op dit punt) geen reden om de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor deze activiteit te weigeren.

Bouwverordening

Artikel 2.10, lid 1, sub b Wabo: De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar ons oordeel niet aannemelijk maken dat het bouwen van een bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij de bouwverordening of, zolang de bouwverordening daarmee nog niet in overeenstemming is gebracht, met de voorschriften die zijn gesteld bij een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 8, achtste lid, van de Woningwet dan wel bij of krachtens een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 120 van die wet.

Er is getoetst aan de Bouwverordening van de gemeente Nijmegen (hierna: Bouwverordening).

Met de ingediende stukken is aannemelijk gemaakt dat het plan voldoet aan de voorschriften van de Bouwverordening van de gemeente Nijmegen. Hierdoor hebben wij (op dit punt) geen reden om de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor deze activiteit te weigeren.

Bestemmingsplan

Artikel 2.10, lid 1, sub c Wabo: De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit in strijd is met het bestemmingsplan, de beheersverordening of het exploitatieplan, of de regels die zijn gesteld krachtens artikel 4.1, derde lid, of 4.3, derde lid, van de Wet ruimtelijke ordening.

Aan de hand van de ingediende stukken is het plan getoetst aan vigerende bestemmingsplannen "Park Lingezege", "Nijmegen Ooyse Schependom", "Vossenpels Oost", "Nijmegen Ruimte voor de Waal", "Buitengebied Dorp Lent gemeentelijke plan/bestemmingsplan artikel 10", en de beheersverordening "Nijmegen Vossenpels Midden-Noord" en het facet bestemmingsplan "Archeologie".

Tevens is het plan getoetst aan het "ontwerp bestemmingsplan 'Dijkversterking Wolferen-Sprok' van de gemeente Nijmegen en het facet bestemmingsplan "Archeologie". Het plan is gedeeltelijk in strijd met de bestemmingsplannen. De omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen hoeft toch niet te worden geweigerd, omdat vergunningverlening met toepassing van artikel 2.12 Wabo mogelijk is.

De strijdigheid met het bestemmingsplan en de toepassing van artikel 2.12 Wabo behandelen wij uitvoeriger in de bijlage "Gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan of een beheersverordening".

Redelijke eisen van welstand

Artikel 2.10, lid 1, sub d Wabo: De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, met uitzondering van een tijdelijk bouwwerk, dat geen seizoensgebonden bouwwerk is, zowel op zichzelf beschouwd als in verband met de omgeving of de te verwachten ontwikkeling daarvan, in strijd is met redelijke eisen van welstand, beoordeeld naar de criteria, bedoeld in artikel 12a, eerste lid, onder a, van de Woningwet, tenzij wij van oordeel zijn dat de omgevingsvergunning niettemin moet worden verleend.

Gezien het feit dat het plan geen betrekking heeft op wijzigingen van de uitstraling en het geen gemeentelijk dan wel rijksmonument betreft, is er geen advies van de Commissie Beeldkwaliteit noodzakelijk. Het plan is dan ook niet getoetst aan de redelijke eisen van welstand. Hierdoor hebben wij (op dit punt) geen reden om de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor deze activiteit te weigeren.

Conclusie met betrekking tot de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor zover deze geheel of gedeeltelijk ziet op het bouwen van een bouwwerk (art. 2.1 lid 1 a Wabo):

Gelet op wat wij hiervoor hebben gezegd, is er geen reden om de omgevingsvergunning ten aanzien van deze activiteit te weigeren.

Voorschriften

Wij verbinden ten aanzien van deze activiteit de volgende voorschriften aan de omgevingsvergunning (artikel 2.22 Wabo), welke volledig moeten worden nagekomen:

Archeologie

In de aanloop naar de dijkversterkingswerkzaamheden is een bureau- en booronderzoek uitgevoerd om een archeologische verwachting op te stellen. Op basis daarvan zijn enkele deellocaties aangewezen waar archeologisch vervolgonderzoek uitgevoerd moet worden, alvorens de dijkwerkzaamheden op die locaties van start kunnen gaan.

De vergunning kan op het gebied van archeologie verleend worden, onder de volgende voorwaarden:

Een Programma van Eisen (PvE) moet worden opgesteld voor het nog uit te voeren archeologisch onderzoek (inventariserend veldonderzoek d.m.v. proefsleuven) op de aangewezen deellocaties. Een PvE dient ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de desbetreffende bevoegde overheid / overheden.

Vervolgens moet het proefsleuvenonderzoek, zoals omschreven in PvE, worden uitgevoerd op de verschillende deellocaties.

Op basis van de resultaten van het proefsleuvenonderzoek zal door het bevoegd gezag een selectiebesluit genomen worden per deellocatie. Dat kan zijn:

- vrijgave (verder archeologisch veldonderzoek is niet nodig);
- behoud in situ (de vindplaats moet ter plaatse beschermd worden door middel van planaanpassing);
- behoud ex situ (de vindplaats moet worden opgegraven, definitief onderzoek).

Indien uit de resultaten blijkt of het bevoegd gezag heeft bepaald dat er vervolgonderzoek moet worden uitgevoerd, dient hiervoor eerst een nieuw PvE voor te worden opgesteld.

De werkzaamheden waarvoor deze omgevingsvergunning wordt verleend, kunnen per deellocatie pas van start gaan nadat:

- of in het selectiebesluit is besloten tot vrijgave;
- of het definitieve onderzoek is uitgevoerd en waarbij aan alle daaruit voortkomende randvoorwaarden wordt voldaan.

Uitwerking dient plaats te vinden op basis van de eisen gesteld in een PvE alsmede een evaluatierapport waarin de voorlopige resultaten zijn beschreven en een uitwerkingsvoorstel is opgenomen. Zowel PvE als evaluatierapport dient te zijn goedgekeurd door de desbetreffende bevoegde overheid / overheden.

Tevens geldt bij deze vergunningverlening de voorwaarde dat al het archeologisch onderzoek dat is uitgevoerd in het kader van de dijkversterkingswerkzaamheden, wordt gerapporteerd en gedeponneerd volgens de in een PvE gestelde voorwaarden.

Constructie

Tenminste 3 weken vóór aanvang van de werkzaamheden moeten de detailberekeningen en –tekeningen bij de Omgevingsdienst Regio Nijmegen zijn overlegd en goedgekeurd. Het betreft de volgende gegevens :

Nr	Eis	Antwoord											
1	Damwandconstructies	De detailberekeningen en tekeningen dienen minimaal 3 weken voor aanvang bouw te zijn ingediend bij de ODRN en goedgekeurd.											
Onderstaande richtlijnen en aanwijzingen dienen tijdens de detaillering van de damwandconstructies te worden opgevolgd:													
2	100 jaar levensduur stalen damwand - Corrosie	<p>ENW Expertisenetwerk Waterveiligheid (ENW-14-12) meldt in brief aan programmabureau HWBP-2,d.d. 26-5-2014:</p> <p>Aangezien er ook dijkversterkingsprojecten met damwandconstructies in zout water in de planning staan is vervolgonderzoek gedaan. Dit onderzoek heeft geleid tot een voorstel, waarbij geen onderscheid meer wordt gemaakt tussen zoet en zoute milieus.</p> <p><i>Het nieuwe voorstel voor corrosietoeslag van damwandconstructies in grond gaat niet meer uit van de grondsoort en het soort grondwater, maar bevat drie andere ingrediënten:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. onderverdeling in verticale zones (boven grondwaterspiegel versus onder, geroerde versus ongeroerde grond) 2. tijdsafhankelijkheid: fitfunctie maxima 3. de Eurocode (1997) c.q. CUR (2008) waarden voor corrosie in de bodem. <p><i>Er is voor gekozen de richtwaarden van de Eurocode te gaan gebruiken en een nadere omschrijving van de omstandigheden te maken waarmee tot een veilige toepassing voor damwanden gekomen kan worden.</i></p> <p>De nieuw voorgestelde waarden voor corrosietoeslag zijn als volgt:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Corrosietoeslag totaal(mm)</th> </tr> <tr> <th>Levensduur50jaar</th> <th>Levensduur100jaar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ongeroerde, schone grond en permanent beneden de grondwaterspiegel.</td> <td>1,2</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>Geroerde grond of verticale grondwater- beweging, of boven grondwaterspiegel.</td> <td>2,4</td> <td>4,4</td> </tr> </tbody> </table>		Corrosietoeslag totaal(mm)		Levensduur50jaar	Levensduur100jaar	Ongeroerde, schone grond en permanent beneden de grondwaterspiegel.	1,2	2,4	Geroerde grond of verticale grondwater- beweging, of boven grondwaterspiegel.	2,4	4,4
	Corrosietoeslag totaal(mm)												
	Levensduur50jaar	Levensduur100jaar											
Ongeroerde, schone grond en permanent beneden de grondwaterspiegel.	1,2	2,4											
Geroerde grond of verticale grondwater- beweging, of boven grondwaterspiegel.	2,4	4,4											

		<p>Deze waarden komen in de plaats van de waarden die zijn opgenomen in de Handreiking Constructief Ontwerpen, TAW, april 1994 en het advies ENW 13-10, Corrosietoeslag damwanden van 3 september 2013.</p>
3	Ankerstangen - Corrosie	<p><i>Ten aanzien van de corrosie van de ankerstangen wijzen wij u op par. 5.9 van POVM-Macrostabieleit:</i> <i>(POV-Stabiliteitsverhogende Langsconstructies- Macrostabieleit- oktober 2019, versie 1.1. concept)</i></p> <p><i>Hierin wordt voor o.a. de corrosietoeslag op damwanden en ankerstangen verwezen naar: Rijkswaterstaat: Rapportage afronding onderzoek vermindering corrosietoeslag damwanden, versie 2015-44407_1. (Rijkswaterstaat, 2015)</i></p> <p><i>De corrosietoeslag die voor damwanden is vastgesteld in § 5.1 van het al genoemde Rijkswaterstaat rapport (Rijkswaterstaat, 2015) mag niet worden toegepast voor trekankers in de dijk.</i></p> <p><i>Bij ankers kan naast algemene corrosie namelijk ook sprake zijn van putcorrosie, spanningscorrosie en andere vormen van corrosie. De corrosiesnelheid is, net als bij damwandstaal, aanzienlijk hoger in agressieve omgevingen, zoals veen en verontreinigde grond. De beïnvloeding van corrosie bij trekankers vraagt dus een andere benadering.</i></p> <p>⇒ <i>Voor definitief functionerende ankers (dit is meestal het geval bij het toepassen van trekankers in de dijk) moet een dubbele corrosiebescherming over de gehele lengte worden aangebracht.</i></p> <p><i>Hiervoor wordt verwezen naar § 5.5 in deel 2 van CUR166. Het wordt afgeraden om als corrosiewerende maatregel coatings aan te brengen op de ankers, omdat deze kunnen worden beschadigd tijdens de installatie van de ankers.</i> <i>Bij dikwandige ankerbuizen mag van een dubbele corrosiebescherming worden afgeweken bij een vloeispanning lager dan 600 N/mm². Conform de 2e editie van het Handboek Kademuren (CURnet SBR, 2013) dient er dan rekening te worden gehouden met een verminderde materiaaldikte van het ankerstaal door corrosie.</i></p> <p>⇒ <i>Een corrosietoeslag van 0,06 mm per jaar(rondom) moet dan in rekening worden gebracht. Dat wil zeggen een toeslag van 0,12 mm per jaar in diameter.</i></p> <p>⇒ <i>Voor ankers in een zanderige, pH-neutrale omgeving kan er conform het voorgenoemde Handboek Kademuren een corrosietoeslag van 3,0 mm worden aangehouden bij een levensduur van 50 jaar. Deze toeslag leidt tot een toename van 6 mm in diameter voor een levensduur van 50 jaar. Bij een levensduur van 100 jaar dient de corrosietoeslag te worden verdubbeld.</i></p> <p>⇒ <i>Bij het toepassen van een dubbele corrosiebescherming dient er bij hoogwaardig staal, gelet op de gevoeligheid voor het optreden van lokale (spannings)corrosie, speciale aandacht te worden besteed aan de afwerking van de corrosiebescherming bij de ankerkop.</i></p> <p><i>Anno 2019 wordt vanuit de NEN een nieuwe Nederlandse Praktijkrichtlijn voor corrosie van ankersystemen verwacht. Zodra beschikbaar zal deze nieuwe richtlijn ook van toepassing zijn voor verankeringen van stabiliteitsverhogende langsconstructies.</i></p> <p><i>Aangezien bij ankers putcorrosie meestal maatgevend is, hoeft de rekstijfheid van het anker (EA) in de EEM-analyse niet te worden gecorrigeerd. De correctie op de invloed van corrosie vindt wel pas plaats bij de toetsing van de rekenwaarde van de materiaalsterkte in de ankerstaaf conform § 11.9.3.</i></p> <p><i>De sterkte en stijfheidseigenschappen van de doorlopende gording en andere stalen onderdelen zoals de ankerstoel, moeren en bouten zijn niet van belang voor de 2D-EEM analyse.</i></p> <p><i>Bij het ontwerpen van deze onderdelen dient wel rekening te worden gehouden met het optreden van corrosie, zoals voorgeschreven in voorgenoemd Rijkswaterstaatrapport (Rijkswaterstaat, 2015).</i></p>
4	Lokaal bezwijken	<p><i>Bij een primaire waterkering mag lokaal bezwijken niet leiden tot geheel falen van een constructie. Ankeruitval dient daarom volgens CUR 166 te zijn beschouwd.</i></p>
5	Groutankers	<p><i>De groutankers dienen te worden beproefd conform voorschrift uit CUR-166. Hiertoe dient de geschiktheid te worden aangetoond middels geschiktheidsproeven en controleproeven. Uit de resultaten van de geschiktheidsproeven mag de maximale kruipmaat 1,00 bedragen over een waarnemingsperiode van t1-t2, met t1=7min en t2=15min; t2-3: met t3=30min, t3-4: met t4=60min. Nadat de ankers zijn beproefd moeten de ankers worden voorgespannen en direct afgewerkt.</i></p>

		<p>5% van de ankers moeten aan geschiktheidsproeven worden onderworpen. Na uitharden van de groutankers (10 dagen) mag hiermee worden begonnen.</p> <p>Uit de resultaten van de controleproeven mag de maximale kruipmaat 1,00 bedragen over een waarnemingsperiode van $t_1 = 2$ min en $t_2 = 5$ min.</p> <p>Van de beproevingen en resultaten dient een keuringsplan en rapportage te worden ingediend.</p>
6	Gordingen	<p>Bij zowel de verankerde (dis)continue damwand als bij de onverankerde (dis)continue damwand dient een doorlopende gording te worden toegepast. Voor het ontwerp van de gording wordt verwezen naar deel 5 van de Eurocode 3 (NEN, 2012b). Voor de rekenwaarde van de belasting op de gording moet de horizontale component van de ankerkracht uit de EEM berekening worden vermenigvuldigd met een belasting-effectfactor $\gamma_{F,A;gording} = 1,1$, waarbij gecorrigeerd mag worden voor de hoek met de ankers.</p>
7	Trillingen	<p>Trillingen dienen te worden gemonitord in nabijheid van trillingsgevoelige bouwwerken. Aan te houden richtlijnen: SBR – Schade aan gebouwen - Deel A.</p>

OR Water

Betreffende water en riolering zijn twee documenten ingediend:

- een tekening met een KLIC-melding waarop tevens weergegeven de schermen,
- een bericht waarin enkele medewerkers van de gemeente genoemd worden.

Overlegd dient te worden een rioleringsplan met aandacht voor gemeentelijke riolering zowel vrijvervalriolering als persleiding, en de te behouden en te verleggen leidingen.

Nabij de Steltsestraat kruist een gemeentelijke persleiding de dijk. Nader aangetoond dient te worden dat het heavescherm geen nadelige gevolgen voor die persleiding heeft. Aangeven hoe groot de afstand tussen scherm en bovenzijde persleiding wordt.

Nabij het wijnfort ligt in Lent vacuümriolering en/of vrijvervalriolering waarvoor dit mogelijk geldt. Mogelijk heeft het wijnfort zelf leidingen voor de afvoer van afvalwater waarvoor dit mogelijk geldt.

De stadsbrug de Oversteek heeft afwatering waarvoor dit mogelijk geldt.

Ook aantonen dat het heavescherm geen nadelige gevolgen voor alle andere gemeentelijk leidingen heeft.

Vergunninghouder dient via (mogelijk) berekeningen aan de hand van de NEN 3650 de gevolgen voor een te kruisen persleiding in beeld te brengen. En te motiveren voor alle plekken waar riolering nabij schermen komen of er zelfs door gekruist worden dat het geen negatieve gevolgen voor de riolering heeft. Uitgangspunt is dat met beheerders van andere kabels en leidingen afdoende afgestemd is en dat hun belangen afdoende beschermd zijn. Deze detailberekeningen en tekeningen dienen minimaal 3 weken voor aanvang bouw te zijn ingediend bij de ODRN en goedgekeurd.

Bouwveiligheidsplan

Tenminste 3 weken vóór aanvang van de bouwwerkzaamheden moet u een bouwveiligheidsplan indienen bij de Omgevingsdienst Regio Nijmegen. Het plan moet de volgende onderdelen bevatten:

- a. ten minste een tekening waaruit de bouwplaatsinrichting blijkt met:
 - 1° de toegang tot de bouw- of sloopplaats inclusief begrenzing, afscheiding en afsluiting van de bouw- of sloopplaats;
 - 2° de ligging van het perceel waarop gebouwd of gesloopt wordt en de omliggende wegen en bouwwerken;
 - 3° de situering van het te bouwen bouwwerk;
 - 4° de aan- en afvoerwegen;
 - 5° de laad-, los- en hijszones;
 - 6° de plaats van bouwketen;
 - 7° de in of op de bodem van het perceel aanwezige leidingen;
 - 8° de plaats van machines, werktuigen en ander hulpmaterieel en opslag van materialen;
 - 9° de bereikbaarheid van bluswater- en andere veiligheidsvoorzieningen;
- b. gegevens en bescheiden over de toe te passen bouwmethodiek en de toe te passen materialen, materieel, hulp- en beveiligings-middelen bij de bouw- of sloopwerkzaamheden;

- c. indien een bouwput wordt gemaakt:
 - 1° de hoofdropzet van de verticale bouwputafscheiding en de bouwputbodem;
 - 2° de uitgangspunten voor een bemalingsplan;
 - 3° de uitgangspunten voor een monitoringsplan ter voorkoming van schade aan naburige bouwwerken;
- d. een rapport van een akoestisch onderzoek, indien aannemelijk is dat de dagwaarde vanwege het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden meer bedraagt of de maximale blootstellingsduur in dagen langer duurt dan de waarden, bedoeld in artikel [8.3, tweede en derde lid](#) Bouwbesluit, of indien aannemelijk is dat niet wordt voldaan aan de beleidsregels als bedoeld in artikel [8.3, vierde lid](#) Bouwbesluit;
- e. een rapport van een trillingenonderzoek, indien aannemelijk is dat het uitvoeren van de bouw- of sloopwerkzaamheden een grotere trillingssterkte veroorzaakt dan de trillingssterkte bedoeld in artikel [8.4, eerste lid](#) Bouwbesluit.

Er mag pas met de bouwwerkzaamheden worden gestart nadat goedkeuring door de Omgevingsdienst Regio Nijmegen is afgegeven.

Vierdaagse

Bijzondere voorschriften rond de Vierdaagsefeesten:

- A. Vanaf de laatste dinsdag vóór de aanvangsdatum van de vierdaagse feesten tot en met de laatste dag van de vierdaagsefeesten moet aan het navolgende worden voldaan:
 - a. De wegen, fietspaden en trottoirs rond het bouwterrein mogen geen kuilen bevatten en moeten zijn verhard;
 - b. Er mag geen materiaal of materieel buiten de hekken aanwezig zijn. Tot aan de dag van de start van de vierdaagse feesten mag materieel tijdens bouw- c.q. expeditie-activiteiten tijdelijk aanwezig zijn buiten het bouwterrein.
- B. Tijdens de dagen waarop de vierdaagse feesten plaatsvinden moet aan het navolgende worden voldaan:
 - a. Er mogen geen bouwwerkzaamheden plaatsvinden en expeditie verkeer is niet toegestaan.
 - b. Het bouwterrein moet zijn opgeruimd. Voor passanten mogen puin of stenen niet bereikbaar zijn, dit betreft zowel het terrein binnen als het terrein buiten de hekken.
- C. Zeven dagen voorafgaande aan de vierdaagse feesten dient u een naam en telefoonnummer van een contactpersoon/contactpersonen door te geven aan de voorzitter van het veiligheidsoverleg, mevrouw M. Paalman via m.paalman@nijmegen.nl. Deze contactpersoon/contactpersonen moeten in de vierdaagse week binnen korte tijd reparatiewerkzaamheden kunnen (laten) verrichten indien noodzakelijk.
- D. Aan deze vergunning kunnen te allen tijde nadere voorschriften worden verbonden in verband met de vierdaagse feesten.

Algemene opmerkingen

Wij hebben ten aanzien van deze activiteit de volgende opmerkingen:

- 0. De houder van de vergunning is verplicht deze op eerste vordering van een ambtelijk toezichthouder ter inzage te geven aan deze ambtenaar.
- 1. De omgevingsvergunning geldt voor eenieder die het project uitvoert. Als iemand anders gebruik gaat maken van de vergunning dan moet de vergunninghouder dat tenminste een maand voordien aan ons melden onder vermelding van de volgende gegevens (art. 2.25 Wabo en artikel 4.8 van het Besluit Omgevingsrecht):
 - 1. zijn naam en adres;
 - 2. de omgevingsvergunning (registratienummer);
 - 3. de naam, het adres en het telefoonnummer van degene die gebruik gaat maken van de vergunning;
 - 4. een contactpersoon van degene die gebruik gaat maken van de vergunning;
 - 5. het beoogde tijdstip dat de vergunning zal gaan gelden voor die ander.

Artikel 1.23: Aanwezigheid bescheiden

Tijdens het bouwen zijn, voor zover van toepassing, de volgende bescheiden of een afschrift daarvan op het terrein aanwezig:

1. vergunning voor het bouwen;
2. bouwveiligheidsplan;
3. afschrift van een besluit ingevolge artikel 13, 13a, of 14 van de Woningwet, dan wel een besluit tot oplegging van een last onder bestuursdwang dan wel last onder dwangsom, en
4. overige voor het bouwen van belang zijnde vergunningen en documenten met nadere voorwaarden en ontheffingen.

Artikel 1.25: Mededeling aanvang en beëindiging bouwwerkzaamheden

1. Het bevoegd gezag wordt ten minste twee werkdagen voor de feitelijke aanvang van bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend door de houder van die vergunning schriftelijk van de aanvang van die werkzaamheden, met inbegrip van ontgravingswerkzaamheden, in kennis gesteld.
2. Het bevoegd gezag wordt uiterlijk op de eerste werkdag na de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend, door de houder van die vergunning schriftelijk van de beëindiging van die werkzaamheden in kennis gesteld.
3. Een bouwwerk voor het bouwen waarvan een vergunning voor het bouwen is verleend, wordt niet in gebruik gegeven of genomen indien niet voldaan is aan het bepaalde in het tweede lid.

Artikel 8.2: Veiligheid in de omgeving

Bij het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden worden maatregelen getroffen ter voorkoming van:

- a. letsel van personen op een aangrenzend perceel of een aan het bouwterrein grenzende openbare weg, openbaar water of openbaar groen;
- b. letsel van personen die het bouwterrein onbevoegd betreden, en;
- c. beschadiging of belemmering van wegen, van in de weg gelegen werken en van andere al dan niet roerende zaken op een aangrenzend perceel of op een aan het bouwterrein grenzende openbare weg, openbaar water of openbaar groen.

Artikel 8.7: Veiligheidsplan

De op grond van de artikelen 8.2 tot en met 8.6 te treffen maatregelen worden op aanwijzing van het bevoegd gezag vastgelegd in een veiligheidsplan. Het plan bevat ter beoordeling door het bevoegd gezag:

- a. ten minste een tekening waaruit de bouw- of sloopplaatsinrichting blijkt met:
 1. de toegang tot de bouw- of sloopplaats inclusief begrenzing, afscheiding en afsluiting van de bouw- of sloopplaats;
 2. de ligging van het perceel waarop gebouwd of gesloopt wordt en de omliggende wegen en bouwwerken;
 3. de situering van het te bouwen of te slopen bouwwerk;
 4. de aan- en afvoerwegen;
 5. de laad-, los- en hijszones;
 6. de plaats van bouwketen;
 7. de in of op de bodem van het perceel aanwezige leidingen;
 8. de plaats van machines, werktuigen en andere hulpmaterieel en opslag van materialen;
 9. de bereikbaarheid van bluswater- en andere veiligheidsvoorzieningen;
- b. gegevens en bescheiden over de toe te passen bouw- of sloopmethodiek en de toe te passen materialen, materieel, hulp- en beveiligingsmiddelen bij de bouw- of sloopwerkzaamheden;
- c. indien een bouwput wordt gemaakt:
 1. de hoofdopzet van de verticale bouwputafscheiding en de bouwputbodem;
 2. de uitgangspunten voor een bemalingsplan;
 3. de uitgangspunten voor een monitoringsplan ter voorkoming van schade aan naburige bouwwerken;

- d. een rapport van een akoestisch onderzoek, indien aannemelijk is dat de dagwaarde vanwege het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden meer bedraagt of de maximale blootstellingsduur in dagen langer duurt de waarden, bedoeld in artikel 8.3, tweede en derde lid, of indien aannemelijk is dat niet wordt voldaan aan de beleidsregels als bedoeld in artikel 8.3, vierde lid;
- e. een rapport van een trillingsonderzoek, indien aannemelijk is dat het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden een grotere trillingssterkte veroorzaakt dan de trillingssterkte bedoeld in artikel 8.4, eerste lid.

Privaatrechtelijke aspecten

Een omgevingsvergunning betekent dat u toestemming van de gemeente heeft om een activiteit uit te voeren. Toch zal u niet altijd gebruik mogen maken van een omgevingsvergunning. U moet er namelijk zelf voor zorgen dat u niet in strijd handelt met het civielrecht (het recht dat geldt tussen burgers onderling).

Voorbeeld 1: Ondanks een vergunning om te mogen bouwen, kunt u door uw buurman aangesproken worden als het bouwplan voorziet in ramen of andere muuropeningen, dan wel balkons of soortgelijke werken binnen 2 meter van de erfgrans,

Voorbeeld 2: Als u geen eigenaar bent van het perceel waarop gebouwd wordt, heeft u waarschijnlijk toestemming van de eigenaar nodig om te bouwen.

In zijn algemeenheid merken wij op dat privaatrechtelijke aspecten tussen belanghebbenden onderling geregeld moeten worden.

Tijdelijk gebruiken van openbaar terrein

Als u tijdelijk bouwmaterialen of andere bouwobjecten op openbaar terrein wilt plaatsen, dan moet u dat melden bij de gemeente (een "bouwobject" is bijvoorbeeld een steiger, hoogwerker, verhuislift, container, schaftkeet, eco-toilet of pompinstallatie). Gaat het om méér dan 4 bouwobjecten? Duurt het langer dan 4 weken? Of voldoet u niet aan de nadere regels die vooral betrekking hebben op veiligheid? Dan heeft u een bouwobjectenvergunning nodig.

Voor het doen van de melding of de vergunningaanvraag, verwijzen wij u door naar de Digitale Balie van de website van de gemeente Nijmegen (www.nijmegen.nl/digitalebalie).

Bijlage 3: Inhoudelijke beoordeling activiteit “WABO: het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, e.a.

Wettelijke grondslag

Een aanvraag om een omgevingsvergunning voor zover die geheel of gedeeltelijk ziet op het “gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan of een beheersverordening” kan slechts worden verleend indien de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening (zie artikel 2.1 lid 1 sub c Wabo jo artikel 2.12 lid 1 sub a Wabo) en:

- A. met toepassing van de in het bestemmingsplan of de beheersverordening opgenomen regels inzake afwijking,
- B. in de bij algemene maatregel van bestuur aangegeven gevallen (zie bijlage 2, artikel 4 van het Besluit omgevingsrecht), of
- C. in overige gevallen, indien de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat.

Toets aan het vigerend bestemmingsplan

Het plan, waarvoor de omgevingsvergunning wordt aangevraagd, hebben wij getoetst aan vigerende bestemmingsplannen “Park Lingezege”, “Nijmegen Ooyse Schependom”, “Vossenpels Oost”, “Nijmegen Ruimte voor de Waal”, “Buitengebied Dorp Lent gemeentelijke plan/bestemmingsplan artikel 10”, en de beheersverordening “Nijmegen Vossenpels Midden-Noord” en het facet bestemmingsplan “Archeologie”.

Wij hebben geconstateerd dat het plan op de volgende punten in strijd is met het bestemmingsplan:

Het plan is in strijd met het facetbestemmingsplan “Archeologie”. Het gebied heeft een waarde archeologie 2 en 3. Hiervoor geldt een bouwverbod.

Toets aan het ontwerp bestemmingsplan

Het plan, waarvoor de omgevingsvergunning wordt aangevraagd, hebben wij tevens getoetst aan het ontwerp bestemmingsplan ‘Dijkversterking Wolferen-Sprok’ van de gemeente Nijmegen.

Dubbelbestemmingen:

- Artikel 4 Waterstaat – Waterkering
- Artikel 5 Waterstaat - Waterstaatkundige functie
- Artikel 6.1 gebiedsaanduiding Vrijwaringszone – dijk

Bestemmingsplantoets

4.1 Bestemmingsomschrijving

De voor 'Waterstaat - Waterkering' aangewezen gronden zijn, behalve voor de andere daar voorkomende bestemming(en), mede bestemd voor het in stand houden van, het beheer, het onderhoud en de verbetering van de waterkering, met bijbehorende voorzieningen zoals kunstwerken, dijksloten en andere waterstaatswerken.

Het aanbrengen van damwanden en het aanbrengen van gronden is ten behoeven van het versterken van de dijk

→ Gebruik is conform

Bouwen:

4.2.1 Algemene bouwregels

a. Op deze gronden mogen ten behoeve van de bestemming uitsluitend bouwwerken, geen gebouwen of overkappingen zijnde, worden gebouwd.

→ damwand plaatsen akkoord

4.2.2 Specifieke bouwregels

a. de bouwhoogte van bouwwerken, geen gebouwen of overkappingen zijnde, bedoeld onder 4.2.1 onder a, mag niet meer dan 5 meter bedragen, met dien verstande dat palen en (licht)masten hoger mogen zijn.

➔ damwand plaatsen akkoord

Artikel 6.1 gebiedsaanduiding Vrijwaringszone – dijk

6.1 Vrijwaringszone - dijk

Ter plaatse van de gebiedsaanduiding 'vrijwaringszone - dijk' zijn de gronden, behalve voor de andere daar voorkomende bestemming(en), mede aangeduid voor de bescherming, onderhoud en instandhouding van de primaire waterkering.

De bestemmingslegging wordt nader uitgewerkt aan de hand van de nieuwe legger waterschap Rivierenland, opgesteld voor de nieuwe situatie van de dijk. De vrijwaringszone komt dan overeen met de beschermingszone conform legger.

➔ Gebruik conform bestemmingsplan

Het plan, waarvoor de omgevingsvergunning wordt aangevraagd, hebben wij tevens getoetst aan het facetbestemmingsplan "Archeologie".

Het plan is in strijd met het facetbestemmingsplan "Archeologie". Het gebied heeft een waarde archeologie 2 en 3. Hiervoor geldt een bouwverbod.

Mogelijkheid om dit strijdig gebruik te vergunnen

In beginsel is een binnenplanse ontheffing inzetbaar op grond van artikel 2.3 en artikel 3.3 van het bestemmingsplan

- ➔ aanvrager dient een archeologisch rapport te overleggen
- ➔ Advies archeologische deskundige

In de aanloop naar de dijkversterkingswerkzaamheden is een bureau- en booronderzoek uitgevoerd om een archeologische verwachting op te stellen. Op basis daarvan zijn enkele deellocaties aangewezen waar archeologisch vervolgonderzoek uitgevoerd moet worden, alvorens de dijkwerkzaamheden op die locaties van start kunnen gaan.

De vergunning kan op het gebied van archeologie verleend worden, onder de volgende voorwaarden:

Een Programma van Eisen (PvE) moet worden opgesteld voor het nog uit te voeren archeologisch onderzoek (inventariserend veldonderzoek d.m.v. proefsleuven) op de aangewezen deellocaties. Een PvE dient ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de desbetreffende bevoegde overheid / overheden.

Vervolgens moet het proefsleuvenonderzoek, zoals omschreven in PvE, worden uitgevoerd op de verschillende deellocaties.

Op basis van de resultaten van het proefsleuvenonderzoek zal door het bevoegd gezag een selectiebesluit genomen worden per deellocatie. Dat kan zijn:

- vrijgave (verder archeologisch veldonderzoek is niet nodig);
- behoud in situ (de vindplaats moet ter plaatse beschermd worden door middel van planaanpassing);
- behoud ex situ (de vindplaats moet worden opgegraven, definitief onderzoek).

Indien uit de resultaten blijkt of het bevoegd gezag heeft bepaald dat er vervolgonderzoek moet worden uitgevoerd, dient hiervoor eerst een nieuw PvE voor te worden opgesteld.

De werkzaamheden waarvoor deze omgevingsvergunning wordt verleend, kunnen per deellocatie pas van start gaan nadat:

- of in het selectiebesluit is besloten tot vrijgave;
- of het definitieve onderzoek is uitgevoerd en waarbij aan alle daaruit voortkomende randvoorwaarden wordt voldaan.

Uitwerking dient plaats te vinden op basis van de eisen gesteld in een PvE alsmede een evaluatierapport waarin de voorlopige resultaten zijn beschreven en een uitwerkingsvoorstel is opgenomen. Zowel PvE als evaluatierapport dient te zijn goedgekeurd door de desbetreffende bevoegde overheid / overheden.

Tevens geldt bij deze vergunningverlening de voorwaarde dat al het archeologisch onderzoek dat is uitgevoerd in het kader van de dijkversterkingswerkzaamheden, wordt gerapporteerd en gedeponneerd volgens de in een PvE gestelde voorwaarden.

Conclusie met betrekking tot de aanvraag om een omgevingsvergunning voor zover deze geheel of gedeeltelijk toeziet op het "gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan of een beheersverordening" (artikel 2.1 lid 1 sub c Wabo):

Gelet op wat wij hiervoor hebben gezegd, is er geen reden om de omgevingsvergunning ten aanzien van deze activiteit te weigeren.

Voorschriften

Wij verbinden ten aanzien van deze activiteit de volgende voorschriften aan de omgevingsvergunning (artikel 2.22 Wabo), welke volledig moeten worden nagekomen:

Archeologie

Een Programma van Eisen (PvE) moet worden opgesteld voor het nog uit te voeren archeologisch onderzoek (inventariserend veldonderzoek d.m.v. proefsleuven) op de aangewezen deellocaties. Een PvE dient ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de desbetreffende bevoegde overheid / overheden.

Vervolgens moet het proefsleuvenonderzoek, zoals omschreven in PvE, worden uitgevoerd op de verschillende deellocaties.

Op basis van de resultaten van het proefsleuvenonderzoek zal door het bevoegd gezag een selectiebesluit genomen worden per deellocatie. Dat kan zijn:

- vrijgave (verder archeologisch veldonderzoek is niet nodig);
- behoud in situ (de vindplaats moet ter plaatse beschermd worden door middel van planaanpassing);
- behoud ex situ (de vindplaats moet worden opgegraven, definitief onderzoek).

Indien uit de resultaten blijkt of het bevoegd gezag heeft bepaald dat er vervolgonderzoek moet worden uitgevoerd, dient hiervoor eerst een nieuw PvE voor te worden opgesteld.

De werkzaamheden waarvoor deze omgevingsvergunning wordt verleend, kunnen per deellocatie pas van start gaan nadat:

- of in het selectiebesluit is besloten tot vrijgave;
- of het definitieve onderzoek is uitgevoerd en waarbij aan alle daaruit voortkomende randvoorwaarden wordt voldaan.

Uitwerking dient plaats te vinden op basis van de eisen gesteld in een PvE alsmede een evaluatierapport waarin de voorlopige resultaten zijn beschreven en een uitwerkingsvoorstel is opgenomen. Zowel PvE als evaluatierapport dient te zijn goedgekeurd door de desbetreffende bevoegde overheid / overheden.

Tevens geldt bij deze vergunningverlening de voorwaarde dat al het archeologisch onderzoek dat is uitgevoerd in het kader van de dijkversterkingswerkzaamheden, wordt gerapporteerd en gedeponerd volgens de in een PvE gestelde voorwaarden.

Algemene opmerkingen

Wij hebben ten aanzien van deze activiteit geen opmerkingen.