



beschikking

Datum	24 januari 2019
Nummer	ONTWERP
Onderwerp	RWSZ2018-00001145; Neder-Rijn; watervergunning aan Kondor Wessels Projecten voor het herinrichten van Stadsblokken en Meinerswijk aan de linkeroever van de Neder-Rijn tussen kmr 882.935 en kmr 886.000 in de gemeente Arnhem.

Inhoudsopgave

1.	Aanhef	3
2.	Besluit.....	6
3.	Voorschriften.....	7
3.1	Algemene voorschriften.....	7
3.1.1	Plaatsbepaling werken.....	7
3.1.2	Ongewoon voorval	8
3.1.3	Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden	8
3.1.4	Contactpersoon.....	8
3.2	Voorschriften voor het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of een bijbehorende beschermingszone.....	9
3.2.1	Beheer en Onderhoud	9
3.2.2	Technische voorschriften	9
3.2.3	Onbepaalde ophogingen (bouwstenen W 1 t/m W3).....	9
3.2.4	Bepaalde ophogingen	10
3.2.5	Compensatie	10
3.3	Voorschriften het uitvoeren van handelingen in de buitendijkse beschermingszone van de Malburgse Bandijk ter plaatse van dijkpaal DR 149.....	11
4.	Aanvraag.....	12
4.1	Algemeen.....	12
4.2	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd.....	13
4.3	Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden.....	14
5.	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.....	14
5.1	Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of bijbehorende beschermingszone.....	15
5.1.1	Regelgeving en beleid.....	15

5.1.2	Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit).....	17	Datum 24 januari 2019
5.1.3	Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)	21	Nummer RWS- 2019/ONTWERP
5.1.4	Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen	22	
5.2	Beoordeling voor wat betreft handelingen in de buitendijkse beschermingszone van de Malburgse Bandijk ter plaatse van dijkpaal DR 149	23	
6.	Procedure.....	24	
6.1	Algemeen.....	24	
6.2	Vorbereiding in verband met samenloop van bevoegdheden.	24	
7.	Conclusie.....	25	
8.	Ondertekening.....	25	
9.	Mededelingen	26	
	Bijlage 1, Begripsbepalingen.....	28	
	Bijlage 2, Tekeningen	30	

1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 16 januari 2018 een aanvraag ontvangen van Kondor Wessels Projecten om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag is namens de aanvrager ingediend door Witteveen en Bos.

De aanvraag betreft:

- 1.1 het gebruik maken van het rijkswaterstaatswerk de Neder-Rijn of de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten het maken en behouden van onbeperkte ophogingen met bebouwing, beperkte ophogingen, een duiker, 3 bruggen, een paviljoen, het afmeren van een drijvende voorziening en het aanbrengen en behouden van vegetatie op diverse percelen in de gemeente Arnhem aan de linkeroever van de Neder-Rijn tussen kmr 882.935 en kmr 886.000 in de gemeente Arnhem;
- 1.2 het uitvoeren van handelingen in de buitendijkse beschermingszone van de Malburgse Bandijk ter plaatse van dijkpaal DR 149.

De aanvraag heeft betrekking op handelingen ten aanzien waarvan meer dan één bestuursorgaan bevoegd is. Waterschap Rivierenland is bevoegd gezag voor handelingen in de buitendijkse beschermingszone van de Malburgse Bandijk. De minister van Infrastructuur en Waterstaat is bevoegd gezag voor werken in het rijkswaterstaatswerk de Neder-Rijn. Conform artikel 6.17 Waterwet wordt de aanvraag in behandeling genomen door de minister van Infrastructuur en Waterstaat, die in dit geval het hoogste bevoegd gezag is. Het mede betrokken bestuursorgaan is in de gelegenheid gesteld advies te geven met betrekking tot de aanvraag van de vergunning, voor zover deze betrekking heeft op handelingen in de buitendijkse beschermingszone van de Malburgse Bandijk.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2018-00001145.

De aanvrager is diverse keren verzocht om de aanvraag aan te vullen omdat de ingediende gegevens niet toereikend waren.

Op 12 oktober 2018 zijn de definitieve tekeningen en notities ingediend.

De aanvraag omvat na aanvulling de volgende stukken:

- Aanvraagformulier;
- Machtiging;
- Toelichting Rijkswaterstaat;
- Notitie watervergunning Nevengeul Meinerswijk, referentie 101092/18-014.407, d.d. 26 september 2018, status definitief 05;
- Masterplan Eilanden 3.0 Stadsblokken Meinerswijk, faseringsplan, referentie 101092/18-014.351, d.d. 26 september 2018 status definitief 05;
- Masterplan Eilanden 3.0 Stadsblokken Meinerswijk, KRW Toetsing Stadsblokken Meinerswijk, referentie 101092/18-014.384, d.d. 26 september 2018, status definitief 05;
- Masterplan Eilanden 3.0 Stadsblokken Meinerswijk, Beheer en Onderhoudsplan, referentie 101092/18-014.346, d.d. 26 september 2018 status definitief 05;
- Masterplan Eilanden 3.0 Stadsblokken Meinerswijk, Rapport Rivierkundig onderzoek, referentie 101092/18-014.359, d.d. 26 september 2018, status definitief 05;
- Garantieverklaring;
- Gebiedsinrichting, Situatietekening met projectgrens t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1102 versie 6.0, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting, Bouwoppervlakken + volume t.b.v. watervergunning Haven van Workum; tek.nr. 162553-T-1103, blad 2 van 3, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting, Bouwoppervlakken + volume t.b.v. watervergunning Meijnerseiland; tek.nr. 162553-T-1103, blad 3 van 3, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting, Bouwoppervlakken + volume t.b.v. watervergunning Stadsblokken; tek.nr. 162553-T-1103, blad 1 van 3, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting Bodemhoogtekaart t.b.v. watervergunning Meijnerswijk, tek.nr. 162553-T-1105, blad 1 van 2, versie 8.0, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting Bodemhoogtekaart t.b.v. watervergunning Stadsblokken, tek.nr. 162553-T-1105, blad 2 van 2, versie 8.0, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting ontgraving en aanvulling t.b.v. watervergunning Meijnerseiland, tek.nr. 162553-T-1106, blad 1 van 2, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting ontgraving en aanvulling t.b.v. watervergunning Stadsblokken-Evenmententerrein, tek.nr. 162553-T-1106, blad 2 van 2, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting profielen Eldensedijk t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 4 van 6, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting profielen Meijnerswijk t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 1 van 6, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting profielen Praets t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 2 van 6, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;

- Gebiedsinrichting profielen Stadsblokken t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 3 van 6, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting lengteprofiel Eldensedijk t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 6 van 6, versie 7, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting lengteprofiel Stadsblokkenweg t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 5 van 6, versie 7, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting Ontwerp bruggen Situatie + langsdoorsnede (inlaatwerk en brug Meginhardweg), tek.nr. 162553-T-1504, blad 1 van 3, versie 6.0, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting Ontwerp bruggen Situatie + langsdoorsnede (fietspad Groene Rivier), tek.nr. 162553-T-1504, blad 2 van 3, versie 6.0, d.d. 26-09-2018;
- Gebiedsinrichting Ontwerp bruggen dwarsprofielen (inlaatwerk, Meginhardweg en fietsbrug), tek.nr. 162553-T-1504, blad 3 van 3, versie 6.0, d.d. 26-09-2018;
- Rapport Verkennend bodemonderzoek toekomstige watergeul in Meinerswijk, referentie R-PVE-464-16255310, versie 01, d.d. 4 december 2017;
- Rapport Verkennend bodemonderzoek asbest Hoogwatergeul ten zuiden van Meinerseiland te Arnhem, referentie R-DSK-114-16255310, versie 01, d.d. 22 december 2017;
- Rapport Verkennend waterbodemonderzoek toekomstige watergeul Meinerswijk, referentie R-PVE-464-16255310, versie 1, d.d. 5 januari 2018;
- Meinerswijk De Eilanden 3.0, wijziging ruwheid, concept 1, d.d. 17-05-2018.

De aanvraag heeft mede betrekking op activiteiten, in dit geval het maken van een verhardingen op maaiveld en ontgrondingen die niet vergunningplichtig zijn. De aanvraag is voor dat deel buiten behandeling gelaten.

2. Besluit

Datum
24 januari 2019

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de keur van Waterschap Rivierenland 2014, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

Nummer
RWS- 2019/ONTWERP

- I. De watervergunning ten name van Rijnrovers Arnhem B.V. bij besluit van 6 maart 2008, kenmerk WSR 0384, in te trekken.
- II. De watervergunning ten name van de Gemeente Arnhem bij besluit van 27 november 1975, kenmerk RRW 81523, in te trekken.
- III. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.5 van de Waterwet juncto artikel 6.12, eerste lid van het Waterbesluit en de Keur van Waterschap Rivierenland 2014 aan Kondor Wessels Projecten te verlenen voor:
 - 1.1 het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk de Neder-Rijn of de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen te weten het maken en behouden van onbeperkte ophogingen met bebouwing, beperkte ophogingen, een duiker, 3 bruggen, een paviljoen, het afmeren van een drijvende voorziening en het aanbrengen en behouden van vegetatie op diverse percelen in de gemeente Arnhem aan de linkeroever van de Neder-Rijn tussen kmr 882.935 en kmr 886.000 in de gemeente Arnhem;
 - 1.2 het uitvoeren van handelingen in de buitendijkse beschermingszone van de Malburgse Bandijk ter plaatse van dijkpaal DR 149.
- IV. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

3. Voorschriften

Datum
24 januari 2019

3.1 Algemene voorschriften

Nummer
RWS- 2019/ONTWERP

3.1.1 Plaatsbepaling werken

De werken dienen te worden gemaakt en behouden ter plaatse zoals is aangegeven op de bij deze beschikking behorende tekeningen:

1. Gebiedsinrichting, Situatietekening met projectgrens t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1102 versie 6.0, d.d. 26-09-2018;
2. Gebiedsinrichting, Bouwoppervlakken + volume t.b.v. watervergunning Haven van Workum; tek.nr. 162553-T-1103, blad 2 van 3, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
3. Gebiedsinrichting, Bouwoppervlakken + volume t.b.v. watervergunning Meijnerseiland; tek.nr. 162553-T-1103, blad 3 van 3, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
4. Gebiedsinrichting, Bouwoppervlakken + volume t.b.v. watervergunning Stadsblokken; tek.nr. 162553-T-1103, blad 1 van 3, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
5. Gebiedsinrichting Bodemhoogtekaart t.b.v. watervergunning Meijnerswijk, tek.nr. 162553-T-1105, blad 1 van 2, versie 8.0, d.d. 26-09-2018;
6. Gebiedsinrichting Bodemhoogtekaart t.b.v. watervergunning Stadsblokken, tek.nr. 162553-T-1105, blad 2 van 2, versie 8.0, d.d. 26-09-2018;
7. Gebiedsinrichting ontgraving en aanvulling t.b.v. watervergunning Meijnerseiland, tek.nr. 162553-T-1106, blad 1 van 2, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
8. Gebiedsinrichting ontgraving en aanvulling t.b.v. watervergunning Stadsblokken-Evenmententerrein, tek.nr. 162553-T-1106, blad 2 van 2, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
9. Gebiedsinrichting profielen Eldensedijk t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 4 van 6, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
10. Gebiedsinrichting profielen Meijnerswijk t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 1 van 6, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
11. Gebiedsinrichting profielen Praets t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 2 van 6, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
12. Gebiedsinrichting profielen Stadsblokken t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 3 van 6, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
13. Gebiedsinrichting lengteprofiel Eldensedijk t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 6 van 6, versie 7, d.d. 26-09-2018;
14. Gebiedsinrichting lengteprofiel Stadsblokkenweg t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 5 van 6, versie 7, d.d. 26-09-2018
15. Gebiedsinrichting Ontwerp bruggen Situatie + langsdoorsnede (inlaatwerk en brug Meginhardweg), tek.nr. 162553-T-1504, blad 1 van 3, versie 6.0, d.d. 26-09-2018;
16. Gebiedsinrichting Ontwerp bruggen Situatie + langsdoorsnede (fietspad Groene Rivier), tek.nr. 162553-T-1504, blad 2 van 3, versie 6.0, d.d. 26-09-2018;

17. Gebiedsinrichting Ontwerp bruggen dwarsprofielen (inlaatwerk, Meginhardweg en fietsbrug), tek.nr. 162553-T-1504, blad 3 van 3, versie 6.0, d.d. 26-09-2018;
18. Meinerswijk De Eilanden 3.0, wijziging ruwheid, concept 1, d.d. 17-05-2018.

3.1.2 Ongewoon voorval

1. Indien zich een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, dienen onmiddellijk maatregelen te worden getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken ten aanzien van:
 - het veilig en doelmatig gebruik van het oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende kunstwerken overeenkomstig de daaraan toegekende functies,
 - de ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam.
2. De vergunninghouder meldt een dergelijk ongewoon voorval zo spoedig mogelijk aan de waterbeheerder via het alarmnummer van Rijkswaterstaat Oost-Nederland. Het alarmnummer is 24 uur per dag bereikbaar onder telefoonnummer 088-7985001.
3. De vergunninghouder verstrekt aan de waterbeheerder tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
 - De oorza(a)k(en) van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - Andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk van het voorval te kunnen beoordelen;
 - De maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
4. Zo spoedig mogelijk maar uiterlijk binnen 1 maand na een dergelijk ongewoon voorval, moet de vergunninghouder aan de waterbeheerder informatie verstrekken over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

3.1.3 Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

1. Ten minste 5 werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen moet de vergunninghouder dit melden bij de waterbeheerder.
2. Indien het werk gereed is, moet dit uiterlijk binnen 5 werkdagen gemeld worden aan de waterbeheerder.
3. De meldingen, genoemd in lid 1 en 3, kunnen per email gericht worden aan: on-handhaving@rws.nl, onder vermelding van het zaaknummer RWSZ2018-00001145.

3.1.4 Contactpersoon

- 1 De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met de naleving van het bij deze vergunning bepaalde, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.

- 2 De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan de waterbeheerder mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
- 3 Wijzigingen moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

3.2 Voorschriften voor het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of een bijbehorende beschermingszone

3.2.1 Beheer en Onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten in goede staat worden onderhouden.
2. De bodemhoogten in het gebied moeten worden aangelegd en behouden zoals is aangegeven op de tekeningen:
 - Gebiedsinrichting Bodemhoogtekaart t.b.v. watervergunning Meijnerswijk, tek.nr. 162553-T-1105, blad 1 van 2, versie 8.0, d.d. 26-09-2018;
 - Gebiedsinrichting Bodemhoogtekaart t.b.v. watervergunning Stadsblokken, tek.nr. 162553-T-1105, blad 2 van 2, versie 8.0, d.d. 26-09-2018.

3.2.2 Technische voorschriften

1. De vergunninghouder moet zorg dragen dat de werken onder alle omstandigheden stabiel en van een dusdanige constructie zijn, dat deze te allen tijde op zijn oorspronkelijke positie worden gehouden.
2. De werken, zoals onder andere het inlaatwerk en grondverzet, moeten zodanig worden geconstrueerd / uitgevoerd dat de bestaande waterbouwkundige constructies / oevers en brugpijlers ter plaatse niet worden verzwakt.

3.2.3 Onbepaalde ophogingen (bouwstenen W 1 t/m W3)

1. Binnen de contouren van de onbepaalde ophogingen met bebouwing, zoals aangegeven op de onder 3.1.1 nummer 2 t/m 4 genoemde tekeningen mogen onder andere ophogingen, gebouwen, bouwwerken, infrastructurele werken, nutsvoorzieningen, kabels en leidingen, lozingsvoorzieningen en vegetatie aanwezig zijn.
2. Binnen de contouren van de onbepaalde ophogingen met bebouwing mag niet meer bebouwing aanwezig zijn dan zoals aangegeven op de tekeningen:
 - Gebiedsinrichting, Bouwoppervlakken + volume t.b.v. watervergunning Haven van Workum; tek.nr. 162553-T-1103, blad 2 van 3, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
 - Gebiedsinrichting, Bouwoppervlakken + volume t.b.v. watervergunning Meijnerseiland; tek.nr. 162553-T-1103, blad 3 van 3, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
 - Gebiedsinrichting, Bouwoppervlakken + volume t.b.v. watervergunning Stadsblokken; tek.nr. 162553-T-1103, blad 1 van 3, versie 7.0, d.d. 26-09-2018.
3. De vergunninghouder dient de taluds van de onbepaalde ophogingen te onderhouden en in stand te houden.

3.2.4 Beperkte ophogingen

1. Er mogen buiten de contour 'de onbeperkte ophogingen met bebouwing' ophogingen worden gemaakt en behouden tot een maximale hoogte zoals aangegeven op de tekeningen:
 - Gebiedsinrichting Bodemhoogtekaart t.b.v. watervergunning Meijnerswijk, tek.nr. 162553-T-1105, blad 1 van 2, versie 8.0, d.d. 26-09-2018;
 - Gebiedsinrichting Bodemhoogtekaart t.b.v. watervergunning Stadsblokken, tek.nr. 162553-T-1105, blad 2 van 2, versie 8.0, d.d. 26-09-2018.
2. De vergunninghouder dient de taluds van de beperkte ophogingen te onderhouden en in stand te houden.

3.2.5 Compensatie

1. De onderstaande compenserende maatregelen moeten gelijktijdig worden aangelegd met de onder besluit III nummer 1.1 genoemde werken:
 - een geul aan de zuidzijde van Meinerseiland met een bodemhoogte op maximaal N.A.P. + 5,00 m (bouwsteen A);
 - het verwijderen van de dam tussen de Plas van Bruil en de geul aan de westzijde van de Plas van Bruil tot een hoogte van N.A.P. + 6,70 m (bouwsteen B);
 - een instroomdrempel op een hoogte van maximaal N.A.P. + 12,00 m en met een netto doorstroombreedte van minimaal 100 m (bouwsteen C);
 - het verlagen van het oostelijke deel van het festivalterrein ten westen van de John Frostbrug tot een hoogte van maximaal N.A.P. + 12,00 m (bouwsteen D1);
 - het verhogen van de Meginhardweg tussen De Praets en Het Heuveltje tot N.A.P. + 13,00 m (bouwsteen E);
 - het verlagen van kaden ten zuiden van de nieuwe nevengeul tot maximaal N.A.P. + 11,65 m (bouwsteen I);een en ander uit te voeren zoals aangegeven op de bij dit besluit gevoegde tekeningen.
2. De vergunninghouder dient de onder lid 1 genoemde werken te allen tijde in stand te houden.
3. De geul aan de zuidzijde van Meinerseiland (bouwsteen A) mag niet ondieper worden dan N.A.P. + 5,00 m.
4. Het oostelijke deel van het festivalterrein ten westen van de John Frostbrug mag niet hoger reiken dan N.A.P. + 12,00 m.

3.2.6 Vegetatie

1. De vergunninghouder dient de vegetatie binnen plangrens voor vegetatie te behouden en onderhouden zoals aangegeven op tekening Meinerswijk De Eilanden 3.0, wijziging ruwheid, concept 1, d.d. 17-05-2018.
2. Binnen de vegetatieklasse 'Gras en Akker' mag 1 klasse ruwere vegetatie dan Gras en Akker aanwezig zijn mits het aaneengesloten gebied met de ruwere vegetatie kleiner is dan 500 m².

3.2.7 Brug (bouwsteen F2)

1. Voordat de brug over de geul ten westen van Meinerseiland en de nood bootaanlegplaats wordt aangelegd dient de vergunninghouder te beschikken over een door de waterbeheerder goedgekeurd ontwerp van de brug, de aansluiting op het grondlichaam en de nood bootaanlegplaats.
2. Het onder lid 1 genoemde ontwerp met bijbehorende rivierkundige onderbouwing dient, tenminste 8 weken voor de aanvang van de werkzaamheden ten behoeve van de brug en nood bootaanlegplaats ter goedkeuring te worden aangeleverd bij de waterbeheerder, onder kenmerk RWSZ2018-00001145.
3. Het ontwerp moet voldoen aan het rivierkundig beoordelingskader 4.0 en dient een optimalisatie van de dwarsstroming bij een afvoer van 10.000 m/s te bevatten.

3.3 Voorschriften het uitvoeren van handelingen in de buitendijkse beschermingszone van de Malburgse Bandijk ter plaatse van dijkpaal DR 149

3.3.1 Algemene voorschriften

1. In de periode tussen 15 oktober en 1 april mogen geen werkzaamheden worden uitgevoerd in de waterkering en / of in de beschermingszones van de waterkering.
2. Bij hoge rivierwaterstanden kan het nodig zijn dat de werkzaamheden tussentijds stilgelegd moeten worden. De toezichthouder van het waterschap zal de vergunninghouder daarvan op de hoogte stellen. Ook kan voorgeschreven worden extra maatregelen te nemen om de waterkering te beschermen.
3. De kruin en/of het talud van de waterkering mag niet gebruikt worden als opslagplaats of stallingsplaats.

3.3.2 Het realiseren van een bouwwerk (aanleg fietsbrug FT3) in de waterkering en bij behorende beschermingszone

1. Voordat de fietsbrug over de Groene Rivier (FT3), zoals aangegeven op tekening 'Gebiedsinrichting Ontwerp bruggen Situatie + langsdoorsnede (fietspad Groene Rivier), tek.nr. 162553-T-1504, blad 2 van 3, versie 6.0, d.d. 26-09-2018' wordt gerealiseerd dient de vergunninghouder te beschikken over een door het waterschap en de waterbeheerder goedgekeurd ontwerp van de brug en de aansluiting van de brug op de dijk.
2. De benodigde stukken voor het ontwerp van de brug en de aansluiting van de brug op de dijk inclusief de bijbehorende rivierkundige onderbouwing dienen, ter goedkeuring tenminste 12 weken voor de aanvang van de werkzaamheden voor de fietsbrug te worden aangeleverd bij:
 - bij het waterschap bij de afdeling vergunningen onder kenmerk 2018001126/2018005917;
 - bij de waterbeheerder, onder kenmerk RWSZ2018-00001145.
3. Het ontwerp van de brug en de aansluiting van de brug op de dijk moet voldoen aan de beleidsregel 5.18a: 'Bouwwerken in en op een primaire waterkering en bijbehorende beschermingszone', toetsingscriteria onder A en het rivierkundig beoordelingskader.

4. De constructie van de brug inclusief fundering mag ter plekke van de waterkering het in de legger vastgestelde leggerprofiel en het profiel van vrije ruimte zoals aangegeven op het dijkprofiel DR149 niet doorsnijden.

4. Aanvraag

4.1 Algemeen

In 2012 is door de gemeente Arnhem de gebiedsvisie voor Stadsblokken Meinerswijk vastgesteld. In deze visie is het doel geformuleerd dat Stadsblokken Meinerswijk een robuust uiterwaardenpark dient te worden.

Fase 1 is uitgevoerd en bestond uit rivierkundige maatregelen in het kader van Ruimte voor de Rivier, het realiseren van een recreatief netwerk en het beleefbaar maken van cultuurhistorie.

Fase 2 betreft de nu voorliggende aanvraag voor Masterplan Eilanden 3.0 Stadsblokken Meinerswijk.

Eerder verleende vergunningen

Bij beschikking van 27 november 1975, kenmerk RRW 81523, is aan de gemeente Arnhem vergunning verleend voor het behouden en maken van een watervrije ophoging met bouwwerken, getimmerten, beplantingen en verdere werken, zoals elektrische geleidingen in het zomer- en winterbed aan de linkeroever van de Neder-Rijn tussen kmr. 883 en kmr 884.

Bij beschikking van 6 maart 2008, kenmerk WSR 0384, is aan Rijnrovers Arnhem B.V. vergunning verleend voor het behouden van (watervrije) ophogingen met daarop woningen, bergingen, bedrijfsgebouwen, een los- en laadkraan, bestrating, beplantingen en verdere werken zoals elektrische geleidingen en een toegangsweg, een en ander in het rivierbed aan de linkeroever van de Neder-Rijn tussen kmr 884.000 en kmr 885.000 in de gemeente Arnhem.

De werken waarop bovenstaande vergunningen betrekking hebben worden aangepast en zijn geïntegreerd in de onderhavige aanvraag waardoor het gewenst is de bovenstaande vergunningen in te trekken en een nieuwe vergunning te verlenen. De gemeente Arnhem heeft verklaard akkoord te gaan met intrekking van de aan haar verleende vergunning. Rijnrovers Arnhem B.V. is een onderdeel van Kondor Wessels Projecten en de aanvraag betreft tevens een verzoek om intrekking van de aan Rijnrovers Arnhem B.V. verleende vergunning.

Bij beschikking van 8 juni 1970, kenmerk RWW 33933, is aan de gemeente Arnhem vergunning verleend voor het maken en behouden van ophogingen en verdere werken, zoals elektrische geleidingen aan linkeroever van de Neder-Rijn tussen kmr 883 en kmr 884. De in deze vergunning genoemde ophoging betreft het ophogen van de Meginhardweg tot 13 m + N.A.P. met een kruinbreedte van 5,50 m.

De onderhavige aanvraag betreft onder andere het ophogen van de Meginhardweg tot 13 m + N.A.P.. Gezien de hierboven genoemde vergunning past het verhogen van de Meginhardweg binnen de rechten van de aan de gemeente Arnhem verleende vergunning en om deze reden hoeft er voor dit deel van de aanvraag geen nieuwe vergunning te worden verleend.

4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft onder andere het maken en behouden van onbeperkte ophogingen met bebouwing. Binnen de contour van deze onbeperkte ophoging wordt infrastructuur, woningen en bebouwing voor onder andere horeca en bedrijven gerealiseerd.

De exacte inrichting van deze onbeperkte ophoging is nog niet bekend maar dit is voor de beoordeling van de aanvraag niet van belang omdat de bebouwing volledig binnen de contouren van de onbeperkte ophogingen gerealiseerd dient te worden en deze contouren zijn meegenomen in de beoordeling van de aanvraag.

Daarnaast betreft de aanvraag het permanent afmeren van een drijvende voorziening van maximaal 12 m bij 50 m. Wat voor een drijvende voorziening exact wordt afgemeerd is nog niet bekend, dit kan ook een drijvende voorziening zijn die geen directe relatie heeft met de rivier, hierbij kan gedacht worden aan bijvoorbeeld een drijvende theaterboot, een drijvend zwembassin of een soortgelijke drijvende voorziening. Voor de beoordeling van de aanvraag is het niet van belang wat voor een drijvende voorziening wordt afgemeerd omdat deze binnen de aangevraagde afmetingen dient te worden afgemeerd en deze afmetingen zijn meegenomen in de beoordeling van de aanvraag.

Naast de bovengenoemde werken betreft de aanvraag ook het maken en behouden van beperkte ophogingen, een duiker, 3 bruggen, een paviljoen en het aanbrengen en behouden van vegetatie aan de linkeroever van de Neder-Rijn tussen kmr 882.935 en kmr 886.000 in de gemeente Arnhem.

Het aanleggen en behouden van verhardingen op maaiveld zijn op grond van artikel 6.11 lid 1 sub i van de Waterregeling uitgezonderd van de vergunningplicht. Het uitvoeren van ontgrondingen is op grond van artikel 6.12, tweede lid sub g van het Waterbesluit uitgezonderd van de vergunningplicht. De aanvraag voor wat betreft het aanbrengen van verhardingen op maaiveld en de ontgrondingen is beschouwd als melding op grond van de Waterwet en als toereikend beoordeeld.

Voor de ontgravingwerkzaamheden dient een melding op grond van het Besluit lozen buiten inrichtingen gedaan te worden. Voor het toepassen van grond dient een melding op grond van het Besluit bodemkwaliteit te worden ingediend.

4.3 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden

Datum
24 januari 2019

De activiteit vindt plaats in de Nederrijn Lek aan de linkeroever van de Neder-Rijn tussen kmr 882.935 en kmr 886.000 in de gemeente Arnhem.

Nummer
RWS- 2019/ONTWERP

Binnen het oppervlaktewaterlichaam Nederrijn Lek zijn de navolgende beschermde gebieden aangewezen:

- Drinkwater
In het waterlichaam Nederrijn Lek liggen geen innamepunten voor drinkwater
- Zwemwater
Binnen het waterlichaam Nederrijn Lek liggen de volgende zwemlocaties:
 - Eiland van Maurik (gemeente Buren);
 - Zwanebad (gemeente Lingewaard);
 - Gravenbol (gemeente Wijk bij Duurstede);
 - Honswijkerplas (gemeente Houten).
- Wet natuurbescherming
In het waterlichaam Nederrijn Lek zijn op grond van de Wet natuurbescherming de uiterwaarden aangewezen, die bijzondere bescherming nodig hebben om hun oppervlaktewater of grondwater te beschermen, of die bijzondere bescherming nodig hebben voor het behoud van habitats en rechtstreeks van water afhankelijke soorten.

Kaderrichtlijn Water

De activiteit vindt plaats in het KRW-waterlichaam Nederrijn Lek. Dit KRW-waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam.

5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 Waterwet zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a) voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b) in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c) de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt hieronder de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

5.1 Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of bijbehorende beschermingszone

5.1.1 Regelgeving en beleid

Artikel 6.5 onder c Waterwet

Bij of krachtens algemene maatregel van bestuur kan voor Rijkswateren en, met het oog op internationale verplichtingen of bovenregionale belangen, voor regionale wateren worden bepaald dat het verboden is zonder vergunning van Onze Minister, onderscheidenlijk het bestuur van het waterschap gebruik te maken van een waterstaatswerk of een daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen.

Artikel 6.12, eerste lid Waterbesluit

Het is verboden zonder vergunning van Onze Minister als bedoeld in artikel 6.5 van de wet gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of een bijbehorend kunstwerk in beheer bij het Rijk, niet zijnde de Noordzee, door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:

- a. werken te maken of te behouden
- b. vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen.

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van waterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Waterplan (NWP), planperiode 2016-2021. Een nadere uitwerking en onderbouwing van de beleidskeuzes en de realisatie op het gebied van waterveiligheid vindt plaats in de Beleidsnota Waterveiligheid. Specifieke eisen ten aanzien van het veilig en doelmatig gebruik van rijkswaterstaatwerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Het Beheer- en ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (Bprw) vertaalt het NWP beleid door naar het beheer van de Rijkswateren, met een onderverdeling naar functie en naar watersysteem. Bovendien bevat het Bprw 2016-2021 een toetsingskader voor individuele besluiten, dat gebruikt wordt bij het toetsen en beoordelen van vergunningen voor het gebruik van waterstaatswerken. Hierin is vastgelegd op welke manier deze aanvragen getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die op grond van het Bprw 2016-2021 gelden voor KRW-waterlichamen.

Om overstromingen in het rivierengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig.

Obstakels en natuurlijke begroeiing in het rivierbed vertragen de afvoer en veroorzaken een verhoging van de waterstand. Actief beheer van het winterbed is nodig om deze opstuwing te beperken. Daarnaast worden activiteiten in en gebruik van het winterbed gereguleerd.

De toelaatbaarheid van activiteiten in het rivierbed van de grote rivieren is beoordeeld aan de hand van het afwegingskader dat is opgenomen in de Beleidslijn Grote Rivieren (BGR) en de bijbehorende Beleidsregels grote rivieren (de Beleidsregels). Doelstelling van de Beleidslijn en de Beleidsregels is het behouden van de veiligheid van het gebied dat kan overstromen vanuit de grote rivieren. Aangezien ruimte in het riviersysteem schaars is, gelden –ter uitwerking van dat doel- de volgende randvoorwaarden voor activiteiten in het rivierbed:

- het behouden van de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit van het rivierbed onder normale en onder maatgevende hoogwaterstanden;
- het verhinderen van ontwikkelingen die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst feitelijk onmogelijk maken.

Voor ruimtelijke ontwikkelingen betekent dit dat binnen de bovengenoemde randvoorwaarden vanuit waterveiligheid de BGR eraan bijdragen riviergebonden functies mogelijk te maken (uitgewerkt in een 'ja, mits'-methodiek). Overige ruimtelijke ontwikkelingen zijn alleen in beperkte mate mogelijk binnen de bovengenoemde randvoorwaarden vanuit veiligheid (uitgewerkt in 'nee, tenzij').

De Beleidsregels zijn van toepassing op alle nieuwe activiteiten (waaronder wijziging van bestaande activiteiten) in het rivierbed van de Neder-Rijn.

Datum
24 januari 2019

De Beleidsregels berusten op artikel 6.12 van het Waterbesluit.

Nummer
RWS- 2019/ONTWERP

5.1.2 Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de doelstellingen uit artikel 2.1 van de Waterwet die verder zijn uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (Bprw) en bijbehorende documenten. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water in het Bprw dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

Om overstromingen in het riviereengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig. Het dynamisch handhaven van de basiskustlijn en op peil houden van het zandvolume van het kustfundament met zandsuppleties voorkomen erosie van de kust en dragen bij aan het voorkomen van overstromingen vanuit de Noordzee. Het beleid m.b.t. de bescherming van deze waterstaatkundige belangen is uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren en het IJsselmeer staan daarbij centraal. Het waterbeheer is er op gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, wordt aangepakt binnen het waterveiligheidsbeleid.

De Beleidsregels bieden een systematische aanpak om stap voor stap de afwegingsgronden en de rivierkundige voorwaarden voor ruimtelijke initiatieven in het rivierbed te kunnen bepalen ten behoeve van de beoordeling van activiteiten/ingrepen. De systematische aanpak kan worden onderverdeeld in drie afwegingskaders, te weten:

1. eenmalige uitbreiding, sloop en vervanging, tijdelijke activiteiten of overige activiteiten van rivierkundig ondergeschikt belang (artikel 3 van de Beleidsregels);
2. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed waarop het bergend regime (artikel 4 van de Beleidsregels) van toepassing is;
3. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het stroomvoerend regime van toepassing is (artikelen 5 en 6 van de Beleidsregels).

Ad 1. Artikel 3 Beleidsregels: In het rivierbed wordt, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 7 Beleidsregels), vergunning verleend voor:

- a. een éénmalige uitbreiding van ten hoogste tien procent van de bestaande bebouwing;
- b. het slopen en vervangen van bebouwing door bebouwing van gelijke omvang;
- c. tijdelijke activiteiten, anders dan bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, onderdeel b, van de Waterregeling; en
- d. overige activiteiten die naar aard en omvang vergelijkbaar zijn met activiteiten van ondergeschikt belang als bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, van de Waterregeling.

De activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd, betreffen geen activiteiten zoals bedoeld in artikel 3 van de Beleidsregels.

Ad 2. Bergend regime (Artikel 4 Beleidsregels).

Voor activiteiten in het gedeelte van het rivierbed waarop het bergend regime van toepassing is, wordt, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 7 Beleidsregels), vergunning verleend.

Uit de bij de Beleidsregels behorende detailkaarten blijkt dat op het gedeelte van het rivierbed waarvoor vergunning wordt aangevraagd, het stroomvoerend regime van toepassing is. Artikel 4 van de Beleidsregels is derhalve niet van toepassing. In verband daarmee is het afwegingskader met betrekking tot het stroomvoerend regime van toepassing.

Ad 3. Stroomvoerend regime.

Riviergebonden activiteiten stroomvoerend regime (artikel 5 van de Beleidsregels). Voor de navolgende riviergebonden activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het stroomvoerend regime van toepassing is, wordt, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 7 Beleidsregels), vergunning verleend voor:

- a. de aanleg of wijziging van waterstaatkundige kunstwerken;
- b. de realisatie van voorzieningen voor betere en veilige afwikkeling van de beroeps- en recreatievaart;
- c. de bouw of wijziging van waterkrachtcentrales;
- d. de vestiging of uitbreiding van overslagbedrijven of het realiseren van overslagfaciliteiten, uitsluitend voor zover de activiteit gekoppeld is aan het vervoer over de rivier;
- e. de aanleg of wijziging van scheepswerven en specifiek daaraan verbonden bedrijfsactiviteiten;
- f. de realisatie of verbetering van natuur;
- g. de verbetering van de waterkwaliteit;
- h. de uitbreiding of wijziging van bestaande steenfabrieken;

- i. de realisatie van voorzieningen, die onlosmakelijk met de waterrecreatie of extensieve uiterwaardrecreatie zijn verbonden;
- j. de winning van oppervlaktedelfstoffen;
- k. de realisatie van voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het agrarisch, landschappelijk of daarmee vergelijkbaar beheer van het rivierbed;
- l. het behoud of herstel van cultuurhistorische landschapselementen; of
- m. de realisatie van voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het behoud van bekende of te verwachten archeologische monumenten.

Voor niet-riviergebonden activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het stroomvoerend regime van toepassing is (artikel 6 van de Beleidsregels), wordt geen vergunning verleend, tenzij, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 7 Beleidsregels), sprake is van:

- a. een groot openbaar belang en de activiteit niet redelijkerwijs buiten het rivierbed kan worden gerealiseerd;
- b. een zwaarwegend bedrijfseconomisch belang voor bestaande grondgebonden agrarische bedrijven en de activiteit niet redelijkerwijs buiten het rivierbed kan worden gerealiseerd;
- c. verduurzaming van de energievoorziening van bestaande activiteiten in het rivierbed;
- d. opwekking van zonne- of windenergie en de activiteit niet redelijkerwijs buiten het rivierbed kan worden gerealiseerd; of
- e. activiteiten die per saldo meer ruimte voor de rivier opleveren op een rivierkundig gezien aanvaardbare locatie.

De aanvraag betreft het maken en behouden van onbeperkte ophogingen met bebouwing, beperkte ophogingen, een duiker, 3 bruggen, een paviljoen, het afmeren van een drijvende voorziening en het aanbrengen en behouden van vegetatie. Daarnaast worden diverse rivier verruimende maatregelen gerealiseerd waardoor per saldo een waterstandverlaging optreedt. Door de combinatie met rivierverruimende maatregelen kunnen de aangevraagde activiteiten worden geschaard onder 'een activiteit, die per saldo meer ruimte voor de rivier oplevert op een rivierkundig gezien aanvaardbare locatie' zoals bedoeld in artikel 6 onder e van de Beleidsregels, zodat daarvoor in beginsel, onder voorschriften, vergunning kan worden verleend.

De toestemming voor activiteiten op grond van artikel 6 van de Beleidsregels is altijd gekoppeld aan een aantal rivierkundige voorwaarden. Een activiteit moet ten minste voldoen aan de voorwaarde dat:

- a) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft;
- b) er geen sprake is van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteiten en

- c) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat de waterstandverhoging of de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is;
- d) de gevraagde rivierverruimende maatregelen genomen worden, waarbij de financiering en de tijdige realisering van de maatregelen gezekerd zijn.

Ter zake van de bescherming van het belang van het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste wordt het volgende overwogen.

De aangevraagde activiteiten worden zodanig gesitueerd en uitgevoerd dat het veilig functioneren van het rijkswaterstaatswerk gewaarborgd blijft en de activiteiten leveren ook geen feitelijke belemmering voor toekomstige rivierverruiming op.

Door het realiseren van de compenserende maatregelen, zoals voorgeschreven in voorschrift 3.2.5, wordt een waterstandsdeling gerealiseerd. Deze maatregelen dienen als compensatie voor de onbeperkte ophogingen met bebouwing, beperkte ophogingen, 3 bruggen, het paviljoen, de drijvende voorziening en de verruiming van de vegetatie.

De lokale waterstand verhogingen dienen geminimaliseerd te worden en de waterstandsverlaging dient groter te zijn dan de lokale verhogingen. De waterstandsverlaging, en daarmee het positieve effect op de waterveiligheid die bereikt wordt door het uitvoeren van het Masterplan Eilanden 3.0, is groter dan de beperkte lokale verhoging die optreedt.

De maatregelen leiden tot lokale waterstandseffecten in de uiterwaarden. Bovenstreams van de Mandelabrug is er sprake van een waterstandsdeling bij hoge en extreem hoge afvoeren. In Meinerswijk zorgen de maatregelen bij hoge afvoeren lokaal voor een lichte stijging van de waterstanden. De lokale effecten zijn het grootst ter plaatse van het Heuveltje. Bij afvoeren vanaf ca. 10.000 m³/s, die gemiddeld minder dan eens per 16 jaar voorkomen, stijgt de waterstand als gevolg van de maatregelen met maximaal ca. 2 cm. Rond de Praets en overige bebouwing in Meinerswijk zijn de effecten kleiner. Om negatieve gevolgen van de waterstandsverhoging te mitigeren wordt de Meginhardweg verhoogd. Het gevolg hiervan is dat de inundatiefrequentie van de weg afneemt van gemiddeld eens per 3 jaar naar gemiddeld eens per 40 jaar. Hierdoor blijft de bebouwing ter plaatse van het Heuveltje langer bereikbaar bij hoogwater en blijft het gebied achter de weg en daarmee ook een deel van de bebouwing van het Heuveltje en de Praets langer gevrijwaard van inundatie vanuit de rivier.

De maatregelen hebben een theoretisch effect op de afvoerverdeling bij de maatgevende afvoer. Dit effect is aanvaardbaar omdat de waterstandsverlaging op deze locatie op lange termijn positief bijdraagt aan beleidsmatig vastgestelde uitgangspunten. In de praktijk zal in dit geval het effect op de afvoerverdeling door Rijkswaterstaat gecorrigeerd worden middels de instelling van de aanwezige regelwerken bij Pannerden en de Hondsbroeksche Pleij. Het regelberek van deze regelwerken is ruim voldoende om de berekende effecten te corrigeren.

Uit het beheer en onderhoudsplan blijkt dat de gemeente Arnhem de compenserende maatregelen, met uitzondering van de verlaging van het festivalterrein (bouwsteen D1), in stand zullen houden vanaf het moment dat de gronden waarop deze maatregelen zijn uitgevoerd door de vergunninghouder en worden overgedragen aan de gemeente. Conform voorschrift 3.2.5 dienen de compenserende maatregelen gelijktijdig te worden uitgevoerd met de genoemde werken uit de aanvraag en op deze wijze is de tijdige realisatie van de rivierverruimende maatregelen verzekerd.

De aangevraagde werken zijn dan ook niet in strijd met het uitgangspunt van de Beleidsregels en deze werken kunnen, voor zover het deze Beleidsregels betreft, worden toegestaan.

5.1.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

Voor zover de aanvraag gevolgen heeft voor de chemische kwaliteit van watersystemen, zijn die gevolgen getoetst in het onderdeel van deze vergunningen dat over de bij de activiteit vrijkomende emissies gaat, of in het kader van de toetsing aan algemene regels zoals het Besluit bodemkwaliteit. In dit gedeelte van de vergunning wordt daarom alleen getoetst aan de ecologische doelstellingen van het relevante waterlichaam. Hierbij is gebruik gemaakt van het 'Toetsingskader Waterkwaliteit' uit het Bprw 2016-2021 (bijlage 5).

Kaderrichtlijn Water (KRW)

De activiteit vindt plaats in het KRW-waterlichaam 'Nederrijn Lek'.

Dit waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd waterlichaam. In het Beheer en ontwikkelplan voor de Rijkswateren (BPRW) zijn de kenmerken van het waterlichaam als volgt beschreven:

- Naam oppervlaktewaterlichaam: 'Nederrijn Lek',
- Uniek nummer (OWMIDENT) NL93_7,
- Oppervlakte waterlichaam: 7000 ha
- Watertype: Langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei (R7),
- Status: Sterk veranderd.

Toetsingskader BPRW

In het toetsingskader BPRW, welke als bijlage 5 bij het BPRW is gevoegd, is in onderdeel 5 Toelichting op de stroomschema's, een algemeen en een watertype afhankelijk toetsingskader geformuleerd. Afhankelijk van de ingreep moeten één of beide toetsingskaders doorlopen worden.

Uit het toetsingskader 1, welke weer is onderverdeeld in de stappen A, B, C en D blijkt dat:

- Deel A: de ingreep plaatsvindt binnen de begrenzing van het waterlichaam en dat er potentiële negatieve effecten tot in het waterlichaam mogelijk zijn,

- Deel B: de ingreep niet op de lijst staat met ingrepen die in principe altijd toegestaan zijn, en ook niet enkel positieve effecten op de ecologische kwaliteit heeft,
- Deel C: de ingreep niet alleen positieve effecten heeft op de ecologische kwaliteit;
- Deel D: de ingreep geen effect heeft op een geplande of uitgevoerde KRW-Maatregel.

Op grond van toetsingskader 1 blijkt dat op grond van deel A en B ook toetsingskader 2 doorlopen moet worden.

In toetsingskader 2 wordt het watertype afhankelijke toetsingskader vormgegeven. In dit toetsingskader wordt beschouwd of de ingreep een mogelijk negatief effect heeft op de Elementen van de maatlatten. Onder de elementen van de maatlatten worden de biologische kwaliteitselementen begrepen waaruit opgemaakt kan worden hoe de huidige ecologische kwaliteit van een watersysteem is. De biologische kwaliteitselementen zijn:

- Macrofauna
- Overige waterflora
- Vis
- Fytoplankton.

Uit toetsingskader 2 blijkt dat de kwaliteitselementen van dit watertype worden niet negatief beïnvloed worden door de ingreep. De ingrepen dragen per saldo bij aan het ecologisch functioneren van het gebied omdat er een geul gegraven wordt waardoor er een eenzijdig aangesloten nevengeul ontstaat.

Op basis van het bovenstaande wordt geconcludeerd dat er geen bezwaar bestaat tegen het verlenen van de gevraagde vergunning, voor zover het de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem betreft.

5.1.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Beleid voor de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen
Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. De functies zijn nader uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren (BPRW). Voor het waterlichaam Nederrijn Lek gelden de volgende functies:

- Natuur
- Scheepvaart
- Watersport en oeverrecreatie

Uitgangspunt van het BPRW is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

Datum
24 januari 2019

Nummer
RWS- 2019/ONTWERP

Zoals aangegeven in de paragrafen 5.1.2 en 5.1.3 heeft het gebruik van het waterstaatswerk geen onaanvaardbare gevolgen voor het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit. Er wordt daarom ook voldaan aan de eisen van bovengenoemde gebruiksfuncties.

5.2 Beoordeling voor wat betreft handelingen in de buitendijkse beschermingszone van de Malburgse Bandijk ter plaatse van dijkpaal DR 149

Overwegingen

- De adviesaanvraag is getoetst aan de algemene toetsingscriteria van de Beleidsregels behorende bij de Keur Waterschap Rivierenland 2014 en aan waterhuishoudkundige uitgangspunten.
- De aanleg van fietsbrug FT3 zal plaatsvinden in de buitendijkse beschermingszone van de Malburgse bandijk, zijnde een primaire waterkering.
- Er zal worden getoetst aan beleidsregel 5.18a: 'Bouwwerken in en op een primaire waterkering en bijbehorende beschermingszone'.
- Het betreft in dit specifieke geval nieuwbouw.
- De nieuwbouw zal in (de beschermingszone van) de waterkering aan de buitendijkse zijde worden gerealiseerd. Daarom wordt er getoetst aan de criteria onder A van bovengenoemde beleidsregel.
- Dat betekent, dat de landhoofden van de nieuw te realiseren brug in ieder geval het profiel van vrije ruimte niet mogen doorsnijden en boven dit profiel van vrije ruimte aangelegd dienen te worden.
- Het dijkprofiel DR149 zal hiervoor uitgangspunt zijn.
- Tevens is er getoetst aan beleidsregel 5.21: 'Wegen, parkeerplaatsen en perceelontsluitingen (op- en afritten, trappen en aanbermingen) in de waterkering en bijbehorende beschermingszones'.
- In laatstgenoemde beleidsregel is onder meer bepaald dat per perceel één ontsluiting voldoende is.
- Hiermee wordt echter een extra ontsluiting voor dit perceel gemaakt.
- Op dit onderdeel is dit in strijd is met de door het waterschap vastgestelde beleidsregel en is onderzocht, of er in dit geval zwaarwegende belangen of omstandigheden aanwezig zijn die een afwijking van de beleidsregel kunnen rechtvaardigen.
- Hierbij is vastgesteld dat het een ontsluiting betreft voor een fietspad en een groot perceel, waarbij sluiting van de bestaande weg voor het autoverkeer problemen zou opleveren.
- Op basis van de hiervoor genoemde feiten en omstandigheden concludeert het waterschap dat door een strikte toepassing van de beleidsregel de aanvrager onevenredig in zijn belangen zou worden geschaad.
- Er is daarom voldoende reden is om van de beleidsregel af te wijken en de extra ontsluiting toe te staan.

6. Procedure

6.1 Algemeen

Burgemeester en wethouders van Arnhem hebben op 18 januari 2018 bekend gemaakt dat de gemeenteraad van Arnhem op 18 december 2017 heeft besloten toepassing te geven aan artikel 3.30, lid 1 sub b van de Wet ruimtelijke ordening (gemeentelijke coördinatie-regeling) ten behoeve van de realisatie van het project 'Stadsblokken Meinerswijk'.

Deze regeling maakt het mogelijk dat de gemeente efficiënter, sneller en meer inzichtelijk kan besluiten over ruimtelijke projecten. Met deze regeling wordt de voorbereiding, bekendmaking en vaststelling van samenhangende vergunningen en procedures gebundeld. Dit betekent dat de ontwerpbesluiten en later ook de genomen besluiten gelijktijdig ter inzage worden gelegd. Gemeente Arnhem treedt op als coördinerend orgaan; zij treden niet in de inhoudelijke besluitvorming van het bevoegd gezag. De coördinatie heeft geen invloed op het toetsingskader voor ieder individueel besluit. Tegen de vaststelling van de besluiten kan in één keer beroep bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State worden ingesteld, mits genoemde besluiten na vaststelling allen gelijktijdig bekend worden gemaakt.

Met toepassing van het coördinatiebesluit op grond van artikel 3.30 e.v. van de Wet ruimtelijke ordening en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht worden de volgende ontwerpbesluiten met de daarop betrekking hebbende stukken gelijktijdig ter inzage gelegd:

1. het bestemmingsplan 'Gebiedsontwikkeling Stadsblokken Meinerswijk', met identificatienummer NL.IMRO.0202.925-201 met het milieueffectrapport 'Plan-MER Gebiedsontwikkeling Stadsblokken en Meinerswijk';
2. Watervergunning;
3. Ontgrondingenvergunning;
4. Wet natuurbeschermingsvergunning en –onthefing;

6.2 Voorbereiding in verband met samenloop van bevoegdheden.

De vergunningaanvraag heeft onder andere betrekking op het realiseren van een brug ten aanzien waarvan Waterschap Rivierenland en Rijkswaterstaat Oost-Nederland bevoegd zijn. Het mede betrokken bestuursorgaan is conform artikel 6.17, derde lid, van de Waterwet in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen over de aanvraag.

Het advies van Waterschap Rivierenland is ontvangen op 23 februari 2018 en is onverkort overgenomen.

Ingevolge het advies zijn voorschriften met betrekking tot handelingen in de buitendijkse beschermingszone van de Malburgse Bandijk aan de vergunning verbonden.

7. Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

8. Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,
hoofd afdeling Vergunningverlening Rijkswaterstaat Oost-Nederland,

C. Jol

9. Mededelingen

Voor meer informatie over dit ontwerpbesluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het ontwerpbesluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het ontwerpbesluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het ontwerpbesluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het ontwerpbesluit of de procedure kunt u contact opnemen.

I. Zienswijzen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een ieder, gedurende de periode van terinzagelegging, schriftelijk of mondeling zijn zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan het college van burgemeester en wethouders van Arnhem, postbus 9029, 6800 EL Arnhem.

Ook bestaat de mogelijkheid om gedurende de inzagetermijn een zienswijze mondeling naar voren te brengen. Indien u van deze mogelijkheid gebruik wilt maken kunt u een afspraak maken met de heer Lagerberg van de gemeente Arnhem, telefoonnummer: 026-3773391.

In uw reactie graag duidelijk vermelden op welke ontwerpbesluiten uw zienswijze betrekking heeft.

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

- II. Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.
- III. Voor het toepassen van grond / bagger dienen meldingen gedaan te worden in het kader van het Besluit bodemkwaliteit en voor het uitvoeren van ontgravingen dienen meldingen gedaan te worden conform het Besluit lozen buiten inrichtingen.

- IV. Vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning en/of ontheffing en/of meldingsplicht vereist kan zijn op grond van andere wetten en/of verordeningen dan waarop deze beschikking steunt.
- V. Naast de vergunning heeft u voor het gebruik van staatsgrond- en water nog toestemming nodig van Rijksvastgoedbedrijf. Ik wijs u er op dat Rijksvastgoedbedrijf aan een dergelijke privaatrechtelijke regeling nog nadere voorwaarden kan stellen, waaronder het betalen van een (marktconforme) gebruiksvergoeding. Pas op het moment dat een privaatrechtelijke regeling is overeengekomen met Rijksvastgoedbedrijf mag gebruik worden gemaakt van staatseigendom(men) ter uitvoering van de vergunde activiteit(en).

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

1. provincie Gelderland
2. gemeente Arnhem
3. waterschap Rivierenland
4. Rijksvastgoedbedrijf

Bijlage 1, Begripsbepalingen

Datum
24 januari 2019

Behorende bij de vergunning van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, nr. ONTWERP

Nummer
RWS- 2019/ONTWERP

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 16 januari 2018 binnengekomen bij Rijkswaterstaat Oost-Nederland en geregistreerd onder nummer RWSZ2018-00001145;
2. 'Afdeling handhaving': de afdeling Handhaving van Rijkswaterstaat Oost-Nederland, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht;
3. 'Beleidsregels grote rivieren': gepubliceerd in de Staatscourant van 12 juli 2006, nr. 133 en laatst gewijzigd bij besluit van 26 juni 2018, Staatscourant, nummer 36070 met als doelstelling de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit te behouden en ontwikkelingen tegen te gaan, die de mogelijkheid tot rivierversuiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst onmogelijk maken;
4. 'Bprw 2016-2021': het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021, zoals dat op 17 december 2015 in werking is getreden (te downloaden van www.rijkswaterstaat.nl);
5. 'Bevoegd gezag': de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Oost-Nederland namens de minister van Infrastructuur en Waterstaat (p.a. Rijkswaterstaat Oost-Nederland, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht);
6. 'compensatie', maatregelen die moeten worden uitgevoerd om waterstandsdeling te realiseren of negatieve effecten te mitigeren te weten:
 - een geul aan de zuidzijde van Meinerseiland met een bodemhoogte op maximaal N.A.P. + 5,00 m (bouwsteen A);
 - het verwijderen van de dam tussen de Plas van Bruil en de geul aan de westzijde van de Plas van Bruil tot een hoogte van N.A.P. + 6,70 m (bouwsteen B);
 - een instroomdrempel op een hoogte van maximaal N.A.P. + 12,00 m en met een netto doorstroombreedte van minimaal 100 m (bouwsteen C);
 - het verlagen van het oostelijke deel van het festivalterrein ten westen van de John Frostbrug tot een hoogte van maximaal N.A.P. + 12,00 m (bouwsteen D1);
 - het verhogen van de Meginhardweg tussen De Praets en Het Heuveltje tot N.A.P. + 13,00 m (bouwsteen E);
 - het verlagen van kaden ten zuiden van de nieuwe nevengeul tot maximaal N.A.P. + 11,65 m (bouwsteen I);
7. 'Kaderrichtlijn Water (KRW)': richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
8. 'KRW-waterlichaam': volgens artikel 2, lid 10, van de richtlijn 2000/60/EG is een KRW-waterlichaam een te onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meer, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater;

9. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
10. 'Oppervlaktewaterlichaam': samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna;
11. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht;
12. 'waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat Oost-Nederland, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht, telefoonnummer 088-7974900;
13. 'Waterschap': Waterschap Rivierenland, Postbus 599, 4000 AN Tiel
14. 'Werken: bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof te weten:
 - 3 onbeperkte ophogingen met bebouwing waarop ophogingen, gebouwen, bouwwerken, infrastructurele werken, nutsvoorzieningen, kabels en leidingen, lozingsvoorzieningen en vegetatie aanwezig mogen zijn (bouwsteen W1 tot en met W3);
 - een beperkte ophoging tot een hoogte van maximaal N.A.P. + 13 m met daarop een bouwwerk van maximaal 146 m² op palen met het vloeroppervlak op een hoogte van N.A.P. + 14 m (bouwsteen D1);
 - beperkte ophogingen;
 - een brug over het inlaatwerk met een lengte van 107,21 m met de onderzijde op een hoogte van N.A.P. + 13,90 m en de bovenzijde met daarop een weg op een hoogte van N.A.P. + 15,05 m en de 4 brugpijlers zijn in doorstroomprofiel 0,75 m dik (bouwsteen F1);
 - een brug in de Meginhardweg met een lengte van ca. 50 m met de onderzijde op een hoogte van N.A.P. + 11,15 m in bovenstroomse richting aflopend naar een hoogte van N.A.P. + 9,41 m en de bovenzijde op een hoogte van N.A.P. + 12,20 m in bovenstroomse richting aflopend naar een hoogte van N.A.P. + 10,46 m en de 2 brugpijlers zijn in doorstroomprofiel 0,75 m dik (bouwsteen F2);
 - een brug over de Groene Rivier met een lengte van 211,60 m met de onderzijde op een hoogte van N.A.P. + 11,00 m en de bovenzijde op een hoogte van N.A.P. + 11,50 m en brugpijlers bestaande uit buispalen Ø 406 mm (bouwsteen F3) die hart op hart 10 m uit elkaar geplaatst zijn;
 - een weg aan de oostzijde vanaf de Nelson Mandelabrug op een hoogte van ca. N.A.P. + 16,00 m richting de onbeperkte ophoging Stadsblokken aflopend tot een hoogte van N.A.P. + 14,00 m met daarin een duiker (bouwsteen G1);
 - het verhogen van de Eldensedijk tot N.A.P. + 14,00 m ter plaatse van de onbeperkte ophoging (W2) oplopend tot N.A.P. + 16,00 m richting de aansluiting op de Nelson Mandela brug (bouwsteen G2)
 - het verhogen van de weg vanaf het inlaatwerk richting de Nelson Mandelabrug tot een hoogte van N.A.P. + 14,00 m (bouwsteen G3).

- het gedeeltelijk dempen van een sloot langs de afrit van de Nelson Mandelabrug ten zuidoosten van Het Heuveltje tot een hoogte van N.A.P. + 13,00 m met daarin een duiker (Ø 800 mm) met schuif (bouwsteen H);
 - een gebouw op palen / pijlers met de onderzijde van het vloerpeil op een hoogte van minimaal N.A.P. + 14,00 m bovenstrooms van de haven ten noorden van de Stadsblokkenweg (ASM haven);
 - een permanente ligplaats voor een drijvende voorziening van maximaal 12,00 m breed en 50,00 m lang;
 - vegetatie;
- een en ander zoals aangegeven op de bij deze beschikking gevoegde tekeningen;
15. 'Werkzaamheden': het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk;

Bijlage 2, Tekeningen

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, nr. ONTWERP

1. Gebiedsinrichting, Situatietekening met projectgrens t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1102 versie 6.0, d.d. 26-09-2018;
2. Gebiedsinrichting, Bouwoppervlakken + volume t.b.v. watervergunning Haven van Workum; tek.nr. 162553-T-1103, blad 2 van 3, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
3. Gebiedsinrichting, Bouwoppervlakken + volume t.b.v. watervergunning Meijnerseiland; tek.nr. 162553-T-1103, blad 3 van 3, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
4. Gebiedsinrichting, Bouwoppervlakken + volume t.b.v. watervergunning Stadsblokken; tek.nr. 162553-T-1103, blad 1 van 3, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
5. Gebiedsinrichting Bodemhoogtekaart t.b.v. watervergunning Meijnerswijk, tek.nr. 162553-T-1105, blad 1 van 2, versie 8.0, d.d. 26-09-2018;
6. Gebiedsinrichting Bodemhoogtekaart t.b.v. watervergunning Stadsblokken, tek.nr. 162553-T-1105, blad 2 van 2, versie 8.0, d.d. 26-09-2018;
7. Gebiedsinrichting ontgraving en aanvulling t.b.v. watervergunning Meijnerseiland, tek.nr. 162553-T-1106, blad 1 van 2, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
8. Gebiedsinrichting ontgraving en aanvulling t.b.v. watervergunning Stadsblokken-Evenmententerrein, tek.nr. 162553-T-1106, blad 2 van 2, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
9. Gebiedsinrichting profielen Eldensedijk t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 4 van 6, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
10. Gebiedsinrichting profielen Meijnerswijk t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 1 van 6, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;

11. Gebiedsinrichting profielen Praets t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 2 van 6, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
12. Gebiedsinrichting profielen Stadsblokken t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 3 van 6, versie 7.0, d.d. 26-09-2018;
13. Gebiedsinrichting lengteprofiel Eldensedijk t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 6 van 6, versie 7, d.d. 26-09-2018;
14. Gebiedsinrichting lengteprofiel Stadsblokkenweg t.b.v. watervergunning, tek.nr. 162553-T-1107, blad 5 van 6, versie 7, d.d. 26-09-2018;
15. Gebiedsinrichting Ontwerp bruggen Situatie + langsdoorsnede (inlaatwerk en brug Meginhardweg), tek.nr. 162553-T-1504, blad 1 van 3, versie 6.0, d.d. 26-09-2018;
16. Gebiedsinrichting Ontwerp bruggen Situatie + langsdoorsnede (fietspad Groene Rivier), tek.nr. 162553-T-1504, blad 2 van 3, versie 6.0, d.d. 26-09-2018;
17. Gebiedsinrichting Ontwerp bruggen dwarsprofielen (inlaatwerk, Meginhardweg en fietsbrug), tek.nr. 162553-T-1504, blad 3 van 3, versie 6.0, d.d. 26-09-2018;
18. Meinerswijk De Eilanden 3.0, wijziging ruwheid, concept 1, d.d. 17-05-2018.
19. Dijkprofiel DR149.

Datum
24 januari 2019Nummer
RWS- 2019/ONTWERP