

WATERVERGUNNING

**Hebben en in stand houden van data-kabels t.p.v. de dijkkring in de gemeente
Bergen**

Documentnummer: 2018-D191185

Zaaknummer: 2018-Z12626

Datum vergunning: 25 februari 2019



INHOUDSOPGAVE

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie	4
3	Besluit	5
4	Ondertekening.....	6
5	Voorschriften.....	7
5.1	Voorschriften algemene aard	7
5.2	Specifieke voorschriften Waterschap Limburg	10
5.3	Specifieke voorschriften Rijkswaterstaat	10
6	Aanvraag.....	11
6.1	Samenvatting aanvraag	11
6.2	Locatie	12
6.3	Uitvoeringsmethode.....	12
6.4	Overgangsbesluit Waterschap Limburg	12
6.5	Vergunningplichtige handelingen Waterschap Limburg	13
6.6	Vergunningsplichtige handelingen Rijkswaterstaat	14
6.6.1	Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd	14
6.6.2	Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden. 14	
7	Toetsing aanvraag	15
7.1	Algemeen.....	15
7.2	Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist	15
8	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer Rijkswaterstaat	18
9	Procedure en rechtsbescherming	19
9.1	Procedure	19
9.2	Rechtsbescherming	19
10	Bijlagen	21

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

2018-D191185

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 13 februari 2018 een aanvraag ontvangen van PSMS B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT te Nieuwegein namens KPN B.V., Maanplein 55, 2516 CK te Den Haag om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. De aanvraag is ontvangen via het omgevingsloket online onder aanvraagnummer 3478351.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, waarvoor krachtens de Waterwet en/of verordening van het waterschap een vergunning is vereist.

Het werk bestaat uit het realiseren van een viertal horizontaal gestuurde bundel boringen te weten: een boring bij de Oude Kerkstraat nader te noemen als HDD 1, een boring bij de Kerkstraat nader te noemen als HDD 4, een boring bij de Kampweg nader te noemen als HDD 5 en een boring bij Aijen 21 nader te noemen als HDD 7.

HDD 1 betreft een bundel van drie kabels/leidingen met een boorgang diameter van $\varnothing 370\text{mm}$:

- HDPE100, $\varnothing 63\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. KB (Enexis);
- HDPE100, $\varnothing 125\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (KPN);
- HDPE100, $\varnothing 160\text{mm}$, SDR11 HD gasleiding (Enexis).

Bij besluit gedateerd 10 april 2018, docnr. 2018-D123992 is vergunning verleend voor het realiseren van de horizontaal gestuurde boring. Deze boring is al uitgevoerd. De verleende vergunning is geregistreerd onder zaaknummer: 2018-Z13432.

HDD 4 betreft een bundel van vier kabels/leidingen met een boorgang diameter van $\varnothing 425\text{mm}$:

- HDPE100, $\varnothing 110\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (Ziggo);
- HDPE100, $\varnothing 160\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (KPN);
- HDPE100, S.L.A. $\varnothing 125\text{mm}$, SDR11 t.b.v. water mediumvoerend (WML);
- HDPE100, $\varnothing 110\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. elektrakabel (Enexis).

Bij besluit gedateerd 16 mei 2018, docnr. 2018-D133566 is vergunning verleend voor het realiseren van de horizontaal gestuurde boring. Deze boring is al uitgevoerd. De verleende vergunning is geregistreerd onder zaaknummer: 2018-Z14499.

HDD 5 betreft een bundel van vier kabels/leidingen met een boorgang diameter van $\varnothing 535\text{mm}$:

- HDPE100, $\varnothing 250\text{mm}$, SDR11 t.b.v. Gas HD mediumvoerend (Enexis);
- HDPE100, $\varnothing 63\text{mm}$, SDR11 t.b.v. Katodische bescherming (Enexis);
- HDPE100, $\varnothing 160\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (Ziggo);
- HDPE100, $\varnothing 110\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (KPN).

Bij besluit gedateerd 29 maart 2018, docnr. 2018-D120296 is vergunning verleend voor het realiseren van de horizontaal gestuurde boring. Deze boring is al uitgevoerd. De verleende vergunning is geregistreerd onder zaaknummer: 2018-Z13082.

HDD 7 betreft een bundel van drie kabels/leidingen met een boorgang diameter van $\varnothing 325\text{mm}$:

- HDPE100, $\varnothing 110\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. elektrakabel (Enexis);
- HDPE100 S.L.A., $\varnothing 125\text{mm}$, SDR11 t.b.v. Water mediumvoerend (WML);
- HDPE100, $\varnothing 110\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (KPN).

Bij besluit gedateerd 1 mei 2018, docnr. 2018-D131207 is vergunning verleend voor het realiseren van de horizontaal gestuurde boring. Deze boring is al uitgevoerd. De verleende vergunning is geregistreerd onder zaaknummer: 2018-Z14007.

Door de betreffende uitvoeringsmethode zullen alle leidingen per boring gelijktijdig worden aangelegd. HDD 1 kruist de keurzonering van de waterkering ter hoogte van het huidige dijkpaalnummer 59.026 aan de Oude Kerkstraat. HDD 4 kruist de keurzonering van de waterkering ter hoogte van het huidige dijkpaalnummer 59.034+78m aan de Kerkstraat. HDD 5 kruist daarmee de keurzonering van de waterkering ter hoogte van het huidige dijkpaalnummer 59.058+80m aan de Kampweg te Bergen. HDD 7 kruist de keurzonering van de waterkering ter hoogte van het huidige dijkpaalnummer 59.051+58m aan de Aijen 21 te Bergen.

Deze aanvraag heeft betrekking op het hebben en behouden van de volgende kabels:

- HDD1, HDPE100, $\varnothing 125\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (KPN);
- HDD4, HDPE100, $\varnothing 160\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (KPN);
- HDD5, HDPE100, $\varnothing 110\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (KPN);
- HDD7, HDPE100, $\varnothing 110\text{mm}$, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel (KPN).

Het hebben en behouden van de overige kabels worden in separate aanvragen afgehandeld.

2 Conclusie

Een vergunning moet wegens artikel 6.21 van de Waterwet worden geweigerd voor zover verlening daarvan niet verenigbaar is met de doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Het belang bij het verkrijgen van een watervergunning is afgewogen tegen de algemene doelstellingen van het waterbeheer en de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet, de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 en de bij de Keur behorende beleidsregels worden beschermd.

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet in voldoende mate worden beschermd. Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving wordt de gevraagde vergunning onder voorschriften verleend.

3 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het besluit van het Algemeen Bestuur van waterschap Limburg van 2 januari 2017, het besluit van het Dagelijks Bestuur van waterschap Limburg van 3 januari 2017, de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei (2013), de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet juncto artikel 3.2, lid 1 en lid 2 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 aan KPN B.V., Maanplein 55, 2516 CK Den Haag te verlenen voor de volgende werkzaamheden in de kern- en beschermingszones van de waterkering van het dijkvak Bergen (dijkring 59), kadastraal bekend als Gemeente Bergen, sectie S met perceelnummers 2016, 2017, 2602 en 2603 en sectie T met perceelnummers 2103, 2105, 2106, 2107, 2111, 2112, 2869, 2870 en 2941:
 - het hebben en behouden van een HDPE100, ø125mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel in de HDD boring bij de oude Kerkstraat;
 - het hebben en behouden van een HDPE100, ø160mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel in de HDD boring bij de Kerkstraat;
 - het hebben en behouden van een HDPE100, ø110mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel in de HDD boring bij de Kampweg;
 - het hebben en behouden van een HDPE100, ø110mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel in de HDD boring bij de Aijen 21.
- b. Aan de vergunning als bedoeld onder a. en b. de in hoofdstuk 5 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- c. De navolgende genoemde documenten deel uit te laten maken van deze vergunning:
 - "gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD1 Oude Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD1-v1 0, d.d. 12-3-2018;
 - "gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD4 Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD4-v1 0, d.d. 05-04-2018;
 - "gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD5 Kampweg gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD5-v1.0, d.d. 26-2-2018; en
 - "gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD7 Aijen 21 gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD7-v1.0, d.d. 21-3-2018.

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,



Geert Vogels

Teammanager vergunningen en plantoetsing

5 Voorschriften

5.1 Voorschriften algemene aard

Voorschrift 1

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Het waterschap kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

Voorschrift 2

Contactpersoon

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk, binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden, de waterbeheerder de naam, het adres en het telefoonnummer mee van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen voor de taken als bedoeld in lid 1 van dit voorschrift.
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 van dit voorschrift moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.
4. Zowel de melding van de contactperso(n)en zoals genoemd in lid 2 van dit voorschrift als de wijzigingen als bedoeld in lid 3 van dit voorschrift kunnen worden gedaan aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl
5. In afwijking van het tweede lid van dit voorschrift hoeven geen contactpersonen te worden gemeld wanneer deze reeds bij eerdere vergunningverlening zijn gemeld en er geen wijzigingen zoals bedoeld in lid 3 van dit voorschrift zijn opgetreden.

Voorschrift 3

Melden rechtsopvolger en adreswijziging

1. De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Nieuwe vergunninghouders moeten de overgang binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 4

Afwijken van de vermelde gegevens

Afwijken van de gegevens die schriftelijk zijn ingediend bij het waterschap is alleen toegestaan als dit schriftelijk door het waterschap is goedgekeurd. Bij afwijking van de gegevens zoals deze zijn

opgenomen in deze vergunning of in de voorschriften moet een wijziging van de vergunning worden aangevraagd.

Voorschrift 5

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen bij dit besluit (zie bijlage 2 t/m 5).
2. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.
3. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten, kan het dagelijks bestuur van het waterschap besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het waterschap aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
4. Het waterschap kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
5. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail (handhaving@waterschaplimburg.nl) aan het waterschap om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
6. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle afval en alle gebruikte en niet-gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken.
7. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het waterschap.

Voorschrift 6

Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088 88 90 100 of via het "Meldpunt Water" 0800-0341, Meldpunt Water is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk of oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.
3. De vergunninghouder verstrekt zo spoedig mogelijk aan de waterbeheerder, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;

- b. de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk of oppervlaktewaterlichaam van het voorval te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
4. Zo spoedig mogelijk na een ongewoon voorval, verstrekt de vergunninghouder in overleg met de waterbeheerder gegevens over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 7

Waterstaatkundig belang

1. Het waterschap kan de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen, aanvullen of geheel of gedeeltelijk intrekken wanneer dit op grond van een waterstaatkundig belang noodzakelijk is zoals bedoeld in artikel 6.22 lid 1 en lid 3 sub b van de Waterwet.
2. Indien het gestelde in voorgaand voorschrift tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit voor eigen rekening en risico moeten doen. Hierbij bestaat geen recht op schadevergoeding, tenzij deze schade redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, zoals bedoeld in artikel 7.14 van de Waterwet.

Voorschrift 8

Beëindiging gebruik

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het waterschap daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het waterschap te stellen termijn op, tenzij het waterschap schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen het terrein ter plaatse in een door het waterschap te bepalen toestand.

Voorschrift 9

Plaatsbepaling en uitvoering

De waterleiding mag worden aangelegd ter plaatse en zoals aangegeven op de bij deze beschikking behorende tekeningen genaamd:

- "gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD1 Oude Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD1-v1 0, d.d. 12-3-2018;
- "gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD4 Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring, tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD4-v1 0, d.d. 05-04-2018;
- "gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD5 Kampweg gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD5-v1.0, d.d. 26-2-2018; en
- "gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD7 Aijen 21 gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD7-v1.0, d.d. 21-3-2018.

5.2 Specifieke voorschriften Waterschap Limburg

Voorschrift 10

Verwijderen bestaande leidingen

1. De eigenaar van de te verwijderen leidingen moet er zorg voor dragen dat door de toegepaste methode geen andere kabels en/of leidingen worden beschadigd.
2. Bij eventuele beschadiging moeten direct zodanige maatregelen worden getroffen dat verdergaande beschadiging wordt voorkomen.
3. De te graven sleuf moet ten behoeve van de te verwijderen leidingen:
 - a. niet dieper en breder worden dan strikt noodzakelijk
 - b. direct na het verwijderen van de leidingen worden aangevuld en om de 30cm worden verdicht waarbij de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde wordt aangebracht.
4. Leidingen moeten zo mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.

Voorschrift 11

Aanleggen kabels en leidingen middels open ontgraving

1. De houder moet ervoor zorgen dat er materiaal gebruikt wordt en een methode wordt toegepast waardoor geen leidingbreuk kan optreden.
2. De te graven sleuf moet:
 - a. niet dieper en breder worden dan strikt noodzakelijk;
 - b. direct na het leggen van de kabels en leidingen worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde.
4. Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de houder voldoen aan de eisen en richtlijnen zoals voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.

5.3 Specifieke voorschriften Rijkswaterstaat

Voorschrift 12

Vrijkomende grond bij graafwerkzaamheden

1. De grond die vrijkomt bij de aanleg en het verwijderen van de leiding mag gedurende de werkzaamheden tijdelijk opzij gezet worden.
2. Voordat het terrein ter plaatse vanwege hoogwater dreigt te overstromen dient de opzij gezette grond uit het rivierbed te zijn verwijderd, dan wel in de sleuf zijn teruggeplaatst. De terugplaatsing geldt niet voor de grond die vermengd wordt met boorspoeling.

Voorschrift 13

Tijdelijke opslag leidingmateriaal

1. Leidingmateriaal mag tijdelijk ter plaatse worden opgeslagen.
2. Voordat het terrein ter plaatse vanwege hoogwater dreigt te overstromen, dient het tijdelijke leidingmateriaal uit het rivierbed te zijn verwijderd.

Voorschrift 14

Gebruik

1. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
2. De werken dienen door de vergunninghouder in goede staat te worden onderhouden.
3. Rijkswaterstaat kan in het belang van het waterstaatswerk te allen tijde aanvullende eisen stellen.

Rijksobjecten welke gebruikt worden voor het werk mogen niet worden verontreinigd.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

KPN B.V, Maanplein 55, 2516 CK te Den Haag heeft een aanvraag ingediend om de volgende werkzaamheden te verrichten:

- het hebben en behouden van een HDPE100, \varnothing 125mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel in de HDD boring bij de oude Kerkstraat;
- het hebben en behouden van een HDPE100, \varnothing 160mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel in de HDD boring bij de Kerkstraat;
- het hebben en behouden van een HDPE100, \varnothing 110mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel in de HDD boring bij de Kampweg;
- het hebben en behouden van een HDPE100, \varnothing 110mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel in de HDD boring bij de Aijen 21.

Bovengenoemde werkzaamheden zijn gecombineerd uitgevoerd met de \varnothing 110mm mantelbuis t.b.v. elektrakabels van Enexis en de \varnothing 160mm mantelbuis voor de datakabels van Ziggo middels horizontaal gestuurde bundelboringen.

De uitgevoerde werkzaamheden zijn noodzakelijk in verband met prioritaire dijkversterking / reconstructie van de waterkering ter hoogte van dijkvak Bergen en Aijen. De nieuwe leidingen en mantelbuizen kruisen de waterkering haaks.

6.2 Locatie

De werkzaamheden voor HDD 1 zijn verricht nabij de Oude Kerkstaat te Bergen ter plaatse van dijkpaal 59.026m. In het RD coördinatenstelsel bevindt het intredepunt van de horizontaal gestuurde boring zich op coördinaat: X = 199504.72 en Y = 401873.52 en het uitredepunt op coördinaat: X = 199579.67 en Y = 401676.20. Kadastraal gezien wordt enkel perceel "Gemeente Bergen, sectie T en perceelnummers 2111 en 2112" aangedaan waarin de werkzaamheden worden verricht.

De werkzaamheden voor HDD 4 zijn verricht nabij de Kerkstaat te Bergen ter plaatse van dijkpaal 59.034+78m. In het RD coördinatenstelsel bevindt zich het intredepunt van de horizontaal gestuurde boring gelegen op coördinaat: X = 199501.55 en Y = 401833.35 en het uitredepunt op

coördinaat: $X = 19993.99$ en $Y = 401374.88$, kadastraal bekend als Gemeente Bergen, sectie T en perceelnummers 2103, 2105, 2106, 2107, 2869, 2870 en 2941.

De werkzaamheden voor HDD 5 zijn verricht nabij de Kampweg te Bergen ter plaatse van dijkpaal 59.058+80m tot en met dijkpaal 66.033. In het RD coördinatenstelsel bevindt het intredepunt van de horizontaal gestuurde boring zich op coördinaat: $X = 200556.75$ en $Y = 399251.53$ en het uittredepunt op coördinaat: $X = 200621.90$ en $Y = 399133.35$. Kadastraal gezien wordt enkel perceel "Gemeente Bergen, sectie S en perceelnummer 2016" aangedaan waarin de werkzaamheden zijn verricht.

De werkzaamheden voor HDD 7 zijn verricht uitgevoerd parallel aan de Aijen te Bergen ter plaatse van dijkpaal 59.051+58m. In het RD coördinatenstelsel bevindt het intredepunt van de horizontaal gestuurde boring zich op coördinaat: $X = 200593.65$ en $Y = 399841.55$ en het uittredepunt op coördinaat: $X = 200709.08$ en $Y = 399889.53$. Kadastraal gezien wordt enkel perceel "Gemeente Bergen, sectie S en perceelnummers 2016, 2017, 2602 en 2603" aangedaan waarin de werkzaamheden worden verricht.

6.3 Uitvoeringsmethode

Het aanleggen van de mantelbuizen en mediumvoerende leidingen worden middels een horizontaal gestuurde boring uitgevoerd. Deze methode bestaat uit een drietal fasen namelijk:

1. Pilotboring (voorboren kleine diameter);
2. Ruimerfase (vergroten van de boorgang);
3. Intrekken (invoeren van mantelbuizen en mediumvoerende leidingen).

Voor loswoelen en in standhouden van het boorgat wordt gebruik gemaakt van een boorvloeistof en de samenstelling kan indien noodzakelijk worden aangepast op basis van de lokale bodemopbouw. De aannemer die de boorwerkzaamheden uit zal voeren, dient de mantelbuizen en mediumvoerende leiding in te trekken met drillgrout of een vergelijkbaar product. Dit is een (zware) boorspoeling welke uithardt en dus voor goede afdichting zorgt van de boorgang teneinde kwel of piping te voorkomen.

6.4 Overgangsbesluit Waterschap Limburg

In het besluit van het Algemeen Bestuur van het waterschap Limburg van 2 januari 2017, kenmerk 1606899 is besloten dat de keuren en de leggers watergangen en waterkeringen van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van het waterschap Limburg zijn ingetrokken. De onderhavige vergunningaanvraag is gelegen binnen het gebied van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei. De Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013 geldt als een keur zoals bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013.

Ten aanzien van de bij de Keur behorende beleidsregels en algemene regels is in het besluit van het Dagelijks Bestuur van het waterschap Limburg van 3 januari 2017, kenmerk 1607334 besloten dat de bij de Keur behorende beleidsregels en hierop gebaseerde algemene regels van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van het waterschap Limburg zijn ingetrokken. De Beleidsregels vergunningverlening Waterschap Peel en Maasvallei en andere bij de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei behorende beleidsregels blijven derhalve hun gelding behouden. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de voornoemde Beleidsregels.

6.5 Vergunningplichtige handelingen Waterschap Limburg

Op grond van artikel 6.13 van de Waterwet is een watervergunning vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.

Ingevolge de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- Op grond van artikel 3.2, lid 1 en 2 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013 is het verboden om zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie(s) daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, te vervoeren of te liggen.

Vergunning wordt gevraagd voor het in de keurzonering van de primaire waterkering van het dijkvak Bergen nabij de Oude Kerkstraat ter hoogte van dijkpaal 59.026m, nabij de Kerkstraat ter hoogte van dijkpaal 59.034+78m, nabij de Kampweg ter hoogte van dijkpaal 59.058+80m en aan de Aijen ter plaatse van dijkpaal 59.051+58m:

- hebben en behouden van een HDPE100, Ø125mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel in de HDD boring bij de oude Kerkstraat;
- hebben en behouden van een HDPE100, Ø160mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel in de HDD boring bij de Kerkstraat;
- hebben en behouden van een HDPE100, Ø110mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel in de HDD boring bij de Kampweg;
- hebben en behouden van een HDPE100, Ø110mm, SDR11 mantelbuis t.b.v. datakabel in de HDD boring bij de Aijen 21.

6.6 Vergunningsplichtige handelingen Rijkswaterstaat

6.6.1 Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd

Het waterstaatswerk de rivier de Maas is een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk.

De aanvraag bevat handelingen als bedoeld in artikel 6.5 onder c van de Waterwet juncto artikel 6.12 lid 1 van het Waterbesluit, te weten het gebruikmaken van het waterstaatswerk de rivier de Maas en/of zijn beschermingszone door daarin werkzaamheden te verrichten c.q. werken te maken of te behouden.

Deze handelingen behoeven een watervergunning. De aanleg van de leiding kan niet onder de uitzondering op de plicht van vergunning worden gebracht als bedoeld in artikel 6.12 lid 2 sub f van het Waterbesluit juncto artikel 6.11 lid 1 sub j van de Waterregeling, aangezien sprake is van een gestuurde boring.

Voor de aanleg van de leiding dient tevens een melding in het kader van het Besluit lozen buiten inrichtingen voor het oprichten van een vast object te worden ingediend.

6.6.2 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden

De handelingen vinden plaats in het oppervlaktewaterlichaam de rivier de Maas. Een oppervlaktewaterlichaam is tevens rijkswaterstaatswerk.

De Maas is een typische regenrivier, met een seizoensgebonden afvoerpatroon, dat wordt gekenmerkt door hoge afvoeren in late herfst, winter en vroege voorjaar en lage afvoeren in zomer en vroege herfst. De jaarlijkse Maasafvoeren variëren mee met de jaarlijkse neerslaghoeveelheden, en kunnen van jaar tot jaar sterk verschillen. De Maas heeft zijn bronnen in noordoost Frankrijk. Het belangrijkste voedingsgebied van de rivier ligt in Wallonië. Bij Eijsden stroomt de Maas ons land binnen.

De rivier de Maas draagt zorg voor de goede en snelle afvoer van water, sediment en ijs. Delen van het rivierbed van de Maas fungeren als berging van rivierwater in extreme omstandigheden (hoge afvoeren).

De handelingen vinden plaats nabij het KRW-waterlichaam de Zandmaas. Dit KRW waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam. Het betreft een langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei bodem (R7).

7 Toetsing aanvraag

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikelen 2.1 en 6.11 Waterwet het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel 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 en;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen; en
- d. de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich niet verenigbaar zijn 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 functie vervulling 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 waaronder de modelkeur en modelbeleidsregels van de Unie van Waterschappen. Een voorbeeld is het professionaliseringsproces vergunningverlening keur.

De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

7.2 Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist

Beleid

Volgens de Waterwet is het waterschap de regionale waterbeheerder voor het stellen van gebods- en verbodsbepalingen met betrekking tot de bij het waterschap in beheer zijnde watersystemen, inhoudende de oppervlaktewater- en grondwaterlichamen en de waterkeringen. Via een Keur kunnen waterschappen nadere regels stellen waarmee handelingen van derden op (onderdelen van) het watersysteem worden geregeld, waarbij rekening wordt gehouden met regionale omstandigheden.

Voor de toepassing van de Keur heeft het waterschapsbestuur beleidsregels vastgesteld die richtinggevend zijn voor op grond van de Keur te nemen besluiten.

Het doel van de beleidsregels is gericht op het beschermen van de waterkerende functie van de waterkering, op het voorkomen van belemmeringen met het oog op het versterken van bestaande waterkeringen en op het kunnen voeren van beheer en onderhoud aan de waterkering.

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei (2013);
- de van toepassing zijnde beleidsregels van Waterschap Peel en Maasvallei, behorende bij de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei.

Toetsing waterkeringen

Aanvragen om vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op de in de beleidsregels opgenomen algemene toetsingscriteria (deze toetsingscriteria gelden in beginsel voor alle vergunningaanvragen) en bijzondere toetsingscriteria (deze gelden in beginsel alleen voor een of meer specifieke werken en/of werkzaamheden).

Onderhavige vergunningaanvraag is getoetst aan de toetsingscriteria ter waarborging van de constructie, de waterhuishoudkundige functie (veiligheid en stabiliteit) en de waarborging van het doelmatig beheer en onderhoud.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

- kabels en leidingen in en nabij waterkeringen
- ophogingen en ontgravingen in en nabij waterkeringen
- profiel van vrije ruimte
- beheer en onderhoud
- werken aan de waterkering in hoogwaterseizoen

In het bijzonder is getoetst aan:

- nadelige effecten op kerende hoogte:

De te leggen leidingen worden middels een horizontaal gestuurde bundelboring (HDD) aangebracht in kruising met de kernzone van de waterkering op een diepte van minimaal 10 meter minus de bestaande kruinhoogte en 5 meter onder de voorziene CSM-wand. Het eventueel verwijderen van kabels gebeurt in een open ontgraving. Het profiel van de waterkering verandert niet door de verlegging van de leidingen en heeft dus geen effect op de kerende hoogte.

- nadelige effecten op stabiliteit:

Doordat de kabels en leidingen middels een HDD worden aangelegd, is de waterkering niet onderhevig aan wijzigingen ten aanzien van stabiliteit. De invloed van de leidingen op de stabiliteit van de nieuwe waterkering wordt beschouwd in het prioritaire dijkverbeteringsproject en meegenomen in het ontwerp van de nieuwe waterkering. De leidingen dienen te voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is

verleend. In het boorplan is middels een berekeningen aangetoond dat de leidingen voldoende sterk zijn. Op basis hiervan is de kans op leidingbreuk zeer klein en zijn geen nadelige effecten op stabiliteit van de waterkering te verwachten.

- stabiliteit en piping:
Ten aanzien van de stabiliteit en piping dient bij de in- en uittredepunten een kleikist in combinatie met een kwelscherm te worden toegepast conform NEN3651. Tevens wordt er een drillgrout of een vergelijkbare product toegepast welke uithard en dus zorgt voor een goede afdichting van de boorgang. De stabiliteit wordt door deze maatregel gegarandeerd en kans op kwel of piping wordt hierdoor voorkomen.
- nadelige effecten op de erosiebestendigheid:
Er worden geen nadelige effecten ten aanzien van de erosiebestendigheid verwacht. Mocht dit toch het geval zijn, dan zijn hiervoor voorschriften opgenomen om dit te herstellen.
- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie:
De mantelbuizen zijn aangelegd middels een HDD. Hierdoor liggen deze niet in de weg bij de uitvoering van onderhoud en inspectie van de waterkering.
Kabels en leidingen die niet langer gebruikt worden, moeten conform voorschrift 8 verwijderd worden en hebben na verwijderen geen invloed op de uitvoering van onderhoud en inspectie van de waterkering.
- profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering:
De verlegging van de leidingen is benodigd om het prioritaire dijkverbeteringsproject plaats te kunnen laten vinden. Leidingen zijn in kader van deze dijkverbetering waar mogelijk uit het dijktracé verwijderd maar liggen op diverse locaties wel binnen het profiel van vrije ruimte. Indien in de toekomst een dijkverbetering uitgevoerd wordt, dienen conform voorschrift 10 de kabels en leidingen verwijderd te worden.
In het prioritaire dijkverbeteringsproject is conform de toentertijd geldende wetten en regels uitgegaan van een beschermingsniveau 1:250 per jaar. Vanaf 1 januari 2017 geldt de nieuwe normering voor de waterveiligheid welke is vastgelegd in de Waterwet. Voor normtraject 59-1 is hierin de signaleringswaarde gesteld op een frequentie van 1:300 per jaar met een ondergrens frequentie 1:100 per jaar. Bovenstaande in acht nemend zal naar alle waarschijnlijkheid voor 2050 een dijkversterking plaats vinden.

Aangezien de mantelbuizen onder de waterkering doorgelegd worden, kunnen naar alle waarschijnlijkheid de mantelbuizen bij een volgende dijkversterking blijven liggen.
- staat van onderhoud van vergund object:
KPN B.V. is verantwoordelijk voor het onderhoud van de kabels en mantelbuizen. Omdat hier sprake is van een bundel boring wordt hierin wel de ligging van de gelijktijdig aangelegde leiding vergund waarvoor de betreffende gebruiker verantwoordelijk is.

- verwijderbaarheid van vergund object:
Conform voorschrift 8 dienen de leidingen verwijderd te worden als ze niet langer gebruikt worden.

Belangenafweging:

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei worden beschermd.

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

8 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer Rijkswaterstaat

Onderhavig verzoek ziet op een verdiepte aanleg van een leiding.

De leiding wordt aangelegd in het stroomvoerend rivierbed van de rivier de Maas. De aanleg van een leiding wordt normaliter beschouwd als een werk van ondergeschikt belang als bedoeld in het Waterbesluit c.q. de Waterregeling. De uitvoering via een gestuurde boring maakt dat nu anders. Dat heeft te maken met de potentiële impact op een waterstaatswerk als infrastructureel werk. Dat heeft niet te maken met de ligging in het stroomvoerend rivierbed. Vandaar dat in het kader van de Beleidsregels grote rivieren, zoals gepubliceerd in de Staatscourant van 12 juli 2006, nummer 133, zoals gewijzigd, de aanleg van een leiding beschouwd wordt als een activiteit van rivierkundig ondergeschikt belang als bedoeld in artikel 3.

Conform de beleidsregels wordt voor dergelijke activiteiten, onverminderd het bepaalde in artikel 7, eerste lid, toestemming gegeven.

Dat betekent dat:

- a) er sprake moet zijn 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;
- 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.

Gelet op de uitvoering, situering en aard van de activiteit voldoen de beoogde werken aan de voorwaarden a, b en c.

De ecologische en chemische kwaliteit van het watersysteem de Rivier de Maas zijn met de aanleg niet in het geding, zij het dat een melding ingevolge het Besluit lozen buiten inrichtingen moet worden ingediend. De vervulling van maatschappelijke functies is met de verkleining eveneens niet in het geding.

Het verzoek is concluderend niet strijdig met de doelstellingen van de Waterwet.

9 Procedure en rechtsbescherming

9.1 Procedure

Het waterschap Limburg heeft op 13 februari 2018 de vergunningaanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2018-Z12626. Het waterschap heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bergen. Deze is op 21 februari 2018 via het omgevingsloket online doorgezet en met brief bevestigd geregistreerd onder documentnummer 2018-D110721.

Naar aanleiding van een telefonische overleg is op 10 oktober 2018 aan de aanvrager gevraagd aanvullende gegevens toe te zenden ter onderbouwing van de sterkteberekeningen. Deze zijn op 31 oktober 2018 ter beschikking gesteld.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

9.2 Rechtsbescherming

Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van de vergunning middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van het Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (bv: de vermelding van de datum en het zaaknummer van het besluit);
- d. de motivering van het bezwaar.

Deze vergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ

Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende bezwaarschrift.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar info@waterschaplimburg.nl.

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2018-D191185:

1. Begripsbepalingen;
2. tekening genaamd "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD1 Oude Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD1-v1 0, d.d. 12-3-2018;
3. tekening genaamd "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD4 Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD4-v1 0, d.d. 05-04-2018;
4. tekening genaamd "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD5 Kampweg gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", 2018-001-TEK-KL-HDD5-v1.0, d.d. 26-2-2018;
5. tekening genaamd "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD7 Aijen 21 gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD7-v1.0, d.d. 21-3-2018.

Bijlage 1: Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, zaaknummer 2018-Z12626.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- 'aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 13 februari 2018 via het Omgevingsloket Online ingediend bij het Waterschap Limburg en geregistreerd onder OLO nummer 3478351;
- 'beschermingszone': de als zodanig in de legger aangeduide gronden aan weerszijde van primaire, regionale en overige waterkeringen en dienende ter bescherming daarvan, die zich uitstrekken tot 20 meter uit de grens van de waterkering, tenzij uit de legger een andere afstand blijkt;
- 'bevoegd gezag': het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg;
- 'bouwwerk': elke constructie van hout, steen of ander materiaal, die op de plaats van bestemming, hetzij direct of indirect steun vindt in of op de grond, bedoeld om ter plaatse te functioneren;
- 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);
- 'buitenbeschermingszone': de als zodanig in de legger aangeduide gronden aan weerszijden van primaire, regionale en overige waterkeringen en dienende ter bescherming daarvan, die zich uitstrekken vanaf de grens van de beschermingszone tot 20 meter daarbuiten, tenzij uit de legger een andere afstand blijkt;
- 'HDD': uitvoeringswijze voor de aanleg van kabels en leidingen doormiddel van "Horizontal Directional Drilling" ofwel, horizontaal gestuurd boren;
- 'Kaderrichtlijn Water (KRW)': richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
- 'kernzone': de zone tussen de grens van de waterkering aan de rivierzijde en de grens van de waterkering aan de landzijde van de waterkering, zoals is aangegeven in de legger;
- 'keurzone': de zone inhoudende de kernzone en de aan weerszijden van de kernzone gelegen beschermingszone en buitenbeschermingszone;
- '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;
- 'legger': legger als bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet of in artikel 78, tweede lid, van de Waterschapswet;
- 'ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor de waterkering / voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
- '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 Wtw, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna;
- 'profiel van vrije ruimte': de ruimte als vastgelegd in de legger ter weerszijde van, boven en onder een waterstaatswerk of een toekomstige waterstaatswerk die naar het oordeel van de beheerder nodig is om toekomstige verbeteringen aan de waterkering te kunnen realiseren;

- 'vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
- 'Waterbeheerder': het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Limburg;
- 'waterkering': kunstmatige hoogte, natuurlijke hoogte of gedeelte daarvan, of hoge gronden met ondersteunende kunstwerken, die een waterkerende of mede waterkerende functie hebben;
- 'waterstaatswerk': oppervlaktewaterlichaam, meanderzone, bergingsgebied, waterkering, ondersteunend kunstwerk en bijbehorende onderhoudsstroken en beschermingszones, dat als zodanig in de legger is aangegeven;
- 'werken': bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof / de aanleg van een HD gasleiding;
- 'werkzaamheden': het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk.



waterschap
limburg

met de omgeving, voor de omgeving

**Bijlage 2: Tekening genaamd "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD1 Oude Kerkstraat
gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD1-v1 0, d.d. 12-3-
2018**

Bijlage 3: Tekening genaamd "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD4 Kerkstraat gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", tekeningnummer 2018-001-TEK-KL-HDD4-v1 0, d.d. 05-04-2018

Bijlage 4: Tekening genaamd "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD5 Kampweg gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", 2018-001-TEK-KL-HDD5-v1.0, d.d. 26-2-2018

Bijlage 5: Tekening genaamd "Gestuurde boringen "Eiland van Bergen" HDD7 Aijen 21 gemeente Bergen, Aanleg bundelboring", tekeningenummer 2018-001-TEK-KL-HDD7-v1.0, d.d. 21-3-2018



SAMENVATTING BEHEERREGISTER

Type kunstwerk	Hebben en houden van kabels in leidingen aangelegd middels HDD
Materiaal	HDPE100 SDR-11
Afmetingen / diameter	Ø250mm, Ø160mm en Ø110mm
Coördinaten in- en uittredepunt	HDD 1: Intredepunt: X = 199504.72 en Y = 401873.52 Uittredepunt: X = 199579.67 en Y = 401676.20 HDD 4: Intredepunt: X = 199501.55 en Y = 401833.35 Uittredepunt: X = 19993.99 en Y = 401374.88 HDD 5: Intredepunt: X = 200556.75 en Y = 399251.53 Uittredepunt: X = 200621.90 en Y = 399133.35 HDD 7: Intredepunt: X = 200593.65 en Y = 399841.55 Uittredepunt: X = 200709.08 en Y = 399889.53
Vergunning of melding nummer	2018-Z12626
Gerealiseerd	Planvorming / gerealiseerd
Leggerobject	Ja /nee
Calamiteitenobject	Ja /nee
Bedieningsplichtig	vergunninghouder
Onderhoudsplichtig	vergunninghouder
Boorplan berekeningen	2018-D192488, 2018-D192485, 2018-D207334 en 2018-D207336