

BESLUIT WATERVERGUNNING

**Het verleggen van middenspanningskabels en een hogedruk gasleiding
binnen de keurzoneringen van primaire waterkeringen en binnen de
hoogwatergeul aan de rechteroever van de rivier de Maas ten zuiden van de
dorpskern Maasband, gemeente Stein**

Zaaknummer: 2022-Z5207

Datum: 12 september 2022

Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening	4
5	Voorschriften.....	5
6	Aanvraag.....	9
6.1	Samenvatting aanvraag.....	9
6.2	Locatie	9
6.3	Beschrijving primaire waterkering	10
6.4	Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas.....	10
6.5	Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg.....	10
6.6	Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat	11
6.7	Zorgplicht	11
7	Toetsing aanvraag	11
7.1	Algemeen	11
7.2	Overwegingen Waterschap Limburg.....	12
7.3	Overwegingen, Rijkswaterstaat	14
7.4	Conclusie toetsing	17
8	Procedure en rechtsbescherming	17
8.1	Procedure.....	17
8.2	Samenloop van bevoegdheden.....	17
8.3	Rechtsbescherming	18
9	Mededelingen	19
10	Bijlagen.....	20

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 23 mei 2022 een aanvraag ontvangen van Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein namens Enexis Netbeheer B.V., Magistratenlaan 116, 5223 MB Den Bosch om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het verwijderen, aanleggen en behouden van twee mantelbuizen \varnothing 160mm met middenspanningskabels en een mantelbuis \varnothing 315mm met een hogedruk gasleiding \varnothing 110mm binnen de keurzonerings van primaire waterkeringen dijktraject 86 ter plaatse van dijkpaal 86.030 en dijktraject 87, tussen dijkpalen 87.062 en 87.067, ten zuiden van de dorpskern Maasband, gemeente Stein. Voor het aanleggen van de twee mantelbuizen \varnothing 160mm met middenspanningskabels en een mantelbuis \varnothing 315mm met een hogedruk gasleiding \varnothing 110mm binnen de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering is op grond van de Waterwet en/of de Keur Waterschap Limburg 2019 een vergunning vereist.

De aangevraagde werken worden tevens gerealiseerd in het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas waarvoor de Minister van Infrastructuur en Waterstaat het waterstaatkundig beheer voert. Er is daarom sprake van samenloop in de zin van artikel 6.17 van de Waterwet.

2 Conclusie

Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. 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.

3 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Beleidsregels Grote Rivieren, de Keur Waterschap Limburg 2019, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Enexis Netbeheer B.V., Magistratenlaan 116, 5223 MB Den Bosch, voor:
 - het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas en 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 aanleggen en het behouden van drie spanningskabels en een hogedruk gasleiding, in de hoogwatergeul aan de rechteroever van de rivier de Maas, ter hoogte van km 34.3 in de gemeente Stein; en
 - het verwijderen, aanleggen en behouden van twee mantelbuizen \varnothing 160mm met spanningskabels en een mantelbuis \varnothing 315mm met een hogedruk gasleiding \varnothing 110mm binnen de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkeringen dijktraject 86 ter plaatse van dijkpaal 86.030 en dijktraject 87, tussen dijkpalen 87.062 en 87.067, ten zuiden van de dorpskern Maasband, gemeente Stein, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen

- met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering) / 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering);
- b. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
 - c. het objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016 (bijlage 1) en het meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020 (bijlage 2) deel uit te laten maken van de vergunning;
 - d. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
 - Tekening "Ligging nieuwe kabels en leidingen", met nummer TE-MB-MET088-1 Planblad_1, d.d. 4 april 2021 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-303025, bijlage 3);
 - Tekening "Ligging nieuwe kabels en leidingen", met nummer TE-MB-MET088-1 Planblad_2, d.d. 4 april 2021 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-303025, bijlage 4);
 - Tekening "Ligging nieuwe kabels en leidingen inclusief luchtfoto", met nummer TE-MB-MET-088-1 Planblad_3, d.d. 4 april 2021 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-303025, bijlage 5);
 - Tekening "Ligging nieuwe kabels en leidingen, principeprofielen", met nummer TE-MB-MET-088-1 Planblad_4, d.d. 4 april 2021 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-303025, bijlage 6);
 - Tekening "STEIN, Maasband, Maasbanderkerkweg, Hoogwaterbrug, omleggen LS + MS + HD-net", met nummer Q04169 HD_net, d.d. 28 april 2022 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-303029, bijlage 7);
 - Tekening "STEIN, Maasband, Maasbanderkerkweg, Hoogwaterbrug, omleggen LS + MS + HD-net", met nummer Q04169 MS1_net, d.d. 28 april 2022 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-303030, bijlage 8);
 - Tekening "STEIN, Maasband, Maasbanderkerkweg, Hoogwaterbrug, omleggen LS + MS + HD-net", met nummer Q04169 MS2_net, d.d. 28 april 2022 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-303031, bijlage 9);
 - Tekening "STEIN, Maasband, Maasbanderkerkweg, Hoogwaterbrug, omleggen LS + MS + HD-net", met nummer Q04169 OVL_net, d.d. 28 april 2022 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-303032, bijlage 10);
 - Sterkteberekening HD-Gasleiding met projectnummer CGM006-0002, d.d. 7 april 2022 (Doc.nr. WLDOC-1663486819-303026, Bijlage 11).

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

W.A.A. Harberink
Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

5 Voorschriften

Voorschrift 1

Aanwezigheid vergunning

De vergunninghouder draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of een kopie) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan een toezichthouder van Waterschap Limburg.

Voorschrift 2

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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

Voorschrift 3

Contactpersoon

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene en met wie het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg (in spoedgevallen ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
4. 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 4

Start(overleg) en einde werkzaamheden

1. De vergunninghouder belegt tenminste 2 weken voor aanvang van de werkzaamheden een startoverleg, waarbij in elk geval de toezichthouder namens het waterschap aanwezig is.
2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 5

Afwijken van de vermelde gegevens

De verleende vergunning geldt tevens voor wijziging(en) van de vergunde activiteiten en/of werken, mits:

1. De wijziging(en) niet leidt/leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door de vergunning worden beschermd.
2. De wijziging(en) 4 weken vooraf schriftelijk is/zijn gemeld aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk toestemming heeft verleend de wijziging(en) uit te mogen voeren.

Voorschrift 6

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen bij dit besluit (zie bijlagen 3 tot en met 11).
2. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
3. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
4. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
5. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
6. 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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
7. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
8. 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.
9. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Op de revisietekening moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. Bedoelde revisietekening maakt deel uit van deze vergunning.
De revisietekening dient aangeleverd te worden in RD-coördinaten als autocad of als shapefile. De revisietekening moet worden uitgevoerd conform het gestelde in het objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016 (bijlage 1) en het meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden van het waterschap, versie september 2020 (bijlage 2). De gegevens moeten verstuurd worden naar handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 7

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, dit nummer is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. 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 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.

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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te stellen termijn op, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen, het terrein en de waterkering ter plaatse in een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te bepalen toestand.

Voorschrift 9

Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,30 meter aan te brengen grond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
3. Bij het aanvullen van de sleuf dient de uitgekomen grond zoveel mogelijk op de oorspronkelijke plaats terug te komen.
4. De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden, goed aansluitend op de bestaande bekleding/verharding.
5. Opgenomen graszoden moeten worden teruggedeeld. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel (D1-mengsel, inzaaidichtheid ca. 40 kg per hectare), zodat een erosie bestendige grasmat ontstaat. Indien de grasmat zich op een of meerdere locaties binnen het eerste jaar na aanleg niet goed ontwikkelt, dienen deze locaties op aanwijzing van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te worden doorgezaaid.
6. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.

7. Van 15 oktober tot en met 15 maart mogen geen werkzaamheden uitgevoerd worden in/bij waterkeringen. Van dit voorschrift kan enkel middels een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg genomen nieuw besluit met daarbij behorend een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg goedgekeurd noodplan worden afgeweken.
8. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
9. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing van Waterschap Limburg worden hersteld.
10. Het is niet toegestaan te bemalen binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering.
11. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

Voorschrift 10

Verwijderen bestaande kabels en leidingen

1. De eigenaar van de te verwijderen kabels en 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 ten behoeve van de te verwijderen kabels en leidingen dient:
 - a. niet dieper en breder te worden gemaakt dan strikt noodzakelijk;
 - b. direct na het verwijderen van de kabels en leidingen te worden aangevuld en in lagen van 30 cm te worden verdicht waarbij de uitkomende grond zoveel mogelijk op de oorspronkelijke plaats dient te worden teruggebracht.
4. Kabels en leidingen moeten verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
5. In geval van een leidingbreuk moeten direct herstelmaatregelen worden getroffen.

Voorschrift 11

Aanleggen kabels en leidingen middels open ontgraving

1. De vergunninghouder 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 aanleggen van de kabels en leidingen te worden aangevuld en in lagen van 30 cm te worden verdicht waarbij de uitkomende grond zoveel mogelijk op de oorspronkelijke plaats dient te worden teruggebracht.
3. De vergunninghouder brengt ter plaatse van de kruising van kabels en leidingen met de waterkering conform tekening (bijlage 6) een kleikist in combinatie met een kwelscherm aan. De kleikist heeft een lengte van minimaal 1 meter en heeft een minimale dikte van 0,5 meter gemeten vanaf de buitenzijde van de kabel of leiding.
4. Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de houder 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.

6 Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

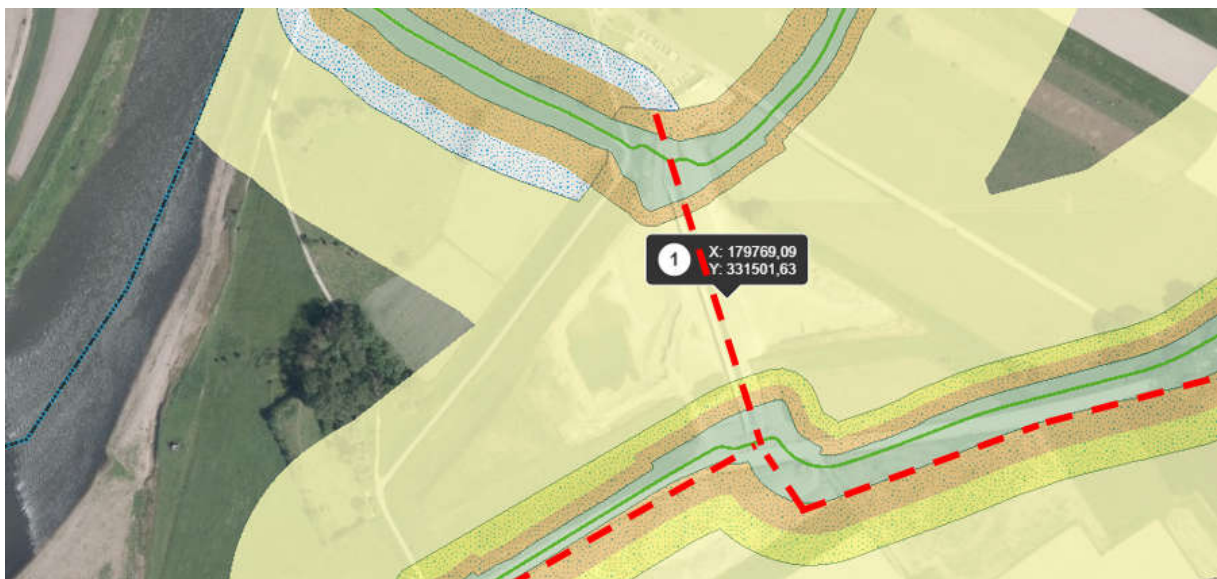
In het Maasdal is Consortium Grensmaas bezig met de uitvoering van het Grensmaasproject. In het kader van dit project wordt binnenkort gestart met de werkzaamheden ten zuiden van de dorpskern Maasband. Het project te Maasband bestaat uit het aanleggen van nieuwe dijken, verwijderen van bestaande dijken, bouwen van een hoogwaterbrug en het graven van een hoogwatergeul.

Ten behoeve van het project te Maasband is Enexis Netbeheer B.V. voornemens om drie en elektriciteitskabels en een hogedruk gasleiding van en naar Maasband te verleggen. De verlegging wordt gecombineerd met de verlegging van kabels en leidingen van andere netbeheerders, te weten: KPN B.V., Ziggo B.V., N.V. Waterleiding Maatschappij Limburg en Gemeente Stein. Hiervoor wordt een nieuwe leidingenbundel aangelegd onder de toekomstige hoogwatergeul en parallel aan de nieuwe hoogwaterbrug. Het verwijderen en aanleggen van de kabels en leidingen wordt middels een open ontgraving uitgevoerd.

De huidige en toekomstige kabel- en leidingtracés zijn gedeeltelijk gelegen binnen de toekomstige hoogwatergeul ter hoogte van km 34.3 en binnen de kernzone en het profiel van vrije ruimte van twee primaire waterkeringen dijktraject 86 ter plaatse van dijkpaal 86.030 en dijktraject 87 tussen dijkpalen 87.062 en 87.067. De locatie is gelegen ten zuiden van de dorpskern Maasband.

6.2 Locatie

De werkzaamheden worden verricht ten zuiden van de dorpskern Maasband zoals aangeduid in de onderstaande afbeelding.



6.3 Beschrijving primaire waterkering

De handelingen vinden plaats in dijktrajecten 86 en 87.

Dijktrajecten 86 en 87 liggen ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Stein en zijn als primaire waterkering opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Op deze locatie variëren de kernzone, de beschermingszone, de buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte in maatvoering. De waterkeringen bestaan op de locaties van de aangevraagde werken uit een regulier dijklichaam.

6.4 Beschrijving rijkswaterstaatswerk rivier de Maas

De handelingen vinden plaats in het oppervlaktewaterlichaam de rivier de Maas.

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 door aanvrager beoogde handelingen vinden plaats in de uiterwaarden van de rivier. De uiterwaarden maken onderdeel uit van het waterstaatswerk de rivier de Maas. Als waterstaatswerk draagt de rivier de Maas 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).

KRW-waterlichamen

De activiteit vindt plaats in het KRW-waterlichaam de Grensmaas. Dit KRW waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam. Het betreft een snel stromende rivier op zandbodem of grind (R16).

Binnen het KRW-waterlichaam de Grensmaas zijn diverse beschermde gebieden gelegen, te weten beschermde gebieden voor zwemwater, drinkwater en Vogel- en Habitatrichtlijn.

6.5 Vergunningplichtige handelingen, Waterschap Limburg

Op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 is een watervergunning van het dagelijks bestuur vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem als dit in een bij de keur behorende uitvoeringsregel is bepaald.

Ingevolge de uitvoeringsregels behorende bij de Keur Waterschap Limburg 2019 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- het aanleggen en behouden van spanningskabels in de kernzone van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.16 Kabels (waterkeringen)), en

- het aanleggen en behouden van drie mantelbuizen en een hogedruk gasleiding in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering (Uitvoeringsregel 2.15 Leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkeringen)).

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

6.6 Vergunningplichtige handelingen, Rijkswaterstaat

De aanvraag betreft het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas 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 aanleggen en behouden van drie spanningskabels en een hogedruk gasleiding, aan de rechteroever van de rivier de Maas, ter hoogte van km 34.3 in de gemeente Stein.

Ingevolge de artikel 6.5, onder c van de Waterwet, juncto 6.12 Waterbesluit is hiervoor een watervergunning vereist. De minister van Infrastructuur en Waterstaat is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

6.7 Zorgplicht

Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de Keur van Waterschap Limburg 2019 geldt er een algemene zorgplicht voor uit te voeren handelingen in het watersysteem en de bijbehorende beschermingszones, in een meanderzone en in een inundatiegebied, als ook in het door het dagelijks bestuur aan te wijzen profiel van vrije ruimte. Deze zorgplicht geldt voor alle vergunde handelingen op basis van deze vergunning maar ook voor andere handelingen in het watersysteem en de eerder genoemde zones en gebieden. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze algemene zorgplicht wordt voldaan.

Specifieke zorgplicht

Op het aanleggen en verwijderen van kabels en leidingen binnen de kernzone en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering is eveneens de specifieke zorgplicht van toepassing.

De voorschriften in hoofdstuk 5 van deze vergunning dekken de bepalingen uit de specifieke zorgplicht zoals opgenomen in en § 2.15 Leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkeringen)) en § 2.16 Kabels (waterkeringen)).

Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de specifieke zorgplicht wordt voldaan.

7 Toetsing aanvraag

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;

- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

Een vergunning wordt geweigerd indien de vergunningaanvraag niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning, 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 de beleids- en uitvoeringsregels van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

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

7.2 Overwegingen Waterschap Limburg

Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019, en
- § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering), en
- § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering), en
- Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

Een aanvraag om een vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen wordt getoetst aan de van toepassing zijnde uitvoeringsregels om te bepalen welke regels op die activiteit van toepassing zijn. Voor zover uit die toetsing voortvloeit dat voor die activiteit de vergunningplicht geldt, wordt vervolgens getoetst aan de betreffende beleidsregel(s) om na te gaan of een vergunning kan worden verleend en onder welke voorwaarden.

Toetsing waterkeringen

Een waterkering heeft de primaire functie om het achterland te beschermen tegen hoogwater. Bij het beoordelen van een vergunningaanvraag en het eventueel verlenen van een vergunning is het belangrijkste uitgangspunt dat de waterkerende functie, de stabiliteit en de kerende hoogte van de waterkering te allen tijde gewaarborgd blijven. Echter, bij de belangenafweging wordt niet alleen rekening gehouden met het veiligheidsniveau. De gevolgen van de aangevraagde werken en werkzaamheden op het onderhoud, beheer, et cetera van de waterkering worden eveneens afgewogen. In het bijzonder is getoetst aan:

Nadelige effecten op kerende hoogte

Als gevolg van de aanleg van de kabels en leidingen wijzigt de kerende hoogte van de waterkering niet. De aan te leggen werken en de uit te voeren werkzaamheden hebben daarmee geen nadelige invloed op de stabiliteit en kerende hoogte van de waterkering.

Nadelige effecten op de erosiebestendigheid

Na het aanvullen en verdichten van de sleuf dient de bekleding van de waterkering erosiebestendig te worden afgewerkt. Ten aanzien hiervan zijn voorschriften gesteld.

Mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie

De aangevraagde werken worden geheel onder maaiveld aangelegd. Hiermee vormen de aangevraagde werken geen obstakel voor het door het waterschap uit te voeren doelmatige beheer en onderhoud.

Profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering

Het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering is een gereserveerde ruimte met het oog op het kunnen uitvoeren van toekomstige aanpassingen aan de waterkering. Deze aanpassingen kunnen noodzakelijk zijn als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's. Bij eventuele toekomstige aanpassingen aan waterkeringen vormen aangelegde werken, afhankelijk van het gekozen voorkeursalternatief, mogelijk een belemmering. Wanneer aangelegde werken niet verenigbaar zijn met de toekomstige dijkverbetering dient de vergunninghouder op grond van artikel 6.22, lid 1 en lid 3, sub b van de Waterwet deze werken te verwijderen. Voor de aangevraagde werken geldt dat bij eventuele aanpassingen van de waterkering de kabels en leidingen geen obstakels vormen voor de aanpassingswerkzaamheden aangezien deze, indien nodig, relatief eenvoudig te verwijderen zijn.

Uitvoering bundeling kabels en leidingen

De aangevraagde vergunningplichtige werken en activiteiten bestaan uit een in open ontgraving leggen van kabels en leidingen. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen zoals voorgeschreven en omschreven in NEN 3650-serie, NEN 3651 en NPR 3659.

NEN3650 (Eisen voor buisleidingsystemen) en

NEN3651 (Aanvullende eisen voor buisleidingen in of nabij belangrijke waterstaatswerken)

De hierboven genoemde NEN-normen bevatten veiligheidseisen ten aanzien van het ontwerp, de aanleg, de bedrijfsvoering en de bedrijfsbeëindiging van buisleidingsystemen. De aanvraag is voorzien van een sterkteberekening voor de aan te leggen drukleiding in de zoneringen van de waterkeringen. Met de berekening heeft de aanvrager aangetoond dat de aangevraagde werken voldoen aan de in de vigerende NEN 3650/3651-serie gestelde eisen. Hiermee zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

Kwel en piping

Het optreden op het faalmechanisme 'piping' als gevolg van het aanleggen en de aanwezigheid van de vergunde werken is niet aan de orde, omdat de werken worden aangelegd boven of nabij de grondwaterstand.

Periode van uitvoeren van activiteiten

In de periode tussen 15 oktober en 15 maart bestaat het grootste risico op hoog water in de Maas. Om deze reden is het uitvoeren van werkzaamheden in de primaire waterkering in het hoogwaterseizoen niet toegestaan, tenzij aanvrager het 'zwaarwegend maatschappelijk belang' aantoont en de waterstaatkundige belangen zich hier niet tegen verzetten. Aanvrager heeft in zijn aanvraag aangegeven direct na ontvangst van de vergunning te starten met de werkzaamheden.

Gelet op de omvang van de werkzaamheden binnen de kernzone en de beschermingszone van de primaire waterkering wordt het haalbaar geacht de uitvoering voor 15 oktober 2022 af te ronden.

Staat van onderhoud van vergund object

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de vergunninghouder de vergunde werken in goede staat onderhoud. Tevens zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de werken moeten worden verwijderd indien deze hun functie hebben verloren.

7.3 Overwegingen, Rijkswaterstaat

Beleid

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). 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 Nationaal Water Programma 2022-2027 vertaalt dit beleid door naar het beheer van de rijkswateren, met een onderverdeling naar functie en naar watersysteem. Het De Beleidsregel toetsingkader waterkwaliteit (Staatscourant nr. 6470 van 22 maart 2022) een toetsingkader 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 NWP gelden voor KRW-waterlichamen.

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 Nationaal Water Programma 2022-2027 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 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. 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 erop 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 aangevraagde werken zijn geprojecteerd in het **rivierbed** van de rivier de **Maas**.

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 bijdraagt 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 rivier de Maas.

De beleidsregels berusten op artikel 6.12 van het Waterbesluit.

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).

De aanleg en behoud van de drie spanningskabels en de hogedruk gasleiding wordt gezien als een overige activiteit die naar aard en omvang vergelijkbaar is met activiteiten van ondergeschikt belang (artikel 3.d van de Beleidsregels). Voor de aanleg en behoud van een mantelbuis met distributieleiding, wordt onverminderd het bepaalde in artikel 7, eerste lid, van de beleidsregels, toestemming gegeven.

Dat betekent dat deze activiteit is toegestaan mits:

- 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 afvoercapaciteit;
- c. er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat de waterstandsverhoging of de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is.

Met betrekking tot deze voorwaarden overweeg ik het volgende:

- a. er is sprake van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft;

- b. er is geen sprake van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteit;
- c. er is geen sprake van waterstandverhoging.

Conclusie veiligheid en waterkwantiteit:

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

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

Chemie

De activiteiten vinden plaats in een gebied dat geen deel uitmaakt van het oppervlaktewaterlichaam waar het Rijk het water(bodem)kwaliteitsbeheer voert. De aanleg van de drie spanningskabels en een hogedruk gasleiding heeft daarom geen invloed op de waterkwaliteit.

Ecologie

In het gebied waar de drie spanningskabels en een hogedruk gasleiding wordt aangelegd is geen potentieel relevant areaal aanwezig. De aangevraagde activiteit vindt plaats buiten de grenzen van het KRW-waterlichaam. Er worden geen uitstralende effecten van de ingreep op het KRW-waterlichaam verwacht.

Conclusie waterkwaliteit:

Uit het voorgaande kan geconcludeerd worden dat de aangevraagde activiteiten geen negatieve effecten opleveren voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen.

Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling 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 Nationaal Water Programma 2022-2027. Uitgangspunt van het NWP 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. Voor de functies drinkwater, natuur en zwemwater gelden echter aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen.

De aangevraagde activiteiten in het cluster Meers-Maasband-Urmond beïnvloeden de genoemde functies niet.

Samenhang

Onderhavige drie spanningskabels en hogedruk gasleiding mantelbuis, betreft één deel van meerdere mantelbuizen die onder de toekomstige hoogwatergeul Maasband, parallel aan de nieuwe hoogwaterbrug worden aangelegd.

Ten behoeve van de bescherming van de pijlers van de brug wordt een bestorting aangelegd. Deze bestorting heeft een zodanige afmeting en omvang dat deze tevens dient ter bescherming van de mantelbuizen (inclusief kabels en leidingen). Met betrekking tot de aanleg van de hoogwaterbrug, inclusief bestorting, is op 29 januari 2020, met kenmerk RWS-2020/946, een projectplan vastgesteld. Derhalve is in onderhavige watervergunning geen maatregel ter bescherming van de mantelbuis, inclusief distributieleiding, opgenomen.

7.4 Conclusie toetsing

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet, de Keur Waterschap Limburg 2019 en het Waterbesluit 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 Procedure en rechtsbescherming

8.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 23 mei 2022 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2022-Z5207. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 lid 1 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Stein. Deze brief is geregistreerd onder documentnummer WLDOC-1663486819-303039.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Awb plaatsgevonden.

8.2 Samenloop van bevoegdheden

De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats binnen:

- het beheergebied waarvoor Waterschap Limburg bevoegd gezag is;
- het waterkwaliteitsbeheergebied van rivier de Maas waarvoor Rijkswaterstaat (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) bevoegd gezag is;
- rijkswaterstaatswerk rivier de Maas waarvoor Rijkswaterstaat (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) bevoegd gezag is.

In de Waterwet is in artikel 6.5 lid c bepaald dat het zonder vergunning verboden is gebruik te maken van een waterstaatswerk en de beschermingszones door daarin werken te plaatsen en te behouden. De Maas is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in beheer bij Rijkswaterstaat Zuid-Nederland namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat. Primaire waterkeringen dijktrajecten 86 en 87 met bijbehorende zoneringen vallen onder de Keur van Waterschap Limburg.

De aangevraagde werken worden zowel gerealiseerd in het beheergebied van Waterschap Limburg als in het beheergebied van Rijkswaterstaat. Er is dientengevolge in het kader van deze watervergunning sprake van samenloop van bevoegdheden; er dient afstemming plaats te vinden tussen Rijkswaterstaat en Waterschap Limburg.

In artikel 6.17 van de Waterwet is geregeld dat wanneer de aanvraag voor een vergunning betrekking heeft op handelingen waarvoor meer dan één bestuursorgaan bevoegd gezag is, het hoogste bestuursorgaan een beslissing neemt over de gehele aanvraag. De andere betrokken bestuursorganen krijgen een adviesrecht in de procedure. In afwijking hiervan kunnen de betrokken

bestuursorganen onderling afspreken om van deze hoofdregel af te wijken door uit hun midden een ander bestuursorgaan aan te wijzen die de aanvraag in behandeling neemt.

In onderling overleg tussen Waterschap Limburg en Rijkswaterstaat Zuid-Nederland (namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat) en onder verwijzing naar de 'Handreiking voor de integrale vergunningverlening' is geconcludeerd dat sprake is van samenloop zoals bedoeld in artikel 6.17 van de Waterwet en dat, vanwege de veiligheid van de waterkering, in dit geval Waterschap Limburg de aanvraag om watervergunning in behandeling neemt en beschikt op de aanvraag.

Op 4 juli 2022 heeft Waterschap Limburg van Rijkswaterstaat het samenloopadvies met kenmerk RWS-2022/20949 ontvangen en geregistreerd onder nummer WLDOC-1663486819-308124. Het advies is overgenomen in onderhavige watervergunning, met dien verstande dat eventuele dubbelingen in voorschriften zijn verwijderd.

8.3 Rechtsbescherming

Bezwaar

Op grond van de Awb 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 Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te 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 (bijvoorbeeld de vermelding van de datum en het nummer 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 Awb 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 te 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 <https://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 het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar vergunningen@waterschaplimburg.nl.

9 Mededelingen

Voorkomen van schade

De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

Waterstaatkundig belang

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg 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. Indien dit tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit moeten doen. Hierbij bestaat een recht op schadevergoeding, voor zover 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.

Overige beperkingen

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdienstbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

Adreswijziging en rechtsopvolging

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolger van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is verzonden naar:

- Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, Postbus 4142, 6202 PA Maastricht

Begripsbepalingen

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'BPRW': het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren (te downloaden van www.rijkswaterstaat.nl);
2. 'Bevoegd gezag': de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Zuid-Nederland namens de minister van Infrastructuur en Waterstaat (p.a. Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht);
3. 'Kaderrichtlijn Water' (KRW): richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
4. '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 meet, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater;
5. '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; 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht;
6. 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, RWS Zuid-Nederland (Postbus 2232, 3500 GE Utrecht);
7. 'Werkzaamheden': het aanleggen, behouden, onderhouden van de op grond van deze beschikking vergunde werken.

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met zaaknummer 2022-Z5207

1. Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016;
2. Meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020;
3. Tekening "Ligging nieuwe kabels en leidingen", met nummer TE-MB-MET088-1 Planblad_1, d.d. 4 april 2021, WLDOC-1663486819-303025;
4. Tekening "Ligging nieuwe kabels en leidingen", met nummer TE-MB-MET088-1 Planblad_2, d.d. 4 april 2021, WLDOC-1663486819-303025;
5. Tekening "Ligging nieuwe kabels en leidingen inclusief luchtfoto", met nummer TE-MB-MET088-1 Planblad_3, d.d. 4 april 2021, WLDOC-1663486819-303025;
6. Tekening "Ligging nieuwe kabels en leidingen, principeprofielen", met nummer TE-MB-MET088-1 Planblad_4, d.d. 4 april 2021, WLDOC-1663486819-303025;
7. Tekening "STEIN, Maasband, Maasbanderkerkweg, Hoogwaterbrug, omleggen LS + MS + HD-net", met nummer Q04169 HD_net, d.d. 28 april 2022, WLDOC-1663486819-303029;
8. Tekening "STEIN, Maasband, Maasbanderkerkweg, Hoogwaterbrug, omleggen LS + MS + HD-net", met nummer Q04169 MS1_net, d.d. 28 april 2022, WLDOC-1663486819-303030;
9. Tekening "STEIN, Maasband, Maasbanderkerkweg, Hoogwaterbrug, omleggen LS + MS + HD-net", met nummer Q04169 MS2_net, d.d. 28 april 2022, WLDOC-1663486819-303031;
10. Tekening "STEIN, Maasband, Maasbanderkerkweg, Hoogwaterbrug, omleggen LS + MS + HD-net", met nummer Q04169 OVL_net, d.d. 28 april 2022, WLDOC-1663486819-303032;
11. Sterkteberekening HD-Gasleiding met projectnummer CGM006-0002, d.d. 7 april 2022, WLDOC-1663486819-303026.