



Oasen N.V.

Korte Meentweg 6 tot Lange Meentweg 47 in Woerden-
se Verlaat

Datum

4 september 2017

Casecode

W-17.02000

Kenmerk

17.111993

Watervergunning

voor het maken van een gestuurde boring voor een
drinkwaterleiding

Uw kenmerk / projectcode:

- PR04523-03 en OLO3149675

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	5
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
5 Procedure	11
5.1 Aanvraag en aanvullingen	11
5.2 Procedure	11
5.3 Voorbereiding i.v.m. samenloop bevoegdheden	11
6 Mededelingen	12
Bijlage 1. Begrippen	13
Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning	14

Samenvatting

Op 16 augustus 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Oasen NV, Postbus 122, 2800 AC, Gouda. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-17.02000.

De aanvraag betreft het uitvoeren van een gestuurde boring voor een drinkwaterleiding ter hoogte van Korte Meentweg 6 tot Lange Meentweg 47 in Woerdense Verlaat.

Conclusie

De aangevraagde vergunning wordt verleend. In het vervolg van deze vergunning staat waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de *Waterwet* te beschermen (artikel 2.1).

1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Oasen NV, Postbus 122, 2800 AC, Gouda te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de *Keur AGV 2011*:
 - Het leggen van een ø 160 mm PE100 SDR11 drinkwaterleiding door middel van een gestuurde boring onder een secundaire directe waterkering en een regionale waterkering. in verband met de vervanging van een lekkende drinkwaterleiding.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - boorplan tekening 217088833BT met kenmerk 17.112383.
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de *Waterwet* te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de *Waterwet*, het *Waterbesluit*, de *Waterregeling*, de *Keur AGV 2011*, en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In bijlage 1 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht ('Begripsbepalingen').

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Nieuwkoop geïnformeerd over dit besluit.

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden, Postbus 550, 3990 GJ, Houten.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Beheer en onderhoud

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
 - a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
 - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

voorschrift 2 Contactpersonen aanwijzen

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd.

voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de werkzaamheden of activiteiten **minimaal vijf werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**.
Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van de casecode W-17.02000.
- 3.2 Voor de werkzaamheden wordt bij de startmelding, door of namens de vergunninghouder, een planning van de werkzaamheden overlegd aan het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden. Hierin zal minimaal duidelijk zijn welke werkzaamheden waar en wanneer worden uitgevoerd. Het Waterschap mag de vergunninghouder te allen tijde verplichten de planning te wijzigen en/of de werkzaamheden te wijzigen in het belang van de waterstaat. U kunt dit digitaal melden via de website: <https://www.hdsr.nl/vergunningen/verleende-vergunning/rapporteren/>.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

voorschrift 5 Waterkeringen algemeen

- 5.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de kerende hoogte, de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkeringen niet worden aangetast, zowel tijdens de uitvoering als na gereedkomen van het werk.

- 5.2 Zowel tijdens als na de uitvoering van het werk moet worden gezorgd voor goede afvoer van regenwater en kwelwater van de waterkeringen.
- 5.3 Bij een weersverwachting van langdurige vorst, langdurige droogte of langdurige regen en bij een periode van hoogwater, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in of nabij waterkeringen.
- 5.4 De werkzaamheden dienen in het belang van de veiligheid op eerste aanzeggen door namens HDSR of Waternet te worden gestaakt. De vergunninghouder dient op aanwijzing al die maatregelen te treffen die nodig zijn om het waterkerend vermogen te waarborgen.
- 5.5 Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing van HDSR of Waternet door of namens en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
- 5.6 Op het waterstaatswerk mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen..

voorschrift 6 Kabels en leidingen in en bij waterkeringen

- 6.1 Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de vergunninghouder 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.
- 6.2 Het in- of uittredepunt van de boring, aan de zijde van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, wordt buiten de waterstaatswerkzone van de regionale waterkering aangebracht. De zoneringen zijn ook terug te vinden op <http://hdsr.webgispublisher.nl/?map=HDSR-Data-Deler>.
- 6.3 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 6.4 Er vindt GEEN (permanente) ontgraving plaats in de waterstaatswerkzone van een waterkering.
- 6.5 De graafwerkzaamheden ten behoeve van het graven in de waterstaatswerkzone van de waterkering hebben een maximale diepte van 1,0 meter –maaiveld en er vinden alleen graafwerkzaamheden ter plaatse waar de waterleiding wordt gelegd. De te graven sleuf moet:
 - worden aangevuld en verdicht met uitkomende grond in de omgekeerde volgorde van de ontgraving, in lagen van maximaal 0,2 meter.
 - aan het einde van elke werkdag volledig zijn aangevuld en verdicht met de uitkomende grond.
- 6.6 De kruising van de waterkering wordt uitgevoerd met behulp van een gestuurde boring voor de waterleiding.
- 6.7 Binnen de waterstaatswerkzone van de waterkering ligt de buisleiding horizontaal en bestaat uit één stuk.
- 6.8 Waar de buisleiding de waterkering kruist ligt deze op een diepte van ten minste 2 meter in het 1^e watervoerend pakket (=pleistocene zandlaag).
- 6.9 Het spoelwater van de boring wordt beheerst afgevoerd, op zo'n manier dat de ondergrond ter plaatse van het waterstaatswerk niet met vocht wordt verzadigd.
- 6.10 Na het aanbrengen van de waterleiding door de mantelbuis wordt de mantelbuis aan beide zijden waterdicht afgesloten met een daarvoor geschikte afdichtingspasta of waterstop.
- 6.11 Deze ontheffing geldt voor een (poging tot een) gestuurde boring. Als deze boring, om welke reden dan ook, niet het gewenst resultaat oplevert is uitsluitend met instemming van HDSR én Waternet een tweede poging toegestaan. Het in onbruik geraakte boorgat wordt in dit geval geheel gevuld met "Dämmer".
- 6.12 De gehele constructie wordt op een zodanige wijze uitgevoerd dat er geen water langs de mantelbuis kan stromen. Daarom moet aan beide zijden van de waterkering een kwelscherm van 0,5 x 0,5 meter worden aangebracht met daarin een flexibele waterdichte doorvoer. Dit alles

moet gevat zijn in een kleikist van minimaal 1 meter lang en over de volle breedte en diepte van de sleuf, gerekend in de lengterichting van de leiding.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke handelingen in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beoordeeld welke handelingen niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze meldingsplichtig zijn.

Omschrijving

De drinkwaterleiding onder de Kromme Mijdrecht lekt en is daarom met afsluiters dichtgedraaid. Door steunlevering van Vitens hebben bewoners alsnog drinkwater, maar dit is slechts een tijdelijke oplossing. Daarom moet er zo snel mogelijk een nieuwe drinkwaterleiding worden gelegd. Het intredepunt van de gestuurde boring is ter hoogte van Korte Meentweg 6 in Woerdense Verlaat. Het uittredepunt is ter hoogte van Lange Meentweg 47 in Woerdense Verlaat. Hierbij wordt een directe secundaire waterkering, een regionale waterkering en de secundaire watergang de Kromme Mijdrecht gekruist.

3.2 Aangevraagde handelingen

De aanvraag betreft het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone:

- Het leggen van een ø 160 mm PE100 SDR11 drinkwaterleiding door middel van een gestuurde boring onder een secundaire directe waterkering en een regionale waterkering;
- Het kruisen van een secundaire watergang door middel van een gestuurde boring.

Voor de eerste handeling is op grond van de volgende regelgeving een vergunning nodig:

- artikel 3.1 lid 1 onder a van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.1 lid 2 onder a van de *Keur AGV 2011*.

Het kruisen van een secundaire watergang is niet *vergunningplichtig*, maar *vrijgesteld van de vergunningplicht* in het *Keurbesluit Vrijstellingen*. De vergunninghouder mag de activiteiten uitvoeren als deze zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden in artikel 3.3 van het *Keurbesluit Vrijstellingen*.

3.3 Waterstaatkundige informatie

De werkzaamheden worden uitgevoerd op en nabij Korte Meentweg 6 tot en met Lange Meentweg 47 in de Woerdense Verlaat. Bij Korte Meentweg 6 ligt een directe secundaire waterkering met leggerprofiel P009_010. Deze waterkering is in beheer van Waternet en heeft een kernzone van 18 meter, een binnendijkse beschermingszone van 36 meter en een buitendijkse beschermingszone van 30 meter. De Kromme Mijdrecht waaronder de gestuurde boring wordt gedaan behoort voor dit deel tot een secundaire watergang en heeft een beschermingszone van 0,4 meter vanuit de insteek van de taluds.

Ten oosten van de Kromme Mijdrecht wordt tevens wordt een regionale waterkering gekruist die in beheer is van Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden. Deze regionale waterkering heeft leggerprofiel PT2-056B.

4 Overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de volgende doelstellingen voor het waterbeheer (*Waterwet*, artikel 2.1).

- Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt.
- De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd.
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen;

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de *Waterwet*, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de *Waterwet* en in beleidsregels, zoals de *Keur AGV 2011* en de bijbehorende *Beleidsregels Keurvergunningen*.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. In de onderstaande tabel staan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.
het leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 1 en 6	Voldoet	Ja

Overwegingen

Aan beleidsregel 1 uit hoofdstuk 6 '**algemene voorwaarden graven in waterkeringen**' wordt voldaan omdat de ontgravingen van tijdelijke aard zijn en tot een minimum worden beperkt. De waterkerende functie van de waterkering is gegarandeerd.

Aan beleidsregel 1 uit hoofdstuk 10 '**algemene voorwaarden voor het leggen van kabels en leidingen**' wordt voldaan omdat de nieuwe kabel niet dieper komt te liggen dan strikt noodzakelijk en de leiding voldoet aan de geldende NEN-normen.

Aan beleidsregel 6 uit hoofdstuk 10 '**leiding of mantelbuis onder een waterkering door middel van een gestuurde boring**' wordt voldaan, omdat de leiding horizontaal en tenminste 10 meter onder de

kruin van de kernzone ligt, 2 meter onder de bovenkant van het pleistocene zand. De stabiliteit van de kering komt niet in het geding.

Maatschappelijk belang

Het intredepunt van de gestuurde boring ligt in de beschermingszone van de directe secundaire waterkering en ligt niet buiten de NEN veiligheidszone. Een alternatief tracé is redelijkerwijs niet voorhanden vanwege de rondom de waterkering gelegen woningen en bedrijven. Het intredepunt kan logischerwijs niet verder van de kernzone van de waterkering liggen dan in het voorgestelde plan. Bovendien is de activiteit onvermijdelijk door een leveringsplicht en heeft de activiteit de volledige steun van de betrokken overheden. De activiteit is ook bovenlokaal.

Conclusie

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de beleidsregel(s) en genoemde randvoorwaarden.

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 16 augustus 2017 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Nieuwkoop van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO-nummer 3149675 en kenmerk 17.110123;
- voorgestelde tracétekening PR04523-006 met kenmerk 17.110124.

De aanvraag is op 28 augustus 2017 aangevuld met:

- boorplan tekening 217088833BT met kenmerk 17.112383

5.2 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de *Waterwet* heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

5.3 Voorbereiding i.v.m. samenloop bevoegdheden

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een samenstel van handelingen. Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden (HDSR) en waterschap Amstel, Gooi en Vecht zijn hiervoor bevoegd gezag. Het medebetrokken bestuursorgaan is in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen (*Waterwet*, artikel 5.15, lid 3) over de aanvraag. Op 29 augustus 2017 is een advies ontvangen. Dit advies is ingeboekt met kenmerk 17.112379. Het advies is verwerkt in deze vergunning.

HDSR heeft geconcludeerd dat de werkzaamheden vallen onder de algemene regels met maatwerk.

De volgende handeling is getoetst:

- Het aanleggen van een waterleiding met een gestuurde boring ter hoogte van de Lange Meentweg onder een regionale waterkering door.

In het advies van HDSR staan aanvullende voorschriften voor de aangevraagde werkzaamheden. Deze voorschriften zijn samengevoegd met de voorschriften vanuit Waternet en staan in hoofdstuk 2 Voorschriften.

6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

- Waternet
Afdeling Juridische Zaken
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener van het bezwaarschrift;
- een dagtekening (datum);
- een omschrijving van de beschikking, waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden (motivering) van het bezwaar.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Als u tijdig beroep instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Overige mededelingen

- De drinkwaterleiding in het beheersgebied waarvoor AGV het bevoegd gezag is, gaat deel uitmaken van het watersysteem. Dit betekent dat de *Keur AGV 2011* hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de werkzaamheden, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.

Bijlage 1. Begrippen

Algemeen

1. Aanvrager: Oasen N.V.
2. Afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving: de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
3. AGV: Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.
4. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
5. HDSR: Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden.
6. *Keur AGV 2011*: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
7. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
8. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
9. Oppervlaktewaterlichaam: samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, evenals de bijbehorende waterbodem, oevers en, evenals flora en fauna.
10. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

Keur AGV 2011

11. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
12. Primaire wateren: wateren waaraan het Waterschap een belangrijke functie toekent in de aan- en afvoer van water en waterberging.
13. Secundaire wateren: wateren die niet primair zijn.
14. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
15. Primaire waterkering: waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming, in het bijzonder door buitenwater.
16. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
17. Tertiaire waterkering: waterkeringen van lokaal belang die niet gerekend worden tot de primaire en secundaire waterkeringen.
18. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
19. Indirecte waterkering: een waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming nadat een voorliggende (directe) waterkering is bezweken.
20. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
21. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
22. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van de waterkering.
23. Keurprofiel: het gedefinieerde minimaal vereiste theoretische profiel van een waterkering dat nodig is voor de noodzakelijke bescherming tegen water van buiten.
24. Profiel van vrije ruimte: de (in de ondergrond) rond de waterkering gereserveerde (naar verwachting benodigde) ruimte voor in de toekomst benodigde versterking en ophoging.
25. NEN-veiligheidszone: Is de zone, grenzend aan de kernzone, waarbij het leggen en de aanwezigheid van leidingen van invloed is op het waterkerend vermogen van de waterkering.
26. Werk/werken: alle door menselijk toedoen ontstane of gemaakte objecten, constructies of inrichtingen, die met de ondergrond verbonden zijn, inclusief palen, hekken, bouwwerken, en restanten daarvan.

Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning

In deze bijlage staan de onderdelen van de aanvraag die deel uitmaken van deze vergunning. Deze onderdelen zijn vermeld in hoofdstuk 1 (Besluit) van deze vergunning.