



waterschap  
**vallei en  
veluwe**

## UW WATERSCHAP

**Adres** Steenbokstraat 10  
Postbus 4142  
7320 AC Apeldoorn  
**Telefoon** (055) 527 29 11  
**E-Mail** info@vallei-veluwe.nl  
**Website** www.vallei-veluwe.nl

Provincie Gelderland

Markt 11  
6811 CG ARNHEM

### ONTWERP

Datum	24 mei 2024	Contactpersoon	[REDACTED]
Uw kenmerk	-	E-mailadres	[REDACTED]
Ons kenmerk	Z2023-12-0279/D2024-01-1104	Telefoonnummer	055 527 29 11
Onderwerp	Ontwerp-watervergunning voor Provincie Gelderland		

Geachte [REDACTED]

Dijkgraaf en heemraden van Waterschap Vallei en Veluwe hebben op 20 december 2023 een aanvraag van u ontvangen, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. Deze aanvraag is op 20 december 2023 door u ingediend via het omgevingsloket online onder aanvraagnummer 8292053 en met referentiecode 203758. De aanvraag is door ons ingeboekt onder nummer Z2023-12-0279.

#### 1 Aanvraag

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens de Keur van Waterschap Vallei en Veluwe 2013 vergunning is vereist. Concreet betreft de aanvraag het uitvoeren van werkzaamheden in een oppervlaktewaterlichaam A in het kader van een definitieve verlegging van de Eerbeekse Beek aan de Coldenhovenseweg 12 te Eerbeek.

De locatie is kadastraal bekend als:

- Gemeente Brummen, sectie E, nummer 2587, 3621, 4359, 6901, 7085, 7591, 7592, 7593, 7594.

## 2 Conclusie

Op grond van de overwegingen in deze vergunning en in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving, wordt de gevraagde vergunning verleend. Met de voorschriften, die onderdeel uitmaken van deze vergunning, wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet worden beschermd.

## 3 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Waterschap Vallei en Veluwe, de Keur Waterschap Vallei en Veluwe 2013 (hierna te noemen: de Keur), de op de Keur van toepassing zijnde beleidsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de overwegingen als opgenomen in hoofdstuk 7 van deze vergunning, besluiten dijkgraaf en heemraden van Waterschap Vallei en Veluwe (hierna te noemen: het waterschap) als volgt:

- A. De gevraagde vergunning aan Provincie Gelderland te Arnhem te verlenen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens artikel 3.2 van de Keur vergunning is vereist, namelijk het uitvoeren van werkzaamheden in een oppervlaktewaterlichaam A in het kader van een definitieve verlegging van de Eerbeekse Beek aan de Coldenhovenseweg 12 te Eerbeek;
- B. De aanvraag, inclusief de hieronder genoemde documenten, deel uit te laten maken van de vergunning.
  - 1. 8292053\_1703085112001\_Toelichting\_vergunningsaanvraag\_FBE.pdf, geen datum;
  - 2. 8292053\_1703085151070\_Constructieve\_berekening\_beekbak.pdf, 15-12-2022;
  - 3. 8292053\_1703085150233\_Bijlage\_1\_-\_Wijzigingen\_watersysteem.pdf, 15-12-2023;
  - 4. 8292053\_1703085150482\_Bijlage\_2\_-\_Rapporten\_Tauw\_afwatering\_en\_waterdoorlatendheid\_deel\_1.pdf, 5-7-2023;
  - 5. 8292053\_1703085150282\_Bijlage\_2\_-\_Rapporten\_Tauw\_afwatering\_en\_waterdoorlatendheid\_deel\_2.pdf, 28-6-2023.
- C. Aan de vergunning de in hoofdstuk 5 van deze vergunning opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

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

Datum 24 mei 2024  
Onderwerp Ontwerp-watervedunning voor locatie Coldenhovenseweg 12 te Eerbeek, zaaknummer: Z2023-12-0279  
Pagina 3 van 19

In bijlage 2 van deze vergunning is een situatietekening weergegeven.

U dient via het [startformulier](#), **minimaal 5 werkdagen** voor de aanvang, de start van de werkzaamheden te melden.

U dient via het [gereedmeldingsformulier](#), **uiterlijk 5 dagen** na einde van de werkzaamheden te melden dat de werkzaamheden gereed zijn.

In bijlage 3 staat het protocol revisietekeningen.

#### **4 Ondertekening**

Hoogachtend,  
namens dijkgraaf en heemraden van Waterschap Vallei en Veluwe,  
[REDACTED]  
teamleider Vergunningen.

Bijlage(n) 3  
Kopie aan Eelerwoude B.V. [REDACTED];  
gemeente Brummen;

De kennisgeving van de ontwerp-vergunning wordt geplaatst in het Provinciaal Blad

## 5 Voorschriften

### 5.1 Algemene voorschriften

#### *Algemeen*

1. De vergunninghouder voert het uitvoeren van werkzaamheden in een oppervlaktewaterlichaam A in het kader van een definitieve verlegging van de Eerbeekse Beek aan de Coldenhovenseweg 12 te Eerbeek, hierna te noemen: "de werkzaamheden", uit, zoals is beschreven in de aanvraag, aangevuld met de hierna genoemde voorschriften.
2. De vergunninghouder zorgt er voor dat tijdens de uitvoering van de werken de wateraan- en -afvoer niet wordt belemmerd.
3. De vergunninghouder moet, voor zover niet anders is bepaald, de werkzaamheden uitvoeren en de werken onderhouden en schoonhouden volgens de door of namens het waterschap te geven nadere aanwijzingen.
4. De vergunninghouder meldt schade aan een waterstaatswerk of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk aan team Handhaving.
5. Uiterlijk 5 dagen, nadat de werken voltooid zijn, verwijdert de vergunninghouder alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken en de resterende (niet-gebruikte) materialen en voert de vergunninghouder deze af.
6. De vergunninghouder zorgt dat tijdens de uitvoering van de werkzaamheden een afschrift van de vergunning met bijbehorende stukken altijd ter plaatse aanwezig is.
7. Als de vergunninghouder niet binnen 3 jaar na afgifte gebruik maakt van deze vergunning, vervalt de vergunning.

#### *Materiaalgebruik*

8. De vergunninghouder zorgt dat de bij de werkzaamheden te gebruiken steenachtige materialen, zoals grond, puin of granulaat, voldoen aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit.
9. Vergunninghouder zorgt dat andere dan in het bovengenoemde voorschrift bedoelde materialen, zoals hout, metalen of kunststoffen, geen uitloogbare stoffen bevatten. Gebruik van onder andere gewolmaniseerd hout, gecreosoteerd hout of verzinkte materialen is dan ook niet toegestaan.

#### *Start- en gereedmelding werkzaamheden*

10. De vergunninghouder meldt de start van de werkzaamheden minimaal 5 werkdagen vóór de aanvang van de werkzaamheden [hier](#).
11. De vergunninghouder meldt het gereedkomen van de werkzaamheden maximaal 5 werkdagen na het gereedkomen van de werkzaamheden [hier](#).

## **5.2 Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone**

### *Revisietekeningen*

12. De vergunninghouder stelt het waterschap binnen 4 weken na voltooiing van de werkzaamheden, revisietekeningen ter beschikking die voldoen aan het "protocol revisietekeningen" van het waterschap (bijlage 3).

### *Beheer en onderhoud*

13. De vergunninghouder zorgt dat de in deze vergunning genoemde werken in goede staat van onderhoud verkeren en doelmatig functioneren.
14. De vergunninghouder vult een ontgraving op en zorgt dat de opgevulde ontgraving dezelfde grondopbouw, draagkracht en hoogte heeft als de naastgelegen grond.
15. De vergunninghouder zorgt dat het oppervlaktewaterlichaam A altijd bereikbaar is voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.

### *Een oppervlaktewaterlichaam A en beekbak aanleggen*

16. De vergunninghouder zorgt dat het oppervlaktewaterlichaam A en de beekbak na uitvoering van de werkzaamheden voldoen aan tekening met dwarsprofielen met kenmerk 8292053\_1703085150233\_Bijlage\_1\_-\_Wijzigingen\_watersysteem.pdf, 15-12-2023.
17. De vergunninghouder zorgt dat het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam A wordt belemd met een leemlaag van 20/25 cm en een leeflaag van minimaal 20 cm, vergunninghouder doet dit in overleg met het waterschap.

### *Toename verhard oppervlak*

18. De vergunninghouder zorgt dat er geen lozing plaatsvindt op oppervlaktewaterlichamen, maar dat het hemelwater wordt geïnfiltreerd in de groenstroken van het projectgebied.

*Dam met duiker*

19. Voor aanvang van de werkzaamheden maakt de vergunninghouder het oppervlaktewaterlichaam A eenmalig schoon aan weerszijden van de nieuwe dam met duiker over een lengte van 5 meter.
20. De vergunninghouder zorgt dat dam met duiker voldoet aan de in de onderstaande tabel genoemde maatvoering.

*tabel: maatvoering dam met duiker*

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Vorm van de duiker	Rond
Lengte van de duiker	Maximaal 15 meter
Inwendige doorsnede van de duiker	Minimaal Ø 0,9 meter
Hoogteligging van de duiker (gemeten vanaf de binnenonderkant van de duiker)	In verhang met bovenstrooms en benedenstrooms gelegen duikers

21. De vergunninghouder voorkomt dat grond tussen de duikerelementen door in het water kan komen.
22. De vergunninghouder zorgt dat de zijkanten van de dam met duiker (dus bij de in- en uitstroomkanten) stabiel zijn. Hierdoor kan geen verzakking plaatsvinden of grond in het water spoelen. De vergunninghouder doet dit door:
  - Een beschoeiing of een keerwand te plaatsen, die niet kan overhellen of onderuitzakken,òf
  - De helling aan de zijkanten van de dam (ook wel talud genoemd) niet steiler aan te leggen dan 1 : 1,5 en deze in te zaaien met een graszaadmengsel, aanbrengen van graszoden.

*Demping oppervlaktewaterlichaam A*

23. De vergunninghouder dempt het oppervlaktewaterlichaam A nadat een vervangend oppervlaktewaterlichaam, zoals beschreven in voorschrift 16 & 17, is gegraven.
24. De vergunninghouder verwijdert de in het oppervlaktewaterlichaam A aanwezige bagger voordat met dempen van het oppervlaktewaterlichaam wordt begonnen.

*Geluidswand binnen 5-meter onderhoudsstrook*

25. De vergunninghouder zorgt dat de geluidswand stevig op zijn plaats blijft staan.

### *Bruggen*

26. De vergunninghouder neemt voor het plaatsen van de bruggen contact op met de gebiedsbeheerder van het waterschap en legt hierbij de constructietekeningen ter inzage. Pas wanneer de gebiedsbeheerder van het waterschap deze akkoord heeft bevonden, plaatst vergunninghouder de bruggen over het oppervlaktewaterlichaam A.
27. De vergunninghouder voorkomt schade aan taluds en de waterbodem bij de aanleg van de bruggen.
28. De vergunninghouder zorgt dat het doorstroomprofiel van het oppervlaktewaterlichaam A niet wordt aangetast en/of smaller wordt door het plaatsen van de bruggen.
29. De vergunninghouder plaatst geen pijlers e.d. waardoor het doorstroomprofiel smaller wordt.
30. De vergunninghouder bekleedt het talud onder de brug met steen. Dit mag ook met grasbetonstenen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de steenbekleding ten minste 1 meter doorloopt naast de brug.
31. De vergunninghouder zet een beschoeiing onder de brug om de steenbekleding op zijn plek te houden. Let er daarbij op dat de beschoeiing tot minimaal 10 cm en maximaal 30 cm boven de waterspiegel reikt.
32. De vergunninghouder zorgt dat de aanleg en aanwezigheid van de bruggen het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam A niet belemmeren.
33. De vergunninghouder plaatst de bruggen minimaal 10 meter van andere werken in het oppervlaktewaterlichaam A. Met uitzondering van brug op kruising Volmolenweg en `t Haagje, deze dient minimaal 3,5 meter van andere werken te blijven.

### *Taludbescherming en overstortput*

34. De vergunninghouder fundeert de overstortput op deugdelijke wijze.
35. De vergunninghouder zorgt er voor dat de uitmonding van de overstortput niet uit het talud steekt.
36. Vergunninghouder brengt stortsteen of grasbetontegels aan onder de uitmonding van de overstortput.
37. Indien er een mogelijkheid bestaat dat er oppervlaktewater vanuit het oppervlaktewaterlichaam in de overstortput stroomt, plaatst de vergunninghouder een terugslagklep in de overstortput.

38. De vedunninghouder maakt de taludbescherming van deugdelijk materiaal en plaatst deze zo, dat vooroverkomen of onderuitzakken niet mogelijk is, bij voorbeeld door verankering.
39. De vedunninghouder werkt de taludbescherming zo af dat geen grond in het water uitspoelt.

*Functie aan- en afvoer van water*

40. De vedunninghouder verwijdert drijfvuil tijdens de uitvoering van de werken.
41. Bij gehele of gedeeltelijke vervanging of vernieuwing van de werken verwijdert de vedunninghouder alle onderdelen van de bestaande werken die geen functie meer hebben.
42. Als het werk geen functie meer vervult, verwijdert de vedunninghouder het werk volledig. Na het verwijderen brengt de vedunninghouder het talud weer in de staat van vóór het plaatsen van het werk.
43. Uiterlijk 5 werkdagen na beëindiging van de werkzaamheden maakt de vedunninghouder het water tot tenminste 5 meter naast het werk weer schoon en zorgt er voor dat de bodem en taluds dezelfde hoogte hebben als die in de rest van het oppervlaktewaterlichaam.
44. Na het gereedkomen van de werkzaamheden zaait de vedunninghouder het werkterrein in met het grasmengsel BG11 of gelijkwaardig.
45. De vedunninghouder zorgt er voor dat tijdens de uitvoering van de werken de onderhoudswerkzaamheden aan Eerbeekse Beek niet worden belemmerd.



## **6 Algemene beschrijving**

### **6.1 Beschrijving activiteiten**

In verband met herinrichting van de openbare ruimte bij Folding Boxboard Eerbeek wil vergunninghouder werkzaamheden uitvoeren aan een oppervlaktewaterlichaam A, genaamd Eerbeekse Beek, nabij Coldenhovenseweg te Eerbeek. Voor de herinrichting wil vergunninghouder het oppervlaktewaterlichaam A gedeeltelijk verleggen, om deze zo beter beleefbaar te maken en ten behoeve van een nieuwe ontsluitingsweg door 't Haagje.

Voor het project wordt nieuw verhard oppervlak aangebracht, een duiker aangelegd, twee bruggen aangelegd, het oppervlaktewaterlichaam A verlegd en een geluidswand gedeeltelijk in de onderhoudsstrook van het oppervlaktewaterlichaam A geplaatst.

Op 13 januari 2023 is een tijdelijke verlegging van de Eerbeekse beek vergund, met zaaknummer Z2022-11-0381. In deze vergunning wordt uitgegaan van deze tijdelijke verlegging als uitgangspunt. Bij de tijdelijke verlegging is 8 m<sup>3</sup> berging verloren gegaan welke in de permanente situatie terug moet komen.

### **6.2 Beschrijving algemeen toetsingskader**

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 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:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; en
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de aangevraagde werkzaamheden niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften 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 keur en de daarbij behorende beleidsregels van het waterschap. Aan de hand van het hierboven beschreven toetsingskader volgt in het volgende hoofdstuk een uitwerking van het toetsingskader en de daadwerkelijke toetsing per onderdeel.

## **7 Overwegingen betreffende het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone**

### **7.1 Toetsingskader**

Het besluit is getoetst aan:

- Keur Waterschap Vallei en Veluwe 2013 (in werking getreden op 1 januari 2014);
- Beleidsregels Keur Waterschap Vallei en Veluwe 2013 (in werking getreden op 1 januari 2014, laatst gewijzigd per 1 januari 2018), waarin de toetsingscriteria voor het verlenen van een vergunning zijn opgenomen.

Het oppervlaktewaterlichaam, genaamd Eerbeekse Beek, waar de vergunning betrekking op heeft, is op de legger aangeduid als oppervlaktewaterlichaam A.

De onderstaande artikelen uit de Keur Waterschap Vallei en Veluwe 2013 zijn van toepassing:

Op grond van artikel 3.2 van de Keur is het verboden zonder watervedunning van het bestuur:

1. gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszones 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 of liggen;
2. etc.

### **7.2 Toetsing voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone**

Aanvragen voor activiteiten in of bij een oppervlaktewaterlichaam en de bijbehorende beschermingszone worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

1. Stabiliteit taluds;
2. Doorstroomcapaciteit;
3. Bergingscapaciteit;
4. Ecologische toestand;
5. Grondwatersituatie;
6. Onderhoud.

Datum	24 mei 2024
Onderwerp	Ontwerp-watervergunning voor locatie Coldenhovenseweg 12 te Eerbeek, zaaknummer: Z2023-12-0279
Pagina	11 van 19

#### *Ad 1 & 2*

Het oppervlaktewaterlichaam A wordt grotendeels in een beekbak aangelegd, welke bestaat uit betonnen wanden met een vloer. Op een aantal locaties is de beekbak ondergronds, zodat verkeer kan passeren. Daar waar het oppervlaktewaterlichaam niet in een beekbak of ondergronds is aangelegd worden taluds van 1:2 of flauwer aangehouden. De twee bruggen worden aangelegd zonder draagconstructie in het oppervlaktewaterlichaam A, zodat het doorstroomprofiel niet versmald wordt. De duiker heeft een ruime diameter van 900 mm, de ondergrondse rechthoekige beekbak heeft tevens ruime afmetingen van 1,30 meter breed en 0,5 meter hoog, ook hier worden geen negatieve effecten verwacht op de doorstroming. Om de stabiliteit van de taluds te waarborgen zijn in hoofdstuk 5 van deze vergunning voorschriften opgenomen.

#### *Ad 3*

De Eerbeekse beek wordt voor 187 meter gedempt. Het nieuwe tracé is circa 209 meter. Vanuit het tijdelijke tracé, welke is vergund onder zaaknummer Z2022-11-0381, dient 8 m<sup>3</sup> berging terug te komen in de permanente situatie. In totaal wordt circa 187 m<sup>3</sup> oppervlaktewaterlichaam gedempt, 500 m<sup>3</sup> wordt terug gegraven. Er wordt dan ook ruim voldoende aan de compensatie eis voldaan.

Om bergingscapaciteit te waarborgen zijn in hoofdstuk 5 van deze vergunning voorschriften opgenomen.

#### *Ad 4*

In de Eerbeekse beek komt de beekprik voor. De vergunninghouder heeft maatregelen genomen om de beekprik te beschermen.

#### *Ad 6*

Er zijn afspraken gemaakt tussen het waterschap en de provincie om het beheer en onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam A te borgen. Voor het constructief onderhoud van de beekgoot in de weg is de gemeente verantwoordelijk, net als het constructief onderhoud van de duikers in de toegangsdammen van de bewoners langs de Volmolenweg. Dit laatste is op een later moment tussen gemeente en het waterschap afgestemd.

Langs de Volmolenweg en Coldenhovenseweg 43 t/m 49 wordt aan de wegzijde een 5-meter onderhoudspad gereserveerd en aan de overzijde wordt een 1-meter onderhoudspad gereserveerd. Om hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud te voorkomen zijn, in de voorschriften van hoofdstuk 5 van deze vergunning, voorwaarden opgenomen.

De werkzaamheden hebben geen of geen negatieve gevolgen voor de overige bovengenoemde criteria.

## 8 Procedure

### 8.1 Algemeen

#### Coördinatie

Om de ontwikkelingen op het terrein van Folding Boxboard Eerbeek en in de omgeving mogelijk te maken zijn verschillende besluiten nodig. Provinciale Staten van Gelderland hebben bij besluit van 29 september 2021 een coördinatiebesluit genomen op grond van de Wet ruimtelijke ordening (per 1 januari 2024 is deze wet opgegaan in de Omgevingswet). Het coördinatiebesluit heeft als doel om procedures van de verschillende besluiten gelijk op te laten lopen. Dit leidt tot samenhangende en efficiënte besluitvorming. Gedeputeerde Staten van Gelderland zijn het coördinerend bevoegd gezag. Het coördinatiebesluit maakt het mogelijk om besluiten per fase in procedure te brengen. Per fase kan dan een 'mandje' of cluster van besluiten worden samengesteld dat gecoördineerd wordt voorbereid. Op besluiten die gecoördineerd tot stand komen is de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Dat betekent dat eerst een ontwerp van het besluit ter inzage wordt gelegd waartegen een zienswijze kan worden ingediend. Vervolgens wordt het besluit vastgesteld. Tegen het besluit kan beroep worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

#### Hoe, waar en wanneer kunt u het ontwerpbesluit inzien

In de kennisgeving staat aangegeven hoe, waar en gedurende welke periode u dit ontwerpbesluit, met de daarop betrekking hebbende stukken, kunt inzien.

#### Hoe kunt u uw zienswijze kenbaar maken

Bent u het niet eens met dit ontwerpbesluit? Dan kunt u dit kenbaar maken door tijdens de termijn van terinzagelegging, zoals aangegeven in de kennisgeving, een zienswijze in te dienen bij Gedeputeerde Staten van Gelderland. Iedereen kan op dit ontwerpbesluit reageren door middel van het indienen van een zienswijze. Dit kan zowel schriftelijk als mondeling. Schriftelijk heeft de voorkeur.

#### *Schriftelijk*

U kunt uw zienswijze onder vermelding van "**Zienswijze FBE en openbare ruimte**" én onder vermelding van het zaaknummer **2024-003666** sturen naar Gedeputeerde Staten van Gelderland:

- per e-mail: [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), of
- per brief: Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem.

Vergeet niet uw naam en adres in de zienswijze te vermelden.

Datum	24 mei 2024
Onderwerp	Ontwerp-watervergunning voor locatie Coldenhovenseweg 12 te Eerbeek, zaaknummer: Z2023-12-0279
Pagina	13 van 19

### *Mondeling*

U kunt tijdens de termijn van terinzagelegging ook mondeling een zienswijze indienen. Hiervoor kunt u op werkdagen tussen 08:30 en 16:30 uur een afspraak maken via het Provincieloket, telefoonnummer 026 359 99 99. Van de mondeling ingediende zienswijze wordt een verslag gemaakt dat aan u wordt toegezonden.

### **Hoe gaat het verder**

Uw zienswijze wordt zorgvuldig beoordeeld. Uw zienswijze kan leiden tot een aanpassing van het besluit. Iedereen die een zienswijze heeft ingediend, wordt geïnformeerd over hoe hiermee is omgegaan. Het besluit wordt te zijner tijd ter inzage gelegd voor een periode van zes weken. Tijdens die periode is het mogelijk bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State in beroep te gaan tegen het besluit.

## **8.2 Mededelingen**

### *I. Schade*

De vergunninghouder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.

Eventuele schade aan oppervlaktewaterlichamen en/of waterkeringen, die door de ingrepen van de vergunninghouder ontstaat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning, moet de vergunninghouder op eigen kosten zelf herstellen. Indien de genoemde schade niet door vergunninghouder wordt hersteld, zal het waterschap de kosten voor het (doen) herstellen verhalen op de vergunninghouder.

Het waterschap is niet aansprakelijk voor schade aan de aangebrachte werken als gevolg van hoge waterstanden, droogte of onderhoudswerkzaamheden.

### *II. Overige vergunningen en toestemmingen*

Het verlenen van deze vergunning ontheft de vergunninghouder niet van de verplichting tot het aanvragen van vergunning of privaatrechtelijke toestemming aan andere instanties of belanghebbenden, dan wel privaatrechtelijke toestemming van het waterschap als deze eigenaar is van de bij de vergunningverlening betrokken (onder)grond.

In het bijzonder wijzen wij u op de verplichtingen, die voortvloeien uit de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). U kunt hierover contact opnemen met uw gemeente.

### *III. Wijzigingsvergunning*

Als de werkzaamheden anders worden uitgevoerd dan is beschreven in de aanvraag of de bij deze vergunning behorende voorschriften, dient een wijziging van de vergunning te worden aangevraagd.

Datum 24 mei 2024  
Onderwerp Ontwerp-watervedunning voor locatie Coldenhovenseweg 12 te Eerbeek, zaaknummer: Z2023-12-0279  
Pagina 14 van 19

*IV. Rechtsopvolging*

Deze vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. De rechtsopvolger van de vergunninghouder moet binnen vier weken, nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan melding doen aan het waterschap.

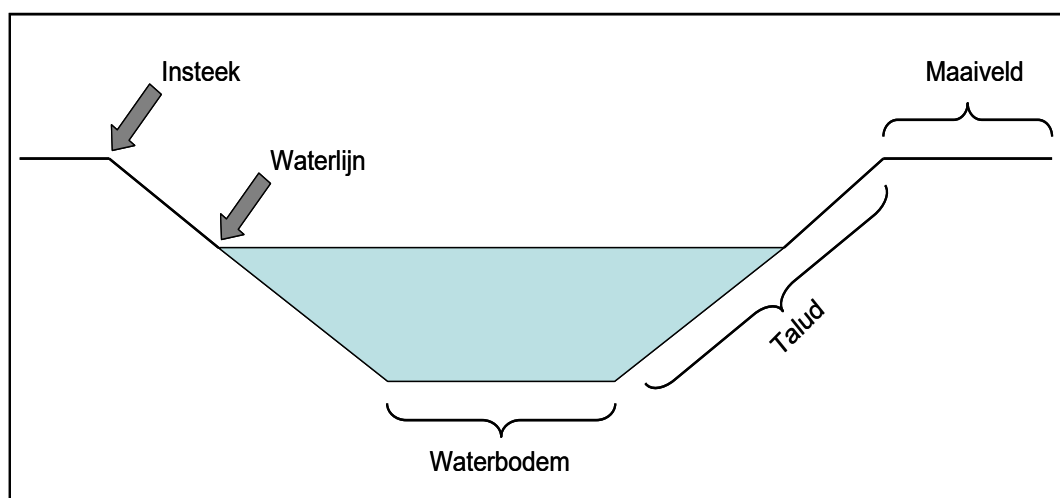
## **Bijlage 1: Begripsbepalingen**

Behorende bij de vergunning voor Provincie Gelderland te Arnhem voor het uitvoeren van werkzaamheden in een oppervlaktewaterlichaam A in het kader van de definitieve verlegging van de Eerbeekse Beek aan de Coldenhovenseweg 12 te Eerbeek, zaaknummer Z2023-12-0279.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. *aanvraag*: de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
- b. *bergingsgebied*: een krachtens de Wet ruimtelijke ordening voor waterstaatkundige doeleinden bestemd gebied, niet zijnde een oppervlaktewaterlichaam of onderdeel daarvan, dat dient ter verruiming van de bergingscapaciteit van een of meer watersystemen en ook als bergingsgebied op de legger is opgenomen;
- c. *beschermingszone*: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften en beperkingen kunnen gelden;
- d. *bestuur*: het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Vallei en Veluwe;
- e. *HEN-wateren*: wateren van het hoogst ecologische niveau zoals aangegeven op de Natuurkaart behorende bij de Algemene regels van de Keur;
- f. *insteek*: de lijn of het knikpunt van een oppervlaktewaterlichaam waar talud en maaiveld elkaar snijden of geacht worden elkaar te snijden;
- g. *KRW-waterlichamen*: Kaderrichtlijn Water waterlichamen zoals aangegeven op de Natuurkaart behorende bij de Algemene regels van de Keur;
- h. *legger*: legger als bedoeld in artikel 5.1 van de wet of in artikel 78 tweede lid van de Waterschapswet;
- i. *natuurvriendelijke oever*: oever die de watervoerende aspecten van een watersysteem combineert met een zo natuurlijk mogelijke ontwikkeling;
- j. *onderhoudstrook*: een bij het waterstaatswerk behorende strook grond ten behoeve van het onderhoud;
- k. *ontgraving*: werkzaamheden waarbij grond verwijderd wordt zoals bij het graven van een sleuf of gat;
- l. *onttrekken*: onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam of aan een grondwaterlichaam;
- m. *ontvangstdatum aanvraag*: datum dat de aanvraag ontvangen is bij het waterschap;
- n. *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 wet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna;
- o. *sloot*: lintvormig oppervlaktewaterlichaam;
- p. *SED-wateren*: wateren met een specifiek ecologische doelstelling zoals aangegeven op de Natuurkaart behorende bij de Algemene regels van de Keur;
- q. *talud*: het schuine gedeelte van een oppervlaktewaterlichaam tussen het maaiveld en de waterbodem. De helling van een talud wordt weergegeven als de verhouding hoogte en de breedte;

- r. *vergunninghouder*: diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 en 6.13 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
- s. *waterbeheerder*: het college van dijkgraaf en heemraden;
- t. *waterhuishoudkundige functie*: de functie die de provincie en/of het waterschap aan het waterstaatswerk heeft toegekend;
- u. *waterlijn*: grens tussen oever en water in een oppervlaktewaterlichaam;
- v. *Waterschap Vallei en Veluwe*: het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Vallei en Veluwe en medewerkers van Waterschap Vallei en Veluwe belast met het toezicht op de naleving van de keur;
- w. *waterstaatswerk*: oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk;
- x. *watersysteem*: samenhangend geheel van een of meer oppervlaktewaterlichamen en grondwaterlichamen, met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken;
- y. *watervedunning*: watervedunning als bedoeld in artikel 1.1 van de wet;
- z. *werken*: alle door menselijk toedoen ontstane of te maken constructies met toebehoren.



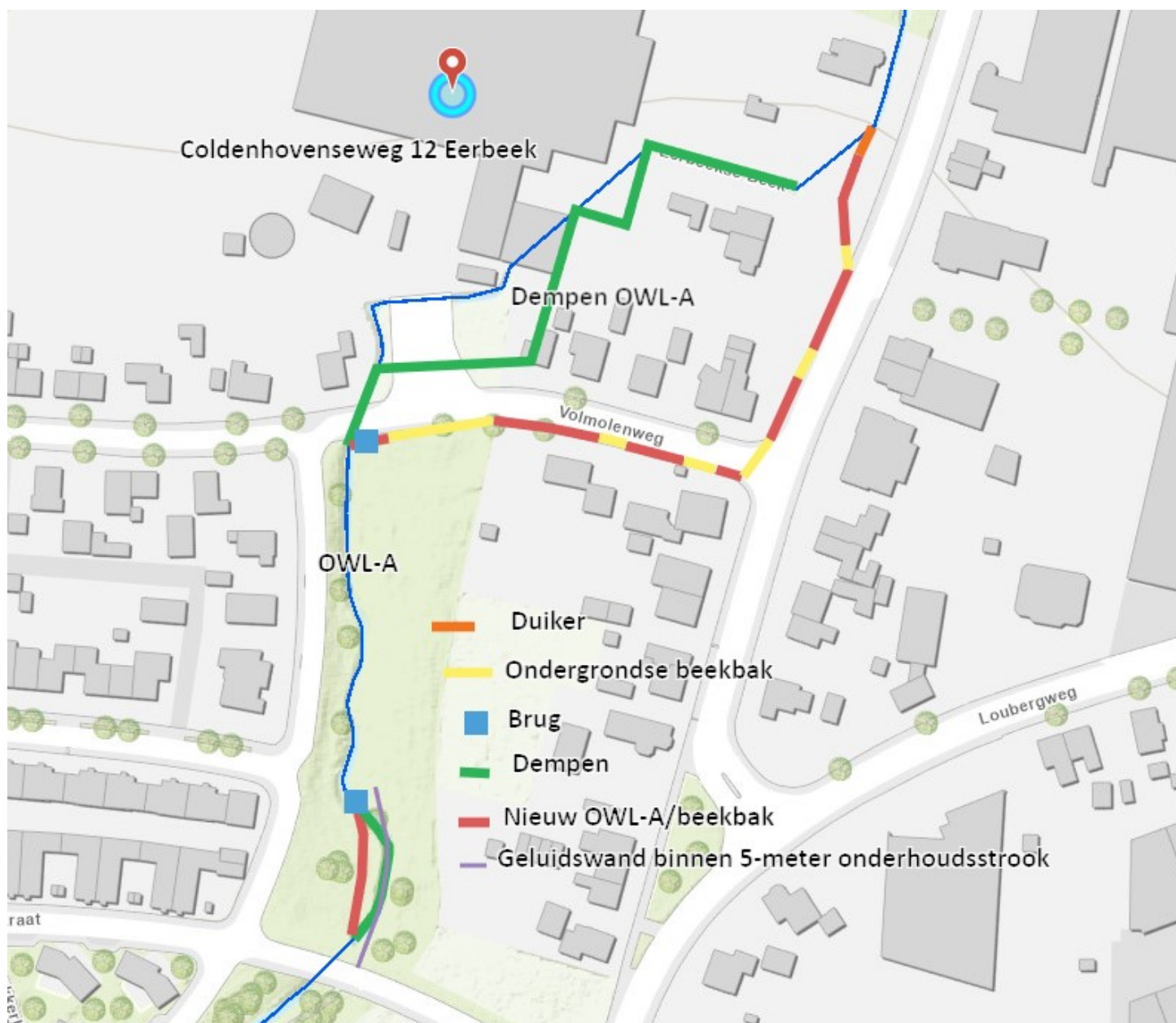
Figuur 1: dwarsdoorsnede van een oppervlaktewaterlichaam



### Bijlage 2: Indicatieve situatietekening

Behorende bij de vergunning voor het uitvoeren van werkzaamheden in een oppervlaktewaterlichaam A in het kader van de definitieve verlegging van de Eerbeekse Beek aan de Coldenhovenseweg 12 te Eerbeek, zaaknummer Z2023-12-0279.

Indicatieve situatietekening:



### **Bijlage 3: Protocol revisietekeningen**

Behorende bij de vergunning voor het uitvoeren van werkzaamheden in een oppervlaktewaterlichaam A in het kader van de definitieve verlegging van de Eerbeekse Beek aan de Coldenhovenseweg 12 te Eerbeek, zaaknummer Z2023-12-0279.

Aan het waterschap dienen binnen 4 weken na gereedkomen van de werkzaamheden revisietekeningen te worden aangeleverd, welke zijn gebaseerd op veldmetingen. Daartoe dienen elementen te worden ingemeten zoals ze aangelegd zijn, volgens de volgende eisen:

- alle hoogtes in meters t.o.v. NAP
- de locaties en contouren in RD
- insteek wateren als lijnobject in RD
- waterlijn als gesloten vlak in RD
- beschoeiing of oeververdediging als lijnobject in RD, plus hoogte en soort
- dwarsprofielen van links naar rechts (met de stroomrichting in de rug)
- dwarsprofielen zoals ze aangelegd zijn (op logische plekken)
- kunstwerken zoals ze aangelegd zijn

De gevraagde gegevens dienen digitaal te worden aangeleverd in

- 3-D shapelijnen,
- 3-D shapepunten en
- 3-D shapevlakken bestand

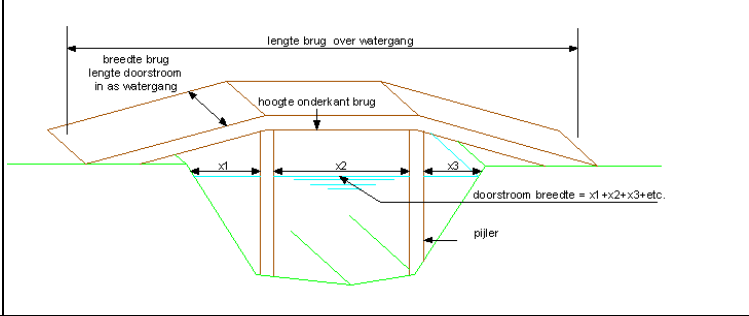
Van gemeten profielen de informatie bij voorkeur aanleveren als

- \*.MET bestand

Als dat niet kan dan:

- een Excel bestand met daarin per gemeten punt de informatie per kolom:
  1. Profiel
  2. Profielnummer
  3. Code punt
  4. X (RD)
  5. Y (RD)
  6. Z (meter NAP)

**Protocol revisietekeningen, vervolg: Meetpunten per type kunstwerk**

<p><b>Brug:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• locatie</li> <li>• onderkant brugdek in (NAP)</li> <li>• breedte brug</li> <li>• lengte brug</li> <li>• doorstroombreedte</li> <li>• materiaal</li> </ul>	
<p><b>Duiker:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• locatie</li> <li>• lengte</li> <li>• afmeting           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ breedte</li> <li>○ hoogte</li> <li>○ diameter</li> </ul> </li> <li>• binnenonderkant instroom</li> <li>• uitstroom           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ let op: niet de kraag meten!</li> </ul> </li> <li>• materiaal</li> </ul>	