

ONTWERP BELEIDSREGELS

KEUR WATERSCHAP LIMBURG 2019

De ontwerp beleidsregels zijn nog in ontwikkeling

De teksten van de beleidsregels zijn nog in ontwikkeling. Wel bevatten deze de hoofdlijnen wat betreft toetsing en beoordeling van aanvragen. Daar waar nodig vindt, vooruitlopend op de definitieve vaststelling, nadere uitwerking en invulling binnen deze hoofdlijnen plaats.

Vastgesteld door het dagelijks bestuur d.d.2018

Inwerking getreden op 1 april 2019



Inhoudsopgave

1. Lozen via een lozingsvoorziening in een bronbeek
2. Lozen van meer dan 100 m³ per uur via een lozingsvoorziening in een primair water
Lozen van meer dan 20 m³ per uur via een lozingsvoorziening in een secundair of overig water
3. Onttrekken van meer dan 100 m³ water per uur uit een op oppervlaktewater dat is aangegeven op kaart xxx, genaamd 'kaart onttrekking uit oppervlaktewater'
Onttrekken van water uit een oppervlaktewater dat niet is aangegeven op kaart xxx, genaamd 'kaart onttrekking uit oppervlaktewater'
4. Aanleggen van een duiker in een primair water
Aanleggen van een duiker in een secundair water
5. Aanleggen van een brug over een primair water waarbij palen/pijlers worden aangebracht in het oppervlaktewater
Aanleggen van een brug binnen een meanderzone
Aanleggen van een brug binnen een inundatiegebied
6. Aanleggen van een bouwwerk binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater
Aanleggen van een bouwwerk binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een oppervlaktewater
Aanleggen van een bouwwerk binnen een meanderzone
Aanleggen van een bouwwerk binnen een inundatiegebied
7. Aanleggen of inrichten van een parcours voor recreatieve doeleinden binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater
8. Aanbrengen van bomen en struiken binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater
9. Plaatsen van een afrastering, hekwerk of schutting binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater
10. Lozen van hemelwater afkomstig van nieuw verhard oppervlak
11. Realiseren van een project in een aaneengesloten gebied van > 10 ha dat waterstaatkundige gevolgen kan hebben buiten het projectgebied
12. Verleggen en aanpassen van een primair en secundair oppervlaktewater

13. Ontgronden bij een waterkering
14. Aanleggen van een hogedrukleiding bij een waterkering
15. Aanleggen van kleine bouwwerken binnen de kernzone van de waterkering
16. Aanleggen of uitbreiden van een bouwwerk binnen de kernzone van een waterkering
Aanleggen of uitbreiden van een bouwwerk binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering
17. Aanleggen van straatmeubilair in de kernzone van een waterkering
18. Aanleg of uitbreiding van een kelder in de kernzone van een waterkering

- Aanleg of uitbreiding van een kelder in de beschermingszone van een waterkering
- 19. Verwijderen van een bouwwerk gelegen binnen de kernzone van een waterkering
 - Verwijderen van een bouwwerk met kelder of diepe fundering (dieper dan) binnen de beschermingszone van een waterkering
- 20. Uitvoeren van grondmechanisch onderzoek binnen de kernzone van een waterkering
- 21. Aanleggen van een bodemenergiesysteem binnen de kernzone van een waterkering
 - Aanleggen van een bodemenergiesysteem binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering
- 22. Aanleggen of verwijderen van verharding binnen de kernzone van een waterkering
 - Aanleggen of verwijderen van verharding binnen de beschermingszone waarvoor een ontgraving van meer dan 30 cm moet worden uitgevoerd
- 23. Aanleggen van een weg binnen de kernzone van een waterkering
 - Aanleggen van een weg binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering
- 24. Aanbrengen van een ophoging binnen de kernzone van een waterkering
- 25. Aanleggen en inrichten van een parcours voor recreatieve doeleinden binnen de kernzone van een waterkering
- 26. Gebruiken van de kernzone van een waterkering voor een evenement (tijdelijk en structureel; in hoeverre zijn er structurele evenementen?)
- 27. Aanbrengen of verwijderen van beplanting binnen de kernzone van een waterkering

- 28. Onttrekken van grondwater
- 29. Draineren van gronden gelegen binnen de kernzone en beschermingszone van een waterkering.

0 Inleiding bij de beleidsregels

0.1 Inleiding

In de Keur en met name de uitvoeringsregels behorend bij de Keur, heeft het waterschap bepaald in welke gevallen een handeling in het watersysteem is toegestaan en wanneer hiervoor een vergunning nodig is.

Onder watersysteem wordt verstaan: het samenhangend geheel van een of meer oppervlaktewaterlichamen met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken en grondwaterlichamen.

In hoofdstuk 2 van de Keur heeft het algemeen bestuur van het waterschap doelcriteria vastgesteld. Deze criteria zijn bepalend voor de vraag of een handeling in het watersysteem kan worden toegestaan of niet. Het dagelijks bestuur heeft deze doelcriteria voor concrete situaties uitgewerkt in uitvoeringsregels, vastgelegd in het document “Uitvoeringsregels bij de Keur Waterschap Limburg 2019”. Daarnaast heeft het dagelijks bestuur voor de handelingen die vergunningplichtig zijn, beleidsregels vastgesteld. Deze zijn vastgelegd in dit document “Beleidsregels bij de Keur Waterschap Limburg 2018”.

De beleidsregels zijn onderverdeeld in:

Deel 1: handelingen met betrekking tot oppervlaktewater (hoofdstuk 2 t/m xx)

Deel 2: handelingen met betrekking tot een waterkering (hoofdstuk xx t/m xx) en

Deel 3: handelingen met betrekking tot grondwater (hoofdstuk xx t/m xx).

0.2 Mogelijke uitkomsten stroomschema

In de uitvoeringsregels zijn stroomschema's opgenomen waarin criteria zijn vastgelegd aan de hand waarvan kan worden bepaald of een handeling is toegestaan en aan welke regels moet worden voldaan. De initiatiefnemer kan met het duiden van de locatie waar de handeling plaatsvindt in de vergunningchecker (nog in ontwikkeling) zelf nagaan waar hij zich aan moet houden voordat hij de voorgenomen handeling uitvoert. Hierbij zijn verschillende uitkomsten mogelijk, te weten:

- er moet alleen worden voldaan aan de zorgplicht (dit geldt altijd); of
- naast de zorgplicht moet worden voldaan aan een algemene regel (al dan niet met voorafgaande melding); of
- naast de zorgplicht moet een vergunning worden aangevraagd; of
- de handeling is niet toegestaan; er geldt een algeheel verbod.

0.3 Zorgplicht

Zoals hierboven aangegeven moet de initiatiefnemer altijd voldoen aan de zorgplicht. Met deze zorgplicht wordt invulling gegeven aan het “ja-mits”-uitgangspunt waar de nieuwe Keur op is gebaseerd. Handelingen die in het stroomschema zijn aangeduid met “zorgplicht”, zijn toegestaan mits wordt voldaan aan de zorgplicht. Per hoofdstuk hebben wij aangegeven wat in elk geval onder de zorgplicht wordt verstaan. Hierin worden de belangrijkste aspecten genoemd die tot de zorgplicht behoren. De initiatiefnemer moet altijd zelf nagaan wat in het concrete geval moet worden gedaan of nagelaten om aan de zorgplicht te voldoen. In artikel 3.1 van de Keur staan de nadelige effecten voor het watersysteem die met de zorgplicht moeten worden voorkomen.

Daarnaast functioneert de zorgplicht ook als vangnet om te kunnen optreden tegen eventuele nadelige effecten van handelingen op het watersysteem, die niet op andere wijze zijn gereguleerd.

0.4 Vergunningplicht

Als volgens het stroomschema een vergunningplicht geldt, dan mag de handeling niet zonder meer worden uitgevoerd en moet hiervoor op grond van artikel 3.3 van de Keur eerst een vergunning zijn verleend. In dit document met beleidsregels is te lezen welk afwegingskader het waterschap hanteert bij de beoordeling van een vergunningaanvraag.

Eventuele vergunningen worden alleen verleend als waterstaatkundige belangen niet in het gedrang komen. Bij het verlenen van een vergunning worden deze belangen altijd afgewogen. Daarnaast moet rekening gehouden worden met de verbrede doelstellingen van de Waterwet te weten de samenhang met chemische en ecologische aspecten en de vervulling van maatschappelijke functies van watersystemen. Om op dit punt zoveel mogelijk duidelijkheid en zekerheid te bieden, zijn zowel ten behoeve van het waterschap als initiatiefnemers duidelijke uitgangspunten geformuleerd en vastgelegd in beleidsregels.

Daarnaast kan het zijn dat er voor een handeling naast een watervergunning op grond van de Keur nog andere regelgeving van toepassing is, waarvoor een vergunning nodig is. Te denken valt aan een lozingsvergunning van het waterschap (waterkwaliteitsaspecten) op basis van de Waterwet, een aanlegvergunning van een gemeente, een vergunning op basis van de Wet natuurbescherming. De initiatiefnemer dient daar zelf op te letten.

0.5 Keuzevrijheid initiatiefnemer

De initiatiefnemer kan aan de hand van het stroomschema keuzes maken in de manier van uitvoering van de voorgenomen handeling, waarmee de uitkomst kan worden beïnvloed. Door een bouwplan of voorgenomen handeling aan te passen, waardoor op grond van het stroomschema andere criteria gelden, kan het doorlopen van het stroomschema een andere uitkomst geven. De uitkomst kan dan bijvoorbeeld zijn alleen zorgplicht of een algemene regel, in plaats van een vergunningplicht.

Verder heeft de initiatiefnemer de vrijheid, tenzij in dit document en/of het document met uitvoeringsregels anders is aangegeven, om gecombineerde handelingen te splitsen of samen te voegen. De basis hiervoor ligt in artikel 3.4 van de Keur. Als een voorgenomen project uit meerdere handelingen bestaat waarbij voor één of meer van de handelingen een vergunningplicht geldt, dan kan de initiatiefnemer voor dat project een gecombineerde vergunning aanvragen, waarin dus ook de handelingen worden opgenomen waarvoor een algemene regel bestaat.

Blijkt echter bij het doorlopen van de stroomschema's dat een handeling op basis van één of meer van de stroomschema's vergunningplichtig is, dan is de handeling altijd vergunningplichtig, ook al geeft één van de stroomschema's aan dat er een algemene regel voor is. Dit kan voorkomen als vanuit het watersysteembelang geen vergunningplicht geldt, maar wel vanuit het waterkeringenbelang.

De initiatiefnemer heeft met dit alles meer keuzevrijheid, maar krijgt tevens meer verantwoordelijkheid voor het goed functioneren van het watersysteem. Per hoofdstuk hebben wij aangegeven dat mogelijk ook andere hoofdstukken met regelgeving van toepassing zijn. Indien is verwezen naar andere hoofdstukken is dat niet uitputtend bedoeld, maar slechts informatief. Gezien de keuzevrijheid die de initiatiefnemer krijgt, is het voor het waterschap niet mogelijk een uitputtende opsomming te geven van alle mogelijk van toepassing zijnde regels. Het is aan de initiatiefnemer zelf om na te gaan of hij ook nog aan andere algemene regels en/of andere regelgeving moet voldoen.

0.6 Relatie tussen vergunningen eigendomssituatie

De eigendomssituatie van de locatie is geen beoordelingscriterium voor de watervergunning. Het eigendom beïnvloedt immers niet het onderhoud en/of de doorstroming. Of derden toestemming geven of niet is geen beoordelingscriterium voor de vergunning. Het waterschap zal niet de eigendomssituatie verifiëren. Dat is een zaak tussen de aanvrager en de eigenaar. In de begeleidende brief bij de vergunning zal het waterschap standaard aangeven dat er mogelijk nog andere vergunningen of toestemmingen van eigenaren nodig zijn.

0.7 Hoe aanvraag indienen?

Een aanvraag voor een vergunning moet bij het waterschap worden ingediend op het daarvoor bestemde aanvraagformulier. Dit formulier kunt u vinden op de site van het waterschap: www.waterschaplimburg.nl. Tevens kan de aanvraag digitaal worden ingediend via het Omgevingsloket: www.omgevingsloket.nl. Na het indienen van het formulier zal uw aanvraag worden beoordeeld, waarbij er zal worden vastgesteld of de handeling kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden. Uitgangspunt hierbij is dat eventueel op te treden nadelige effecten van de handeling kunnen worden weggenomen door de te stellen voorschriften. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan.

0.8 Vragen?

Bij het opstellen van de beleidsregels is er naar gestreefd dit op een zo klantvriendelijk mogelijke manier te doen. Indien een en ander toch niet duidelijk is, is het raadzaam voorafgaand aan het uitvoeren van de handeling of het indienen van de vergunningaanvraag, te informeren bij de afdeling Vergunningverlening en Plantoetsing van het waterschap.

0.9 Achtergrondinformatie over het hoe en waarom van beleidsregels

Artikel 4:81 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) (en verder) maakt het mogelijk om beleidsregels vast te stellen. Deze beleidsregels moeten er voor zorgen dat aanvragen om vergunning volgens vaste toetsingscriteria en maatstaven worden beoordeeld.

0.9.1 Definitie

In artikel 1:3 vierde lid Awb, wordt de volgende definitie gegeven van een beleidsregel: "Onder beleidsregel wordt verstaan: een bij besluit vastgestelde algemene regel, niet zijnde een algemeen verbindend voorschrift, omtrent de afweging van belangen, de vaststelling van feiten of de uitleg van wettelijke voorschriften bij het gebruik van een bevoegdheid van een bestuursorgaan."

Enkele opmerkingen hierbij:

- een beleidsregel is een besluit in de zin van de Awb en moet dus aan dezelfde eisen voldoen ter zake van motivering en bekendmaking;
- een beleidsregel geeft aan hoe het bestuursorgaan in bepaalde gevallen gebruik zal maken van zijn bevoegdheid;
- anders dan bijvoorbeeld een algemeen verbindend voorschrift, kent de beleidsregel een zogenaamde inherente afwijkingsbevoegdheid. Dit wil zeggen dat het bestuursorgaan zich altijd moet afvragen of er bijzondere omstandigheden zijn die een afwijking van de beleidsregel vereisen. Strikte toepassing van de beleidsregel kan in voorkomende gevallen immers onevenredige gevolgen hebben. In die gevallen dient gemotiveerd van de beleidsregel te worden afgeweken;
- het bestuursorgaan kan slechts beleidsregels vaststellen ten aanzien van de eigen bevoegdheden. In dit geval is dat dus het dagelijks bestuur.

0.9.2 Voordeel

Beleidsregels bieden de burger rechtszekerheid en rechtsgelijkheid; dat is een belangrijk voordeel. Voor het waterschap betekenen de beleidsregels dat in vergelijkbare gevallen niet iedere keer dezelfde afweging en motivering hoeft te worden gemaakt. Er kan eenvoudig naar de beleidsregel worden verwezen.

0.9.3 Binding

De burger mag dus verwachten dat hij in principe een vergunning krijgt als hij een aanvraag indient die strookt met de betrokken beleidsregel. Aan de andere kant moet het bestuursorgaan de

gevraagde vergunning in principe weigeren als deze niet strookt met de betrokken beleidsregel. In beide gevallen geldt dat in bijzondere gevallen en om zwaarwegende redenen van de beleidsregel dient te worden afgeweken.

0.9.4 Afwijking

Alleen in bijzondere gevallen dient van de beleidsregel te worden afgeweken. Bijvoorbeeld omdat het belang van toepassing van de regel niet opweegt tegen het grotere belang van de aanvrager. Andersom kan ook: een aanvraag lijkt binnen de beleidsregel te passen, maar er zijn bijzondere omstandigheden op grond waarvan de aanvraag alsnog moet worden geweigerd. In beide gevallen zal een besluit goed gemotiveerd moeten worden.

Indien dezelfde afwijking regelmatig (of zelfs structureel) voorkomt is beter om de beleidsregel te wijzigen. Een dergelijke wijziging behoort uit een oogpunt van rechtszekerheid op dezelfde wijze tot stand te komen als de beleidsregel zelf. Van een beleidsregel mag en moet alleen worden afgeweken als de strikte naleving, gelet op de strekking van de beleidsregel zelf, niet nodig is en bovendien een onevenredig nadeel voor belanghebbende(n) of de waterschapsbelangen zou opleveren.

0.9.5 Bezwaar en beroep

De Awb biedt op grond van artikel 8:2 onder b tegen de vaststelling van de beleidsregels zelf géén bezwaar- of beroepsmogelijkheden. Uiteraard is dat wel het geval met besluiten, zoals vergunningen die onder de werking van een beleidsregel tot stand komen. In dat kader kan een rechter, indien deze een beleidsregel geheel of gedeeltelijk onrechtmatig vindt, alsnog de onverbindendheid van de beleidsregel zelf vaststellen.

1. Lozen via een lozingsvoorziening in een bronbeek

1.1 Inleiding

Het lozen van water, anders dan hemelwater, via een lozingsvoorziening in een bronbeek is in alle gevallen vergunningplichtig. Dit betekent dat de handeling niet zonder meer mag worden uitgevoerd. In de uitvoeringregel is toegelicht waarom hiervoor een vergunningplicht geldt.

In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

1.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de handeling kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee eventueel nadelige effecten van de handeling kunnen worden weggenomen. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het lozen van water, anders dan hemelwater, via een lozingsvoorziening in een bronbeek houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Het beschermen van de ecologische kwaliteit en waarde van de bronbeek.
- b) Het voorkomen van wateroverlast.
- c) Het voorkomen van schade aan het oppervlaktewater.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel:

Ad a: het beschermen van de ecologische kwaliteit en waarden van de bronbeek

Een bronbeek heeft, vanwege de voeding uit de bron, een relatief constante afvoer van water van een relatief constante samenstelling en kwaliteit. De ecologie en de ecologische waarden en betekenis van de bronbeek is daar van nature op afgestemd. De ecologische kwaliteit en waarden van bronbeken is hoog en dient ten minste behouden te blijven.

Een lozing van water, anders dan hemelwater, kan een negatief effect hebben op de ontwikkeling en het behoud van de ecologische kwaliteit en waarden van de bronbeek.

Om die reden hanteren wij een zeer restrictief beleid ten aanzien van het toelaten van lozingen van water via een lozingsvoorziening, anders dan hemelwater. In principe staan wij deze lozingen niet toe in een bronbeek. Alleen in zeer bijzondere situaties, waarbij zwaarwegende maatschappelijke

belangen noodzaken tot de lozing, kan vergunning worden verleend. In elk geval dient dan duidelijk te zijn dat de lozing noodzakelijk is en dat het te lozen water niet op een andere wijze kan worden afgevoerd. Aan een te verlenen vergunning zullen voorschriften worden verbonden gericht op het beperken van het effect van de lozing op de ecologische kwaliteit en waarden van de bronbeek. Hierbij kan worden gedacht aan het zoveel mogelijk beperken van de te lozen hoeveelheid per uur en aan de duur van de lozing.

Ad b: het voorkomen van wateroverlast

Naast bescherming van het belang van de ecologische kwaliteit en waarden van de bronbeek dient voorkomen te worden dat als gevolg van de beoogde lozing wateroverlast kan ontstaan. Bij het beoordelen hiervan is enerzijds de afvoercapaciteit van het ontvangende oppervlaktewater van belang en anderzijds de intensiteit van de lozing. Ook wordt bij de beoordeling van de aanvraag rekening gehouden met mogelijk andere vergunde lozingen (cumulatief effect).

Ad c: Het voorkomen van schade aan het oppervlaktewater

Het lozen van water via een lozingsvoorziening kan leiden tot schade aan het talud en de bodem van het oppervlaktewater. Met een goed ingerichte lozingsvoorziening kan deze schade worden voorkomen. Het aanleggen van een lozingsvoorziening is via de zorgplicht geregeld. De zorgplicht geldt naast de vergunningplicht. In de uitvoeringsregel is bij de beschrijving van de zorgplicht (1.1.3 van de uitvoeringsregel) aangegeven hoe u een lozingsvoorziening kunt maken waarmee in elk geval wordt voldaan aan de zorgplicht. Als u de lozingsvoorziening op een andere manier wilt maken, neem dan eerst contact op met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

2. Lozen via een lozingsvoorziening in een oppervlaktewater, niet zijnde bronbeek

- 100 m³ per uur via een lozingsvoorziening in een primair water
- 20 m³ per uur via een lozingsvoorziening in een secundair of overig water

2.1 Inleiding

Het lozen van water, anders dan hemelwater, via een lozingsvoorziening in een primair water is vergunningplichtig wanneer meer dan 100 m³ per uur wordt geloosd. Voor een secundair water geldt dat dit het geval is bij een lozing van meer dan 20 m³ per uur. Het verschil in omvang van de lozing vloeit voort uit het feit dat een primair water een grotere afvoercapaciteit heeft dan een secundair water.

Dit betekent dat de handeling niet zonder meer mag worden uitgevoerd. In de uitvoeringregel is toegelicht waarom hiervoor een vergunningplicht geldt.

In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

2.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de handeling kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee eventueel nadelige effecten van de handeling kunnen worden weggenomen. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het lozen van water, anders dan hemelwater, via een lozingsvoorziening in een bronbeek houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Het voorkomen van wateroverlast.
- b) Het voorkomen van schade aan het oppervlaktewater.
- c) Het beschermen van de ecologische kwaliteit en waarde van het oppervlaktewater.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel:

Ad a: het voorkomen van wateroverlast

Voorkomen moet worden dat als gevolg van de beoogde lozing wateroverlast kan ontstaan. Bij het beoordelen hiervan is enerzijds de afvoercapaciteit van het ontvangende oppervlaktewater van

belang en anderzijds de intensiteit van de lozing. Ook wordt bij de beoordeling van de aanvraag rekening gehouden met mogelijk andere vergunde lozingen (cumulatief effect).

Ad b: Het voorkomen van schade aan het oppervlaktewater

Het lozen van water via een lozingsvoorziening kan leiden tot schade aan het talud en de bodem van het oppervlaktewater. Met een goed ingerichte lozingsvoorziening kan deze schade worden voorkomen. Het aanleggen van een lozingsvoorziening is via de zorgplicht geregeld. De zorgplicht geldt naast de vergunningplicht. In de uitvoeringsregel is bij de beschrijving van de zorgplicht (1.1.3 van de uitvoeringsregel) aangegeven hoe u een lozingsvoorziening kunt maken waarmee in elk geval wordt voldaan aan de zorgplicht. Als u de lozingsvoorziening op een andere manier wilt maken, neem dan eerst contact op met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Ad c: Het beschermen van de ecologische kwaliteit van het oppervlaktewater

De ecologische kwaliteit van een oppervlaktewater is één van de belangen die het waterschap op grond van de Kaderrichtlijn Water (KRW) moet beschermen en, waar mogelijk, moet ontwikkelen. Dit belang wordt beoordeeld in het kader van de aanvraag voor een vergunning. De bestaande en beoogde ecologische waarde van het ontvangende oppervlaktewater ligt aan de basis van de beoordeling. Een verslechtering daarvan als gevolg van de lozing dient te worden voorkomen. De in het waterbeheerplan opgenomen waterhuishoudkundige functie van het oppervlaktewater is hiervoor een graadmeter.

3. Onttrekken van water uit een oppervlaktewater:

- meer dan 100 m³ water per uur uit een op oppervlaktewater dat is aangegeven op kaart xxx, genaamd 'kaart onttrekking uit oppervlaktewater'
- dat niet is aangegeven op kaart xxx, genaamd 'kaart onttrekking uit oppervlaktewater'

3.1 Inleiding

Het onttrekken van water uit een oppervlaktewater dat is aangegeven op de 'kaart onttrekking uit oppervlaktewater' is vergunningplichtig wanneer meer dan 100 m³ per uur wordt onttrokken. Voor oppervlaktewateren die niet op de 'kaart onttrekking uit oppervlaktewater' zijn opgenomen geldt dat elke onttrekking vergunningplichtig is.

Dit betekent dat de handeling niet zonder meer mag worden uitgevoerd. In de uitvoeringregel is toegelicht waarom hiervoor een vergunningplicht geldt.

In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

3.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de handeling kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee eventueel nadelige effecten van de handeling kunnen worden weggenomen. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het lozen van water, anders dan hemelwater, via een lozingsvoorziening in een bronbeek houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Het voorkomen van (versnelde) droogval van het oppervlaktewater.
- b) Het beschermen van de ecologische kwaliteit en waarde van het oppervlaktewater.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel:

Ad a: het voorkomen van (versnelde) droogval van het oppervlaktewater

Onttrekkingen groter dan 100 m³ per uur kunnen tot gevolg hebben dat oppervlaktewateren (versneld) droogvallen. Dat geldt ook voor de grotere oppervlaktewateren waar onttrekkingen van

maximaal 100 m³ per uur toelaatbaar zijn vanwege het beperkte risico op (versnelde) droogval als gevolg van onttrekkingen. Om die reden geldt voor deze onttrekkingen een vergunningplicht, zodat per individueel geval kan worden afgewogen of de onttrekking kan worden toegelaten en zo ja, onder verbinding van welke voorschriften.

Bij de beoordeling van de aanvraag speelt de normale afvoer van het oppervlaktewater en de functie van het oppervlaktewater in het waterbeheerplan een belangrijke rol. Bij de beoordeling van de aanvraag wordt ook het effect van reeds aanwezige onttrekkingen betrokken (cumulatief effect).

Ad b: Het beschermen van de ecologische kwaliteit van het oppervlaktewater

De ecologische kwaliteit van een oppervlaktewater is één van de belangen die het waterschap op grond van de Kaderrichtlijn Water (KRW) moet beschermen en, waar mogelijk, moet ontwikkelen. Dit belang wordt beoordeeld in het kader van de aanvraag voor een vergunning. De bestaande en beoogde ecologische waarde van het ontvangende oppervlaktewater ligt aan de basis van de beoordeling. Een verslechtering daarvan als gevolg van de onttrekking dient te worden voorkomen. De in het waterbeheerplan opgenomen waterhuishoudkundige functie van het oppervlaktewater is hiervoor een graadmeter. Onttrekkingen uit bronbeken (zie kaart bronbeken) worden in beginsel niet toegestaan vanwege de het grote effect van onttrekkingen op zowel de waterafvoer als op de ecologische kwaliteit en waarde van de bronbeek. Alleen in zeer bijzondere situaties, waarbij zwaarwegende maatschappelijke belangen noodzaken tot de onttrekking, kan vergunning worden verleend. In elk geval dient dan duidelijk te zijn dat de onttrekking noodzakelijk is. Aan een te verlenen vergunning zullen voorschriften worden verbonden gericht op het beperken van het effect van de onttrekking op de ecologische kwaliteit en waarden van de bronbeek. Hierbij kan worden gedacht aan het zoveel mogelijk beperken van de te onttrekken hoeveelheid per uur en aan de duur van de lozing. Ook de periode van onttrekking (droge periode of natte periode van het jaar) wordt betrokken bij beoordeling van de aanvraag.

4. Aanleggen van een duiker of overkluizing in een primair en secundair water

4.1 Inleiding

Elk werk dat binnen het doorstroomprofiel van een primair en secundair oppervlaktewater wordt gerealiseerd leidt tot risico's voor de doorstroming van het oppervlaktewater en heeft daarnaast gevolgen voor het doelmatig kunnen voeren van onderhoud. Aanleg van duikers en overkluizingen in oppervlaktewateren met de belangrijke ecologische functie kan ongewenste gevolgen voor de ecologische kwaliteit en waarden hebben.

Dit betekent dat de handeling niet zonder meer mag worden uitgevoerd. In de uitvoeringregel is toegelicht waarom hiervoor een vergunningplicht geldt.

In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

4.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de handeling kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee eventueel nadelige effecten van de handeling kunnen worden weggenomen. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het lozen van water, anders dan hemelwater, via een lozingsvoorziening in een bronbeek houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Het beschermen van de wateraf- en doorvoercapaciteit van het oppervlaktewater.
- b) Het beschermen van de ecologische kwaliteit en waarde van het oppervlaktewater.
- c) Het beperken van belemmeringen met het oog op het voeren van doelmatig onderhoud.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel:

Ad a: het beschermen van de wateraf- en doorvoercapaciteit van het oppervlaktewater
De aanwezigheid van een duiker of overkluizing kan leiden tot belemmeringen voor de afwatering en het doorvoeren van het water. Van groot belang bij het voorkomen van belemmeringen voor de afwatering, is het doorstromingsprofiel van de duiker. Het doorstromingsprofiel van een duiker en

van een overkluizing moet afgestemd zijn op het in het oppervlaktewater in maatgevende omstandigheden voorkomende debiet.

Beperkingen ter zake de ontwateringsfunctie van een oppervlaktewaterlichaam kunnen ontstaan bij overkluizingen van langer dan 30 meter. Als de aanvraag hier betrekking op heeft dan wordt getracht via het verbinden van voorschriften aan de vergunning (bijv. het aanbrengen van een molgoot) een voldoende borging van de ontwateringsfunctie en/of bergingscapaciteit te realiseren. Blijkt dit niet mogelijk, dan kan de gevraagde vergunning in het algemeen niet worden verleend. Geen vergunning wordt verstrekt voor het leggen van een duiker langer dan 15 meter of overkluizing ten behoeve van het realiseren van toegang tot een perceel.

Ad b: Het beschermen van de ecologische kwaliteit en waarde van het oppervlaktewater
In oppervlaktewaterlichamen met een belangrijke ecologische functie (zie waterbeheerplan) zijn langere duikers en overkluizingen ongewenst vanwege de negatieve effecten hiervan voor o.a. vissen. Doordat in langere duikers en overkluizingen hogere stroomsnelheden voorkomen, een minder dikke waterschijf aanwezig is, schuilmogelijkheden afwezig zijn, geen lichtinval is en een onnatuurlijk profiel bestaat, hebben langere duikers en overkluizingen een negatief effect op de vissen. Aangezien in oppervlaktewateren met een belangrijke ecologische functie de ecologische ontwikkeling wordt gestimuleerd is het toelaten van nieuwe belemmeringen ongewenst. Indien mogelijk worden belemmeringen als gevolg van de aanwezigheid van de duiker of overkluizing via het verbinden van voorschriften aan de vergunning voorkomen. Hierbij kan worden gedacht aan voorzieningen gericht op de passeerbaarheid van de duiker of overkluizing door o.a. vissen. Indien het negatieve effect van de duiker of overkluizing niet voldoende kan worden beperkt, dan dient de aangevraagde vergunning te worden geweigerd.

Ad c: Het beperken van belemmeringen met het oog op het voeren van doelmatig onderhoud
Een duiker of overkluizing vormt per definitie een belemmering voor het voeren van doelmatig onderhoud. Naast het belang van het waterschap, speelt het belang van de initiatiefnemer bij de duiker een rol in de afweging. Het belang van initiatiefnemer kan in bepaalde situaties hoger worden gewaardeerd dan de inbreuk op het belang van het waterschap. Dit leidt er dan toe dat de gevraagde vergunning wordt verleend.

De volgende belangen worden onderscheiden:

Algemeen belang

Een oppervlaktewater vormt een verkeersbelemmering indien dit is gelegen in een gepland tracé van een openbare weg, spoorweg of fiets-\voetpad. De belemmering kan worden opgeheven met een duiker. Ook een brug kan een oplossing bieden. In overleg met de wegbeheerder wordt gezien welke oplossing in het concrete geval de voorkeur heeft. Daarbij wordt tevens gezien of een duiker of overkluizing kan worden vermeden, dan wel zo beperkt mogelijk kan worden gehouden wat betreft lengte.

Weging algemene belangen:

Het algemeen verkeersbelang wordt, indien is gebleken dat een alternatieve oplossing niet mogelijk is, geacht zwaarder te wegen dan het belang van het waterschap. Aan de vergunning zullen zodanig voorschriften worden verbonden dat de af- en doorvoerfunctie van het oppervlaktewater niet in gevaar komt. Vergunninghouder wordt belast met het onderhoud van de duiker of overkluizing, inclusief de in- en uitstroomvoorzieningen en eventueel noodzakelijke inspectieputten, zowel wat betreft de constructieve aspecten als wat betreft het schoonhouden van het doorstroomprofiel.

Particulier en bedrijfsbelang:

Een oppervlaktewater kan een belemmering vormen voor de toegankelijkheid van percelen.

Onderscheid wordt gemaakt tussen een primaire en een secundaire ontsluiting van een perceel.

Zonder een primaire ontsluiting kan het perceel niet worden bereikt vanwege de aanwezigheid van een oppervlaktewater. In deze gevallen wordt de aanleg van een duiker toegestaan.

Wanneer de aanvraag betrekking heeft op een secundaire ontsluiting dan is het te bereiken perceel al ontsloten door een primaire ontsluiting. Bij een perceelsbreedte van minder dan 100 meter wordt in het algemeen geen secundaire ontsluiting met een duiker toegestaan.

Verzoeken om aanleg van een duiker ten behoeve van uitbreiding van een perceel ten behoeve van bijv. tuin, terras, bedrijfsterrein, etc, worden in het algemeen geweigerd met het oog op de belangen van het waterschap.

In beginsel wordt geen vergunning verleend voor het aanleggen van een overkluizing (duiker langer dan 15 meter) ten behoeve van particuliere – en bedrijfsbelangen.

Voorschriften

Aan een te verlenen vergunning worden in elk geval voorschriften gesteld met betrekking tot de lengte, de diameter, de constructie en de wijze van aanleg van een duiker of overkluizing. De inhoud van deze technische voorschriften is afhankelijk van de specifieke situatie.

Daarnaast wordt vergunninghouder belast met het onderhoud van de duiker of overkluizing, inclusief de in- en uitstroomvoorzieningen en eventueel noodzakelijke inspectieputten, zowel wat betreft de constructieve aspecten als wat betreft het schoonhouden van het doorstroomprofiel.

5. Aanleggen van een brug

- over een primair oppervlaktewater waarbij palen/pijlers worden aangebracht in het oppervlaktewater
- binnen een meanderzone
- binnen een inundatiegebied

5.1 Inleiding

Elk werk dat binnen het doorstroomprofiel van een primair en secundair oppervlaktewater wordt gerealiseerd leidt tot risico's voor de doorstroming van het oppervlaktewater en heeft daarnaast gevolgen voor het doelmatig kunnen voeren van onderhoud. De aanwezigheid van een brug met palen of pijlers tussen de insteken van een oppervlaktewater kan tot belemmeringen in de wateraf- en -doorvoer leiden. De aanwezigheid van een brug in een meanderzone kan een negatief effect hebben op het (beoogde) meanderproces, terwijl de aanwezigheid van een brug in een inundatiegebied een belemmering kan vormen voor het functioneren van een inundatiegebied. Dit betekent dat de handeling niet zonder meer mag worden uitgevoerd. In de uitvoeringregel is toegelicht waarom hiervoor een vergunningplicht geldt.

In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

5.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de handeling kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee eventueel nadelige effecten van de handeling kunnen worden weggenomen. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanleggen van een brug met palen of pijlers in een oppervlaktewater, binnen een meanderzone houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Het beschermen van de wateraf- en -doorvoercapaciteit van het oppervlaktewater.
- b) Het beperken van belemmeringen met het oog op het voeren van doelmatig onderhoud.
- c) Het beschermen van het kunnen functioneren van de meanderzone
- d) Het beschermen van het kunnen functioneren van een inundatiegebied

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Het onderstaande afwegingskader geldt als de brug wordt geplaatst in een oppervlaktewater

Ad a: het beschermen van de wateraf- en -doorvoercapaciteit van het oppervlaktewater

Bij binnen het oppervlaktewater geplaatste palen of pijlers vormt het verzamelen van drijfvuil een groot risico voor de wateraf- en -doorvoer. Aan te brengen palen of pijlers moeten zodanig worden geplaatst en vormgegeven dat deze een zo beperkt mogelijk risico vormen voor het verzamelen van drijfvuil. Per situatie beoordeelt het waterschap op welke wijze hieraan invulling kan worden gegeven.

Aanvullend aan het voorgaande moet vermeden worden dat de onderkant van de brugconstructie geen belemmering voor de wateraf- en -doorvoer vormt. Om die reden zullen in de vergunning voorschriften worden opgenomen met betrekking tot de afstand die in acht genomen moet worden tussen de onderkant van de brug en de hoogwaterlijn van het betreffende oppervlaktewater. Het waterschap voert om deze redenen een restrictief beleid ten aanzien van het verlenen van een vergunning voor het aanleggen van een brug met palen of pijlers binnen de insteken van het oppervlaktewater.

Ad b: het beperken van belemmeringen met het oog op het voeren van doelmatig onderhoud

Een brug vormt per definitie een belemmering voor het voeren van doelmatig onderhoud. Naast het belang van het waterschap, speelt het belang van de initiatiefnemer bij de brug een rol in de afweging. Het belang van initiatiefnemer kan in bepaalde situaties hoger worden gewaardeerd dan de inbreuk op het belang van het waterschap. Dit leidt er dan toe dat de gevraagde vergunning wordt verleend.

De volgende belangen worden onderscheiden:

Algemeen belang

Een oppervlaktewater vormt een verkeersbelemmering indien dit is gelegen in een gepland tracé van een openbare weg, spoorweg of fiets-\voetpad. De belemmering kan worden opgeheven met een brug. Ook een duiker kan een oplossing bieden. In overleg met de wegbeheerder wordt gezien welke oplossing in het concrete geval de voorkeur heeft. Daarbij wordt tevens gezien of een brug met palen of pijlers tussen de insteken van het oppervlaktewater kan worden vermeden.

Weging algemene belangen:

Het algemeen verkeersbelang wordt, indien is gebleken dat een alternatieve oplossing niet mogelijk is, geacht zwaarder te wegen dan het belang van het waterschap. Aan de vergunning zullen zodanig voorschriften worden verbonden dat de af- en doorvoerfunctie van het oppervlaktewater niet in gevaar komt. Vergunninghouder wordt belast met het onderhoud van de brug zowel wat betreft de constructieve aspecten als wat betreft het schoonhouden van het doorstroomprofiel.

Particulier en bedrijfsbelang:

In zijn algemeenheid zal in deze situatie geen noodzaak bestaan tot het aanleggen van een zodanige brug dat het noodzakelijk is dat deze voorzien moet zijn van palen of pijlers binnen de insteken van het oppervlaktewater. In deze gevallen wordt de aanleg van zo'n brug in beginsel niet vergund.

Voorschriften

Aan een te verlenen vergunning worden in elk geval voorschriften gesteld met betrekking tot de wijze van aanleg van de brug met bijbehorende constructies en de aansluiting van de brug op de oevers. Dit laatste met het oog op het doelmatig kunnen blijven voeren van onderhoud. Hierbij dient o.a. gedacht te worden aan de maximale helling van de op- en afrit van de brug ter plaatse van de onderhoudsstrook. De inhoud van deze technische voorschriften is afhankelijk van de specifieke situatie.

Daarnaast wordt vergunninghouder belast met het constructieve onderhoud van de brug en met het onderhoud van het profiel onder de brug en ten minste twee meter aan weerszijden van de brug.

Het onderstaande afwegingskader geldt als de brug wordt geplaatst binnen een meanderzone.

Ad c. Het beschermen van het kunnen functioneren van de meanderzone

Een meanderzone is opgenomen in de legger in het geval het oppervlaktewater via een natuurlijk proces moet kunnen meanderen. De aanwezigheid en beoogde instandhouding van een brug in een oppervlaktewater dat is gelegen binnen een meanderzone heeft tot gevolg dat het beoogde natuurlijke meanderproces wordt belemmerd. Hiervoor wordt in beginsel geen vergunning verleend, tenzij sprake is van een algemeen verkeersbelang. Een oppervlaktewater vormt een verkeersbelemmering indien dit is gelegen in een gepland tracé van een openbare weg, spoorweg of fiets-\voetpad. De belemmering kan worden opgeheven met een brug. In overleg met de wegbeheerder wordt bezien op welke wijze het werk zodanig kan worden uitgevoerd dat het beoogde natuurlijke meanderproces zo min mogelijk wordt verstoord.

Het onderstaande afwegingskader geldt als de brug wordt geplaatst binnen een inundatiegebied.

Ad c. Het beschermen van het kunnen functioneren van het inundatiegebied

Een inundatiegebied is vastgelegd om in tijden van overvloedige neerslag overtollig water op te kunnen vangen en vervult daarmee een belangrijke functie met het oog op het voorkomen van wateroverlast in stedelijke gebieden. Van geval tot geval zal beoordeeld moeten worden wat de effecten zijn en welke maatregelen er getroffen moeten worden om nadelige consequenties voor de doorstroming als gevolg van de aanleg van de brug zoveel mogelijk te voorkomen.

6. Aanleggen van een bouwwerk

- binnen de kernzone van een primair of secundair water
- binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een primair water
- binnen een meanderzone
- binnen een inundatiegebied

6.1 Inleiding

Door het plaatsen van een bouwwerk in de zones van en behorende bij een oppervlaktewater kan het functioneren van het oppervlaktewater en de bijbehorende zones ernstig worden aangetast. Ook het kunnen voeren van doelmatig onderhoud kan dusdanig worden belemmerd dat uitvoering ervan niet meer (doelmatig) mogelijk is. Daarom is het niet toegestaan een bouwwerk te plaatsen langs een oppervlaktewater zonder voorafgaande vergunning.

In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

6.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de handeling kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee eventueel nadelige effecten van de handeling kunnen worden weggenomen. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanleggen van een brug met palen of pijlers in een oppervlaktewater, binnen een meanderzone houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Het beschermen van de wateraf- en -doorvoercapaciteit van het oppervlaktewater.
- b) Het beperken van belemmeringen met het oog op het voeren van doelmatig onderhoud.
- c) Het beschermen van het kunnen functioneren van de meanderzone en het inundatiegebied.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Het onderstaande afwegingskader geldt als de brug wordt geplaatst in de kernzone van een primair en secundair oppervlaktewater, een meanderzone of een inundatiegebied

Ad a: Het beschermen van de wateraf- en -doorvoercapaciteit van het oppervlaktewater
De kernzone van een primair en secundair oppervlaktewater is opgenomen in de legger en omvat het oppervlaktewater (van insteek tot insteek) en, voor zover aanwezig, een onderhoudsstrook en een beschermingszone. Als langs het oppervlaktewater geen onderhoudsstrook aanwezig is, dan is een strook van 1,0 meter uit de insteek opgenomen in de kernzone. In het geval sprake is van een enkelzijdige onderhoudsstrook, dan ligt de grens van de kernzone aan de overzijde op 0,50 meter uit de insteek. De kernzone is gericht op het beschermen van het functioneren van het oppervlaktewater en op het beschermen van het voeren van doelmatig onderhoud.

Tekeningen bijvoegen

Indien de aanwezigheid van het bouwwerk tot gevolg heeft dat de af- en doorvoercapaciteit van het oppervlaktewater wordt verkleind, dan zal geen vergunning worden verleend. In overleg tussen de initiatiefnemer en het waterschap kan zo nodig worden bezien op welke wijze medewerking aan het initiatief kan worden verleend door bijvoorbeeld verlegging van het oppervlaktewater. Hieraan kan medewerking worden verleend indien dit geen negatief effect op de wateraf- en -doorvoer en op het voeren van doelmatig onderhoud van het oppervlaktewater niet negatief wordt beïnvloed.

Ad b: Het beperken van belemmeringen met het oog op het voeren van doelmatig onderhoud
In het geval de aanwezigheid van een bouwwerk tot gevolg heeft dat het voeren van doelmatig onderhoud wordt belemmerd kan alleen medewerking aan het initiatief worden verleend in het geval de belemmering door initiatiefnemer, in overleg met het waterschap, kan worden opgeheven. De wijze waarop hier invulling aan kan worden gegeven is situatieafhankelijk.

Ad c: Het beschermen van het kunnen functioneren van de meanderzone en het inundatiegebied
Een meanderzone is opgenomen in de legger in het geval het oppervlaktewater via een natuurlijk proces moet kunnen meanderen. Ter bescherming van deze functie wordt een bouwwerk in een meanderzone alleen toegestaan als het aan de rand van de meanderzone of op grote afstand van de watergang ligt en verwacht mag worden dat meandering ook in de toekomst (binnen de technische levensduur van het bouwwerk) niet gehinderd wordt. In de vergunning kan worden voorgeschreven dat het bouwwerk niet tegen meandering beschermd mag worden.

Een inundatiegebied is een gebied dat is vastgesteld teneinde ruimte beschikbaar te hebben voor het kunnen opvangen van overtollig water met het oog op het voorkomen van wateroverlast in stedelijk gebied. Ter bescherming van deze functie worden Bouwwerken binnen een inundatiegebied niet toegestaan. Alleen bouwwerken die redelijkerwijs niet buiten het inundatiegebied gerealiseerd kunnen worden en er tevens sprake is van een zwaarwegend belang, kunnen onder voorwaarden worden toegestaan. Voorwaarde hierbij is dat de situering en uitvoering zodanig is dat de verhoging van de waterstand verwaarloosbaar is en de waterstand verhogende effecten duurzaam gecompenseerd worden. Tevens mag het bouwwerk geen stroomgeleiding teweegbrengen.

Het onderstaande afwegingskader geldt als de brug wordt geplaatst in de het profiel van vrije ruimte behorende bij een primair water

Het profiel van vrije ruimte is in de legger opgenomen met het oog op het behoud van ruimte voor eventuele aanpassing van het oppervlaktewater (bijvoorbeeld verruiming van het profiel van het oppervlaktewater). Een bouwwerk binnen deze zone maakt aanpassing van het oppervlaktewater (nagenoeg) onmogelijk. Om deze reden wordt het aanleggen van een bouwwerk binnen een profiel van vrije ruimte in beginsel niet vergund. Alleen indien sprake is van zwaarwegende belangen kan medewerking aan een initiatief worden verleend. In dat geval zal het (toekomstig) functioneren van het oppervlaktewater voldoende geborgd moeten zijn.

Voorschriften

Aan een te verlenen vergunning worden in elk geval voorschriften gesteld met betrekking tot de wijze van aanleg van het bouwwerk. Dit met het oog op de bescherming van de stabiliteit van het oppervlaktewater (bijv. de taluds) en het doelmatig kunnen blijven voeren van onderhoud. De inhoud van deze technische voorschriften is afhankelijk van de specifieke situatie.

7. Aanleggen of inrichten van een parcours voor recreatieve doeleinden binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater

7.1 Inleiding

De aanwezigheid van een parcours voor recreatieve doeleinden binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater kan het functioneren van het oppervlaktewater en het voeren van doelmatig onderhoud dusdanig worden belemmerd dat uitvoering ervan niet meer (doelmatig) mogelijk is. Daarom is het niet toegestaan een parcours aan te leggen of in te richten voor recreatieve doeleinden binnen de kernzone van een oppervlaktewater zonder voorafgaande vergunning.

In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

7.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de handeling kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee eventueel nadelige effecten van de handeling kunnen worden weggenomen. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanleggen en inrichten van een parcours voor recreatieve doeleinden houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Het beschermen van de wateraf- en -doorvoercapaciteit van het oppervlaktewater.
- b) Het beperken van belemmeringen met het oog op het voeren van doelmatig onderhoud.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: Het beschermen van de wateraf- en -doorvoercapaciteit van het oppervlaktewater
Een parcours voor recreatieve doeleinden dient zodanig ingericht te worden dat de wateraf- en doorvoer niet wordt belemmerd. Dit betekent onder meer dat een oppervlaktewater alleen mag worden gekruist via een daarvoor ingerichte overgang (duiker of brug). Dit ter voorkoming van schade aan het oppervlaktewater en daaruit voortvloeiende risico's voor de wateraf- en -doorvoer.

Ad b: Het beperken van belemmeringen met het oog op het voeren van doelmatig onderhoud. Voorzieningen ten behoeve van een parcours voor recreatieve doeleinden kunnen beperkingen opleveren voor het doelmatig kunnen voeren van onderhoud. Te denken is hierbij aan zaken als bewegwijzering, prullenbakken, bankjes en dergelijke. De locaties hiervan kunnen in afstemming tussen initiatiefnemer en waterschap worden bepaald, zodanig dat het voeren van doelmatig onderhoud niet wordt belemmerd.

Voorschriften

Aan een te verlenen vergunning worden in elk geval voorschriften gesteld met betrekking tot de locatie en wijze van aanleg van voorzieningen ten behoeve van het parcours. Dit met het oog op de bescherming van de stabiliteit van het oppervlaktewater (bijv. de taluds) en het doelmatig kunnen blijven voeren van onderhoud. De inhoud van deze technische voorschriften is afhankelijk van de specifieke situatie.

8. Aanbrengen van bomen en struiken binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater

8.1 Inleiding

De aanwezigheid van bomen en struiken binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater kan het functioneren van het oppervlaktewater en het voeren van doelmatig onderhoud dusdanig belemmeren dat uitvoering ervan niet meer (doelmatig) mogelijk is. Daarom is het niet toegestaan bomen en struiken aan te brengen binnen de kernzone van een oppervlaktewater zonder voorafgaande vergunning.

In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

8.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de handeling kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee eventueel nadelige effecten van de handeling kunnen worden weggenomen. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanleggen en inrichten van een parcours voor recreatieve doeleinden houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Het beschermen van de wateraf- en -doorvoercapaciteit van het oppervlaktewater.
- b) Het beperken van belemmeringen met het oog op het voeren van doelmatig onderhoud.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: Het beschermen van de wateraf- en -doorvoercapaciteit van het oppervlaktewater

Het waterschap voert een restrictief beleid ten aanzien van het toestaan van bomen en struiken binnen de kernzone van een primair en secundair oppervlakteater.

Het aanbrengen van beplanting binnen de kernzone van een primair en secundair oppervlaktewater is in het algemeen niet gewenst in verband met het risico op beschadiging van oevers en taluds. Dit kan leiden tot verzakkingen en daarmee tot belemmeringen in de wateraf- en -doorvoerfunctie van

het oppervlaktewater. Als gevolg daarvan wordt het risico op wateroverlast vergroot. Per individuele situatie zal beoordeeld moeten worden of de voorgenomen aanplant mogelijk is.

Ad b: Het beperken van belemmeringen met het oog op het voeren van doelmatig onderhoud
De aanwezigheid van bomen en struiken binnen de kernzone vormt een grote belemmering voor het doelmatig kunnen voeren van onderhoud. Om die reden is de aanwezigheid van bomen en struiken binnen de kernzone in het algemeen ongewenst. Per individuele situatie zal beoordeeld moeten worden of de voorgenomen aanplant mogelijk is.

Voorschriften

Aan een te verlenen vergunning worden in elk geval voorschriften gesteld met betrekking tot de locatie van aan te brengen bomen en struiken. Dit met het oog op de bescherming van de stabiliteit van het oppervlaktewater (bijv. de taluds) en het doelmatig kunnen blijven voeren van onderhoud. De inhoud van deze voorschriften is afhankelijk van de specifieke situatie.

9. Het plaatsen van een afrastering, hekwerk of schutting binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater

9.1 Inleiding

De aanwezigheid van een afrastering, hekwerk of schutting binnen de kernzone van een primair of secundair oppervlaktewater kan het functioneren van het oppervlaktewater en het voeren van doelmatig onderhoud dusdanig belemmeren dat uitvoering ervan niet meer (doelmatig) mogelijk is. Daarom is het niet toegestaan een afrastering, hekwerk of schutting aan te leggen binnen de kernzone van een oppervlaktewater zonder voorafgaande vergunning.

In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

9.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de handeling kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee eventueel nadelige effecten van de handeling kunnen worden weggenomen. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanleggen en inrichten van een parcours voor recreatieve doeleinden houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Het beschermen van de wateraf- en -doorvoercapaciteit van het oppervlaktewater.
- b) Het beperken van belemmeringen met het oog op het voeren van doelmatig onderhoud.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: Het beschermen van de wateraf- en -doorvoercapaciteit van het oppervlaktewater
Het waterschap voert een restrictief beleid ten aanzien van het toestaan van een afrastering, hekwerk of schutting binnen de kernzone van een primair en secundair oppervlakteater.
Het aanbrengen van beplanting binnen de kernzone van een primair en secundair oppervlaktewater is in het algemeen niet gewenst in verband met het risico op beschadiging van oevers en taluds als gevolg van het plaatsen van de afrastering, het hekwerk of de schutting. Dit kan leiden tot verzakkingen en daarmee tot belemmeringen in de wateraf- en –doorvoerfunctie van het

oppervlaktewater. Als gevolg daarvan wordt het risico op wateroverlast vergroot. Per individuele situatie zal beoordeeld moeten worden of de voorgenomen aanleg mogelijk is.

Ad b: Het beperken van belemmeringen met het oog op het voeren van doelmatig onderhoud

De aanwezigheid van een afrastering, hekwerk of schutting binnen de kernzone vormt een grote belemmering voor het doelmatig kunnen voeren van onderhoud.

Om die reden is de aanwezigheid van een afrastering, hekwerk of schutting binnen de kernzone en haaks op het oppervlaktewater in het algemeen ongewenst. Als gevolg daarvan wordt immers de doorgang voor het doelmatig voeren van onderhoud belemmerd. Een vergunning voor het plaatsen van een afrastering, hekwerk of schutting haaks op het oppervlaktewater wordt alleen verleend met het oog op beveiliging en of bescherming van aanliggende bedrijfsgebouwen en –terreinen. De doorgang wordt via het stellen van voorschriften geborgd (zie onder: voorschriften).

Een afrastering, hekwerk of schutting binnen de kernzone parallel aan het oppervlaktewater wordt niet toegestaan. De breedte van de kernzone is afgestemd op de wijze van uitvoering van het doelmatig onderhoud bij het betreffende oppervlaktewater. Door het aanbrengen van een afrastering, hekwerk of schutting binnen de kernzone parallel aan het oppervlaktewater wordt deze breedte beperkt, als gevolg waarvan het doelmatig kunnen voeren van onderhoud te zeer wordt beperkt.

Per individuele situatie zal beoordeeld moeten worden of de voorgenomen aanplant mogelijk is.

Voorschriften

Aan een te verlenen vergunning worden in elk geval voorschriften gesteld met betrekking tot de locatie en wijze van aanleg van voorzieningen ten behoeve van het parcours. Dit met het oog op de bescherming van de stabiliteit van het oppervlaktewater (bijv. de taluds) en het doelmatig kunnen blijven voeren van onderhoud. De inhoud van deze technische voorschriften is afhankelijk van de specifieke situatie.

10 Lozen hemelwater afkomstig van nieuw verhard oppervlak

10.1 Inleiding

Het lozen van hemelwater afkomstig van nieuw verhard oppervlak is op grond van de uitvoeringsregel 'lozen hemelwater afkomstig van nieuw verhard oppervlak' in alle gevallen vergunningplichtig. Dit betekent dat de handeling niet zonder meer mag worden uitgevoerd. In de uitvoeringsregel is toegelicht waarom hiervoor een vergunningplicht geldt.

In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

10.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de handeling kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee eventueel nadelige effecten van de handeling kunnen worden weggenomen. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het realiseren van nieuw verhard oppervlak en bijbehorende (versnelde) afvoer en lozing van hemelwater houden wij rekening met het volgende aspect:

- a. het voorkomen van wateroverlast.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel:

ad a: het voorkomen van wateroverlast

Ten gevolge van de verwachte klimaatverandering zal de neerslagintensiteit toenemen. Hierdoor neemt het risico op wateroverlast toe. Bij (versnelde) afvoer en lozing van hemelwater afkomstig van extra aangelegd verhard oppervlak wordt daarom het stand-still beginsel (waterneutraal) gehanteerd. Dit wil zeggen dat er ten gevolge van de aanleg geen extra hemelwater mag worden geloosd ten opzichte van een lozing die vanaf onverhard terrein plaatsvindt (1 l/s/ha).

Vergunning wordt verleend onder voorwaarde dat de lozing van het nieuw verharde oppervlak niet leidt tot een grotere lozing van hemelwater dan in de voorafgaande (onverharde) situatie.

Hanteren van het stand-still beginsel betekent dat een extra lozing ten gevolge van de aangelegde verharding moet worden voorkomen. Dit kan door het borgen van voldoende infiltratie dan wel door voldoende berging/buffering van het hemelwater.

Uitgangspunten

Ter invulling van het voorgaande hanteren wij de volgende uitgangspunten:

1. Bij uitbreiding van verhard oppervlak wordt regenwater middels dynamische bergings-/infiltratievoorzieningen door de initiatiefnemer terug in de bodem gebracht (waterneutraal bouwen).
2. Onder dynamische berging wordt verstaan de berging die te allen tijde beschikbaar is voor het bergen van neerslagwater. Bij bergingen die in open verbinding staan met het grondwater hanteren we hiervoor de ruimte boven de Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand (GHG). Als er een waterloop naast de beoogde bergingslocatie ligt kan in plaats van de GHG het waterpeil in de waterloop tijdens Maatgevende Afvoer worden gehanteerd. Onder statische berging verstaan we de extra berging die mogelijk beschikbaar is bij gietwaterbassins van tuinders maar die niet gegarandeerd beschikbaar is.
3. Ook bij kleine ontwikkelingen vangt de initiatiefnemer zijn eigen water op. We hanteren geen ondergrens.
4. Dynamisch bergings/infiltratievoorzieningen dienen minimaal gedimensioneerd te worden op een neerslaggebeurtenis met herhalingstijd 1:100, gemiddeld klimaatscenario 2050. Voor Noord- en Midden-Limburg dient daarbij een buiduur van één dag te worden gehanteerd, zijnde 100mm. Voor het Heuvelland geldt in afwijking hiervan bij maatwerk een buiduur van twee uur, zijnde 80 mm. Uitleg: in het heuvelland is een korte bui meer bepalend voor de benedenstroomse belasting dan een langdurige bui.
5. Als infiltreren aantoonbaar niet of nauwelijks mogelijk is kan een dynamische bergings-/infiltratievoorziening aangelegd worden met leegloopvoorziening. Om afwenteling naar benedenstrooms te voorkomen mag hiermee in Noord- en Midden-Limburg maximaal 2l/s/ha geloosd worden. In Zuid-Limburg mag met de leegloopvoorziening maximaal 10l/s/ha worden geloosd. Bij grote ontwikkelingen (>50 ha) dient de initiatiefnemer altijd modelmatig aan te tonen dat dit benedenstrooms niet tot problemen leidt. Uitleg: in Zuid-Limburg is in de bestaande situatie vaak ook al sprake van oppervlakkige afstroming. Ook bij een grotere leegloop wordt de piek al flink afgevlakt.
6. Er dient boven de inhoud van de dynamische berging een waking gehanteerd te worden van minimaal 25 centimeter. Geadviseerd wordt om een waking van 50 centimeter te hanteren. Aan de bovenkant van de voorgeschreven dynamische berging dient een calamiteitenleegloop aangelegd te worden met een maximale leegloop van 10l/s/ha. Aan de bovenkant van de voorziening mag een noodoverlaat worden aangebracht.
7. Als het neerslagwater verpompt wordt (zoals vaak bij pot- en containerteelt het geval is) dient ook in beeld gebracht te worden wat de gevolgen zijn bij een 1:100 bui van 10 minuten, zijnde 30 mm. E.e.a. kan leiden tot aanvullende eisen aan de noodzakelijke pompinstallatie.

Overwegingen

Bovenstaande uitgangspunten vinden hun basis in de volgende overwegingen:

1. De voormalige Limburgse waterschappen hanteerden verschillende voorwaarden voor de uitbreiding van verharde gebieden. Er is behoefte om deze te uniformeren;
2. Het waterschap heeft een zorgplicht om wateroverlast te voorkomen tot normen zoals vastgelegd in de Provinciale Omgevingsverordening. Voor bebouwd gebied is dit 1:100, in Zuid-Limburg deels 1:25. Voor glastuinbouw 1:50, overige landbouw 1:25;
3. We willen naar een klimaatrobust watersysteem dat ook bij het klimaat van 2050 nog voldoet aan de eisen;
4. Bij uitbreiding van verharde oppervlakken mag het waterbezwaar niet toenemen om afwenteling naar benedenstroomse gebieden te voorkomen. De verharding mag bij (zware) neerslag dus niet leiden tot een grotere piekbelasting dan oorspronkelijk het geval was omdat daardoor benedenstrooms de kans op wateroverlast vergroot wordt;
5. Dit geldt voor alle uitbreidingen van verhard terrein c.q. ruimtelijke veranderingen waardoor de kans bestaat dat neerslagwater niet de bodem in kan maar versneld tot afstroming komt. Voorwaarden zijn in ieder geval van toepassing op uitbreiding van woon- en bedrijventerreinen, infrastructuur, glastuinbouw en pot- en containerteelt;
6. Het effect van kleinschalige uitbreidingen van verhard terrein is beperkt maar vanwege cumulatieve effecten (vele kleine maken één grote) gelden hiervoor dezelfde uitgangspunten als bij grotere uitbreidingen.
7. De initiatiefnemer mag waterbergende voorzieningen e.d. ook in de nabije omgeving van de ontwikkeling realiseren als dat makkelijker uitvoerbaar is.
8. Omdat de impact van zware neerslag op de watersystemen in Noord- en Midden-Limburg anders is dan in Zuid-Limburg (in Zuid-Limburg is sprake van oppervlakkige afstroming en beperktere infiltratiemogelijkheden) maken we bij de te hanteren uitgangspunten onderscheid tussen deze gebieden.

Het waterschap is bereid in overleg met initiatiefnemer te bezien welke maatwerkoplossing kan worden gemaakt. Deze maatwerkoplossing wordt bij de aanvraag om vergunning gevoegd en ligt aan de basis van de op te stellen vergunning en daaraan te verbinden voorschriften.

Zorgplicht voor lozen op de bodem

Uit de keur (artikel 3.5) en uitvoeringsregel volgt dat naast de vergunningplicht ook de zorgplicht geldt. In de uitvoeringsregel is aangegeven dat de zorgplicht ook ziet op een lozing van hemelwater afkomstig van nieuw verhard via de bodem. Ook in die situatie dient een extra lozing op het watersysteem voorkomen te worden.

11. Compenseren waterhuishoudkundige gevolgen

11.1 Inleiding

Uitvoering van een project dat ziet op het treffen van maatregelen die (mede) gericht zijn op beïnvloeding van de waterhuishoudkundige situatie van het projectgebied kan (negatieve) gevolgen hebben op de omgeving van het projectgebied. Het waterschap wil voorkomen dat dergelijke projecten voor het waterschap en of voor derden tot nadelige consequenties leidt. Daarom is het niet toegestaan zo'n project uit te voeren zonder voorafgaande vergunning.

In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

11.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of het beoogde project kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee eventueel nadelige effecten van het project buiten het projectgebied kunnen worden gemitigeerd of gecompenseerd. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanleggen en inrichten van een parcours voor recreatieve doeleinden houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Het beschermen van de omgeving van een projectgebied tegen negatieve waterhuishoudkundige gevolgen van het project buiten het projectgebied.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: Het beschermen van de omgeving van een projectgebied tegen negatieve waterhuishoudkundige gevolgen van het project buiten het projectgebied

Bij de vergunningaanvraag dient een projectplan te worden gevoegd waarin de te treffen maatregelen en de daarmee beoogde effecten zijn beschreven. Uit het projectplan dient tevens te blijken welke effecten de beoogde maatregelen hebben op het aangrenzende gebied en op welke wijze deze effecten zijn gemitigeerd dan wel worden gecompenseerd (nadere uitwerking mitigatie en compensatie, zie bijlage 1). Een vergunningaanvraag waaruit onvoldoende blijkt dat nadelige

effecten op het aangrenzende gebied worden voorkomen kan met toepassing van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht buiten behandeling gelaten worden. Alvorens hiertoe te besluiten wordt de aanvrager in de gelegenheid gesteld de vergunningaanvraag te completeren.

Indien uit de vergunningaanvraag voortvloeit dat werken moeten worden uitgevoerd en/of handelingen moeten worden verricht die vergunningplichtig zijn op grond van een andere verbodsbepaling in de keur, dan wordt voor deze werken en/of handelingen gelijktijdig vergunning aangevraagd.

Een effect op het watersysteem in het aangrenzende gebied van minder dan 5 cm op de grens van het projectgebied wordt niet beschouwd als een nadelig effect op dat aangrenzende gebied.

Als toetsingskader hanteren wij het Waterbeheerplan van het waterschap. Hierin is zowel de huidige situatie beschreven als de doelstellingen voor de toekomst. Een vergunbaar project mag niet leiden tot een verslechtering van de huidige situatie en mag ook niet leiden tot belemmeringen met het oog op het kunnen bereiken van de in het Waterbeheerplan opgenomen doelstellingen. Een project dient dan ook maatregelen te bevatten waarmee primair te ontstane negatieve gevolgen worden gecompenseerd of voorkomen.

Voorschriften

Aan de vergunning worden zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten op het watersysteem in het aangrenzend gebied worden voorkomen.

Tevens kunnen in de vergunning meet- en monitoringsverplichtingen worden opgenomen met het oog op het verwerven van inzicht in de gevolgen van de in het plangebied verrichte werken op het watersysteem in het aangrenzend gebied. Daarbij kan de verplichting worden opgenomen dat het waterschap periodiek wordt geïnformeerd over de monitoringsresultaten.

Onder verwijzing naar artikel 6.20 Waterwet kan het waterschap zo nodig een financiële zekerheidsstelling eisen voor de nakoming van krachtens de vergunning geldende verplichtingen of voor de dekking van aansprakelijkheid voor schade, voortvloeiend uit door de vergunde handelingen (of het staken daarvan) veroorzaakte nadelige gevolgen voor het watersysteem.

12. Verleggen of aanpassen van een primair of secundair oppervlaktewater

12.1 Inleiding

Het systeem van primaire en secundaire wateren is ingericht met het oog op de taakuitoefening van het waterschap. Met het systeem kan het waterschap onder meer voldoen aan de voor het waterschap geldende wateroverlastnormering (artikel 5.3.1. Omgevingsverordening Limburg 2014). Het verleggen van primaire of secundaire oppervlaktewateren en het aanpassen daarvan (bijvoorbeeld in de vorm van profielaanpassingen) heeft gevolgen voor het functioneren van het systeem. Ook kan aanpassing van een primair en secundair oppervlaktewater gevolgen hebben voor het doelmatig kunnen voeren van onderhoud door het waterschap. Daarom is het niet toegestaan een primair of secundair oppervlaktewater zonder voorafgaande vergunning te verleggen of aan te passen.

In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

12.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of het beoogde initiatief kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee eventueel nadelige effecten van het initiatief kunnen worden voorkomen. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanleggen en inrichten van een parcours voor recreatieve doeleinden houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Het functioneren van het (aangepaste) watersysteem.
- b) Het doelmatig kunnen blijven voeren van onderhoud.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: Het functioneren van het (aangepaste) watersysteem

De beoogde verlegging of aanpassing mag geen negatieve gevolgen hebben voor de afvoercapaciteit en de ontwateringsfunctie van het betreffende oppervlaktewater.

Als toetsingskader hanteren wij het Waterbeheerplan van het waterschap. Hierin is zowel de huidige situatie beschreven als de doelstellingen voor de toekomst.

Ad b Het doelmatig kunnen blijven voeren van onderhoud

Primaire en secundaire oppervlaktewateren worden in het algemeen door het waterschap onderhouden. Hiervoor zijn – met name bij primaire wateren – ook onderhoudsstroken ingericht. Dit met het oog op het doelmatig kunnen voeren van onderhoud. Verlegging of aanpassing kan tot gevolg hebben dat maatregelen moeten worden getroffen om het doelmatig kunnen voeren van onderhoud te kunnen borgen. Hierbij kan gedacht worden aan het verlenen van medewerking aan grondtransacties.

Voorschriften

Aan de vergunning worden zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten op het watersysteem en op het doelmatig kunnen voeren van onderhoud worden voorkomen. De exacte inhoud van de te stellen voorschriften wordt in belangrijke mate bepaald door de specifieke situatie.

12. Ontgronden bij een waterkering

12.1 Inleiding

Het uitvoeren van een ontgroning als bedoeld in de uitvoeringsregel ontgroning binnen de zones behorende bij een waterkering heeft negatieve gevolgen voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Een ontgroning binnen deze zones is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

12.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de beoogde ontgroning kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee nadelige effecten van de ontgroning op het functioneren van de waterkering voldoende kunnen worden beperkt. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een ontgroning binnen de zones behorende bij een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De waterkering blijft zowel tijdens de uitvoering van de ontgroning als in de eindsituatie voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- b) Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De waterkering blijft zowel tijdens de uitvoering van de ontgroning als in de eindsituatie voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen ontgroning en

de beoogde eindsituatie hebben op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017. Waarbij het slechts in uitzonderingsgevallen mogelijk is dat een vergunning voor een blijvende ontgronding in de kernzone wordt verleend. Deze uitzonderingsgevallen kunnen zijn een aanmerkelijke overhoogte van de bestaande waterkering, waarbij geen risico bestaat dat de gevraagde verlaging in de toekomst toch weer opgehoogd dient te worden om de waterkering aan haar eisen te laten voldoen.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap. Zo geeft dit plan onder meer aan dat bij het beoordelen van initiatieven van derden op en rond de waterkeringen wij een afweging maken die gebaseerd is op de mogelijke risico's en het bijbehorende handelingsperspectief.

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de ontgronding en eindsituatie op het functioneren van de waterkering en op het kunnen blijven voldoen aan WBI2017 worden voorkomen.

13. Aanleggen van een hogedrukleiding bij een waterkering

13.1 Inleiding

Het aanleggen van een hogedrukleiding als bedoeld in de uitvoeringsregel hogedrukleiding binnen de zones behorende bij een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Het aanleggen van een hogedrukleiding binnen deze zones is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

13.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de beoogde hogedrukleiding kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid van de hogedrukleiding op het functioneren van de waterkering voldoende kunnen worden beperkt. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een ontgroning binnen de zones behorende bij een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van de hogedrukleiding als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- b) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.
- c) NEN 3650 en 3651.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van de hogedrukleiding als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen aanleg en aanwezigheid van de hogedrukleiding hebben op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap. Zo geeft dit plan onder meer aan dat bij het beoordelen van initiatieven van derden op en rond de waterkeringen wij een afweging maken die gebaseerd is op de mogelijke risico's en het bijbehorende handelingsperspectief.

Ad c: NEN 3650 en 3651

Deze normen bevatten voorschriften die in acht moeten worden genomen bij het ontwerp, de aanleg en het beheer van leidingen in en nabij waterkeringen. Bij beoordeling van de vergunningaanvraag worden deze normen door het waterschap gehanteerd.

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid van de hogedrukleiding op het functioneren van de waterkering en op het kunnen blijven voldoen aan WBI2017 worden voorkomen.

Een hogedrukleiding zal moeten worden aangelegd buiten het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering.

14. Aanleggen van kleine bouwwerken binnen de kernzone van de waterkering

14.1 Inleiding

Het aanleggen van kleine bouwwerken als bedoeld in de uitvoeringsregel kleine bouwwerken binnen de kernzone van een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Daarnaast kan de aanwezigheid van kleine bouwwerken de bereikbaarheid en inspecteerbaarheid van de waterkering belemmeren en kunnen belemmeringen ontstaan indien maatregelen en of voorzieningen moeten worden getroffen in het geval van (dreigende) calamiteiten. Het aanleggen van kleine bouwwerken binnen deze zone is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

14.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de beoogde kleine bouwwerken kunnen worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid daarvan voldoende kunnen worden beperkt. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor kleine bouwwerken binnen de kernzone van een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van de hogedrukleiding als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- b) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.
- c) Bereikbaarheid en inspecteerbaarheid van de waterkering
- d) Treffen van maatregelen en of voorzieningen in geval van een (dreigende) calamiteit.
- e) Actieve risicoaanvaarding

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van de hogedrukleiding als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen aanleg en aanwezigheid van de kleine bouwwerken hebben op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap. Zo geeft dit plan in paragraaf 5.16 aan hoe het waterschap niet waterkerende objecten binnen de zones van een waterkering beoordeeld. Kleine bouwwerken zijn niet waterkerende objecten.

Ad c: Bereikbaarheid en inspecteerbaarheid van de waterkering

Een goede bereikbaarheid en inspecteerbaarheid van de waterkering is cruciaal in het kader van het beheer en onderhoud van de waterkering. De aanwezigheid van kleine bouwwerkend kan leiden tot belemmeringen.

Ad d: Treffen van maatregelen en of voorzieningen in geval van een (dreigende) calamiteit

Dit aspect hangt nauw samen met het onder c vermelde aspect. In geval van een (dreigende) calamiteit kan de noodzaak bestaan maatregelen en of voorzieningen te treffen ter voorkoming of beperking van de gevolgen van de (dreigende) calamiteit. De daarvoor benodigde ruimte dient beschikbaar te zijn dan wel dient eenvoudig beschikbaar gemaakt te kunnen worden.

Ad e: Actieve risicoaanvaarding

Een initiatiefnemer moet er rekening mee houden en op bedacht zijn, dat het kleine bouwwerk, in geval van een noodzakelijke aanpassing van de waterkering of in het geval vanwege een (dreigende) calamiteit moet worden verwijderd. Omdat een initiatiefnemer vooraf bekend is met dit gegeven, moet hij er zich van bewust zijn dat hij geen recht kan doen gelden op een eventuele schadevergoeding of nadeelcompensatie van het waterschap. Hij heeft namelijk door het kleine bouwwerk aan te leggen, het risico hiervoor op zich genomen (actieve risico-aanvaarding).

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid van kleine bouwwerken binnen de kernzone van een waterkering voldoende worden voorkomen. Onder meer zal het voorschrift worden opgenomen dat kleine

bouwwerken eenvoudig kunnen worden verwijderd. Ook voorschriften ter zake het onderhoud en beheer van de aanlegde kleine bouwwerken kunnen deel uitmaken van de vergunning.

15. Aanleggen of uitbreiden van een bouwwerk binnen de kernzone van een waterkering **Aanleggen of uitbreiden van een bouwwerk binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering**

15.1 Inleiding

Het aanleggen van bouwwerken als bedoeld in de uitvoeringsregel bouwwerken binnen de kernzone van een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Daarnaast kan de aanwezigheid van bouwwerken de bereikbaarheid en inspecteerbaarheid van de waterkering belemmeren en kunnen belemmeringen ontstaan indien maatregelen en of voorzieningen moeten worden getroffen in het geval van (dreigende) calamiteiten.

Het aanleggen van bouwwerken als bedoeld in de uitvoeringsregel bouwwerken binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de mogelijkheden tot mogelijke aanpassing van de waterkering als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's.

Gezien de te beschermen belangen voert het waterschap een restrictief beleid ten aanzien van het vergunnen van bouwwerken binnen de kernzone en binnen het profiel van vrije ruimte.

Het aanleggen van bouwwerken binnen deze zones is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

15.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of de beoogde bouwwerken kunnen worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid daarvan voldoende kunnen worden beperkt. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor bouwwerken binnen de kernzone van een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van bouwwerken als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- b) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.
- c) Bereikbaarheid en inspecteerbaarheid van de waterkering
- d) Treffen van maatregelen en of voorzieningen in geval van een (dreigende) calamiteit
- e) Actieve risicoaanvaarding.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van bouwwerken als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen aanleg en aanwezigheid van de bouwwerken hebben op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap. Zo geeft dit plan in paragraaf 5.1.3 aan dat de kernzone zoveel mogelijk bebouwingsvrij moet blijven en dat in beginsel niet wordt meegewerkt aan functiecombinaties (bouwwerk met waterkering integreren). Paragraaf 5.16 aan hoe het waterschap niet waterkerende objecten binnen de zones van een waterkering beoordeeld.

Ad c: Bereikbaarheid en inspecteerbaarheid van de waterkering

Een goede bereikbaarheid en inspecteerbaarheid van de waterkering is cruciaal in het kader van het beheer en onderhoud van de waterkering. De aanwezigheid van bouwwerken kan leiden tot belemmeringen.

Ad d: Treffen van maatregelen en of voorzieningen in geval van een (dreigende) calamiteit

Dit aspect hangt nauw samen met het onder c vermelde aspect. In geval van een (dreigende) calamiteit kan de noodzaak bestaan maatregelen en of voorzieningen te treffen ter voorkoming of beperking van de gevolgen van de (dreigende) calamiteit. De daarvoor benodigde ruimte dient beschikbaar te zijn dan wel dient eenvoudig beschikbaar gemaakt te kunnen worden.

Ad e: Actieve risicoaanvaarding

Een initiatiefnemer moet er rekening mee houden en op bedacht zijn, dat het bouwwerk, in geval van een noodzakelijke aanpassing van de waterkering moet worden verwijderd. Omdat een initiatiefnemer vooraf bekend is met dit gegeven, moet hij er zich van bewust zijn dat hij geen recht kan doen gelden op een eventuele schadevergoeding of nadeelcompensatie van het waterschap. Hij heeft namelijk door het bouwwerk aan te leggen, het risico hiervoor op zich genomen (actieve risico-aanvaarding).

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid van bouwwerken binnen de kernzone van een waterkering voldoende worden voorkomen.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor bouwwerken binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De mogelijkheden tot aanpassing van de waterkering als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's.
- b) Actieve risicoaanvaarding.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De mogelijkheden tot aanpassing van de waterkering als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's.

Opname en bescherming van een profiel van vrije ruimte bij een waterkering is opgenomen in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017). Het waterschap dient ruimte te reserveren voor toekomstige aanpassingen van de waterkering die een gevolg zijn van aangepaste veiligheidsnormeringen. De aanwezigheid van bouwwerken binnen het profiel van vrije ruimte beperkt de mogelijkheden daartoe, reden waarom het waterschap het profiel van vrije ruimte in beginsel bebouwingsvrij wil houden.

Ad b: Actieve risicoaanvaarding

Een initiatiefnemer moet er rekening mee houden en op bedacht zijn, dat het bouwwerk, in geval van een noodzakelijke aanpassing van de waterkering moet worden verwijderd. Omdat een initiatiefnemer vooraf bekend is met dit gegeven, moet hij er zich van bewust zijn dat hij geen recht kan doen gelden op een eventuele schadevergoeding of nadeelcompensatie van het waterschap. Hij heeft namelijk door het kleine bouwwerk aan te leggen, het risico hiervoor op zich genomen (actieve risico-aanvaarding).

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid van bouwwerken binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering voldoende worden voorkomen.

16. Aanleggen van straatmeubilair in de kernzone van een waterkering

16.1 Inleiding

Het aanleggen van straatmeubilair als bedoeld in de uitvoeringsregel straatmeubilair binnen de kernzone van een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Daarnaast kan de aanwezigheid van straatmeubilair de bereikbaarheid en inspecteerbaarheid van de waterkering belemmeren en kunnen belemmeringen ontstaan indien maatregelen en of voorzieningen moeten worden getroffen in het geval van (dreigende) calamiteiten. Het aanleggen van straatmeubilair binnen deze zone is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

16.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of het beoogde straatmeubilair kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid daarvan voldoende kunnen worden beperkt. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor kleine bouwwerken binnen de kernzone van een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van de hogedrukleiding als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- b) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.
- c) Bereikbaarheid en inspecteerbaarheid van de waterkering
- d) Treffen van maatregelen en of voorzieningen in geval van een (dreigende) calamiteit.
- e) Actieve risicoaanvaarding

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van het straatmeubilair als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen aanleg en aanwezigheid van straatmeubilair heeft op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap. Zo geeft dit plan in paragraaf 5.16 aan hoe het waterschap niet waterkerende objecten binnen de zones van een waterkering beoordeeld. straatmeubilair zijn niet waterkerende objecten.

Ad c: Bereikbaarheid en inspecteerbaarheid van de waterkering

Een goede bereikbaarheid en inspecteerbaarheid van de waterkering is cruciaal in het kader van het beheer en onderhoud van de waterkering. De aanwezigheid van straatmeubilair kan leiden tot belemmeringen.

Ad d: Treffen van maatregelen en of voorzieningen in geval van een (dreigende) calamiteit

Dit aspect hangt nauw samen met het onder c vermelde aspect. In geval van een (dreigende) calamiteit kan de noodzaak bestaan maatregelen en of voorzieningen te treffen ter voorkoming of beperking van de gevolgen van de (dreigende) calamiteit. De daarvoor benodigde ruimte dient beschikbaar te zijn dan wel dient eenvoudig beschikbaar gemaakt te kunnen worden.

Ad e: Actieve risicoaanvaarding

Een initiatiefnemer moet er rekening mee houden en op bedacht zijn, dat het straatmeubilair, in geval van een noodzakelijke aanpassing van de waterkering of in het geval vanwege een (dreigende) calamiteit moet worden verwijderd. Omdat een initiatiefnemer vooraf bekend is met dit gegeven, moet hij er zich van bewust zijn dat hij geen recht kan doen gelden op een eventuele schadevergoeding of nadeelcompensatie van het waterschap. Hij heeft namelijk door het straatmeubilair aan te leggen, het risico hiervoor op zich genomen (actieve risico-aanvaarding).

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid van straatmeubilair binnen de kernzone van een waterkering voldoende worden voorkomen. Onder meer zal het voorschrift worden opgenomen dat straatmeubilair eenvoudig kan worden verwijderd. Ook voorschriften ter zake het onderhoud en beheer van het straatmeubilair kunnen deel uitmaken van de vergunning.

17. Aanleg en uitbreiding van een kelder in de kernzone van een waterkering

Aanleg en uitbreiding van een kelder in de beschermingszone van een waterkering

17.1 Inleiding

Het aanleggen of uitbreiden van een kelder in/bij een bestaand bouwwerk als bedoeld in de uitvoeringsregel aanleg of uitbreiding van een kelder in/bij een bestaand bouwwerk binnen de kernzone en beschermingszone van een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Het aanleggen of uitbreiden van een kelder in/bij een bestaand bouwwerk binnen deze zones is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

17.2 Afwegingskader

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanleggen en uitbreiden van een kelder in/bij een bestaand bouwwerk binnen de kernzone en beschermingszone van een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg en uitbreiding van de kelder als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- b) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van bouwwerken als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen aanleg/uitbreiding en aanwezigheid van de kelder heeft op de beoordeling van de waterkering. De te

verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap. Zo geeft dit plan in paragraaf 5.1.3 aan dat de kernzone zoveel mogelijk bebouwingsvrij moet blijven en dat in beginsel niet wordt meegewerkt aan functiecombinaties (bouwwerk met waterkering integreren). Paragraaf 5.16 aan hoe het waterschap niet waterkerende objecten binnen de zones van een waterkering beoordeeld.

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de aanleg/uitbreiding en aanwezigheid van de kelder binnen de kernzone en beschermingszone van een waterkering voldoende worden voorkomen. De voorschriften zullen onder meer betrekking hebben op de wijze van uitvoering en kunnen ook zien op de periode van uitvoering (bijvoorbeeld niet in een periode waarin hoog water dreigt).

18. Verwijderen van een bouwwerk gelegen binnen de kernzone van een waterkering **Verwijderen van een bouwwerk met kelder of diepe fundering (dieper dan) binnen de beschermingszone van een waterkering**

18.1 Inleiding

Het verwijderen van een bouwwerk gelegen binnen de kernzone van een waterkering en het verwijderen van een bouwwerk met kelder of diepe fundering (dieper dan) binnen de beschermingszone van een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Het verwijderen van een bouwwerk gelegen binnen de kernzone van een waterkering en het verwijderen van een bouwwerk met kelder of diepe fundering (dieper dan) binnen de beschermingszone van een waterkering is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

18.2 Afwegingskader

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het verwijderen van een bouwwerk gelegen binnen de kernzone van een waterkering en het verwijderen van een bouwwerk met kelder of diepe fundering (dieper dan) binnen de beschermingszone van een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Risico's voor de stabiliteit van de waterkering tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.
- b) De waterkering blijft na afronding van de werkzaamheden voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- c) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: Risico's voor de stabiliteit van de waterkering tijdens de uitvoering van de werkzaamheden
Uitvoering van werkzaamheden als bedoeld in deze beleidsregel hebben tijdens de uitvoering daarvan risico's in zich met het oog op de stabiliteit en daarmee op het functioneren van de waterkering. Beoordeeld wordt welke risico's zich in welke omvang kunnen voordoen in het

specifieke geval. Aan de hand daarvan wordt beoordeeld op welke wijze medewerking aan het initiatief kan worden verleend (zie ook onder 'voorschriften').

Ad b: De waterkering blijft na afronding van de werkzaamheden voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen werkzaamheden hebben op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering na afronding van de werkzaamheden blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap.

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de werkzaamheden binnen de kernzone en beschermingszone van een waterkering voldoende worden voorkomen. De voorschriften zullen onder meer betrekking hebben op de wijze van uitvoering en kunnen ook zien op de periode van uitvoering (bijvoorbeeld niet in een periode waarin hoog water dreigt). Zo nodig kunnen specifieke voorschriften aan de vergunning worden verbonden met het oog op bescherming van de waterkering tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. In elk geval zullen voorschriften worden opgenomen ten aanzien van de (wijze van) afdichting van het ten gevolge van de werkzaamheden ontstane ontgravingsgat.

19. Uitvoeren van grondmechanisch onderzoek binnen de kernzone van een waterkering

19.1 Inleiding

Het uitvoeren van grondmechanisch onderzoek binnen de kernzone van een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Het uitvoeren van grondmechanisch onderzoek binnen de kernzone van een waterkering is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

19.2 Afwegingskader

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het uitvoeren van grondmechanisch onderzoek binnen de kernzone van een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Risico's voor de stabiliteit van de waterkering tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.
- b) De waterkering blijft na afronding van de werkzaamheden voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- c) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: Risico's voor de stabiliteit van de waterkering tijdens de uitvoering van de werkzaamheden
Uitvoering van werkzaamheden als bedoeld in deze beleidsregel hebben tijdens de uitvoering daarvan risico's in zich met het oog op de stabiliteit en daarmee op het functioneren van de waterkering. Beoordeeld wordt welke risico's zich in welke omvang kunnen voordoen in het specifieke geval. Aan de hand daarvan wordt beoordeeld op welke wijze medewerking aan het initiatief kan worden verleend (zie ook onder 'voorschriften'). Seismische onderzoeken zullen alleen worden toegestaan indien vooraf is aangetoond dat deze geen negatieve gevolgen voor de waterkering hebben.

Ad b: De waterkering blijft na afronding van de werkzaamheden voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen werkzaamheden hebben op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering na afronding van de werkzaamheden blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap.

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de werkzaamheden binnen de kernzone van een waterkering voldoende worden voorkomen. De voorschriften zullen onder meer betrekking hebben op de wijze van uitvoering en kunnen ook zien op de periode van uitvoering (bijvoorbeeld niet in een periode waarin hoog water dreigt). Zo nodig kunnen specifieke voorschriften aan de vergunning worden verbonden met het oog op bescherming van de waterkering tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. In elk geval zullen voorschriften worden opgenomen ten aanzien van de (wijze van) afdichting van ten gevolge van de werkzaamheden ontstane gaten.

20. Aanleggen van een bodemenergiesysteem binnen de kernzone van een waterkering en binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering

20.1 Inleiding

Het aanleggen van een bodemenergiesysteem binnen de kernzone van een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Het aanleggen van een bodemenergiesysteem binnen de kernzone van een waterkering is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

Het aanleggen van een bodemenergiesysteem binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de de mogelijkheden tot mogelijke aanpassing van de waterkering als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's.

Het aanleggen van een bodemenergiesysteem binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

20.2 Afwegingskader

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanleggen van een bodemenergiesysteem binnen de kernzone van een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van het bodemenergiesysteem als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- b) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van het bodemenergiesysteem als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen aanleg en aanwezigheid van het bodemenergiesysteem heeft op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap. Zo geeft dit plan in paragraaf 5.1.2 aan dat de kernzone zoveel mogelijk vrij van kabels en leidingen moet blijven. Wij beoordelen de aanleg van bodemenergiesystemen, vanwege de daaraan verbonden leidingen conform genoemde paragraaf uit het beheerplan.

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid van een bodemenergiesysteem binnen de kernzone van een waterkering voldoende worden voorkomen.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een bodemenergiesysteem binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De mogelijkheden tot aanpassing van de waterkering als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's.
- b) Actieve risicoaanvaarding.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De mogelijkheden tot aanpassing van de waterkering als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's.

Opname en bescherming van een profiel van vrije ruimte bij een waterkering is opgenomen in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017). Het waterschap dient ruimte te reserveren voor toekomstige aanpassingen van de waterkering die een gevolg zijn van aangepaste veiligheidsnormeringen. De aanwezigheid van een bodemenergiesysteem binnen het profiel van vrije ruimte beperkt de mogelijkheden daartoe, reden waarom het waterschap het profiel van vrije ruimte in beginsel vrij wil houden van bodemenergiesystemen.

Ad b: Actieve risicoaanvaarding

Een initiatiefnemer moet er rekening mee houden en op bedacht zijn, dat een bodemenergiesysteem, in geval van een noodzakelijke aanpassing van de waterkering moet worden verwijderd. Omdat een initiatiefnemer vooraf bekend is met dit gegeven, moet hij er zich van bewust zijn dat hij geen recht kan doen gelden op een eventuele schadevergoeding of nadeelcompensatie

van het waterschap. Hij heeft namelijk door het bodemenergiesysteem aan te leggen, het risico hiervoor op zich genomen (actieve risico-aanvaarding).

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid van bouwwerken binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering voldoende worden voorkomen.

21. Aanleggen of verwijderen van verharding binnen de kernzone van een waterkering en aanleggen of verwijderen van verharding binnen de beschermingszone waarvoor een ontgraving van meer dan 30 cm moet worden uitgevoerd

21.1 Inleiding

Het aanleggen of verwijderen van verharding gelegen binnen de kernzone van een waterkering en het aanleggen of verwijderen van verharding binnen de beschermingszone waarvoor een ontgraving van meer dan 30 cm moet worden uitgevoerd kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Het aanleggen of verwijderen van verharding gelegen binnen de kernzone van een waterkering en het aanleggen of verwijderen van verharding binnen de beschermingszone waarvoor een ontgraving van meer dan 30 cm moet worden uitgevoerd binnen de beschermingszone van een waterkering is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

21.2 Afwegingskader

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanleggen of verwijderen van verharding gelegen binnen de kernzone van een waterkering en het aanleggen of verwijderen van verharding binnen de beschermingszone waarvoor een ontgraving van meer dan 30 cm moet worden uitgevoerd houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Risico's voor de stabiliteit van de waterkering tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.
- b) De waterkering blijft na afronding van de werkzaamheden voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- c) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: Risico's voor de stabiliteit van de waterkering tijdens de uitvoering van de werkzaamheden
Uitvoering van werkzaamheden als bedoeld in deze beleidsregel hebben tijdens de uitvoering daarvan risico's in zich met het oog op de stabiliteit en daarmee op het functioneren van de waterkering. Beoordeeld wordt welke risico's zich in welke omvang kunnen voordoen in het

specifieke geval. Aan de hand daarvan wordt beoordeeld op welke wijze medewerking aan het initiatief kan worden verleend (zie ook onder 'voorschriften').

Ad b: De waterkering blijft na afronding van de werkzaamheden voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen werkzaamheden hebben op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering na afronding van de werkzaamheden blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap.

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de werkzaamheden binnen de kernzone en beschermingszone van een waterkering voldoende worden voorkomen. De voorschriften zullen onder meer betrekking hebben op de wijze van uitvoering en kunnen ook zien op de periode van uitvoering (bijvoorbeeld niet in een periode waarin hoog water dreigt). Zo nodig kunnen specifieke voorschriften aan de vergunning worden verbonden met het oog op bescherming van de waterkering tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. In elk geval zullen voorschriften worden opgenomen ten aanzien van de (wijze van) afdichting van het ten gevolge van de werkzaamheden ontstane ontgravingsgat. Ook voorschriften ter zake het onderhoud en beheer van de aanlegde verharding zullen deel uitmaken van de vergunning.

22. Aanleggen van een weg binnen de kernzone van een waterkering en binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering

22.1 Inleiding

Het aanleggen van een weg binnen de kernzone van een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Het aanleggen van een weg binnen de kernzone van een waterkering is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

Het aanleggen van een weg binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de mogelijkheden tot mogelijke aanpassing van de waterkering als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's. Het aanleggen van een weg binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

22.2 Afwegingskader

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanleggen van een weg binnen de kernzone van een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van het bodemenergiesysteem als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- b) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van de weg als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen aanleg en aanwezigheid van de weg heeft op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap.

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid van een weg binnen de kernzone van een waterkering voldoende worden voorkomen. Hierbij kan bijvoorbeeld worden gedacht aan de wijze van inrichting van noodzakelijke kruisingen met de waterkering, de periode waarin de werkzaamheden plaatsvinden en dergelijke. Ook voorschriften ter zake het onderhoud en beheer van de aanlegde weg zullen deel uitmaken van de vergunning.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een weg binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De mogelijkheden tot aanpassing van de waterkering als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's.
- b) Actieve risicoaanvaarding.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De mogelijkheden tot aanpassing van de waterkering als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's.

Opname en bescherming van een profiel van vrije ruimte bij een waterkering is opgenomen in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017). Het waterschap dient ruimte te reserveren voor toekomstige aanpassingen van de waterkering die een gevolg zijn van aangepaste veiligheidsnormeringen. De aanwezigheid van een weg binnen het profiel van vrije ruimte beperkt de mogelijkheden daartoe, reden waarom het waterschap het profiel van vrije ruimte in beginsel vrij wil houden van wegen.

Ad b: Actieve risicoaanvaarding

Een initiatiefnemer moet er rekening mee houden en op bedacht zijn, dat een weg, in geval van een noodzakelijke aanpassing van de waterkering moet worden verwijderd of aangepast. Omdat een initiatiefnemer vooraf bekend is met dit gegeven, moet hij er zich van bewust zijn dat hij geen recht kan doen gelden op een eventuele schadevergoeding of nadeelcompensatie van het waterschap. Hij

heeft namelijk door de weg aan te leggen, het risico hiervoor op zich genomen (actieve risico-aanvaarding).

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid van de weg binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering voldoende worden voorkomen. Ook voorschriften ter zake het onderhoud en beheer van de aanlegde weg zullen deel uitmaken van de vergunning.

23. Aanbrengen van een ophoging binnen de kernzone van een waterkering

23.1 Inleiding

Het aanbrengen van een ophoging binnen de kernzone van een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Het aanbrengen van een ophoging binnen de kernzone van een waterkering is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

23.2 Afwegingskader

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanbrengen van een ophoging binnen de kernzone van een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) Risico's voor de stabiliteit van de waterkering tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.
- b) De waterkering blijft na afronding van de werkzaamheden voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- c) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: Risico's voor de stabiliteit van de waterkering tijdens de uitvoering van de werkzaamheden
Uitvoering van werkzaamheden als bedoeld in deze beleidsregel hebben tijdens de uitvoering daarvan risico's in zich met het oog op de stabiliteit en daarmee op het functioneren van de waterkering. Beoordeeld wordt welke risico's zich in welke omvang kunnen voordoen in het specifieke geval. Aan de hand daarvan wordt beoordeeld op welke wijze medewerking aan het initiatief kan worden verleend (zie ook onder 'voorschriften').

Ad b: De waterkering blijft na afronding van de werkzaamheden voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen ophoging kan

hebben op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering na afronding van de werkzaamheden blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap.

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de werkzaamheden binnen de kernzone voldoende worden voorkomen. De voorschriften zullen onder meer betrekking hebben op de wijze van uitvoering en kunnen ook zien op de periode van uitvoering (bijvoorbeeld niet in een periode waarin hoog water dreigt). Zo nodig kunnen specifieke voorschriften aan de vergunning worden verbonden met het oog op bescherming van de waterkering tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. In elk geval zullen voorschriften worden opgenomen gericht op de afwatering van de waterkering met het oog op het voorkomen van verweking van de kernzone. Ook voorschriften ter zake het onderhoud en beheer van de aanlegde ophoging zullen deel uitmaken van de vergunning.

24. Aanleggen en inrichten van een parcours voor recreatieve doeleinden binnen de kernzone van een waterkering

24.1 Inleiding

Het aanleggen en inrichten van een parcours voor recreatieve doeleinden binnen de kernzone van een waterkering, als bedoeld in de betreffende uitvoeringsregel, kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Daarnaast kan de aanwezigheid daarvan de bereikbaarheid en het voeren van onderhoud belemmeren en kunnen belemmeringen ontstaan indien maatregelen en of voorzieningen moeten worden getroffen in het geval van (dreigende) calamiteiten. Het aanleggen en inrichten van een parcours voor recreatieve doeleinden binnen de kernzone van een waterkering is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

24.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of het beoogde parcours en de beoogde inrichting daarvan kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid daarvan voldoende kunnen worden beperkt. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanleggen en inrichten van een parcours voor recreatieve doeleinden binnen de kernzone van een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg als gedurende de aanwezigheid van het parcours voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- b) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.
- c) Bereikbaarheid en voeren van onderhoud van de waterkering
- d) Treffen van maatregelen en of voorzieningen in geval van een (dreigende) calamiteit.
- e) Actieve risicoaanvaarding

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg als gedurende de aanwezigheid van het parcours voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen aanleg en aanwezigheid van het parcours heeft op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap. Zo geeft dit plan in paragraaf 5.1.5 aan hoe het waterschap (voorzieningen voor) recreatief medegebruik binnen de zones van een waterkering beoordeelt.

Ad c: Bereikbaarheid en voeren van onderhoud van de waterkering

Een goede bereikbaarheid en het goed kunnen onderhouden van de waterkering is cruciaal in het kader van het beheer van de waterkering. De aanwezigheid van een parcours met bijbehorende voorzieningen (bijv. bewegwijzering, bankjes, prullenbakken, e.d.) kan leiden tot belemmeringen.

Ad d: Treffen van maatregelen en of voorzieningen in geval van een (dreigende) calamiteit

Dit aspect hangt nauw samen met het onder c vermelde aspect. In geval van een (dreigende) calamiteit kan de noodzaak bestaan maatregelen en of voorzieningen te treffen ter voorkoming of beperking van de gevolgen van de (dreigende) calamiteit. De daarvoor benodigde ruimte dient beschikbaar te zijn dan wel dient eenvoudig beschikbaar gemaakt te kunnen worden.

Ad e: Actieve risicoaanvaarding

Een initiatiefnemer moet er rekening mee houden en op bedacht zijn, dat het kleine bouwwerk, in geval van een noodzakelijke aanpassing van de waterkering of in het geval vanwege een (dreigende) calamiteit moet worden verwijderd. Omdat een initiatiefnemer vooraf bekend is met dit gegeven, moet hij er zich van bewust zijn dat hij geen recht kan doen gelden op een eventuele schadevergoeding of nadeelcompensatie van het waterschap. Hij heeft namelijk door het kleine bouwwerk aan te leggen, het risico hiervoor op zich genomen (actieve risico-aanvaarding).

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid van het parcours met bijbehorende voorzieningen binnen de kernzone van een waterkering voldoende worden voorkomen. Onder meer zal het voorschrift worden opgenomen dat aangebrachte voorzieningen eenvoudig kunnen worden verwijderd. Ook

voorschriften gericht op het onderhoud van het parcours en bijbehorende voorzieningen kunnen deel uitmaken van de vergunning.

25. Gebruiken van de kernzone van een waterkering voor een evenement

25.1 Inleiding

Het gebruiken van de kernzone van een waterkering voor een evenement kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Daarnaast kan de aanwezigheid daarvan de bereikbaarheid en het voeren van onderhoud belemmeren. Het gebruiken van de kernzone voor het houden van een evenement is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

25.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of het beoogde gebruik kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee nadelige effecten van het gebruik voldoende kunnen worden beperkt. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het gebruiken van de kernzone van een waterkering voor een evenement houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg als gedurende de aanwezigheid van het parcours voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- b) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De waterkering blijft voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten het evenement heeft op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap. Zo geeft dit plan in paragraaf 5.1.5 aan hoe het waterschap (voorzieningen voor) recreatief medegebruik binnen de zones van een waterkering beoordeelt. Het houden van een evenement wordt als recreatief medegebruik aangemerkt.

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van gebruik van de kernzone voor een evenement voldoende worden voorkomen. Onder meer zal het voorschrift worden opgenomen dat de kernzone in zijn oorspronkelijke toestand wordt achtergelaten na afloop van het evenement.

26. Aanbrengen of verwijderen van beplanting binnen de kernzone van een waterkering

26.1 Inleiding

Het aanbrengen of verwijderen van beplanting binnen de kernzone van een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Daarnaast kan de aanwezigheid daarvan de bereikbaarheid, inspecteerbaarheid en het voeren van onderhoud belemmeren. Het gebruiken van de kernzone voor het aanbrengen en verwijderen van beplanting is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

26.2 Afwegingskader

Van geval tot geval moet worden bekeken of het beoogde gebruik kan worden toegestaan door voorschriften aan de vergunning te verbinden waarmee nadelige effecten van het gebruik voldoende kunnen worden beperkt. Daarnaast moet ook altijd aan de zorgplicht worden voldaan als bepaald in artikel 3.1 van de Keur.

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het aanbrengen en verwijderen van beplanting houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg als gedurende de aanwezigheid van het parcours voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- b) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.
- c) Actieve risicoaanvaarding.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De waterkering blijft voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de beplanting heeft op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap. Zo geeft dit plan in paragraaf 5.3.4 aan hoe het waterschap het aanbrengen van beplanting binnen de kernzone van een waterkering beoordeelt.

Ad c: Actieve risicoaanvaarding

Een initiatiefnemer moet er rekening mee houden en op bedacht zijn, dat beplanting, in geval van een noodzakelijke aanpassing van de waterkering of in het geval vanwege een (dreigende) calamiteit moet worden verwijderd. Omdat een initiatiefnemer vooraf bekend is met dit gegeven, moet hij er zich van bewust zijn dat hij geen recht kan doen gelden op een eventuele schadevergoeding of nadeelcompensatie van het waterschap. Hij heeft namelijk door het aanbrengen van de beplanting, het risico hiervoor op zich genomen (actieve risico-aanvaarding).

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van gebruik van de kernzone voor een evenement voldoende worden voorkomen. In elk geval zullen voorschriften worden opgenomen met betrekking tot het onderhoud van de beplanting (snoeien bijvoorbeeld).

27. Grondwater

27.1 Inleiding

Het onttrekken van grondwater kan een negatief effect hebben op aan het grondwater en aan de grondwaterstand en –hoeveelheid gerelateerde belangen. Indien de locatie en of de omvang van de grondwateronttrekking van dien aard is dat een individuele afweging van de daarbij betrokken belangen nodig is, is in de uitvoeringsregels een vergunningplicht ingesteld.

In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

27.2 Afwegingskader

Een aanvraag voor een vergunning ten behoeve van een grondwateronttrekking wordt beoordeeld aan de hand van onderstaande regels:

1. Er wordt geen vergunning verleend indien de onttrekking leidt tot een permanente verlaging van de grondwaterstand aan de rand van een hydrologisch gevoelig gebied ([zie kaart 10](#)).

Toelichting:

Bij de bepaling van de daadwerkelijk onttrokken en vergunde hoeveelheden grondwater wordt uitgegaan van de hoeveelheden, opgenomen in het grondwaterregister. Bij de bepaling van de omvang van de permanente verlaging aan de rand van een hydrologisch gevoelig gebied wordt gebruik gemaakt van hydrologische modelberekeningen, waarbij uitgegaan wordt van een modelnauwkeurigheid van 0,05 meter. Dit houdt in dat pas bij een verlaging van meer dan 0,05 meter sprake is van een verlaging aan de rand van een hydrologisch gevoelig gebied. Indien de verlaging middels compenserende maatregelen teniet wordt gedaan, kan alsnog vergunning worden verleend.

2. Er wordt geen vergunning verleend indien de onttrekking plaatsvindt in de Roerdalslenk, voor zover de onttrekking plaatsvindt onder de bovenste Brunssumklei en Venloschol, voor zover de onttrekking plaatsvindt dieper dan 5 meter boven NAP.

Toelichting:

De gebieden Roerdalslenk en Venloschol zijn aangegeven op de kaart behorende bij artikel 5.8.2 van de Provinciale Omgevingsverordening. Het grondwater dat zich bevindt onder de bovenste

Brunssumklei in de Roerdalslenk en het grondwater dat zich dieper dan 5 meter boven NAP in de Venloschol bevindt, is bestemd voor menselijke consumptie. Hieronder wordt watergebruik verstaan waaraan de Warenwet eisen stelt. Bronbemaling is geen vorm van hoogwaardig gebruik.

3. Er wordt alleen vergunning verleend indien spaarzaam en doelmatig grondwater wordt onttrokken.

Toelichting:

Beoogd wordt het effect van het onttrekken ten behoeve van bronbemaling op de grondwaterstand zo beperkt mogelijk te doen zijn. De benodigde hoeveelheid en de benodigde intensiteit van de grondwateronttrekking wordt beoordeeld. Dit aspect komt in het vooroverleg aan de orde.

4. Er wordt alleen vergunning verleend indien schade als gevolg van de onttrekking door de vergunninghouder kan worden voorkomen of gecompenseerd. Voorbeelden van schade zijn: zetting, landbouwschade en verspreiding van verontreiniging.

Toelichting:

Grondwateronttrekkingen ten behoeve van bronbemaling kunnen diverse gevolgen hebben, afhankelijk van de omvang, de duur en de locatie van de onttrekking. Schade kan worden voorkomen door het treffen van technische voorziening (bijv. gebruik damwanden of retourbemaling). Schade kan ook financieel worden gecompenseerd.

Rapportage om de aanvraag te onderbouwen

In artikel 6.19 van de Waterregeling is onder andere bepaald dat de aanvrager van een vergunning moet beschrijven wat de aard en de omvang van de gevolgen van de handeling (hier: grondwateronttrekking en/of infiltratie) zijn, voor zover die gevolgen relevant zijn voor de beoordeling van de aanvraag.

De aard en het detailniveau van de gevolgen die in beeld moeten worden gebracht, zullen verschillen per onttrekking. De volgende aspecten kunnen bijvoorbeeld een rol spelen:

- verlaging/verhoging grondwaterstanden en/of stijghoogten in het watervoerend pakket;
- invloed op gewenste grondwater- en oppervlaktewater regime (GGOR);
- invloedssfeer van de onttrekking waarbij de verlaging op de kaart in de regel door middel van contouren per 5 cm verlaging wordt aangegeven;
- verlaging van grondwaterstanden bij gevoelige objecten (bebouwing, waterkeringen, infrastructuur en kunstwerken, bomen, natuur, landbouw, zettinggevoelige gronden). Waar relevant en mogelijk ook de verlaging ten opzichte van historische fluctuaties in beeld brengen;
- berekening van zetting, klink of negatieve kleef alsmede, indien relevant, gevolgen voor fundering;

- gevolgen van zetting en grondwaterstandsverandering voor landbouw, natuur, bebouwing, waterkeringen, infrastructuur, kunstwerken en eventuele archeologische of aardkundige waarden;
- de invloed van de onttrekking/infiltratie op aanwezige bodemverontreinigingen;
- bij retourbemaling of bij infiltratie van hemelwater: de gevolgen voor de (grond)waterkwaliteit in het (grond)waterlichaam.

Bij de analytische berekeningen modelberekeningen moet worden aangegeven van welke uitgangspunten ten aanzien van de ondergrond zijn gebruikt (laagindeling, KD-waarden, c-waarden) en welke uitgangspunten gebruikt zijn met betrekking tot de onttrekking zelf (afmetingen en diepte bouwput, filterdiepte etc.).

Verder moet inzicht worden gegeven in de samenstelling van het te onttrekken respectievelijk te infiltreren grondwater. Het is van belang om de samenstelling hiervan te kennen in verband met de lozing op het oppervlaktewater of riolering en omdat te infiltreren water de kwaliteit van het grondwater niet mag verslechteren. Bij het onderzoek naar de kwaliteit van water kan het onder meer gaan om het gehalte aan chloride, sulfaat, ijzer, zwevende stof, CZV, BZV.

Beschrijving maatregelen en/of voorzieningen

In artikel 6.27 en 6.28 van de Waterregeling is, als indieningsvereiste voor vergunningsaanvragen voor grondwateronttrekkingen respectievelijk infiltraties, onder meer bepaald dat een beschrijving moet worden gegeven van de maatregelen of voorzieningen die worden getroffen om de negatieve gevolgen van de onttrekking of infiltratie te voorkomen of te beperken. Bij die maatregelen kan worden gedacht aan:

- beperken onttrekking door civieltechnische of geohydrologische maatregelen (werken binnen damwand, werken in den natte, onderwaterbeton, bodem injecteren, etc.);
- infiltratiemiddelen om (gevolgen van) grondwaterpeilverlaging te beperken;
- geoptimaliseerd onttrekkingsregime om effecten te minimaliseren (bijvoorbeeld laten opkomen grondwaterpeil tijdens onderbrekingen in het werk);
- funderingsvervangende of ondersteunende constructies;
- overige maatregelen zoals beregening natuur, isolatie bodemverontreiniging door schermen, etc.

Voorschriften

Aan een te verlenen vergunning kunnen in elk geval voorschriften worden verbonden met betrekking tot de omvang en duur van de onttrekking en, waar nodig, ter voorkoming van schade aan betrokken belangen. De inhoud van deze voorschriften is afhankelijk van de specifieke situatie.

28. Draineren van gronden gelegen binnen de kernzone en beschermingszone van een waterkering.

28.1 Inleiding

Het draineren van gronden binnen de kernzone en beschermingszone van een waterkering kan negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering en daarmee op het functioneren daarvan. Het draineren van gronden binnen de kernzone en beschermingszone van een waterkering is zonder voorafgaande vergunning verboden. In deze paragraaf leest u wat ons beleid is waaraan wij een vergunningaanvraag toetsen.

De mogelijkheid bestaat om vooroverleg aan te vragen zodat u samen met het waterschap tot een goede aanvraag komt. Geadviseerd wordt hiervan gebruik te maken. U kunt hiervoor contact opnemen met het team Vergunningen en Plantoetsing van het waterschap (vergunningen@waterschaplimburg.nl of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Na afweging van alle relevante belangen kan al dan niet een vergunning worden verleend.

Hoe u een vergunning bij het waterschap aanvraagt, kunt u vinden op de site van het waterschap, www.waterschaplimburg.nl.

28.2 Afwegingskader

Bij de beoordeling van een aanvraag voor het draineren van gronden binnen de kernzone en beschermingszone van een waterkering houden wij rekening met de volgende aspecten:

- a) De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van het drainagesysteem als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).
- b) Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

Dit afwegingskader is uitgewerkt in deze beleidsregel.

Ad a: De waterkering blijft zowel tijdens de aanleg van het drainagesysteem als gedurende de aanwezigheid daarvan voldoen aan de eisen gesteld aan de waterkering in het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017).

Bij de beoordeling van de aanvraag wordt het wettelijk beoordelingsinstrumentarium (WBI2017) gehanteerd. Aan de hand hiervan wordt beoordeeld welke effecten de voorgenomen aanleg en aanwezigheid van het drainagesysteem heeft op de beoordeling van de waterkering. De te verlenen vergunning dient te borgen dat de waterkering blijft voldoen aan de daaraan gestelde eisen in WBI2017.

Ad b: Beheerplan waterkeringen 2017-2022

Als toetsingskader hanteren wij voorts het Beheerplan waterkeringen 2017-2022 van het waterschap. Zo geeft dit plan in paragraaf 5.1.2 aan dat de kernzone zoveel mogelijk vrij van kabels en leidingen moet blijven. Wij beoordelen de aanleg van drainagesystemen, vanwege zijn aard conform genoemde paragraaf uit het beheerplan.

Voorschriften

Aan de vergunning worden in elk geval zodanige voorschriften verbonden dat nadelige effecten van de aanleg en aanwezigheid van een drainagesysteem binnen de kernzone en beschermingszone van een waterkering voldoende worden voorkomen. Hiertoe behoren in elk geval voorschriften ten aanzien van diepte waarop het systeem wordt aangelegd en ten aanzien van de locatie van lozing van het drainagewater.