

# Beleidsregels

voor watervergunningen

op grond van de artikelen 4.2, 4.3, 4.5, 4.7 en 4.8 van de Keur Waterschap Vallei & Eem 2009

## 1. INLEIDING

### 1.1 KEUR

De op de Waterschapswet, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling en de Waterverordening Vallei & Eem gebaseerde Keur Waterschap Vallei & Eem 2009 bevat regels inzake handelingen in het watersysteem. Deze regels bestaan onder andere uit verbodsbepalingen ten aanzien van werkzaamheden, werken en gedragingen (hierna: activiteiten) met betrekking tot de waterstaatswerken in het waterschapsgebied, waaronder de watergangen. Het dagelijks bestuur kan van deze verboden ontheffing verlenen door middel van een vergunning, de watervergunning.

Aan de watervergunning kunnen voorschriften worden verbonden. Bij de beslissing omtrent het verlenen van een watervergunning en het daaraan verbinden van voorschriften, is de bescherming van waterstaatkundige belangen de invalshoek, waarbij ook de in het waterbeheersplan vastgelegde functie van het waterstaatswerk een belangrijke rol vervult. Bescherming van de waterkwaliteit speelt daarbij alleen een rol als het gaat om de ecologische toestand (de bescherming van de fysisch/chemische waterkwaliteit wordt namelijk al uitputtend geregeld in de Waterschapswet).

Een watervergunning kan worden verleend onder de voorwaarde dat binnen een gestelde termijn van de vergunning gebruik moet zijn gemaakt. Ook kan de vergunning zélf een beperkte geldingsduur hebben. Het is ook mogelijk financiële voorschriften op te nemen: de vergunninghouder kan worden verplicht zekerheid te stellen voor de kosten van verwijdering van de met vergunning aangebrachte werken. Ook kan aan de vergunninghouder de verplichting worden opgelegd een compensatie te verrichten dan wel zorg te dragen in financiële zin dat het bestuursorgaan op zijn kosten de compensatie verricht.

### 1.2 BELEIDSREGELS – DE THEORIE

Het in de keur opgenomen vergunningenstelsel laat beslissingsruimte open aan het bestuur. Aan het gebruik van deze beslissingsruimte wordt volgens wet- en regelgeving, de algemene beginselen van behoorlijk bestuur en jurisprudentie de eis gesteld dat gehandeld wordt volgens een vaste lijn. Door het schriftelijk vastleggen van de criteria die worden gehanteerd bij de toepassing van deze bevoegdheid, wordt

- de consistentie in de vergunningverlening vergroot waardoor strijdig handelen met het willekeurverbod wordt voorkomen;
- het voor het bestuur eenvoudiger om voor belanghebbenden zichtbaar te maken dat een voorgenomen besluit steunt op een weloverwogen beleid (motiveringsplicht), waardoor de kans op conflicten over dit besluit zal afnemen;
- voor de burger van tevoren duidelijk welke beslissing in een bepaalde situatie mag worden verwacht (kenbaarheid).

Op grond van artikel 4:81 van de Algemene wet bestuursrecht kunnen Dijkgraaf en Heemraden beleidsregels vaststellen met betrekking tot een hem toekomende of onder zijn verantwoordelijkheid uitgeoefende dan wel door hem gedelegeerde bevoegdheid.

Een beleidsregel is 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. Een beleidsregel dient te worden bekendgemaakt.

Afwijking van een beleidsregel is alleen mogelijk in bijzondere omstandigheden. Bijzondere omstandigheden zijn die situaties waarbij handelen conform de beleidsregel voor één of meer belanghebbenden gevolgen zou hebben die onevenredig zouden zijn in verhouding tot het doel van de beleidsregel. Het gaat om omstandigheden waarmee Dijkgraaf en Heemraden bij het vaststellen van de beleidsregels geen rekening hebben gehouden.

### **1.3 SYSTEMATIEK**

De systematiek van de beleidsregels is als volgt. Allereerst worden de algemene toetsingscriteria aangegeven waar de vergunningaanvragen aan worden getoetst. Vervolgens wordt per artikelonderdeel of cluster van artikelonderdelen aangegeven in welke gevallen in principe geen vergunning wordt verleend. In de overige gevallen is vergunningverlening mogelijk, mits de activiteit voldoet aan de algemene toetsingscriteria én – indien van toepassing - de aanvullende toetsingscriteria.

### **1.4 TOEPASSINGSGEBIED**

#### *Stedelijk gebied én landelijk gebied*

De beleidsregels geven een uitwerking van de Keur Waterschap Vallei & Eem 2009 met betrekking tot de watergangen, waterbergingsgebieden, beschermingszones (langs watergangen) en grondwater.

#### *Keurzones watergang*

De verboden gelden binnen een bepaalde zone welke afhankelijk is van het type watergang. Deze zones, te weten de zone watergang (deze zone is inclusief de aanwezige onderhoudstro(oc)k(en) en/of natuurvriendelijke oever dan wel een strook van 1 meter breed vanuit kant water (in landelijk gebied is dat de insteek en in bebouwd gebied het snijpunt van het talud en het water)) en de beschermingszone, zijn aangegeven in de legger. Omdat niet voor alle onder keur vallende watergangen zones in de legger zijn aangegeven is voor de betreffende watergangen een (tijdelijke) voorziening opgenomen in het overgangsrecht (artikel 6.4 van de keur). Dit laatste geldt ook voor bergingsgebieden, maar dan op basis van artikel 6.5.

## 2. BELEIDSREGELS

### 2.1 ALGEMENE TOETSINGSCRITERIA VERGUNNINGEN

Indien een activiteit onder een of meer keurverboden valt en er is geen vrijstelling op van toepassing, dan dient er een vergunning bij het bestuursorgaan te worden aangevraagd. Vergunningaanvragen worden getoetst op:

#### 1. *Afname bergingscapaciteit afwateringsgebied*

Doel van de bepalingen in de keur is het behouden van de bestaande bergingscapaciteit van het betreffende afwateringsgebied. In de nieuwe situatie moet verloren bergingscapaciteit geheel worden gecompenseerd. Bij het bepalen van de bergingscapaciteit houdt het waterschap rekening met de werknormen voor wateroverlast zoals afgesproken in het kader van het NBW. Daarvoor hanteert het waterschap in bebouwd gebied de T=100 lijn (dat wil zeggen de lijn waarbij de kans op het buiten zijn oevers treden kleiner is dan 1/100 per jaar) en in landelijk gebied de T=10 lijn (idem maar dan kleiner dan 1/10 per jaar).

#### 2. *Afname doorstroomcapaciteit watergang*

Doel van de bepalingen in de keur is het voorkomen van stremming, stuwings en wijziging van de afvoer en aanvoer van water. Als in de nieuwe situatie de doorstroomfunctie wordt aangetast, moet deze functie geheel worden gecompenseerd.

#### 3. *Stabiliteit taluds*

Doel van de bepalingen in de keur is het behouden van een goede stabiliteit van het talud. In de nieuwe situatie mag het talud niet steiler zijn dan 1:1,5. Tevens moet worden voorkomen dat de stabiliteit van het talud wordt aangetast. Deze kan onder meer in gevaar komen door:

- *ontbreken van begroeiing op talud*. Bij een onbegroeid talud neemt de kans op erosie toe.
- *schaduwwerking*. Hierdoor neemt de dichtheid van de eventueel aanwezige grasmat van het talud af, hetgeen de kans op erosie vergroot.
- *belastingtoename*. Een (bouw)werk of grondlichaam oefent een zekere druk uit op de ondergrond. Door deze belastingtoename kan het gebeuren dat het talud instabiel wordt en vervolgens gaat afschuiven of dat de beschoeiing bezwijkt. Uitgangspunt is dat binnen 1 meter vanaf kant water bij normaal waterpeil (bouw)werken alleen zijn toegestaan mits zij deugdelijk zijn gefundeerd en geen extra druk uitoefenen op talud en/of beschoeiing.

#### 4. *Negatief effect op de fysisch/chemische waterkwaliteit*

Doel van de bepalingen in de keur is het voorkomen van aantasting van de waterkwaliteit. Ofschoon de Waterwet zelf voorziet in de bescherming van de chemisch/fysische waterkwaliteit, wordt bij de behandeling van de vergunningaanvraag getoetst op wat het effect is op de waterkwaliteit. Als algemeen criterium geldt dat er geen negatief effect mag zijn op de waterkwaliteit. Volgens de Waterwet, het Bouwstoffenbesluit en het Besluit Bodemkwaliteit gelden de volgende voorwaarden:

- Bij de aanleg te gebruiken materialen mogen geen uitloogbare zwarte lijst of grijze lijst stoffen bevatten (bijvoorbeeld gewolmaniseerd hout, gecreosoteerd hout of verzinkte steigerdelen)
- Bij de aanleg te gebruiken bouwstoffen (bijvoorbeeld grond, puin of granulaat, e.d.) dienen te voldoen aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit.

#### 5. *Negatief effect op ecologische toestand van wateren*

Doel van de bepalingen in de keur is het beschermen van de ecologische toestand van wateren (inclusief natuurvriendelijke oevers). Bij de behandeling van de vergunningaanvraag wordt beoordeeld wat het effect is op de ecologische toestand van een water. Als algemeen criterium geldt dat er geen negatief effect mag zijn op aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden. Zo is het niet toegestaan om werken (bijvoorbeeld steigertoren of vlonders) aan te leggen op locaties waar natuurvriendelijke oevers liggen óf zijn gepland, indien het negatieve effect op de ecologie niet volledig wordt gecompenseerd. Onderscheid is gemaakt in KRW-waterlichamen en overige wateren.

- *KRW-waterlichamen.* Voor de KRW-waterlichamen is de huidige ecologische toestand per kwaliteitselement (vissen, waterplanten, zuurstof etc.) gekwantificeerd en vastgelegd in het provinciaal waterplan en in het waterbeheersplan. In de Nederlandse wetgeving is bepaald dat de ecologische toestand ten opzicht van deze huidige ecologische toestand niet mag achteruitgaan. Elke vergunningaanvraag met betrekking tot een KRW-waterlichaam wordt hieraan getoetst.
- *Overige wateren.* Op de natuurkaart staan alle wateren aangegeven met een natuurfunctie. Dit zijn wateren waar gelet wordt op het beschermen van de ecologische toestand. Overigens wordt in het algemeen ook bij de wateren zónder natuurfunctie gelet op het beschermen van de ecologische toestand, zij het in mindere mate.  
Van de wateren met een natuurfunctie die géén KRW-waterlichaam zijn, is de huidige ecologische toestand níet gekwantificeerd en vastgelegd in het provinciaal waterplan of het waterbeheersplan. Voor deze wateren wordt een meer kwalitatieve benadering gehanteerd om te bepalen of er sprake is een negatief effect op huidige ecologische waarden. Deze benadering werkt als volgt: indien bijvoorbeeld een natuurvriendelijke oever van een bepaalde afmeting verloren gaat, moet deze worden gecompenseerd door een soortgelijke nieuwe natuurvriendelijke oever van in de regel dezelfde afmetingen.
- *Geplande natuurvriendelijke oevers.* Voor alle wateren met een natuurfunctie (inclusief de KRW-waterlichamen) geldt dat het niet toegestaan is om werken aan te leggen op locaties waar het waterschap natuurvriendelijke oevers heeft gepland, indien het negatieve effect op de ecologie niet volledig wordt gecompenseerd. Wanneer een werk, bijvoorbeeld een fietspad, wordt aangelegd op een locatie waar het waterschap een natuurvriendelijke oever heeft gepland, kan het waterschap aan de vergunning de voorwaarde verbinden dat de aanleg van de natuurvriendelijke oever op dezelfde plaats of - als dat mogelijk is - op een andere plaats volledig kan plaatsvinden.

#### 6. Negatief effect op het grondwaterregime

Doel van de bepalingen in de keur is het beschermen van de gewenste grondwatersituatie met het oog op een optimaal gebruik door de verschillende daaraan verbonden belangen.. Deze is afhankelijk van de functie en het gebruik van de langs de watergang gelegen gronden. Het is onwenselijk dat peilen zodanig wijzigen dat natuur verdroogd raakt of funderingen van woningen worden aangetast.

Op de natuurkaart zijn de gebieden met een natuurfunctie aangegeven. De hydrologische beschermingsgebieden maken hier onderdeel van uit. Op deze kaart zijn tevens de verdroogde gebieden (TOP-lijst) en de Natura 2000-gebieden aangegeven. Dit zijn de belangrijkste gebieden waar gelet moet worden op het beschermen van de natuur tegen verdroging.

In de komende jaren wordt de gewenste grondwatersituatie gekwantificeerd via de GGOR. De GGOR wordt vastgelegd in het waterbeheersplan en zal als toetsingskader dienen voor de vergunningverlening.

#### 7. Doelmatig onderhoud watergang

Doel van de bepalingen in de keur is het onbelemmerd kunnen uitvoeren van het onderhoud van de watergang. Bij de behandeling van de vergunningaanvraag wordt beoordeeld of het onderhoud van de watergang naar behoren kan worden uitgevoerd. Uitgangspunt is wat in de legger is bepaald over het onderhoud. Gezien de grote variëteit aan watergangen binnen het beheergebied van het waterschap is het niet mogelijk voor elke denkbare situatie dekkende criteria op te stellen. In ieder geval worden de volgende eisen aan de afmetingen van watergangen en kunstwerken gesteld:

Rijdend onderhoud:

- de watergang dient bij watergangbreedtes tot 8 meter (gerekend vanuit de insteek) aan één zijde te zijn voorzien van een obstakelvrije vlakke strook van minimaal 5 meter breedte, waarbij rekening wordt gehouden met de hoogte van onderhoudsmaterieel van 4 m;
- de watergang dient bij watergangbreedtes van meer dan 8 meter (gerekend vanuit de insteek) aan twee zijden voorzien te zijn van een obstakelvrije vlakke strook van minimaal 5 meter breedte, waarbij rekening wordt gehouden met de hoogte van onderhoudsmaterieel van 4 m;
- de maximale breedte van de watergang die met rijdend materieel te onderhouden is, bedraagt 16 meter (gerekend vanuit de insteek);

- in de watergang aanwezige boten mogen geen belemmering vormen voor het reguliere rijdende onderhoud.

Varend onderhoud:

- voldoende waterdiepte (ook naast eventueel mee te maaien natuurvriendelijke oevers): > 1,0 meter bij minimale bodembreedte van 2 meter;
- voldoende lengte van de te onderhouden watergang;
- voldoende doorvaarthoogte van de aanwezige kruisingen met infrastructuur: 1 meter ten opzichte van normaalpeil of, wanneer zomer- en winterpeil worden gehanteerd, tot zomerpeil;
- beperkte breedte van de aangrenzende natuurvriendelijke oevers: maximaal 2 - 2,5 meter;
- aanwezigheid van locaties waar een maaiboot te water kan worden gelaten: trailerhelling met ten minste een halfverharding, tenminste 3 meter breed, taludhelling 1:5 of flauwer;
- aanwezigheid van een locatie waar maaisel uit de watergang kan worden verwijderd en op een voertuig kan worden geladen om zo te worden afgevoerd;
- aanwezigheid van een locatie van 10 meter bij 10 meter (met een waterdiepte > 1,0 meter) waar maaiboot gekeerd kan worden (zodat maaisel kan worden opgeduwd);
- in de watergang aanwezige boten mogen geen belemmering vormen voor het varend onderhoud.

Groot onderhoud (baggeren en vervangen van de beschoeiing):

- bouw(werken)/ steigers/ terrassen binnen 1 meter vanaf kant water dienen voorafgaand aan groot onderhoud verwijderd te worden door de vergunninghouder.

## 2.2 BELEIDSREGELS PER KEURBEPALING

Artikel 4.2 van de keur regelt de watervergunning voor activiteiten met betrekking tot watergangen. Per onderdeel van dit artikel worden de toetsingscriteria en de aanvullende specifieke beleidsregels weergegeven

### 2.2.1 Artikel 4.2 lid 1 sub a/ lid 2

*Het is verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van een watergang door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten.*

*Het is verboden zonder vergunning van het bestuur watergangen aan te leggen.*

*Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor werkzaamheden waarvoor geen vrijstelling geldt, wordt vergunning verleend – eventueel met voorschriften - mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

Aanvullend gelden de volgende (specifieke) toetsingscriteria:

- *Talud.* Voor alle watergangen, behalve tertiaire watergangen in landelijke gebieden, geldt het volgende toetsingscriterium. Geen vergunning wordt verleend indien door de werkzaamheden een steiler talud ontstaat dan 1:1.5, zonder dat er maatregelen getroffen worden om de belasting van de beschoeiing tegen te gaan.
- *Dempingen.* Geen vergunning wordt verleend voor dempingen tenzij er verhoudingsgewijs aanzienlijke belangen in het geding zijn. Deze belangen zullen ten behoeve van een goede afweging inzichtelijk moeten worden gemaakt en per geval worden getoetst. In stedelijke en poldergebieden wordt geen demping toegestaan zonder volledige compensatie van het verloren gegane wateroppervlak dan wel de bergingscapaciteit.

- *Alternatieve waterberging.* Het verbodstelsel is naast open water ook van toepassing op ondergrondse waterberging ter vervanging van open water. Voor de aanleg van nieuwe ondergrondse waterberging dient in **alle** gevallen vergunning te worden aangevraagd bij het waterschap, zowel door particulieren als door gemeenten. Bij werken en handelingen met betrekking tot bestaande ondergrondse waterberging, geldt de vergunningplicht alleen indien de ondergrondse waterberging op de legger staat.

Uitgangspunt bij de vergunningverlening is dat de door het waterschap op te leggen verplichtingen complementair zijn aan de van gemeentewege van toepassing zijnde regels.

Vergunningaanvragen voor (1) de aanleg van nieuwe ondergrondse waterberging ter vervanging van open water en (2) werken, handelingen en gedragingen met betrekking tot bestaande ondergrondse waterberging worden getoetst aan de criteria zoals opgenomen in het van toepassing zijnde waterstructuur- of waterhuishoudingsplan. Deze criteria zijn o.a. de maximale afvoer uit het plangebied, de stroomsnelheid en de maximale peilstijging. Of en welke voorschriften aan de vergunning worden verbonden is afhankelijk van de wijze waarop de gemeente het waterbergingsobject al dan niet juridisch heeft vastgelegd, bijvoorbeeld in het bestemmingsplan.

Of een aan te leggen nieuwe ondergrondse waterberging waarvoor vergunning verleend wordt, ook op de legger wordt geplaatst (waardoor ook de vervanging van en wijzigingen met betrekking tot die ondergrondse waterberging vergunningplichtig worden), is afhankelijk van

- het belang van de instandhouding daarvan voor een goede waterhuishouding in het betreffende gebied;
- het al dan niet anderszins juridisch vastgelegd zijn, bijvoorbeeld in een bestemmingsplan.

Wadi's en overloopgebieden als vormen van alternatieve waterberging ter vervanging van open water worden hetzelfde "behandeld" als ondergrondse waterberging.

### 2.2.2 Artikel 4.2, lid 1 sub b

*Het is verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van een watergang door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder de waterstand te brengen en te houden op een ander peil dan*

- 1. het peil zoals voor de desbetreffende watergang dan wel het betreffende gebied door het waterschap is vastgesteld;*
- 2. indien geen peil voor de desbetreffende watergang dan wel het betreffende gebied is vastgesteld, het streefpeil dan wel het gangbare peil zoals deze ter plaatse kennelijk blijkt.*

#### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor de onder dit verbod vallende activiteiten of handelingen wordt vergunning verleend - eventueel met voorschriften - mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

Aanvullend geldt het volgende (specifieke) toetsingscriterium:

- In poldergebieden worden in principe geen onderbemalingen toegestaan.

### 2.2.3 Artikel 4.2, lid 1 sub c

*Het is verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van een watergang door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werken of opgaande (hout)beplantingen te plaatsen of te behouden.*

In deze paragraaf komen de volgende activiteiten aan de orde:

1. Kabels en leidingen (niet zijnde kabels ten dienste van een openbaar elektronisch communicatienetwerk waarvoor ingevolge de Telecommunicatiewet een gedoogplicht geldt).
2. Duikers
3. Bruggen
4. Bouwwerken
5. Beschoeiing
6. Stuwen
7. Opgaande (hout)beplantingen

#### **ad 1 Kabels en leidingen**

##### *Toelichting*

Kabels en leidingen kunnen zowel parallel aan als kruisend ten opzichte van een watergang worden gelegd. Daarnaast kan de kruising ten opzichte van de watergang plaatsvinden aan of over kunstwerken of onder de watergang door.

##### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor kabels en leidingen waarvoor geen vrijstelling geldt, wordt vergunning verleend - eventueel met voorschriften - mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

Aanvullend gelden het volgende (specifieke) toetsingscriteria:

- *Vrij verval riolering.* Vergunning wordt verleend in geval van vrij verval rioleringen tussen 0,5 meter en 1 meter onder de bodem van een watergang mits met speciale voorzieningen (stelconplaten, gobimatten etc.)
- *Bovengrondse leidingen.* Geen vergunning wordt verleend voor bovengrondse leidingen tot een hoogte van 5 meter, tenzij er bijzondere omstandigheden zijn. In dat geval zullen er in aan de vergunning voorschriften worden verbonden teneinde de kans op gevaar/schade zo veel mogelijk uit te sluiten. Voor bovengrondse kabels door een kunstwerk wordt alleen vergunning verleend als daardoor de watergang niet beschadigd wordt /de doorstroming niet wordt belemmerd.
- *Leidingen in watergangen met een natuurfunctie.* Kabels en leidingen langs of door watergangen met een natuurfunctie mogen geen belemmering betekenen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden. Dit betekent dat ligging, diepte e.d. van de kabels en leidingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd daarop moet worden afgestemd. Indien e.e.a. niet verenigbaar is met de natuurfunctie, kan de vergunning zelfs mogelijk worden geweigerd.

#### **ad 2 Duikers**

##### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor duikers wordt vergunning verleend - eventueel met voorschriften - mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

Aanvullend gelden de volgende (specifieke) toetsingscriteria:

- *Verkeersfunctie.* In principe wordt alleen voor duikers ten behoeve van een verkeersfunctie (overgangen) vergunning verleend waarbij wordt uitgegaan van maximaal 1 duiker per perceelszijde. In bijzondere gevallen kunnen meer duikers worden toegestaan (bijv. bij percelen die over een lengte van meer dan 250 meter grenzen aan een watergang)
- *Overige duikers.* Voor duikers ten behoeve van een andere vorm van medegebruik dan overgang wordt alleen in specifieke gevallen vergunning verleend. Er dienen verhoudingsgewijs aanzienlijke

belangen in het geding te zijn. Deze belangen zullen ten behoeve van een goede afweging inzichtelijk moeten worden gemaakt en per geval worden getoetst. Zie ook par. 2.2.1. onder dempingen.

- *Duiker met bocht.* Indien in de duiker een bocht moet worden aangebracht, dient in de bocht een inspectieput met mangat en stroomprofiel worden aangebracht. De put dient te worden afgesloten met een afneembaar deksel, met een mangat rond 0,6 meter, op maaiveldhoogte.
- *Diameter.* De minimaal vereiste diameter van een duiker is afhankelijk van de locatie, breedte en maatgevende afvoer van de watergang. Uitgangspunt is dat de duiker een minimale diameter dient te bezitten van 0,40 meter.
- *Algemeen.* Afhankelijk van de inrichting en vorm van de watergang en duiker moet er een bodem- en oeververdediging worden aangebracht ter voorkoming van uitspoeling.
- *Duikers in watergangen met een natuurfunctie.* Duikers in watergangen met een natuurfunctie mogen geen belemmering betekenen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden. Dit betekent dat ligging, diepte e.d. van de duiker waarvoor vergunning wordt aangevraagd daarop moeten worden afgestemd. Indien e.e.a. niet verenigbaar is met de natuurfunctie, kan de vergunning zelfs mogelijk worden geweigerd.

In het geval van doorvaarbare duikers gelden ook nog de volgende (specifieke) toetsingscriteria

- *Minimale doorvaarthoogte.* Indien de betreffende watergang wordt onderhouden met een maaiboot dient de doorvaarthoogte (afstand bovenkant binnenzijde duiker tot normaal waterpeil, of – wanneer zomer- en winterpeil wordt gehanteerd – het zomerpeil) minimaal 1 meter te zijn.
- *Minimale doorvaartbreedte.* Indien de betreffende watergang wordt onderhouden met een maaiboot dient de doorvaartbreedte minimaal 2,5 meter te zijn.

### **ad 3 Bruggen**

#### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor bruggen wordt vergunning verleend - eventueel met voorschriften - mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

Aanvullend gelden de volgende (specifieke) toetsingscriteria:

- *Functie:* vergunning wordt in beginsel alleen verleend als aangetoond wordt dat de brug nodig is om op een efficiënte manier van het ene perceel op het andere te komen, dus dienst doet als overgang.
- *Minimale aanleghoogte.* Om te voorkomen dat de brug bij de hoogste waterstand in de watergang komt te liggen, dient de onderzijde van de brug minimaal even hoog te liggen als de insteek van de watergang.
- *Minimale doorvaarthoogte.* Indien de betreffende watergang wordt onderhouden met een maaiboot dient de doorvaarthoogte (afstand onderkant brug tot normaal waterpeil, of – wanneer zomer- en winterpeil wordt gehanteerd – het zomerpeil) minimaal 1 meter te zijn.
- *Minimale doorvaartbreedte.* Indien de betreffende watergang wordt onderhouden met een maaiboot dient de doorvaartbreedte (afstand tussen landhoofden of steunpunten) minimaal 2,5 meter te zijn.
- *Bruggen in of over watergangen met een natuurfunctie.* Bruggen in of over watergangen met een natuurfunctie mogen geen belemmering betekenen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden. Dit betekent dat ligging, afmetingen e.d. van de brug waarvoor vergunning wordt aangevraagd daarop moeten worden afgestemd. Indien e.e.a. niet verenigbaar is met de natuurfunctie, kan de vergunning zelfs mogelijk worden geweigerd.

### **ad 4 Bouwwerken**

#### *Toelichting*

Tot bouwwerken worden onder andere gerekend: steigers, vlonders, zitkuilen en terrassen, schuttingen, schuren en tuinhuisjes e.d.

#### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor bouwwerken waarvoor geen vrijstelling geldt, wordt vergunning verleend – eventueel met voorschriften - mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).



De algemene toetsingscriteria voor het wel of niet verlenen van een vergunning hebben enkel betrekking op afmetingen, plaats en materiaalgebruik. Het spreekt voor zich dat de vergunninghouder verantwoordelijk blijft voor de constructie die wordt aangelegd. De constructie moet berekend zijn op het beoogd gebruik en mag de uitvoering van normaal onderhoud aan de watergang inclusief beschoeiing niet hinderen.

## **ad 5 Beschoeiingen**

### *Toelichting*

In verband met de oeverbescherming streeft het waterschap ernaar waar mogelijk natuurvriendelijke oevers aan te leggen, dan wel aan te laten leggen door een eigenaar van een aangrenzend perceel. Langs particuliere erven grenzend aan een 'stedelijke watergang' is een harde beschoeiing in principe toegestaan.

### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor beschoeiingen wordt vergunning verleend – eventueel met voorschriften - mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

Aanvullend geldt het volgende (specifieke) toetsingscriterium:

- *Deugdelijke verankering.* De beschoeiing dient te worden voorzien van een deugdelijke verankering en constructie, waarbij rekening wordt gehouden met de belasting.
- *Gronddichte beschoeiing.* De beschoeiing dient zodanig te worden afgewerkt dat er geen grond naar de watergang kan uitspoelen.

## **ad 6 Stuwen**

### *Toelichting*

Doel van de bepalingen in de keur ten aanzien van stuwen is een zo optimaal mogelijk peilbeheer.

### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor stuwen wordt vergunning verleend - eventueel met voorschriften - mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

## **ad 7 Opgaande (hout)beplantingen**

### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor opgaande (hout)beplantingen wordt, indien geen vrijstelling geldt, vergunning verleend - eventueel met voorschriften - mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

Aanvullend geldt voor hoogopgaande beplanting de volgende (specifieke) toetsingscriteria:

- Het profiel van de watergang moet geschikt zijn voor de aanwezigheid van opgaande (hout)beplanting. Het mag geen nadelige invloed hebben op de waterhuishouding. Dit kan o.a. veroorzaakt worden door beplanting die in de loop der jaren zo groot wordt dat deze kan omwaaien of de beschoeiing kan beschadigen en op deze wijze de waterhuishouding frustreren;
- De aanwezigheid van wortels en van opgaande beplanting mogen de doorstroming of het onderhoud niet belemmeren en de beschoeiing niet beschadigen.

### **2.2.4 Artikel 4.2, lid 1, sub d**

*Het is verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van een watergang door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder vaste stoffen, voorwerpen of huisdieren te brengen of te hebben of te (be)houden op andere dan daarvoor bestemde plaatsen.*

### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor deze activiteiten of handelingen wordt, indien geen vrijstelling geldt, vergunning verleend – eventueel met voorschriften - mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

#### **2.2.5. Artikel 4.2, lid 1, sub e**

*Het is verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van een watergang door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder activiteiten te houden op andere dan daarvoor aangewezen plaatsen.*

##### *Toelichting:*

Onder activiteiten worden verstaan: het organiseren van recreatieve activiteiten (in groepsverband), het houden van wedstrijden, tentoonstellingen, feesten, markten en kermissen etc.

##### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag:*

Voor recreatieve activiteiten welke niet onder de vrijstelling vallen, wordt vergunning verleend – eventueel met voorschriften – mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

Er geldt een vergunningplicht voor grootschalige en structurele activiteiten en voor activiteiten waarvoor blijvende voorzieningen moeten worden aangelegd.

Bij grootschalige en/of structurele activiteiten moet men denken aan activiteiten die minimaal een keer maand worden georganiseerd en/of naar verwachting door meer dan 100 mensen worden bezocht.

#### **2.2.6 Artikel 4.2, lid 1, sub f**

*Het is verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van een watergang door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder zich anders dan als rechthebbende, wandelaar, roeier, kanoër, schaatser of visser te bevinden.*

##### *Toelichting*

Op grond van deze bepaling kan onwenselijk gebruik van met name de schouw- en onderhoudspaden worden tegengegaan.

##### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor het zich bevinden op een wijze/ onder de omstandigheden waarop geen vrijstelling van toepassing is, wordt vergunning verleend – eventueel met voorschriften – mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1)

#### **2.2.7 Artikel 4.2, lid 1, sub g**

*Het is verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van een watergang door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder buiten openbare wegen met rij- of voertuigen dan wel met lastdier te rijden of vee te drijven.*

##### *Toelichting:*

Op grond van deze bepaling kan onwenselijk gebruik van met name de schouw- en onderhoudspaden worden tegengegaan.

#### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor het zich verplaatsen langs een watergang met een rij- of voertuig of lastdier voor het drijven van vee wordt, indien geen vrijstelling geldt, vergunning verleend – eventueel met voorschriften – mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

### **2.2.8 Artikel 4.3**

*Het is verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van de beschermingszon door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder,:*

- a. afgravingen en seismische onderzoeken te verrichten;*
- b. werken met een overdruk van 10 bar te brengen en te hebben;*
- c. explosiegevaarlijk materiaal of explosiegevaarlijke inrichtingen te hebben.*

#### *Absoluut verbod*

Geen vergunning wordt verleend voor het bovengronds plaatsen van tanks en drukvaten binnen de insteek van de watergang.

#### *Toetsingscriteria vergunningen*

Voor de overige onder dit verbod vallende activiteiten of handelingen wordt vergunning verleend - eventueel met voorschriften - mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1). Aanvullend gelden de volgende (specifieke) toetsingscriteria:

- Voor het bovengronds plaatsen van tanks en drukvaten binnen de beschermingszone verleent het waterschap geen ontheffing.
- Voor ondergrondse tanks en drukvaten binnen de beschermingszone, wordt wel ontheffing verleend, mits deze 1 meter onder het maaiveld worden geplaatst en de mogelijke bovenbelasting ten gevolge van het onderhoudsmaterieel van het waterschap of van derden kan worden opgevangen.

### **2.2.9 Artikel 4.5**

Artikel 4.5 van de keur regelt de watervergunning voor activiteiten met betrekking tot bergingsgebieden.

*Het is verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van bergingsgebieden door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder*

- a. watergangen te dempen;*
- b. gronden op te hogen;*
- c. overige werken aan te brengen of werkzaamheden uit te voeren die tot doel of als uitwerking hebben deze bergingsgebieden geheel/gedeeltelijk van overstroming te vrijwaren, dan wel het bergend vermogen te doen afnemen, met uitzondering van die gedeelten die in het bestemmingsplan zijn aangeduid als bebouwingsvlak.*

#### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor deze werkzaamheden wordt vergunning verleend – eventueel met voorschriften - mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

Aanvullend geldt het volgende (specifieke) toetsingscriterium:

In de bergingsgebieden zoals deze zijn aangegeven op de kaart met de keurzones watergangen wordt voor ophogingen en slootdempingen alleen vergunning verleend als de verloren gegane bergingscapaciteit volledig wordt gecompenseerd.

### 2.2.10 Artikel 4.6

Artikel 4.6 van de keur regelt de watervergunning voor activiteiten met betrekking tot solitaire wateren.

1. *Het is verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van solitaire wateren door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:*
  - a. *deze te dempen, te ontgraven of te verondiepen;*
  - b. *de waterstand te brengen en te houden op een ander peil dan het streefpeil danwel het gangbare peil zoals deze ter plaatse kennelijk blijkt.*
2. *Het is verboden zonder vergunning van het bestuur solitaire wateren aan te leggen.*

#### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor deze werkzaamheden wordt vergunning verleend – eventueel met voorschriften – mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

Aanvullend geldt het volgende (specifieke) toetsingscriterium:

Ten aanzien van solitaire wateren zoals deze zijn aangegeven op de kaart met keurzones, wordt voor dempen, ontgraven of verondiepen ofwel voor aanleg van solitaire wateren, alleen vergunning verleend als de vorm en inrichting zodanig is dat een stabiel ecologisch systeem wordt behouden of kan ontstaan.

### 2.2.11 Artikel 4.7

Artikel 4.7 van de keur regelt de watervergunning voor onttrekken aan en lozen op watergangen.

1. *Het is verboden zonder vergunning van het bestuur water afkomstig van een werk, te lozen op watergangen*
  - a. *zijnde een primaire watergang, indien meer dan 50 m<sup>3</sup> per uur wordt geloosd;*
  - b. *zijnde een secundaire watergang en tertiaire watergang, indien meer dan 15 m<sup>3</sup> water per uur wordt geloosd.*
2. *Het is verboden zonder vergunning van het bestuur water afkomstig uit een uitbreiding van verhard oppervlak te lozen op watergangen, indien de uitbreiding groter of gelijk is aan 0,25 ha tenzij de uitbreiding betrekking heeft op een agrarisch bedrijf.*
3. *Het is verboden zonder vergunning van het bestuur water afkomstig uit een uitbreiding van verhard oppervlak te lozen op watergangen, indien de uitbreiding groter of gelijk is aan 1,00 ha en betrekking heeft op een agrarisch bedrijf.*
4. *Het is verboden zonder vergunning van het bestuur water met drainagemiddelen te lozen uit de bodem op watergangen indien het lozingspunt van het drainagemiddel is gelegen op een diepte van 1 meter onder maaiveld;*
5. *Het is verboden zonder vergunning water te onttrekken aan watergangen indien er meer dan 20 m<sup>3</sup> water per uur wordt onttrokken.*

#### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor deze werkzaamheden wordt vergunning verleend – eventueel met voorschriften – mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

Aanvullend geldt het volgende (specifieke) toetsingscriterium:

Het regenwater moet bij voorkeur in de bodem moet worden geïnfiltreerd. Als dit vanwege een te hoge grondwaterstand of te kleine doorlatendheid van de bodem niet goed mogelijk is, moet er bovengrondse waterberging worden aangelegd of eventueel, als de ruimte ontbreekt, ondergrondse waterberging. Wanneer de waterkwaliteit onvoldoende is, moet het regenwater bij voorkeur worden afgevoerd naar de riolering en de rioolwaterzuiveringsinstallatie.

## 2.2.12 Artikel 4.8

Artikel 4.8 regelt de watervergunning voor onttrekken van grondwater

1. *Het is verboden zonder vergunning van het bestuur:*
  - a. *grondwater te onttrekken ten behoeve van het permanent droog houden of beschermen van ondergrondse bouwwerken;*
  - b. *onverminderd het bepaalde onder a, grondwater te onttrekken indien de hoeveelheid te onttrekken water meer bedraagt dan 10 m<sup>3</sup> per uur en meer dan 12.000 m<sup>3</sup> per kwartaal;*
2. *Geen vergunning krachtens het vorige lid sub b is vereist, indien het betreft het onttrekken van grondwater uitsluitend voor:*
  - a. *bronbemaling, indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater minder bedraagt dan 100 m<sup>3</sup> per uur en de onttrekking niet langer duurt dan 6 maanden, mits de verlaging van de grondwaterstand niet meer is dan 0,5 meter ten opzichte van het gewenste ontgravings- of saneringsniveau en de onttrekking plaatsvindt op een diepte hoger dan 9 meter onder maaiveld;*
  - b. *grondwatersanering, indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater minder bedraagt dan 25 m<sup>3</sup> per uur en de onttrekking niet langer duurt dan 5 jaar;*
  - c. *beregening of veedrenking, indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater minder bedraagt dan 60 m<sup>3</sup> per uur;*
  - d. *een noodvoorziening of proef.*

### *Toetsingscriteria vergunningaanvraag*

Voor deze werkzaamheden wordt vergunning verleend – eventueel met voorschriften – mits deze voldoen aan de algemene toetsingscriteria (zie paragraaf 2.1).

Aanvullend gelden de volgende (specifieke) toetsingscriteria:

1. Het onttrekken van grondwater is toegestaan, mits aan bepaalde voorwaarden wordt voldaan. De volgende aspecten worden beschouwd:
  - De gemiddelde jaarlijkse onttrekking mag op de lange termijn de beschikbare grondwatervoorraad niet overschrijden;
  - De kwaliteit van het grondwater mag niet negatief beïnvloed worden
  - De mogelijkheden van waterbesparende maatregelen;
  - De belangen van derden mogen niet onevenredig geschaad worden;
  - Minimalisatie van maatschappelijke kosten;
  - Hoogwaardige toepassingen hebben voorrang boven laagwaardige toepassingen.
2. De bronnen moeten na beëindiging van de onttrekking worden gedicht.
3. Het toepassen van polderconstructies voor het permanent drooghouden van ondergrondse bouwwerken is niet duurzaam. Voor het onttrekken van grondwater voor dit doel wordt in principe geen vergunning verleend.
4. Onttrekken uit het tweede watervoerend pakket wordt niet toegestaan als onttrekken uit het eerste watervoerend pakket geschikt is.
5. Onttrekken van grondwater wordt niet toegestaan als onttrekking uit oppervlaktewater toelaatbaar en een haalbaar alternatief (o.a. voor wat betreft afstand, bereikbaarheid en vereiste waterkwaliteit) is.