



WATERSCHAP
vechtstromen



Beleidsregels waterkwantiteit
Keur waterschap Vechtstromen

Inhoudsopgave

Inleiding.....	5
Hoofdstuk 1 Beleidsregel beplanting in en langs oppervlaktewaterlichamen	6
1.1. Kader.....	6
1.2. Doel van de beleidsregel.....	6
1.3. Motivering van de beleidsregel.....	6
1.4. Toetsingscriteria	7
Hoofdstuk 2 Beleidsregel bruggen in en over oppervlaktewaterlichamen.....	9
1.1. Kader.....	9
1.2. Doel van de beleidsregel.....	9
1.3. Motivering van de beleidsregel.....	9
1.4. Toetsingscriteria	10
Hoofdstuk 3 Beleidsregel dam met duiker in oppervlaktewaterlichamen.....	12
1.1. Kader.....	12
1.2. Doel van de beleidsregel.....	12
1.3. Motivering van de beleidsregel.....	12
1.4. Toetsingscriteria	13
Hoofdstuk 4 Beleidsregel dempen en vergraven oppervlaktewaterlichamen	14
1.1. Kader.....	14
1.2. Doel van de beleidsregel.....	14
1.3. Motivering van de beleidsregel.....	14
1.4. Toetsingscriteria	15
Hoofdstuk 5 Beleidsregel kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen.....	16
1.1. Kader.....	16
1.2. Doel van de beleidsregel.....	16
1.3. Motivering van de beleidsregel.....	16
1.4. Toetsingscriteria	17
Hoofdstuk 6 Beleidsregel werken algemeen	18
1.1. Kader.....	18
1.2. Doel van de beleidsregel.....	18
1.3. Motivering van de beleidsregel.....	18
1.4. Toetsingscriteria	19

Hoofdstuk 7 Beleidsregel talud beschermende voorzieningen in oppervlaktewaterlichamen	20
1.1. Kader.....	20
1.2. Doel van de beleidsregel.....	20
1.3. Motivering van de beleidsregel.....	20
1.4. Toetsingscriteria	21
Hoofdstuk 8 Beleidsregel steigers, vlonders en overhangende bouwwerken	22
1.1. Kader.....	22
1.2. Doel van de beleidsregel.....	22
1.3. Motivering van de beleidsregel.....	22
1.4. Toetsingscriteria	23
Hoofdstuk 9 Beleidsregel onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam en het maken van een onttrekkingswerk	24
1.1. Kader.....	24
1.2. Doel van de beleidsregel.....	24
1.3. Motivering van de beleidsregel.....	24
1.4. Toetsingscriteria	25
Hoofdstuk 10 Beleidsregel water brengen in een oppervlaktewaterlichaam en het maken van lozingswerken	26
1.1. Kader.....	26
1.2. Doel van de beleidsregel.....	26
1.3. Motivering van de beleidsregel.....	26
1.4. Toetsingscriteria	27

Inleiding

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 (artikel 1:3, vierde lid, van de Algemene wet bestuursrecht, verder te noemen Awb).

Beleidsregels zijn van belang bij de onderbouwing van besluiten, vooral bij veel voorkomende vergelijkbare situaties. Door aan te geven welke factoren in de afweging worden meegenomen en op welke wijze, zorgen beleidsregels voor transparante besluitvorming. Beleidsregels zijn echter richtinggevend. Dit houdt in dat van beleidsregels gemotiveerd kan worden afgeweken.

Hoofdstuk 3 van de Keur kent een aantal verbodsbepalingen. De in die verbodsbepalingen genoemde handelingen zijn in beginsel verboden, tenzij het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen hiervoor een watervergunning verleent. Deze beleidsregels bevatten het afwegingskader voor het al dan niet verlenen van de watervergunning.

Hoofdstuk 1.

Beleidsregel Beplantingen in en langs oppervlaktewaterlichamen

1.1 Kader

Keur

Op grond van artikel 3.2, eerste lid, van de keur, is het verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

Begripsbepaling

Onder beplanting wordt verstaan alle vormen van beplanting, zoals onder andere bomen en struiken (hoogopgaand en laagblijvend). Het aanbrengen van beplanting wordt beschouwd als een werk in en langs een oppervlaktewaterlichaam conform de keur.

Toepassingsgebied

Deze beleidsregel is van toepassing op alle oppervlaktewaterlichamen die (inclusief beschermingszones):

- opgenomen zijn in de legger
- dan wel waarvoor nog geen legger is vastgesteld, maar welke zijn gerealiseerd naar aanleiding van een vastgesteld projectplan of een verleende watervergunning, of
- dan wel zijn opgenomen op de bij de Keur behorende kaart, zoals bedoeld in artikel 3.1.

Raakvlakken met andere regelgeving

Wanneer het oppervlaktewaterlichaam in de nabijheid van een waterkering is gelegen, moet ook rekening worden gehouden met de beleidsregel en/of algemene regels beplanting voor waterkeringen.

1.2 Doel van de beleidsregel

Het doel van deze beleidsregel is het beschermen van het oppervlaktewaterlichaam als onderdeel van het totale watersysteem. Door het plaatsen van beplanting in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen de doorstroming, de waterberging, het doorstromingsprofiel en de onderhoudsmogelijkheden nadelig worden beïnvloed. Ook de stabiliteit van de taluds kan in het geding komen. Het moet mogelijk blijven om doelmatig onderhoud uit te voeren, maar ook dat de overige functies, met name natuur behouden blijven.

1.3 Motivering van de beleidsregel

Algemeen

Beplanting heeft een hoge belevingswaarde, maar is direct nabij een oppervlaktewaterlichaam niet altijd gewenst. Met betrekking tot het onderhoud en de bereikbaarheid van het oppervlaktewaterlichaam hebben solitaire beplanting en/of rijbeplanting minder nadelige gevolgen dan aaneengesloten hoog opgaande beplanting

Doorstroming en bergingscapaciteit

Sommige beplanting bevindt zich door zijn aard of functie in het natte profiel van een oppervlaktewaterlichaam of bevindt zich in en langs het waterstaatswerk met beschermingszone. Beplanting kan de doorstroming en bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam nadelig beïnvloeden. De afweging die gemaakt moet worden, is dat een benodigd doorstromingsprofiel zoals vastgelegd in de legger, geen hinder mag ondervinden van de beplanting.

Onderhoud

Doelmatig onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam mag niet worden belemmerd. Als dit vanaf de kant wordt gedaan dient een strook langs het oppervlaktewaterlichaam vrij gehouden te worden. Als het onderhoud vanaf het water wordt uitgevoerd, dient voldoende doorvaartbreedte en doorvaarthoogte vrij te blijven.

Stabiliteit

Bij het aanbrengen van beplanting moet rekening worden gehouden met de stabiliteit van het talud. Het profiel van het oppervlaktewaterlichaam moet hiervoor geschikt zijn. Door met name grotere bomen en struiken kan het talud afschuiven door omwaaien, of instabiel worden door schaduwwerking, waardoor schade kan ontstaan aan het oppervlaktewaterlichaam en onderhoudswerkzaamheden kunnen worden belemmerd. Er worden daarom eisen gesteld aan de plaatsing van de beplanting ten opzichte van het oppervlaktewaterlichaam en ten opzichte van elkaar.

Ecologie/ overige gebruiksfuncties

Bepanting kan van invloed zijn op de waterkwaliteit door schaduwwerking op en te veel directe bladval in het oppervlaktewaterlichaam.

1.4 Toetsingscriteria

Algemeen

1. Voor de instandhouding van de oppervlaktewaterlichamen is het noodzakelijk, dat deze bereikbaar zijn en blijven voor onderhoudsmaterieel. Elk oppervlaktewaterlichaam dient tenminste vanaf één of beide zijden onderhouden te kunnen worden en er dient ruimte te zijn om specie en maaisel te ontvangen die tot onderhoud van dat oppervlaktewaterlichaam wordt verwijderd.
2. Aan te leggen beplanting mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

Doorstroming en waterberging

3. Het doorstromingsprofiel van het oppervlaktewaterlichaam mag door het aanbrengen van beplanting niet worden belemmerd. Buiten het doorstromingsprofiel mag beplanting worden aangebracht. In de watervergunning worden hiervoor voorschriften opgenomen.

Onderhoud

4. Oppervlaktewaterlichamen moeten goed bereikbaar blijven voor onderhoud.
 - Wordt een oppervlaktewaterlichaam varend of handmatig onderhouden, dan hoeft geen strook vrij te blijven voor onderhoud;
 - Vindt onderhoud plaats door middel van smalspoormachines dan dient aan 2 zijde van het oppervlaktewaterlichaam een strook van 3 meter breed vrij te blijven;
 - Vindt onderhoud plaats door middel van breedspoormachines dan dient aan 1 zijden een strook van 4 meter breed obstakel vrij te blijven.
5. Om de bereikbaarheid van peilregulerende kunstwerken en gemalen te verzekeren, mag in de beschermingszone geen beplanting worden geplaatst binnen 10 m van stuwen en gemalen, gemeten in zowel boven- als benedenstroomse richting langs het oppervlaktewaterlichaam.

Stabiliteit

6. Wanneer de beplanting een negatieve invloed heeft of krijgt op de stabiliteit van het talud, wordt deze niet toegestaan.

Ecologie

7. De beplanting mag geen ecologisch nadelig effect hebben op het oppervlaktewater. Zo is de aanleg van exotische planten niet toegestaan.

Hoofdstuk 2.

Beleidsregel Bruggen in en over oppervlaktewaterlichamen

1.1 Kader

Keur

Op grond van artikel 3.2, eerste lid, van de keur is het verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

Begripsbepaling

Een brug is een werk over een oppervlaktewaterlichaam, dat bedoeld is om een perceel te ontsluiten of om wegen over oppervlaktewaterlichamen te verbinden.

Toepassingsgebied

Deze beleidsregel is van toepassing op alle oppervlaktewaterlichamen die (inclusief beschermingszones):

- opgenomen zijn in de legger
- dan wel waarvoor nog geen legger is vastgesteld, maar welke zijn gerealiseerd naar aanleiding van een vastgesteld projectplan of een verleende watervergunning
- dan wel zijn opgenomen op de bij de Keur behorende kaart, zoals bedoeld in artikel 3.1.

Raakvlakken met andere regelgeving

Beleidsregels:

Wanneer het oppervlaktewaterlichaam in de nabijheid van een waterkering is gelegen, moet rekening worden gehouden met een soortgelijke beleidsregel voor waterkeringen.

Wanneer het waterschap van het desbetreffende oppervlaktewaterlichaam ook het vaarwegbeheer heeft, dan moeten de regels die gesteld zijn in het kader van dit vaarwegbeheer in acht worden genomen.

1.2 Doel van de beleidsregel

Het doel van deze beleidsregel is het beschermen van de functie van het oppervlaktewaterlichaam als onderdeel van het totale watersysteem. Belangrijke aandachtspunten daarbij zijn het in stand houden van de hydraulische eigenschappen van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van bodem en taluds en de normale onderhoudsmogelijkheden.

1.3 Motivering van de beleidsregel

Algemeen

Een brug wordt meestal geplaatst om een perceel te ontsluiten of om openbare wegen over oppervlaktewaterlichamen te verbinden.

Doorstroming en waterberging

Als bruggen worden geplaatst zonder ondersteunende pijlers in het natte profiel van het oppervlaktewaterlichaam heeft de brug vrijwel geen effect op de doorstroming van het oppervlaktewaterlichaam. Bij lange bruggen worden vaak wel pijlers gebruikt.

Daardoor kan de doorstroming enigszins worden beïnvloed, bijvoorbeeld door ophoping van vuil wanneer de ondersteuningspunten/pijlers te dicht op elkaar zijn geplaatst.

Daarnaast kan het te laag plaatsen van een brug ook een negatieve invloed hebben op de doorstroming.

Onderhoud

Doelmatig onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam mag door het plaatsen van de brug niet worden belemmerd. Er worden daarom eisen gesteld aan de hoogte van de brug met betrekking tot de doorvaarthoogte en –breedte en de afstand tussen de eventuele pijlers. Daarnaast moet ook rekening worden gehouden met de tussenliggende afstand van kunstwerken in verband met de onderhoudsmogelijkheden. Wanneer een brug bijvoorbeeld te dicht op een andere brug of een dam met duiker is geplaatst zou dat kunnen betekenen dat doelmatig onderhoud met behulp van machines moeilijk wordt of zelfs niet meer mogelijk is.

Stabiliteit

Bij het plaatsen van bruggen moet rekening gehouden worden met de stabiliteit van de bodem en taluds. Bruggen kunnen een aanzienlijk gewicht hebben en als er geen sprake is van een goede ondersteuning, zou dat kunnen leiden tot het verzakken van de oevers of het talud. Er worden daarom eisen gesteld aan de positie van de brug ten opzichte van het oppervlaktewaterlichaam.

Daarnaast hebben bruggen een negatieve invloed op begroeiing onder de brug, waardoor ook een negatieve invloed op de stabiliteit van taluds. Dit moet zoveel mogelijk worden voorkomen.

1.4 Toetsingscriteria

Algemeen

1. Een watervergunning 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. Daar waar mogelijk dienen bestaande overgangen te worden benut.
Per perceel wordt maximaal 1 brug toegestaan. Bij percelen die over een grotere afstand aan een oppervlaktewaterlichaam grenzen, kunnen 2 of meer bruggen worden toegestaan. Als uitgangspunt wordt een afstand tussen de bruggen 250 meter gehanteerd.
2. De brug mag geen wateroverlast veroorzaken bij derden. Dit dient bij de vergunningverlening te worden meegewogen. Van belang daarbij is het aantal aanwezige bruggen, stuwen of andere obstakels.
3. Aan te leggen bruggen mogen geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

Doorstroming en waterberging

4. Voor oppervlaktewaterlichamen die van insteek tot insteek minder breed zijn dan 10 meter geldt dat bruggen met pijlers niet zijn toegestaan.
5. In de te verlenen vergunning kunnen voorschriften worden opgenomen ter waarborging van een goede staat van onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam en om opstuwung te beperken.
6. De onderzijde van het brugdek moet minimaal gelijk met de insteek van het oppervlaktewaterlichaam liggen.

Onderhoud

7. De aanleg en aanwezigheid van de brug mag het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet belemmeren.
8. Wordt het desbetreffende oppervlaktewaterlichaam met de maaiboot onderhouden, dan dient de minimale doorvaarthoogte 1,00 meter te zijn. De doorvaartbreedte dient in dit geval minimaal 3,50 meter te zijn.
9. De brug mag het eventuele gebruik van het oppervlaktewaterlichaam als vaarweg niet belemmeren. Tevens kunnen aanvullende voorschriften ten aanzien van de afwatering van het wegdek worden opgenomen.

Stabiliteit en/of oeverbescherming

10. De brughoofden mogen de stabiliteit van de oevers niet aantasten.
11. Indien hogere stroomsnelheden worden veroorzaakt door de aanleg van bruggen moeten voorzieningen worden aangelegd om onder andere schade aan de taluds te voorkomen.
12. De taluds (met name onder de brug waar nauwelijks plantengroei is) moeten afdoende beschermd zijn.

Ecologie

13. Bruggen in of over oppervlaktewaterlichamen met een natuurfunctie mogen geen belemmering betekenen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden. De bruggen dienen dan ook geschikt te worden gemaakt voor het migreren van fauna. Bijvoorbeeld door de afmetingen van de brug hierop aan te passen of looprichels aan te brengen.

Hoofdstuk 3.

Beleidsregel Dam met duiker in oppervlaktewaterlichamen

1.1 Kader

Keur

Op grond van artikel 3.2, eerste lid, van de keur is het verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

Begripsbepaling

Onder een dam met duiker wordt verstaan een werk over en in een oppervlaktewaterlichaam, dat bedoeld is voor de verbinding van een perceel aan de ene kant van het oppervlaktewaterlichaam naar een perceel aan de andere kant van het oppervlaktewaterlichaam.

Toepassingsgebied

Deze beleidsregel is van toepassing op alle oppervlaktewaterlichamen die (inclusief beschermingszones):

- opgenomen zijn in de legger
- dan wel waarvoor nog geen legger is vastgesteld, maar welke zijn gerealiseerd naar aanleiding van een vastgesteld projectplan of een verleende watervergunning
- dan wel zijn opgenomen op de bij de Keur behorende kaart, zoals bedoeld in artikel 3.1.

1.2 Doel van de beleidsregel

Het doel van deze beleidsregel is het beschermen van de functie van het oppervlaktewaterlichaam als onderdeel van het totale watersysteem. Belangrijke aspecten daarbij zijn het in stand houden van doorstroming en bergingscapaciteit, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds en de normale onderhoudsmogelijkheden.

1.3 Motivering van de beleidsregel

Algemeen

Een dam met duiker wordt meestal geplaatst om een perceel te ontsluiten of om wegen over oppervlaktewateren te verbinden.

Doorstroming en bergingscapaciteit

Bij het plaatsen van een dam met duiker treedt een vernauwing op van het oppervlaktewaterlichaam, waardoor de doorstroming van het water vermindert. Afhankelijk van de lengte van de dam en de diameter van de duiker treedt opstuwing en verlies aan berging op. Deze negatieve effecten moeten worden voorkomen. Afhankelijk van de functie en de afmetingen van het oppervlaktewaterlichaam worden er minimale afmetingen gesteld aan dam met duiker; hierbij speelt de lengte van de duiker ook een rol (duikers onder infrastructurele werken).

Onderhoud

Het doelmatig onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam mag door de dam met duiker niet worden belemmerd. Om goed onderhoud te kunnen uitvoeren is het van belang dat de watergang goed bereikbaar is voor (machinaal) onderhoud. De dam met duiker mag daarom niet te dicht bij andere (kunst)werken worden aangelegd.

Stabiliteit

Bij het aanleggen van een dam met duiker moet rekening gehouden worden met de stabiliteit van de taluds/oeveren.

Ecologie

Het materiaal waaruit de dam met duiker bestaat kan van invloed zijn op de waterkwaliteit. Er kunnen daarom eisen worden gesteld aan het gebruikte materiaal en aan de afwerking van de taluds.

1.4 Toetsingscriteria

Algemeen

1. Om de hoeveelheid dammen met duiker beperkt te houden in verband met cumulatieve opstuwing wordt per perceel maximaal één dam met duiker toegestaan. Bij percelen die over een afstand van meer dan 250 m grenzen aan een oppervlaktewaterlichaam kunnen twee of meer duikers worden toegestaan. Uitgangspunt is dat de afstand tussen de dammen 250 meter bedragen. Aanvragen voor het aanleggen van dammen met duikers om een andere reden dan een perceelontsluiting dienen zo beperkt mogelijk te blijven en zullen volledig moeten worden gecompenseerd voor het verlies aan bergingscapaciteit.
2. De dam met duiker mag niet langer zijn dan strikt noodzakelijk is voor de verkeersfunctie.
3. De aanleg van een dam met duiker mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

Doorstroming en waterberging

4. De diameter van de duiker moet worden afgestemd op de ter plaatse geldende toegestane opstuwing en maatgevende aan- en afvoer, maar heeft een minimale inwendige diameter van 0,5 meter.
5. Bij een verduikering langer dan 25 m kan worden geëist dat het verlies aan bergend vermogen wordt gecompenseerd.

Onderhoud

6. Bij een ronde duiker dient 10 % van de inwendige diameter onder de legger bodem worden gelegd.
7. De aanleg en aanwezigheid van de dam met duiker mag het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet belemmeren. Dit betekent dat de dam met duiker niet binnen een afstand van 10 meter op een ander werk geplaatst mag worden als dit het doelmatig onderhoud belemmert.
8. In een verduikering langer dan 50 meter moet(en) een inspectieput(ten) worden geplaatst.

Stabiliteit

9. De dam met duiker mag de stabiliteit van de taluds en bodem van oppervlaktewaterlichamen of categorie oppervlaktewateren niet aantasten.
10. Ter voorkoming van negatieve effecten dienen maatregelen te worden genomen die in de watervergunning worden aangegeven.

Ecologie/ waterkwaliteit

11. Dammen met duikers in oppervlaktewaterlichamen met een natuurfunctie mogen geen belemmering betekenen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden. De dammen met taluds dienen geschikt te zijn voor het migreren van fauna.

Hoofdstuk 4.

Beleidsregel Dempen en vergraven oppervlaktewaterlichamen

1.1 Kader

Keur

Op grond van artikel 3.2, eerste lid, van de keur is het verboden zonder vergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

Begripsbepaling

Onder dempen wordt in dit kader verstaan het verkleinen (geheel of gedeeltelijk dempen) van het profiel van een oppervlaktewaterlichaam.

Onder vergraven wordt in dit kader verstaan het wijzigen van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam.

Toepassingsgebied

Deze beleidsregel is van toepassing op alle oppervlaktewaterlichamen die (inclusief beschermingszones):

- opgenomen zijn in de legger
- dan wel waarvoor nog geen legger is vastgesteld, maar welke zijn gerealiseerd naar aanleiding van een vastgesteld projectplan of een verleende watervergunning
- dan wel zijn opgenomen op de bij de Keur behorende kaart, zoals bedoeld in artikel 3.1.

Raakvlakken met andere regelgeving

Andere beleidsregel:

Deze beleidsregel heeft raakvlakken met de beleidsregel 'Brenge van water in een oppervlaktewaterlichaam en het maken van lozingswerken'.

Daarnaast heeft deze beleidsregel raakvlakken met de beleidsregel m.b.t. graven in of nabij waterkeringen.

1.2 Doel van de beleidsregel

Het doel van deze beleidsregel is de functie van oppervlaktewaterlichamen te beschermen. Het gaat er daarbij om dat het profiel van oppervlaktewaterlichamen en daarmee de water aan- en afvoer en de waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig onderhoud en inspecties van oppervlaktewaterlichamen uit te kunnen voeren en de eventuele vaarfuncties in stand te kunnen houden.

1.3 Motivering van de beleidsregel

Algemeen

Het dempen of vergroten van oppervlaktewaterlichamen kan een negatieve invloed hebben op de werking van het watersysteem. Het uitgangspunt bij de beleidsregel is dat de waterhuishouding in beginsel niet negatief mag worden beïnvloed. De afvoercapaciteit van een oppervlaktewaterlichaam mag niet verminderen. Het onderhoud moet doelmatig kunnen worden uitgevoerd.

Onderhoud

Onderhoud is noodzakelijk om een goed functioneren van het watersysteem te waarborgen.

Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moeten doelmatige onderhoudsmogelijkheden aanwezig blijven.

Met betrekking tot de afmetingen van de nieuwe oppervlaktewaterlichamen moet dus niet alleen rekening gehouden worden met de afmetingen van het oppervlaktewaterlichaam zelf, maar ook met de beschermingszones. Dit is vooral belangrijk als er sprake is van meerdere perceelseigenaren. Met deze onderhoudsplicht, evenals het in stand houden van de obstakelvrije beschermingszone, moet voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden door alle belanghebbenden zijn ingestemd.

Stabiliteit

Het is bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen belangrijk dat de stabiliteit van oevers en talud wordt gewaarborgd. Er worden daarom voorschriften gegeven over de taludverhouding en de afwerking van de oever. Ook het opbarsten van de bodem moet worden voorkomen. Afhankelijk van de status van het water kunnen aanvullende eisen worden gesteld.

Ecologie

Ook kunnen (ongewenste) effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie. Bij een demping kan de doorstroming verminderen waardoor de waterkwaliteit afneemt. De leefomstandigheden voor planten en dieren kunnen zodanig wijzigen dat het voortbestaan van specifieke planten of dieren wordt bedreigd.

1.4 Toetsingscriteria

Algemeen

1. De demping of het vergraven van een oppervlaktewaterlichaam mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

Dempen

2. Demping kan worden toegestaan wanneer dit geen negatieve invloed heeft op het watersysteem en/of voor belanghebbende partijen. Dit zou gerealiseerd kunnen worden door de vermindering van het bergend vermogen te compenseren.
3. Compensatie kan gemaakt worden door:
 - het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam;
 - het verbreden van een bestaand oppervlaktewaterlichaam.
4. Dempingen in de vorm van de aanleg van een gronddam zonder duiker kunnen alleen worden toegestaan als de gronddam noodzakelijk is om watersystemen van elkaar gescheiden te houden om waterstaatkundige redenen of vanwege de bescherming van natuurwaarden met inachtneming van het gestelde onder punt 2.

Graven/vergroten

5. De aanvrager moet er voor zorgen, dat aan beide kanten van het nieuwe oppervlaktewaterlichaam een obstakelvrije beschermingszone van 3 meter beschikbaar is. Deze beschermingszone moet het oppervlaktewaterlichaam vooral toegankelijk maken voor het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam.
6. Vind onderhoud plaats vanaf één zijde dan dient een obstakelvrije zone van 4 meter beschikbaar te zijn voor dit onderhoud.
7. Als het te verbreden oppervlaktewaterlichaam machinaal vanaf één kant moet worden onderhouden, mag de bovenbreedte van het oppervlaktewaterlichaam na de verbreding niet breder worden dan 4 meter.

Hoofdstuk 5.

Beleidsregel Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen

1.1 Kader

Keur

Op grond van artikel 3.2, eerste lid, van de keur is het verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of de bijbehorende beschermingszones door, anders dan in overeenstemming met de waterstaathouderkundige functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

Op grond van artikel 3.2, zesde lid onder van de keur is het verboden zonder watervergunning van het bestuur in een meanderzone leidingen of kabels te leggen, te herstellen, te wijzigen of te vernieuwen.

Begripsbepaling

Onder kabels en leidingen worden verstaan alle kabels en leidingen ongeacht diameter of functie. Voorbeelden leidingen zijn vrij lozende leidingen (bijvoorbeeld rioolleiding), druk- of pijpleidingen (bijvoorbeeld persriool, water, gas), en kabels. Meanderzones zijn gronden waarbinnen oppervlaktewaterlichamen door natuurlijke processen hun bedding kunnen verleggen.

Toepassingsgebied

Deze beleidsregel is van toepassing op alle oppervlaktewaterlichamen die (inclusief beschermingszones en meanderzones):

- opgenomen zijn in de legger
- dan wel waarvoor nog geen legger is vastgesteld, maar welke zijn gerealiseerd naar aanleiding van een vastgesteld projectplan of een verleende watervergunning
- dan wel zijn opgenomen op de bij de Keur behorende kaart, zoals bedoeld in artikel 3.1.

Raakvlakken met regelgeving

Beleidsregels

Deze beleidsregel heeft een relatie met een soortgelijke beleidsregel voor waterkeringen.

Algemene regels

Deze beleidsregel dient in samenhang met de algemene regels kabels en leidingen te worden beschouwd.

1.2 Doel van de beleidsregel

Het doel van deze beleidsregel is het beschermen van de functie van het oppervlaktewaterlichaam als onderdeel van het totale waterhuishoudkundige systeem. Belangrijke aspecten hierbij zijn het in stand houden van de stabiliteit van de taluds/oevers, het waarborgen van de normale onderhoudsmogelijkheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan.

1.3 Motivering van de beleidsregel

Algemeen

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

Doorstroming

De doorstroming van het oppervlaktewaterlichaam mag niet worden gehinderd. Daarom mogen kabels en leidingen niet in het doorstroomprofiel van het oppervlaktewaterlichaam worden aangebracht. Er zijn voorschriften die bepalen op welke wijze kabels en leidingen ten opzichte van het (legger)profiel moeten worden aangebracht.

Onderhoud

Van belang is dat kabels en leidingen niet worden beschadigd als onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam worden uitgevoerd. Voorschriften met betrekking tot de diepteligging beperken dit risico.

Stabiliteit

Kabels en leidingen worden veelal geplaatst door middel van een open ontgraving en/of een gestuurde boring. Wanneer deze werkzaamheden te dicht op de insteek van een oppervlaktewaterlichaam worden uitgevoerd kan dat een negatief effect hebben op de stabiliteit van de oevers en de taluds. Wanneer een leiding eenmaal is ingegraven of geboord zou het voor kunnen komen dat deze beschadigd raakt. Er worden daarom bijvoorbeeld eisen gesteld aan de afmetingen van een ontgraving (maximale breedte en diepte van de geul) en de ligging van de kabel of leiding t.o.v. het oppervlaktewaterlichaam.

Voor de stabiliteit is niet zozeer de kabel of leiding maar de uitvoeringsmethode voor de kabel of leiding bepalend. Veelal leidt dit tot het stellen van aanvullende voorschriften.

Tevens kunnen oppervlaktewaterlichamen voorzien zijn van kademuuren. In die gevallen kan het belangrijk zijn om aanvullende voorschriften te stellen.

Ecologie/ overige gebruiksfuncties

Kabels en leidingen mogen geen belemmering vormen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

Bij meanderende oppervlaktewaterlichamen zal de ligging ervan in de tijd veranderen. Om er voor te zorgen dat de kabel/leiding niet wordt bloot gespoeld kunnen nadere eisen aan de diepteligging van de kabel/leiding worden gesteld. Hierbij kan een afweging worden gemaakt tussen de economische levensduur en de snelheid van meanderen.

1.4 Toetsingscriteria

Algemeen

1. Kabels en leidingen die een oppervlaktewaterlichaam kruisen moeten dat oppervlaktewaterlichaam bij voorkeur haaks kruisen.
2. Bij kabels leidingen in de lengte richting langs een oppervlaktewaterlichaam dient de afstand tot de insteek zo groot mogelijk, doch minimaal 1,00 meter te zijn.
3. Langs een meanderend oppervlaktewaterlichaam mag in de lengte richting geen kabel of leiding worden gelegd.
4. De kabel of leiding mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

Normen

5. De afstand vanaf de bovenkant van de kabel/ leiding tot aan de bodem (leggerprofiel) van het oppervlaktewaterlichaam dient minimaal 1,00 meter te bedragen.
6. Voor kruisingen onder een oppervlaktewaterlichaam, dat is aangewezen als vaarweg dient de afstand tussen de bovenkant van de kabel/leiding tot aan de bodem (leggerprofiel) van het oppervlaktewaterlichaam minimaal 4,00 meter te bedragen.

Doorstroming

Tijdens de uitvoering van de werken dient de waterafvoer te allen tijde te zijn gegarandeerd

Hoofdstuk 6.

Beleidsregel Werken algemeen

1.1 Kader

Keur

Op grond van artikel 3.2, eerste lid, van de keur is het verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszones door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

Begripsbepaling

Onder werken worden alle door menselijk toedoen ontstane of te maken constructies met toebehoren. Zowel een constructie met als zonder fundering is een (bouw)werk.

Meanderzone's zijn gronden waarbinnen wateren door natuurlijke verplaatsing hun bedding kunnen verleggen.

Toepassingsgebied

Deze beleidsregel is van toepassing op alle oppervlaktewaterlichamen die (inclusief beschermingszones en meanderzones):

- opgenomen zijn in de legger
- dan wel waarvoor nog geen legger is vastgesteld, maar welke zijn gerealiseerd naar aanleiding van een vastgesteld projectplan of een verleende watervergunning
- dan wel zijn opgenomen op de bij de Keur behorende kaart, zoals bedoeld in artikel 3.1.

Raakvlakken met regelgeving

Voor een aantal van objecten is een specifieke beleidsregel of algemene regel. Wanneer bij het plaatsen van deze objecten niet kan worden voldaan aan een specifieke beleidsregel of algemene regel worden deze beschouwd als objecten in de zin van deze beleidsregel.

1.2 Doel van de beleidsregel

Het doel van deze beleidsregel is het beschermen van de functie van oppervlaktewaterlichamen en meanderzones als onderdeel van het totale waterhuishoudkundige systeem.

1.3 Motivering van de beleidsregel

Algemeen

Obstakels en bouwwerken zijn niet wenselijk, omdat deze een negatief effect (kunnen) hebben op de bereikbaarheid, het onderhoud en de afvoercapaciteit van een oppervlaktewaterlichaam.

Een object of bouwwerk kan tevens meandering of herinrichting belemmeren.

Doorstroming en waterberging

Sommige werken bevinden zich vanuit hun functie in het natte profiel van oppervlaktewaterlichamen. Voor deze objecten en bouwwerken (bruggen, dam met duikers, oevervoorzieningen, etc.) zijn afzonderlijk algemene- of beleidsregels opgesteld.

Onderhoud

Werken die binnen de beschermingszone van oppervlaktewaterlichamen worden geplaatst kunnen het doelmatig onderhoud van die oppervlaktewaterlichamen belemmeren. Een van de functies van beschermingszones is het kunnen uitvoeren van machinaal onderhoud. Obstakels en bouwwerken in de beschermingszone zijn in principe dan ook niet gewenst.

Stabiliteit

Als een werk te dicht op de insteek wordt geplaatst kan dit van invloed zijn op de stabiliteit van een oppervlaktewaterlichaam. Het talud zou daardoor kunnen verzakken waardoor de doorstroming van het water wordt belemmerd.

1.4 Toetsingscriteria

Algemeen

1. Met uitzondering van bruggen en duikers worden bouwwerken in of op oppervlaktewaterlichamen (inclusief onderhoudsstroken) niet toegestaan.
2. Het werk mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

Beschermingszone

3. Nieuw aan te leggen werken dienen zodanig te worden gefundeerd dat deze geen invloed uitoefenen op bodem en taluds van het oppervlaktewaterlichaam.
4. Een oppervlaktewaterlichaam moet altijd voor onderhoud en inspecties aan beide zijden bereikbaar blijven. Vergunningen voor het plaatsen van werken aan een zijde van het oppervlaktewaterlichaam zijn mogelijk mits:
 - het oppervlaktewaterlichaam vanaf de andere zijde goed kan worden onderhouden,
 - aan de zijde van het geplande werk nog altijd een vrije strook met een breedte van minimaal 1,00 meter aanwezig is,

Meanderzone

5. Bouwwerken en duurzame obstakels in een meanderzone zijn alleen toegestaan aan de rand van of op voldoende grote afstand van het oppervlaktewaterlichaam indien deze redelijkerwijs niet buiten de meanderzone gerealiseerd kan worden 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 obstakels en bouwwerken niet tegen meandering worden beschermd.

Hoofdstuk 7.

Beleidsregel Talud beschermende voorzieningen in oppervlaktewaterlichamen

1.1 Kader

Keur

Op grond van artikel 3.2, eerste lid, van de keur, is het verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszones door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te plaatsen of te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

Begripsbepaling

Een oeverbeschermende voorziening wordt als een werk beschouwd.

Met werken wordt bedoeld alle door menselijk toedoen ontstane of te maken constructies of inrichtingen. Zowel een constructie met als zonder fundering is een (bouw)werk.

Toepassingsgebied

Deze beleidsregel is van toepassing op alle oppervlaktewaterlichamen die (inclusief beschermingszones):

- opgenomen zijn in de legger
- dan wel waarvoor nog geen legger is vastgesteld, maar welke zijn gerealiseerd naar aanleiding van een vastgesteld projectplan of een verleende watervergunning
- dan wel zijn opgenomen op de bij de Keur behorende kaart, zoals bedoeld in artikel 3.1.

Deze beleidsregel is van toepassing op die werken die in en langs een oppervlaktewaterlichaam worden aangebracht en die dienen om het talud of de oever te beschermen tegen afkalving of afschuiving, dan wel om bij een verbreding of versmalling van het oppervlaktewaterlichaam het talud op te vangen. Deze werken kunnen verband houden met het plaatsen van werken nabij een oppervlaktewaterlichaam. Belangrijk is dat de werken de aanwezige voorzieningen niet extra belasten en dat de doorstroming van en de berging in het watersysteem in stand blijft.

Raakvlakken met andere regelgeving

Deze beleidsregel heeft raakvlakken met de beleidsregels voor bruggen, dammen met duikers, kabels en leidingen, steigers, vlonders en overhangende bouwwerken en werken algemeen.

1.2 Doel van de beleidsregel

Het doel van deze beleidsregel is het in stand houden en beschermen van het oppervlaktewaterlichaam als onderdeel van het totale watersysteem. Belangrijke aspecten daarbij zijn het in stand houden van doorstroming en bergingscapaciteit en het waarborgen van de gewone en buitengewone onderhoudsmogelijkheden.

1.3 Motivering van de beleidsregel

Algemeen

Het waterschap is verantwoordelijk voor het functioneren van het watersysteem. In het algemeen geldt dat het aanleggen van werken in een oppervlaktewaterlichaam, dan wel de beschermingszone, negatieve gevolgen kan hebben voor het functioneren van het watersysteem.

Onderhoud

Om de aan- en afvoer te kunnen waarborgen voert het waterschap onderhoudstaken uit en toetst of bij de aanleg van werken in, op, boven of onder waterstaatswerken (met bijbehorende onderhoudsstroken) en in beschermingszones deze taken niet in het geding komen.

Stabiliteit

Werken in het oppervlaktewaterlichaam (in de beschermingszone) kunnen de constructie en stabiliteit van de taluds en eventuele reeds bestaande werken aantasten, waardoor het noodzakelijk kan zijn bescherming aan te brengen.

Ecologie/ Waterkwaliteit

De werken kunnen een negatief effect hebben op de waterkwaliteit. Het ecologisch functioneren van een oppervlaktewater kan ook door een werk worden belemmerd, bijvoorbeeld doordat het een barrière vormt voor migratie van bepaalde diersoorten.

1.4 Toetsingscriteria

Algemeen

1. De voorziening mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.
2. De voorziening wordt alleen toegestaan als stabiliteit van de taluds niet op een andere wijze gerealiseerd kan worden.

Doorstroming

2. De aan te leggen voorziening mag geen nadelige invloed hebben op de doorstroomcapaciteit van het profiel.

Onderhoud

3. Talud beschermende voorziening mag geen nadelige effecten opleveren voor de toegankelijkheid met onderhoudsmaterieel langs de oppervlaktewaterlichamen en voor het uitvoeren van alle onderhoud aan het natte profiel van het oppervlaktewaterlichaam.

Ecologie/ Waterkwaliteit

4. Bij de aanleg van talud beschermende voorzieningen, zoals beschoeiingen, muren etc. dient rekening worden gehouden met de passeerbaarheid van fauna.
5. In gebieden met een functie verbonden met de natuur geldt dat het aanbrengen van oeverbeschermende voorzieningen niet wordt toegestaan, tenzij een negatief effect voldoende kan worden gecompenseerd door aanvullende maatregelen.

Hoofdstuk 8.

Beleidsregel Steigers, vlonders en overhangende bouwwerken

1.1 Kader

Keur

Op grond van artikel 3.2, eerste lid, van de keur is het verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

Begripsbepaling

Een steiger, vlonder of overhangend bouwwerk wordt in de zin van de keur beschouwd als een werk. Onder een steiger, vlonder of overhangend bouwwerk wordt verstaan een constructie aan of op het water die bedoeld is om mensen direct bij het water toe te laten, of om met een vaartuig aan te leggen (vissen, zwemmen, kanoën, zeilen, gemotoriseerd vaartuigen).

Toepassingsgebied

Deze beleidsregel is van toepassing op alle oppervlaktewaterlichamen die (inclusief beschermingszones):

- opgenomen zijn in de legger
- dan wel waarvoor nog geen legger is vastgesteld, maar welke zijn gerealiseerd naar aanleiding van een vastgesteld projectplan of een verleende watervergunning
- dan wel zijn opgenomen op de bij de Keur behorende kaart, zoals bedoeld in artikel 3.1.

Raakvlakken met andere wet- en regelgeving

Wanneer het oppervlaktewaterlichaam in de nabijheid van een waterkering is gelegen, moet rekening worden gehouden met een soortgelijke beleidsregel voor waterkeringen.

Wanneer het waterschap van het betreffende oppervlaktewaterlichaam ook het vaarwegbeheer heeft, dan moet ook rekening worden gehouden met regels die gesteld zijn in het kader van dit vaarwegbeheer.

1.2 Doel van de beleidsregel

Het doel van het beleid is het mogelijk maken van voorzieningen zoals steigers en vlonders en andere soortgelijke bouwwerken, zonder dat de doorstroming wordt belemmerd. De voorzieningen mogen geen nadelige invloed hebben op de stabiliteit van het talud. Belangrijk aspect is het waarborgen van de mogelijkheden voor gewoon en buitengewoon onderhoud.

1.3 Motivering van de beleidsregel

Algemeen

Het maken van een steiger kan noodzakelijk zijn om aan te meren met een (plezier)vaartuig, om zitplaatsen voor vissers te maken en om als in- en uitstappunt voor het zwemmen te fungeren.

Doorstroming

Indien een steiger ondersteund wordt door palen die in het water zijn geplaatst of indien de steiger tot op de waterlijn wordt aangebracht, kan dit tot stremming en of opstuwing leiden. Ook spelen de inrichting en peilfluctuaties van het oppervlaktewaterlichaam een rol.

Onderhoud

Steigers mogen geen nadelige invloed hebben op het onderhoudsbeleid. Uitgangspunt is dat het onderhoud machinaal wordt uitgevoerd. Dit kan met varend materieel worden uitgevoerd (maaiboot) of met rijdend materieel.

Stabiliteit

Een steiger kan belemmerend werken op de groei van taludbeschermende beplanting. Een oeverbescherming is dan noodzakelijk.

1.4 Toetsingscriteria

Algemeen

1. De steiger, de vlonder of het overhangend bouwwerk mag niet binnen een straal van 30 meter van een peilregulerend kunstwerk worden aangelegd, dit met het oog op veiligheid.
2. De voorziening mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

Doorstroming

3. De steiger, de vlonder of het overhangend bouwwerk mag het doorstroomprofiel niet belemmeren.

Onderhoud

4. De steiger, de vlonder of het overhangend bouwwerk mag geen belemmering vormen voor het door het waterschap uit te voeren onderhoud.

Stabiliteit

5. De steiger, de vlonder of het overhangend bouwwerk mag niet vastgezet worden op beschoeiingen, schanskorven en andere oeververdedigingswerken, tenzij deze onderdeel zijn van het werk.

Ecologie/ Waterkwaliteit

6. De steiger, de vlonder of het overhangend bouwwerk mag geen negatief effect hebben op de ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam.

Hoofdstuk 9.

Beleidsregel Onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam en het maken van een onttrekkingswerk

1.1 Kader

Keur

Op grond van artikel 3.3 van de keur is het verboden zonder watervergunning van het bestuur water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen.

Op grond van artikel 3.2 van de keur is het verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszones door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie, daarin, daarop, daarboven, daarover, of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

Begripsbepaling

Onttrekken: het door middel van een werk of pomp halen van water uit een oppervlaktewaterlichaam.

Toepassingsgebied

Deze beleidsregel is van toepassing indien de onttrekking plaatsvindt met een installatie met een pompcapaciteit van meer dan 60 kubieke meter per uur uit een oppervlaktewaterlichaam en de onttrekking niet plaatsvindt in een door het bestuur aangewezen gebied.

Raakvlakken met andere wet- en regelgeving

Wetgeving

In artikel 3.6 van de keur is bepaald dat ingeval van grote schaarste of overvloed aan water, opmerkelijke verslechtering van de kwaliteit daarvan of bij het in ongerede raken van een waterstaatswerk, dan wel indien zodanige omstandigheden dreigen te ontstaan, het bestuur zo nodig in afwijking van verleende vergunningen, kan verbieden (...) water te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen.

Andere beleidsregel/algemene regel:

Er geldt een algemene regel voor onttrekkingen met een installatie met een pompcapaciteit minder dan 60 m³ per uur. Deze onttrekkingen hebben weinig invloed hebben op de waterhuishouding en zijn daarom vrijgesteld van de vergunningplicht.

1.2 Doel van de beleidsregel

Deze beleidsregel is erop gericht overlast als gevolg van onttrekkingen uit oppervlaktewaterlichamen te voorkomen. Het onttrekken van water uit oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de stabiliteit van taluds en doorstroming van oppervlaktewaterlichamen. Aan de hand van de watervoerendheid of status van het oppervlaktewaterlichaam kan de maximaal toelaatbare hoeveelheid te onttrekken water worden bepaald.

1.3 Motivering van de beleidsregel

Algemeen

Als gevolg van grote onttrekkingen kunnen oppervlaktewaterlichamen (versneld) droogvallen. Dit kan leiden tot beperkingen in het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam zowel in hydrologische als in ecologische zin. Dit risico doet zich bij kleinere onttrekkingen in het algemeen niet voor. Om die reden zijn deze kleine onttrekking via de algemene regel Onttrekken van water, vrijgesteld van het in artikel 3.2 van de keur opgenomen verbod.

Doorstroming en berging

Een oppervlaktewaterlichaam moet voldoende doorstromen om een bepaalde hoeveelheid te onttrekken water te kunnen aanvoeren.

Stabiliteit

De hoeveelheid te onttrekken water uit een oppervlaktewaterlichaam kan van geval tot geval enorm verschillen. Afhankelijk van de hoeveelheid te onttrekken water en de snelheid waarmee het water uit het oppervlaktewater wordt gehaald, kan dit schade aan het oppervlaktewaterlichaam veroorzaken.

Ecologie

In specifieke oppervlaktewaterlichamen met bijzondere natuurlijke waarden kan een onttrekking onaanvaardbare gevolgen hebben voor het ecologische systeem. Dat kan reden zijn voor het weigeren van de vergunning.

1.4 Toetsingscriteria

Doorstroming en berging

1. De aan- en afvoer van water mag als gevolg van de onttrekkingsvoorziening niet belemmerd worden.
2. Bij een permanente onttrekkingsvoorziening dienen de taludbak, de zuigleiding het vuilrooster en/of andere constructies buiten het doorstroomprofiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden aangebracht.
3. De voorziening mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

Onderhoud

4. Een onttrekkingsvoorziening met bijbehorende werken dient zodanig te worden ontworpen en geplaatst dat de beschermingszone/onderhoudsstrook vrij bereikbaar en vrij van obstakels blijft ten behoeve van het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam.

Stabiliteit

5. Ter plaatse van het onttrekkingspunt moeten waar nodig de oever en/of de bodem tegen instabiliteit, afkalving en erosie worden beschermd.

Hoofdstuk 10.

Beleidsregel Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam en het maken van lozingswerken

1.1 Kader

Keur

Op grond van artikel 3.3 van de keur is het verboden zonder watervergunning van het bestuur water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen.

Op grond van artikel 3.2, eerste lid, van de keur is het verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszones anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

Begripsbepalingen

Onder lozen wordt verstaan het door middel van een werk (lozingsvoorziening) brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam.

Toepassingsgebied

Deze beleidsregel is van toepassing voor:

- lozingen d.m.v. een installatie met een capaciteit van meer dan 60 kubieke meter per uur
- het maken, behouden, wijzigen en verwijderen van lozingsvoorzieningen.

Raakvlakken met andere wet- en regelgeving

Wetgeving

In artikel 3.6 van de keur is bepaald dat ingeval van grote schaarste of overvloed aan water, opmerkelijke verslechtering van de kwaliteit daarvan of bij het in ongereede raken van een waterstaatswerk, dan wel indien zodanige omstandigheden dreigen te ontstaan, kan het bestuur zo nodig in afwijking van verleende vergunningen, verbieden (...) water te lozen op oppervlaktewaterlichamen.

Andere beleidsregel/algemene regel:

Er geldt een algemene regel voor lozingen minder dan 60 m³ per uur. Deze lozingen hebben weinig invloed hebben op de waterhuishouding en zijn daarom vrijgesteld van de vergunningplicht.

1.2 Doel van de beleidsregel

Het doel van deze beleidsregel is het voorkomen van een overbelasting van het watersysteem. Het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de bergingscapaciteit van die oppervlaktewaterlichamen, maar de doorstroming en de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed. Aan de hand van de afmetingen/capaciteit en de status van een oppervlaktewaterlichaam kan de maximaal toelaatbare hoeveelheid te lozen water worden bepaald.

1.3 Motivering van de beleidsregel

Afvoercapaciteit

Een oppervlaktewaterlichaam en/of watersysteem moet voldoende doorstromen om een bepaalde hoeveelheid te lozen water af te kunnen voeren.

Stabiliteit

De hoeveelheid te brengen water in een oppervlaktewaterlichaam kan van geval tot geval enorm verschillen. Afhankelijk van de hoeveelheid te brengen water en de snelheid waarmee het water op het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd, kan dit schade aan het oppervlaktewaterlichaam veroorzaken. Er kan schade ontstaan aan het talud waarin wordt geloosd of waarin een lozingswerk in aangebracht. Daarnaast kunnen peilschommelingen leiden tot instabiliteit van de taluds. Dit moet voorkomen worden. Daarom kan het waterschap in de watervergunning hiervoor aanvullende eisen stellen.

Ecologie / overige gebruiksfuncties

In specifieke oppervlaktewaterlichamen met bijzondere natuurlijke waarden kan een lozing onaanvaardbare gevolgen hebben voor het ecologische systeem. Bijvoorbeeld omdat flora en fauna worden aangetast door de hoge stroomsnelheid. Dat kan reden zijn voor het weigeren van de vergunning.

1.4 Toetsingscriteria

Doorstroming en berging

1. De afvoercapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam mag als gevolg van de lozing niet worden belemmerd of verslechterd.
2. Een permanente uitstroomvoorziening en bijbehorende constructies dienen buiten het natte profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden aangebracht.

Onderhoud

3. Een permanente lozingsvoorziening met bijbehorende werken dient zodanig te zijn ontworpen dat de beschermingszone/onderhoudstrook vrij bereikbaar en vrij van obstakels blijft ten behoeve van het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam.

Stabiliteit

4. Ter plaatse van het lozingspunt moeten waar nodig het talud en/of de bodem en het tegenover gelegen talud tegen instabiliteit, afkalving en erosie worden beschermd.

Ecologie

5. Het toegenomen afvoerdebiet mag in oppervlaktewaterlichamen met de functie natuur geen nadelige gevolgen hebben op de ecologische kwaliteit

