



Waterschap **Scheldestromen**

Algemene regel lozingswerken

Het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen;

overwegende dat op grond van artikel 4.1 lid 1 sub b van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2011 verboden werken over, in of onder een leggerwater te hebben, te leggen, aan te brengen, te veranderen of op te ruimen en ingevolge sub f werktuigen, werken, wateren, greppels, buizen of andere middelen te hebben, te leggen, aan te brengen of te wijzigen, waardoor water of andere vloeistoffen op een leggerwater kunnen worden gebracht;

overwegende dat het hebben, leggen, aanbrengen, veranderen of opruimen van een lozingswerk vanuit waterhuishoudkundig oogpunt een relatief eenvoudig en veel voorkomend werk is in een leggerwater. De relevante waterhuishoudkundige belangen ten aanzien van het lozingswerk kunnen voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels;

gelet op artikel 83 lid 3 van de Waterschapswet en artikel 4.3 van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2011

besluit:

vast te stellen de volgende algemene regel lozingswerken:

Geen vergunning krachtens artikel 4.1 lid 1 sub b van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2011 inzake lozingswerken is vereist voor het hebben, leggen, aanbrengen veranderen of opruimen van werken over, in of onder een leggerwater of het hebben, leggen, aanbrengen of wijzigen van werktuigen, werken, wateren, greppels, buizen of andere middelen, waardoor water of andere vloeistoffen op een leggerwater kunnen worden gebracht indien wordt voldaan aan de volgende voorschriften:

Lozingswerken (algemeen)

1. Het lozingswerk en de hiervoor aan te brengen taludbescherming mag niet buiten de bestaande taludlijn van het ontvangende leggerwater uitsteken.
2. Direct onder de uitmonding dient tot in de waterlijn een taludbescherming te worden aangebracht.
3. In afwijking van het eerste voorschrift dient er in het geval er in het leggerwater een verticale oeverbeschoeiing of -voorziening aanwezig is en de eindbuis van het lozingswerk komt op of onder de bovenzijde van deze voorziening, dan dient deze buis 10 cm

buiten deze taludvoorziening te eindigen.

4. Het lozingswerk moet in goede staat worden aangebracht en onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen van het lozingswerk en/of het talud en/of taludbescherming direct worden hersteld door en op kosten van de houder van het lozingswerk.
5. Indien de eigenaar en/of gebruiker bovenstaande voorschriften niet nakomt kan het waterschap de noodzakelijke maatregelen op kosten van de eigenaar en/of belanghebbende houder van het lozingsmiddel uitvoeren.
6. De eigenaar en/of de gebruiker van het lozingswerk is zelf verantwoordelijk voor het in stand houden en het vrij laten afstromen van het te lozen water in het watersysteem.
7. Indien het lozingswerk geen functie meer vervult, dan moet deze worden verwijderd en dient het talud in de oorspronkelijke staat worden hersteld.

Hemelwaterafvoeren

8. De diameter van de afvoerleiding van een hemelwaterafvoer mag niet groter zijn dan 125 mm en dient van een constructie te worden voorzien die het talud tegen uitspoeling beschermt.
9. De onderkant van de afvoerleiding van een hemelwaterafvoer dient maximaal 20 cm boven het ter plaatse optredende reguliere peil in de zomerperiode te worden aangelegd.

Drainages

10. De onderkant van de eindbuis van drainage en taludbescherming dient minimaal 30 cm boven de vaste bodem van een waterloop te worden aangelegd.

Vastgesteld in de vergadering van het dagelijks bestuur van 9 mei 2012.

mr. drs. J.A. de Visser,
secretaris-directeur


mr. drs. A.J.G. Poppelaars,
dijkgraaf

Toelichting

Het hebben, leggen, aanbrengen, veranderen of opruimen van een lozingswerk is onder het stellen van algemene regels toegestaan. De algemene regels zijn gericht op het plaatsen, de constructie, het gebruik en het onderhoud van het lozingswerk. Doel van deze algemene regel is de instandhouding van de taluds van de leggerwateren. Uitspoeling van taluds dient te worden voorkomen. Uitspoeling veroorzaakt niet alleen een verzwakking van het talud maar ook kan uitgespoelde grond een stagnatie in de waterafvoer tot gevolg hebben. Daarnaast speelt een efficiënte onderhoudsuitvoering aan de waterlopen een belangrijke rol. Wanneer de eindbuizen schuin met de taludhelling worden afgewerkt en de taludbescherming iets verdiept in het talud wordt aangebracht, kunnen de machines ongehinderd maaiwerk verrichten zonder dat schade aan de lozingswerken ontstaat.

Het aanbrengen van een lozingswerk heeft geen invloed op het gehanteerde onderhoudsregime.

De hoogte van de uitmonding van drainage en overige lozingswerken, in het talud van een waterloop, is een verantwoordelijkheid van de initiatiefnemer; het waterschap adviseert hierbij rekening te houden met het peilregime en peilfluctuaties van het oppervlaktewater. De initiatiefnemer kan zich op de hoogte stellen van de vigerende peilen alsmede van eventuele in voorbereiding zijnde peilbesluiten.

Buizen die groter zijn dan 125 mm voor hemelwaterafvoeren vallen niet onder deze algemene regel omdat daarmee grotere hoeveelheden worden geloosd welke andere voorzieningen vereisen aan het lozingswerk en taludbescherming.

