

5.16. Meld- en vergunningsplicht lozen

Kader
<p><i>Keur</i></p> <p>Deze beleidsregel gaat over keurartikel 3.7 onder a: Zonder vergunning van het bestuur is het verboden:</p> <ul style="list-style-type: none">- meer dan 100 m³ water per uur te lozen in oppervlaktewaterlichamen die op de legger staan vermeld als A-wateren;- meer dan 30 m³ water per uur te lozen in oppervlaktewaterlichamen die op de legger staan vermeld als B-wateren;- meer dan 1 m³ water per uur te lozen in oppervlaktewaterlichamen die in de legger staan vermeld als C-wateren. <p>Keurartikel 3.7 onder b: Degene die tot maximaal 100 m³ water per uur loost in oppervlaktewaterlichamen die op de legger staan vermeld als A-wateren, dient de lozing (ten minste 14 dagen van te voren) te melden aan het bestuur; Degene die water loost in wateren die op de legger staan vermeld als zijnde B-wateren, meldt de wijze van lozing aan het bestuursorgaan als de hoeveelheid te lozen water meer dan 30 m³/uur bedraagt.</p> <p><i>Verklaring van een aantal begrippen</i></p> <p>Deze beleidsregel gaat over het lozen van water op een watergang in het algemeen. Er is onderscheid gemaakt in tijdelijke en permanente lozingen. Tijdelijke lozingen komen voor in gevallen waar, ten behoeve van bijvoorbeeld nieuwbouwwerkzaamheden, bronneringswerkzaamheden worden uitgevoerd. Permanente lozingen komen vaak voor ter plaatse van (hemelwater)riooloverstorten en bij bedrijven die veel water verbruiken voor, bijvoorbeeld, de bloemteelt.</p> <p><i>Voor welke watergangen geldt deze beleidsregel?</i></p> <p>Deze beleidsregel is van toepassing op alle watergangen welke zijn gelegen binnen het beheersgebied van Waterschap Rivierenland.</p> <p><i>Raakvlakken met ander beleid</i></p> <p>Voor het lozen van bronneringswater geldt er een Algemene Regel (zie bijlage 1, nr. 13).</p> <p>Voor lozingen van hemelwater afkomstig van nieuw verhard oppervlak wordt verwezen naar beleidsregel 5.17.</p> <p>Voor het lozen van water in watergangen die in onderhoud zijn bij Waterschap Rivierenland moet een uitstroomvoorziening worden aangebracht. Voor het maken en plaatsen van een uitstroomvoorziening geldt een algemene regel.(zie bijlage 1, nummer 20)</p> <p>Het is belangrijk dat het geloosde water van een zodanige kwaliteit is dat de lozing ervan geen schadelijke gevolgen heeft voor de kwaliteit van het oppervlaktewater waarin wordt geloosd. Afhankelijk van de herkomst, hoeveelheid en de kwaliteit van het te lozen water, moet de aanvrager een melding doen op basis van één van de besluiten waarin algemene regels zijn opgenomen voor lozingen, of een watervergunning aanvragen bij de afdeling Vergunningen van Waterschap Rivierenland.</p>
Doel van het beleid
<p>Het doel van deze beleidsregel is het voorkomen van een overbelasting van het watersysteem. Het lozen van water op watergangen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt voornamelijk een effect op de bergingscapaciteit van die watergangen, maar de doorstroming en de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed. Aan de hand van de afmetingen en de status van een watergang kan de maximaal</p>

toelaatbare hoeveelheid te lozen water worden bepaald.

Toelichting op de beleidsregel

Waterberging

Het watersysteem is van groot belang voor de waterberging. Watergangen moeten zodanig worden aangelegd dat ze zijn berekend op piekbelastingen als het hard regent. Een lozing op een watergang mag de waterbergingscapaciteit van die watergang niet verminderen. Daarnaast is het van belang dat grote peilschommelingen worden voorkomen.

Doorstroming

Een watergang moet voldoende doorstromen om een bepaalde hoeveelheid te lozen water af te kunnen voeren. De aanwezigheid van dammen met duikers, bijvoorbeeld, kan hierop van invloed zijn en dat moet dan ook in de berekeningen, met betrekking tot de maximaal toelaatbare hoeveelheid te lozen water, moeten worden meegenomen.

Stabiliteit van de oever

De hoeveelheid te lozen water op een watergang kan van geval tot geval enorm verschillen. Afhankelijk van de hoeveelheid te lozen water en de snelheid waarmee het water op het oppervlaktewater wordt geloosd, kan de lozing schade aan de watergang veroorzaken. Waar een lozingspunt in het talud wordt aangebracht, zou aan de overliggende oever uitspoeling van grond kunnen plaatsvinden. Dit moet voorkomen worden. Daarom kan het waterschap hiervoor aanvullende eisen stellen.

Toetsingscriteria

Aanvragen worden aan de algemene toetsingscriteria getoetst.

Daarnaast gelden de volgende bijzondere toetsingscriteria:

1. Tijdelijke lozingen worden in principe alleen toegestaan in A- of B-watergangen.
2. Een riool mag alleen overstorten in een A-watergang met voldoende doorstroming of in een retentievoorziening. Als de ontvangende watergang niet een A-status heeft, moet deze worden opgewaardeerd tot A-watergang.
3. De watergang waarin vanuit een riooloverstort wordt geloosd, mag niet doodlopend zijn.
4. Per overstort zijn de volgende gegevens nodig voor de toetsing:
 - Detailkaart locatie (x,y), (zodat geen twijfel is over ligging ten opzichte van kunstwerken).
 - Maximaal debiet (m^3/s) uit overstort in de huidige en toekomstige situatie bij bovenvermelde neerslagsituatie.
 - Totale hoeveelheid overstortwater (m^3) en de duur van de overstort.