

7. Het plaatsen van bruggen over tertiaire oppervlaktewaterlichamen

Kaders

Op grond van artikel 3.3 lid 1 onder c de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 is het verboden om *zonder vergunning van het collegegebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam en beschermingszone door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werken of opgaande (hout-)beplantingen aan te plaatsen, te behouden of te verwijderen*. Hieronder valt ook het plaatsen van bruggen.

Toelichting van de algemene regel

Bruggen, mits geplaatst volgens de hieronder beschreven voorschriften, hebben vrijwel geen effect op de waterhuishouding, aangezien een brug de doorstroming van een oppervlaktewaterlichaam niet of nauwelijks beïnvloedt. Daarnaast worden tertiaire oppervlaktewaterlichamen onderhouden door de eigena(a)r(en) van de aangrenzende percelen. Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden heeft met betrekking tot het onderhoud dan ook geen direct belang bij de plaatsing van bruggen over tertiaire oppervlaktewaterlichamen. Er worden eisen gesteld aan de constructie van een brug om de stabiliteit van de oevers van het betreffende oppervlaktewaterlichaam te waarborgen. Het plaatsen van bruggen over tertiaire oppervlaktewaterlichamen hoeft, gezien het geringe waterhuishoudkundige belang, niet te worden gemeld.

Toetsingscriteria en voorwaarden

- Voor het plaatsen van bruggen over tertiaire oppervlaktewaterlichamen is geen vergunning van het verbod van artikel 3.3 lid 1 onder c vereist indien wordt voldaan aan de volgende voorwaarden:
- 1.De doorstroming van het oppervlaktewaterlichaam wordt door de brug niet verstoord. Daartoe moet drijvend vuil e.d. regelmatig worden verwijderd.
- 2.De brug wordt in goede staat onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen direct moeten worden hersteld. Hierbij moet vooraf contact opgenomen worden met de toezichthouder van het waterschap. Zijn aanwijzingen moeten direct worden opgevolgd.
- 3.Bruggen mogen niet binnen een afstand van 10 meter van een ander kunstwerk (bijvoorbeeld een brug, dam met duiker of stuw) worden geplaatst, gemeten in zowel beneden- als bovenstroomse richting;

[zie principetekening tekeningalgemenregelsnr7.pdf]

- 4.De minimale afstand tussen het hoogwaterpeil en de onderkant van de brug bedraagt 0,30 meter;

[zie principetekening tekeningalgemenregelsnr7.pdf]

- 5.De minimale afstand tussen het hoogwaterpeil en de onderkant van de brug bedraagt 0,80 meter voor oppervlaktewaterlichamen in stedelijk gebied;

[zie principetekening tekeningalgemenregelsnr7.pdf]

- 6.De minimale doorstroombreedte onder de brug is 2,50 meter;

[zie principetekening tekeningalgemenregelsnr7.pdf]