

Algemene voorwaarden voor het overwelven van een waterloop:

1. De vergunning doet geen afbreuk aan de bepalingen van de wet van 28 december 1967 op de onbevaarbare waterlopen.
2. De vergunning doet evenmin afbreuk aan eventuele eigendomsrechten en geldt bij eigendomsinname slechts voor zover de overdracht is voltooid.
3. De werken zijn uit te voeren volgens de regels van de kunst, rekening houdend met eventuele opmerkingen die de provinciale dienst Integraal Waterbeleid zal maken voor, tijdens en na de uitvoering ervan.
4. Het uitvoeren van de werken mag de regelmatige afvoer van het water niet verhinderen, noch het verkeer hinderen, noch een gevaar vormen voor de openbare veiligheid.
5. De vergunninghouder is volledig aansprakelijk, in naam en plaats van de openbare besturen voor alle schade of schadelijke gevolgen aan de waterloop die het gevolg zijn van de uitvoering en het bestaan van de vergunde werken.
6. Als bevonden wordt dat de vergunde werken van wijziging voor de waterloop, voor het natuurlijk waterregime of om andere redenen nadelig zijn, heeft de bevoegde overheid het recht het aanpassen en/of het afbreken en verwijderen van de werken met herstel van de oorspronkelijke waterlooptoestand te bevelen en dit zonder enig recht op schadevergoeding in hoofde van de vergunninghouder. Als de aanpassing of het herstel van de oorspronkelijke toestand niet binnen de daartoe gestelde termijn door de vergunninghouder wordt uitgevoerd zal dit ambtshalve op zijn kosten gebeuren.
7. Zolang de werken of gerealiseerde constructies bestaan of de waterloop beïnvloeden; moet de vergunninghouder ze in goede staat houden, en de betrokken delen van de waterloop onderhouden en herstellen.
8. De vergunninghouder kan op geen enkel moment eisen stellen aan het vergunning gevend bestuur of de gemeente met betrekking tot nadeel of ongemakken voor zijn inrichtingen voortkomend uit de toestand van de waterloop of uit de uitvoering van werken van onderhoud, ruiming of verbetering van de waterloop.
9. De provinciale dienst Integraal Waterbeleid, Koningin Elisabethlei 22 in 2018 Antwerpen, moet uiterlijk TIEN dagen na voltooiing van de werken met een door de post aangetekende brief hiervan in kennis worden gesteld. Aan de personeelsleden van deze dienst moet steeds toegang worden verleend voor toezicht.
10. Alle hierin opgelegde voorwaarden verbinden de vertegenwoordigers of rechtverkrijgenden van de aanvrager of vergunninghouder.
11. De as van de overwelling (buis of koker) moet met de as van de geruimde waterloop overeenstemmen en de overwelling moet met één ononderbroken helling worden uitgevoerd.
12. Bij een brug uitgevoerd als "dek op oevers" moeten de beide taluds onder het dek versterkt worden met een beschoeiing in duurzame materialen (bv. metselwerk in kassei, schanskorven). De onderkant van het dek mag niet lager liggen dan het peil van de aanpalende gronden.
De brug moet op een afstand van minimum 0,50 m van de kruin van de waterloop worden gefundeerd om taludafzakking te vermijden.

13. De afwerking van de vrije uiteinden kan gebeuren met een frontmuur in beton en/of metselwerk van baksteen of betonblokken.
De frontmuur moet over de volledige breedte van de waterloop opgetrokken worden met voldoende wanddikte en fundering en inwerking in de bermen zodat er geen uitspoeling kan optreden. Aan de aansluiting van de frontmuur met de open waterloop moeten de taluds en de bodem over voldoende lengte worden versterkt met een beschoeiing van kassei of betonstraatstenen op een fundering van mager beton om uitspoeling te voorkomen.
14. Bij elke richtingsverandering en verder op tussenafstanden van maximum 50 m wordt de overwelling desgevallend onderbroken door vierhoekige of ronde inspectieputten in baksteenmetselwerk en/of beton.
De inspectieputten hebben voldoende fundering en wanddikte zodat de stabiliteit is verzekerd. Voor baksteenmetselwerk bedraagt de wanddikte minimum 0,18 m, voor beton minimum 0,15 m.
De vierhoekige inspectieput wordt ondergronds afgedekt met een dekplaat in gewapend beton met een opening van 0,70 m diameter.
De ronde inspectieput heeft in de bodem een binnendiameter van 1,00 m en is in de hoogte conisch uitgewerkt met aan de oppervlakte een binnendiameter van 0,70 m. Aan de oppervlakte moeten de inspectieputten gedicht worden met een zichtbaar blijvend en afneembaar gietijzeren deksel met bijbehorend raam met voldoende weerstand en een weerstand van 40 ton indien het deksel in de rijweg of gelijkgrondse berm ligt.
15. Wanneer de bestaande overwelling wordt uitgebroken, moeten de taluds en de bodem van de waterloop aangevuld worden (zo nodig met zoden en betuining) en in de oorspronkelijke toestand hersteld worden.
16. Het overwelfde gedeelte blijft onderworpen aan de wetgeving op de onbevaarbare waterlopen.
De toegang tot de overwelling moet steeds onverhinderd mogelijk blijven.
Het is dan ook verboden om het overwelfde gedeelte permanent te gebruiken als stapelplaats, noch te overbouwen of op enige andere wijze de toegang te beletten.
17. De vergunninghouder moet de overwelling steeds in goede staat van onderhoud houden. Indien de vergunninghouder hierbij in gebreke blijft zal de beheerder van de waterloop die werken ambtshalve doen uitvoeren op kosten van de vergunninghouder. De kostprijsverhoging voor ruiming van het overwelfde vak kan door de beheerder van de waterloop van de vergunninghouder teruggevorderd worden.
18. De aanvrager moet de overwelling regelmatig ruimen, zowel oppervlakkig (wegnemen van allerlei hindernissen die verstoppingen kunnen veroorzaken) als grondig (verwijderen van eventuele aanslibbingen uit de overwelling).