



PROJECTPLAN WATERWET

Datum: 10 februari 2022
Kenmerk: 2022016710
onderwerp: Projectplan leggers

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige "Projectplan leggers" vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan.

Projectbeschrijving

Voor de aanpassing van de normatieve toestand in de leggers wateren en waterkeringen, moet de beheerder een projectplan vaststellen, waartegen voor belanghebbenden bestuursrechtelijke rechtsbescherming openstaat. Het is juridisch niet mogelijk om een waterstaatswerk direct in de legger op te nemen, zonder dat de aanleg of wijziging gepaard gaat met een waterstaatkundig besluit dat de basis biedt voor de aanleg of wijziging van het waterstaatswerk. In dit geval gaat het om het vaststellen van de bestaande situatie waarbij de feitelijke aanleg of wijziging van het waterstaatswerk reeds heeft plaatsgevonden, maar de publiekrechtelijke grondslag daarvoor ontbreekt. Deze aanpassingen staan beschreven in dit Projectplan leggers alsof het gaat om een uitgevoerd werk.

Doel

In alle gevallen betreft het een reeds bestaande situatie die we door dit Projectplan leggers "als ware het een uitgevoerd werk" opnemen in de legger. De wijzigingen in het watersysteem zijn opgenomen in de legger wateren onder zaaknummer 2021142474. De locatie van de wijzigingen voor waterkeringen staan in dit document.

Gebruik BGT

Om voor de initiatiefnemers een herkenbaar beeld van de situatie buiten te tonen, heeft het waterschap besloten om de voor overheden sinds 2017 wettelijk verplichte BGT (Basiskaart Grootchalige Topografie) te gebruiken als weergave van en uitgangspunt voor de situatie in het terrein. De BGT wordt gemaakt op basis van actuele luchtfoto's en landmeetwerk van provincies, waterschappen, gemeenten e.a. Dit is een verfijning ten opzichte van de huidige legger wateren die is ingetekend op basis van de luchtfoto's uit 2006, en in de jaren daarna is bijgesteld op basis van uitgevoerd werk. Door de BGT te gebruiken als basis voor de legger wateren zijn veel oppervlaktewateren aangepast.

De waterkeringen zijn niet opgenomen als topografie in de BGT, hierdoor zijn er geen BGT-mutaties voor de legger waterkeringen.

Voor het gebruik van de BGT als basis voor de legger wateren zijn: eerst de verschillen tussen beide in beeld gebracht en daarna is getoetst door de toezichthouders van WSRL of de BGT-situatie kan worden overgenomen in de legger wateren. De verschillen betreffen met name:

- verschuivingen van de insteek van wateren, deze verschuivingen zijn gesignaleerd door de BGT-vergelijking;
- nieuwe wateren aangesloten op het watersysteem, enkele wateren waren nog niet in beeld en zijn opgenomen als tertiair water;
- verleggingen van sloten, deze verleggingen worden op basis van een besluit ingetekend. Verschillen die vanaf 2006 in de legger wateren zijn ontstaan zijn in de nieuwe legger wateren verwerkt op basis van de BGT. Daarbij hebben de wateren de oorspronkelijke status (primair, secundair of tertiair) behouden;
- beperkte dempingen aan de uiteinden (de kopse kant), van sloten met eventuele compensatie hiervan;

De legger wateren is niet aangepast in de gevallen waarin sprake was van een lopende toezicht- of handhavingszaak, zoals de specifieke slootdempingen in A5H. Of, als er werd geconstateerd dat een risico bestond op een onwenselijke situatie waarvoor handhaving noodzakelijk is.

Naast mutaties in wateren zijn door de BGT-vergelijking ook diverse kunstwerken, zoals onderhoudsduikers langs primaire wateren, in beeld gekomen. Deze kunstwerken zijn veelal nog niet ingemeten. En als de maatvoering al bekend is, zijn deze kunstwerken nog niet getoetst. Om deze redenen staan deze kunstwerken niet in de huidige legger.

De BGT onderkent waterbergingsgebieden, bijvoorbeeld wadi's. Voorheen werden wadi's in de legger wateren in de regel geregistreerd als secundair (B-)water. In de nieuwe legger volgen we de BGT-standaard en zijn wadi's opgenomen als waterbergingsgebied.

Herwaardering van waterkeringen

De waterkeringen bij de Afgedamde Maas (Well - Wilhelminasluis & Land van Altena tussen Bergse Maasdijk en Wilhelminasluis) en de Oude Maasdijk zijn afgewaardeerd van primaire waterkeringen naar regionale waterkeringen. De Bernse Maasdijk is afgewaardeerd van primaire kering naar overige waterkering. De Meidijk en de Slaperdijk Kesteren-Bontemorgen zijn afgewaardeerd van regionale waterkeringen naar overige waterkeringen.

Herwaardering van wateren

In de stroomgebieden Alblasserwaard, Vijfheerenlanden en Bommelerwaard is een aantal wateren op aangeven van de toezichthouder opgewaardeerd naar primair water. Het gaat om 12 kilometer watergang.

Toevoeging van enkele zomerkades en kwelkades aan de legger waterkeringen

Een aantal zomerkades die tot op heden waren opgenomen op de keurkaart zijn nu daadwerkelijk opgenomen als overige kering in de legger waterkeringen. Dit betreft de zomerkaders Beuningse Uiterwaard; Everdingen; Heeseltsche Uiterwaard; Huissensche Waarden; Kersbergische Uiterwaard; Middelwaard; Polder Vianen en Winssense waarden.

Een aantal kwelkades is opgenomen als overige kering in de legger waterkeringen. Om geen overbodige beperkingen op te leggen zijn deze niet voorzien van een beschermingszone. Het betreft de kwelkades: De Drie Waaijen; De Steen; Deest; Duivelswaai; Het Wiel en Moespotische Waai.

Data-kwaliteitsverbeteringen waterveiligheid

Het verbeteren van de datakwaliteit leidt in sommige gevallen tot leggerwijzigingen. De datakwaliteit wordt doorlopend gecontroleerd en verbeterd waar mogelijk. Het gaat hier om wijzigingen die uit bestektekeningen, verbeterde revisiedata of interne meldingen komen. Het betreft enkel kunstwerken. Er worden geen zoneringen of profielen gewijzigd.

Data-kwaliteitsverbeteringen wateren

Met name in Land van Maas en Waal en Alm en Biesbosch zijn reeds langer aanwezige duikers ingemeten, indien deze het functioneren van het watersysteem niet belemmeren zijn deze opgenomen in de legger wateren.

Nadeelcompensatie

Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend. Dit verzoek moet worden ingediend bij het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland, Postbus 599, 4000 AN Tiel.

Toetsing Waterwet

De toepassing van de Waterwet is op grond van artikel 2.1 van de Waterwet gericht op: voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Wijzigingen zijn beoordeeld door de toezichthouder verantwoordelijk voor het betreffende gebied. De toezichthouder heeft op basis van ervaring beoordeeld of de bestaande situatie volstaat. Criteria hierbij was of deze nieuwe situatie nadelige consequenties heeft voor de kans op wateroverlast of waterschaarste. Daarbij is ook gekeken of er gevolgen waren voor de waterkwaliteit door beperking van de doorstroming. De gevallen waarbij de bestaande situatie kon worden gelegaliseerd zijn doorgevoerd in de leggers en in de waterschapsverordening.

Procedure

Het projectplan dient op grond van de Inspraakverordening van het waterschap te worden voorbereid via de openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). Dat betekent dat eerst een ontwerp ter inzage moet worden gelegd waarop zienswijzen kunnen worden gegeven. Na ontvangst van de zienswijzen wordt het projectplan definitief vastgesteld en wederom bekendgemaakt.

Ook indien er - los van het indienen van zienswijzen - voorafgaande aan de vaststelling van het projectplan overleg met andere bestuursorganen en/of belanghebbenden heeft plaatsgevonden, dan kan dat hier worden vermeld.