

Officiële uitgave van het dagelijks bestuur van het Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard

## Bijdrageregeling duiker verbetering

Het college van Schieland en de Krimpenerwaard heeft 6 mei 2020 een bijdragerichtlijn vastgesteld voor de verbetering van gemeentelijke duikers in het watersysteem. De bijdragerichtlijn treedt in werking op de dag na die van deze bekendmaking. De richtlijn is van kracht tot 31 december 2023

### Bijdrage regeling duiker verbetering

#### Inleiding

Het voorkomen van wateroverlast en schaarste, een goede waterkwaliteit en ecologie en goed peilbeheer is gebaat bij goed functionerende duikers. Ten eerste moeten de duikers daarvoor voldoende groot zijn. Ten tweede moeten de duikers op de juiste hoogte liggen. Ten derde moeten de duikers goed worden onderhouden, zodat ze niet verstopt raken.

#### Voorwaarden

HHSK wil tot 31 december 2023 een bijdrage doen van 25% van de totale kosten. De aanvraag moet voldoen aan de hieronder volgende voorwaarden.

1. De te verbeteren duiker moet voorkomen op de knelpuntenlijst van het hoogheemraadschap;
2. De nieuw aan te leggen duiker gaat voldoen aan de eisen van HHSK (een vergunning van HHSK is noodzakelijk);
3. Extra eisen, die worden gesteld door derden, worden ook door deze derden gefinancierd.

#### Indieningsvereisten

De aanvraag bevat minimaal de volgende gegevens:

1. Naam en contactgegevens;
2. Een bestekstekening van de aan te leggen duiker
3. Een SSK raming (exc. Btw);
4. Locatie van de duiker;
5. Tijdsduur (aanvangsdatum en einddatum van het verbeteringsproject)

#### Proces

HHSK meldt binnen een week of de ingestuurde stukken compleet zijn. HHSK meldt binnen 8 weken of de stukken ambtelijk gezien in orde zijn bevonden en er een vergunning af gegeven kan worden. Het algemeen bestuur van HHSK beslist daarna binnen zes maanden over de bijdrage.

Na goedkeuring zal er een samenwerkingsovereenkomst worden gesloten. De samenwerkingsovereenkomst bevat minimaal de resultaat, financiële, juridische en communicatieve afspraken.

