

**Bijlage 2: Aanvraagformulier tot verlening van een bijdrage voor
het aanleggen van natuurvriendelijke oevers
(Formulier behorende bij de Subsidieregeling Natuurvriendelijke oevers)**

1. Gegevens aanvrager

Naam :
Adres :
Postcode :
Plaats :
Naam contactpersoon :
Functie contactpersoon :
Telefoonnummer :
E-mailadres :

2. Gegevens eigenaar (indien de aanvrager geen eigenaar van de grond is)*

Naam :
Adres :
Postcode :
Plaats :
Naam contactpersoon :
Functie contactpersoon :
Telefoonnummer :
E-mailadres : Bankrekeningnummer (IBAN):

Tenaamstelling Bank :

*Indien er sprake is van meerdere eigenaren dan per eigenaar een toestemmingsformulier toevoegen.

3. Subsidie derden

Is er voor het aanleggen van de natuurvriendelijke oever ook subsidie aangevraagd bij andere instanties?

Ja **Nee**

Zo ja, bij welke instanties:
.....
.....
.....

Zo ja, voor welk bedrag: €

Maakt de aanleg van de natuurvriendelijke oever deel uit van een herinrichtingsproject (landinrichting of ruilverkaveling) of een andere ruimtelijke ontwikkeling?

Ja Nee

Zo ja, welk project:

.....
.....

4. Gegevens project

- Naam project

.....

- Locatie (woonkern, straat, kadastraal nummer)

.....
.....

- Kosten van aanleg en voorbereiding

Geef hieronder aan wat de kosten zijn waarvoor u de subsidie aanvraagt:

Vorbereidingskosten: €.....

Kosten van aanleg: €.....

Kosten van een eventuele afrastering: €

Totale projectkosten bedragen: €.....

Bijgevoegd dient te worden:

- *Kaart van de locatie (schaal 1:500 of 1:1000)*
- *Schetsontwerp met dwarsprofiel van zowel de huidige als de nieuwe situatie in één tekening*
- *Een gespecificeerde offerte of een gespecificeerde eigen kostenraming/begroting waarin de subsidiabele kosten zoals vermeld in art. 4.3 van de subsidieregeling gespecificeerd worden.*

Indien beschikbaar:

- *Een verleende watervergunning*

De start van de uitvoering is gepland op:

De vermoedelijke opleveringsdatum is :

Eventuele toelichting:

.....
.....
.....
.....

waterinwaarts landinwaarts zowel landinwaarts als waterinwaarts

d. Wordt een bestaande beschoeiing verwijderd of onder de waterbodem gedrukt?

Ja **Nee**

e Is er sprake van oeverafkalving of een ingezakte oever waar de natuurvriendelijke oever wordt aangelegd?

Ja **Nee**

f Is er sprake van (gedeeltelijke) demping van water in het project?

Ja **Nee**

 Zo ja, hoeveel water wordt gedempt (in m2). Hoeveel m2 water wordt er nieuw gegraven ?

 Gedempt:

 Gegraven:

 Welke oevervegetatie wordt nagestreefd na aanleg?

 .

 .

 (zie in de toelichting voor mogelijke antwoorden op deze vraag)

g Om de natuurvriendelijke oever in stand te houden is onderhoud van de oever noodzakelijk. U kunt ook een eigen onderhoudsplan toevoegen aan deze vragenlijst. De onderstaande vragen dient u ook dan te beantwoorden.

Wordt jaarlijks de houtige opslag (jonge bomen) verwijderd?

Ja **Nee**

Wordt jaarlijks minimaal 50% van de oever gemaaid in het najaar?

Ja **Nee**

Wordt maaisel dat uit de oever komt, afgevoerd uit de oever?

Ja **Nee**

Blijft jaarlijks minimaal 20% van de oever ongemaaid, elk jaar een ander deel?

Ja **Nee**

Evt. toelichting:
.....
.....
.....
.....

7. Ondertekening

Ondergetekende verklaart als daartoe bevoegd persoon dit formulier en de daarbij behorende bescheiden, te weten bijlage(n), naar waarheid te hebben ingevuld.

Plaats:

Datum:

Handtekening:

Naam en functie (in blokletters):
.....

Dit aanvraagformulier verzenden naar:

**Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard
Afdeling Publiekszaken
Postbus 4059
3006 AB Rotterdam**

Bij dit formulier gevoegde bijlagen (aantal:) betreffen:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Toelichting op het aanvraagformulier tot verlening van een bijdrage

Als doelvegetatie wordt een inheemse streekeigen vegetatie nagestreefd. Dus oeverplanten die van nature al zouden groeien in het gebied waar de oever wordt aangelegd. Omdat in het beheergebied van HHSK veelal sprake is van matig voedselrijk tot voedselrijk water zal dit in kleislotten gaan om de gemeenschap van egelskop en pijlkruid of de gemeenschap van watertorkruid. In veensloten met voedselrijk water zal het gaan om de gemeenschap van slangewortel en waterscheerling of de gemeenschap van waterscheerling en hoge cyperzegge.

Dit zijn de natte doelvegetaties die door HHSK worden nagestreefd voor het bijdragen aan de waterkwaliteit. De meer kleurige vegetaties zoals moerasspirea gemeenschappen of harig wilgenroosje gemeenschappen komen veelal voor net onder of net boven de

waterlijn. Deze vegetaties dragen minder bij aan de waterkwaliteit maar kunnen wel naast de bovenstaande vegetaties als doelvegetatie worden aangegeven. Dit kan bijvoorbeeld worden bereikt door het aanleggen van een flauwe oever die deels onder en deels boven water ligt. De minimale breedte-eis blijft echter gelden voor het natte gedeelte van de oever.