



## Aanvraagformulier voor subsidie natuurvriendelijke oever

Stuur uw subsidieaanvraag voor 1 mei naar ons toe.  
Na deze datum beoordelen we alle binnengekomen aanvragen en krijgt u binnen acht weken bericht of u in aanmerking komt voor een subsidie.

### 1. Gegevens aanvrager:

Naam : \_\_\_\_\_

Adres : \_\_\_\_\_

Postcode : \_\_\_\_\_ Plaats : \_\_\_\_\_

Contactpersoon : \_\_\_\_\_ Telefoon nr. : \_\_\_\_\_

Emailadres : \_\_\_\_\_ Mobiel : \_\_\_\_\_

### 2. Gegevens van bedrijf dat de natuurvriendelijke oever aanlegt (indien bekend)

Naam : \_\_\_\_\_

Adres : \_\_\_\_\_

Kamer van Koophandel nummer: \_\_\_\_\_

Postcode : \_\_\_\_\_ Plaats: \_\_\_\_\_

Contactpersoon: \_\_\_\_\_ Telefoon nr.: \_\_\_\_\_

Emailadres : \_\_\_\_\_ Mobiel : \_\_\_\_\_

### 3. Locatie natuurvriendelijke oever

Adres : \_\_\_\_\_

Postcode : \_\_\_\_\_ Plaats: \_\_\_\_\_

Gemeente: \_\_\_\_\_

Sectie: \_\_\_\_\_ Nummer(s): \_\_\_\_\_ Gemeente: \_\_\_\_\_

Sectie: \_\_\_\_\_ Nummer(s): \_\_\_\_\_ Gemeente: \_\_\_\_\_

Sectie: \_\_\_\_\_ Nummer(s): \_\_\_\_\_ Gemeente: \_\_\_\_\_

RD coördinaten: X-coördinaat: \_\_\_\_\_ Y-coördinaat: \_\_\_\_\_



#### 4. Waarvoor vraagt u subsidie aan?

- Afgraven van de oever
- Beplanting voor de natuurvriendelijke oever
- Een afrastering bij de natuurvriendelijke oever tegen schade door dieren (bijvoorbeeld hek, schrikdraad of gaas)
- Een onderwaterbeschoeiing bij uw natuurvriendelijke oever

#### 5. Ontwerp en uitvoering

Totale lengte van de natuurvriendelijke oever: \_\_\_\_\_

Breedte van de watergang: \_\_\_\_\_

Startdatum werkzaamheden: \_\_\_\_\_

Gaat u extra water graven?

- Nee
- Ja...   Neem het extra gegraven water niet op in de begroting, in de werkschrijving en op de tekeningen. Of noem het apart. Zodat duidelijk is welk water gegraven wordt voor de natuurvriendelijke oever en welk water extra is.

Rijnland geeft subsidie voor het afgraven van een oever voor de aanleg van een natuurvriendelijke oever. Misschien wilt u extra water graven. Rijnland geeft daar geen subsidie voor.

U moet het graven van extra water melden bij Rijnland. Voor het graven van water kunnen regels gelden. Kijk voor meer informatie op onze website: [www.rijnland.net/graven-van-water](http://www.rijnland.net/graven-van-water).



Zijn er bij de uitvoering van de werkzaamheden belangen van derden betrokken?

Bijvoorbeeld:

- een gedeeld eigendom van het perceel.
- werkzaamheden uitvoeren, of de oever aanleggen op een perceel van iemand anders.
- belangen van bijvoorbeeld natuurbeheerorganisaties.
- een subsidie of een subsidieaanvraag voor dit project bij een andere instantie. Stuur dan de gegevens mee met deze subsidieaanvraag.
- 

Nee

Ja

Zo ja welke

---

---

---

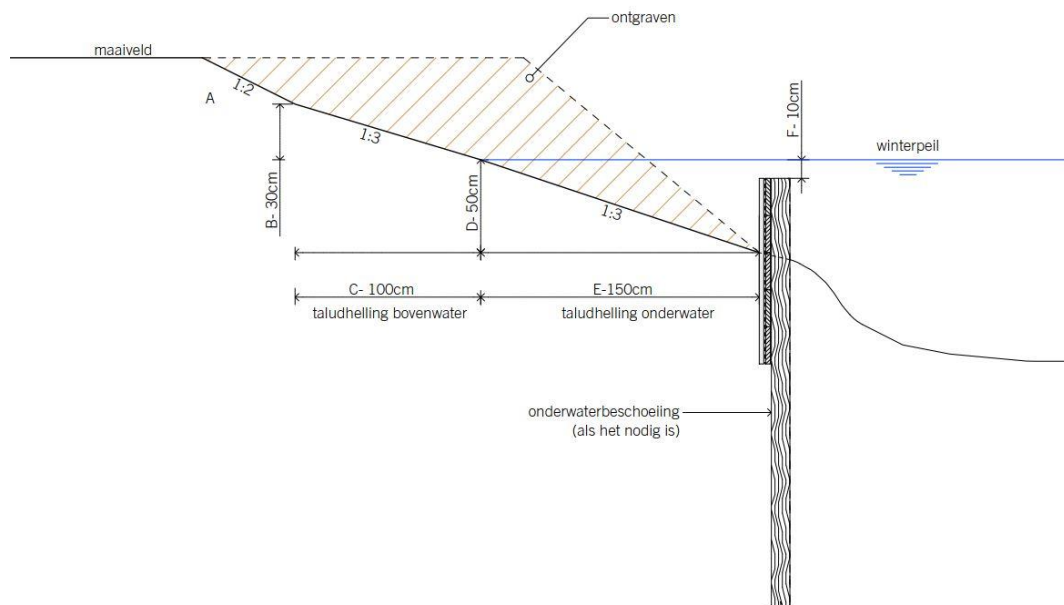
### **Ontwerpplan**

Voeg bij uw subsidieaanvraag een volledig en overzichtelijk ontwerpplan van de natuurvriendelijke oever.

Lees op onze website hoe u een natuurvriendelijke oever maakt: [www.rijnland.net/zo-maakt-u-een-natuurvriendelijke-oever](http://www.rijnland.net/zo-maakt-u-een-natuurvriendelijke-oever).

Het ontwerpplan bestaat minimaal uit:

- Een beschrijving van de werkzaamheden.
- Een gespecificeerde kostenberekening.
- Offertes uitgebracht door een bedrijf dat ingeschreven staat bij de Kamer van Koophandel.
- Een situatietekening met daarop de locatie van de natuurvriendelijke oever.
- Hierna staat een dwarsdoorsnede-tekening van een oever. Geef bij de tekening de juiste maten aan voor uw natuurvriendelijke oever.



- A = de taludhelling is maximaal 1:2, maar bij voorkeur flauwer.
- B = minimaal 30 cm. Het flauwe talud loopt door tot ten minste 30 cm boven de waterlijn.
- C = minimaal 100 cm. De taludhelling boven water is 1:3 of flauwer en ten minste 100 cm breed.
- D = minimaal 50 cm. Het flauwe talud begint minimaal 50 cm onder het waterpeil, zo mogelijk dieper.
- E = minimaal 150 cm. De taludhelling onder water is 1:3 of flauwer en ten minste 150 cm breed.
- F = minimaal 10 cm. De onderwaterbeschoeiing blijft 10 cm onder het laagste waterpeil. Dat is het winterpeil. Het winterpeil kunt u vinden op de kaarten met peilbesluiten op de website van Rijnland.

In water met een leggerdiepte van minder dan 50 cm legt u een oever aan door vanaf de grootste waterdiepte een talud van 1:5 te vergraven.

Vul hieronder de juiste maten in voor uw natuurvriendelijke oever:

	afmeting
A taludhelling	
B in cm	
C in cm	
D in cm	
E in cm	
F in cm	



## 6. Natuurvriendelijk onderhoud

In de bijlage bij dit aanvraagformulier vindt u de methode voor natuurvriendelijk onderhoud die Rijnland goedkeurt. U mag het onderhoud ook anders doen. Voeg dan bij de aanvraag een alternatief onderhoudsplan. Wij beoordelen dit alternatieve onderhoudsplan samen met de subsidieaanvraag.

Wilt u de natuurvriendelijke oever onderhouden volgens de methode van Rijnland?

Ja

Nee, voeg dan een alternatief onderhoudsplan bij de subsidieaanvraag.

In het alternatieve onderhoudsplan staan de onderhoudsmaatregelen voor water en oever. Dat is minimaal:

- de methode van onderhoud;
- de frequentie van onderhoud;
- de plaats waar de werkzaamheden worden uitgevoerd;
- het tijdstip van onderhoud.
- Wie doet het onderhoud (De perceeleigenaar mag het onderhoud uitbesteden, maar blijft verantwoordelijk en het aanspreekpunt voor het onderhoud.)

## 7. Opmerkingen:

---

---

## Ondertekening

Naam : \_\_\_\_\_

Plaats : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

Handtekening: \_\_\_\_\_

Stuur uw ondertekende subsidieaanvraag met bijlagen via de post of e-mail naar:

**Hoogheemraadschap van Rijnland**  
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving  
Postbus 156, 2300 AD LEIDEN  
E-mail: [nvosubsidie@rijnland.net](mailto:nvosubsidie@rijnland.net)

**Vragen?**  
Klant Contact Team: (071) 3063494  
E-mail: [nvosubsidie@rijnland.net](mailto:nvosubsidie@rijnland.net)



## Bijlage bij aanvraagformulier subsidie natuurvriendelijke oever

### **De methode voor natuurvriendelijk onderhoud die Rijnland goedkeurt.**

Doe het onderhoud van de oever natuurvriendelijk en stoor de planten en dieren zo min mogelijk.

#### ***Waterplanten maaien en verwijderen***

- Maai en verwijder de waterplanten één keer per jaar in september of oktober. In deze maanden vindt de minste verstoring plaats.
- Spaar per onderhoudsbeurt ten minste 10% van de planten in het water, door de randen niet mee te maaien.
- Maai waterplanten 20 cm boven de waterbodem af. Trek ze niet uit de bodem. Gebruik bij voorkeur een maaikorf.

#### ***Oeverplanten maaien en verwijderen***

- Maai en verwijder de oeverplanten in september of oktober. In deze maanden vindt de minste verstoring plaats.
- De eerste twee jaar maait en verwijdert u de oeverplanten één of twee keer per jaar. Daarna maait en verwijdert u de oeverplanten één keer per jaar.
- Spaar per onderhoudsbeurt tenminste 75% van de oeverplanten. Dit doet u door delen van de droge oever niet te maaien. Dus elk jaar afwisselend 25% maaien en 75% laten staan.
- Maai planten op het droge 20 cm boven de bodem af.
- Het is niet toegestaan de oeverplanten te klepelen.

#### ***Waterbodem baggeren en uitkrabben***

- Doe de werkzaamheden in september of oktober.
- Baggeren en uitkrabben doet u ongeveer één keer per acht jaar. Bij snellere verlanding de kanten eerder uitkrabben.
- Spaar bij het baggeren per onderhoudsbeurt tenminste 25% van de waterbodem. Dit doet u door de bagger aan de randen van de watergang niet te verwijderen. Gebruik bij het baggeren bij voorkeur een baggerspuit of hydraulische stofzuiger.
- Uitkrabben doet u met een maai/hark combinatie. De droge vegetatie maaien en met de hark de aangeslibde bagger uit de kant krabben.

### **Onderhoud voorkomt dat de watergang dichtgroeit en verlandt**

Bij het onderhoud aan een natuurvriendelijke oever is het belangrijk om zo goed mogelijk te zorgen voor de planten en dieren die in en om het water leven. Daarnaast is het ook belangrijk om te voldoen aan de eisen die gelden vanuit het watersysteem (behouden van afvoercapaciteit en berging). Door goed onderhoud wordt de ontwikkeling van de begroeiing beperkt en blijft het water open. Zo blijft het bergend vermogen van de watergangen en de aanvoer- en afvoercapaciteit van de watergangen voldoende.

Lees meer op onze website: [www.rijnland.net/onderhoud-natuurvriendelijke-oever](http://www.rijnland.net/onderhoud-natuurvriendelijke-oever)