

Verordening subsidie natuurvriendelijke oevers 2021

Wetstechnische informatie

Gegevens van de verordening

Overheidsorganisatie	Hoogheemraadschap van Rijnland
Officiële naam verordening	Verordening subsidie natuurvriendelijke oevers 2021
Citeertitel	Verordening subsidie natuurvriendelijke oevers 2021
Vastgesteld door	algemeen bestuur op 27 januari 2021
Onderwerp	financiën en economie
Eigen onderwerp	financiën – belastingen

INHOUDSOPGAVE

Hoofdstuk 1: Beschikbare subsidie

Hoofdstuk 2: Wanneer wel of geen subsidie

Afdeling 2.1 Wel subsidie

Afdeling 2.2 Geen subsidie

Hoofdstuk 3: Procedure subsidieverlening

Afdeling 3.1 De aanvraag

Afdeling 3.2 Verdelen subsidiebudget

Afdeling 3.3 Subsidiebesluit

Afdeling 3.4 Vaststellen en uitbetalen subsidie

Hoofdstuk 4: Aanleggen van de natuurvriendelijke oever

Hoofdstuk 5: Onderhouden van de natuurvriendelijke oever

Afdeling 5.1 Onderhoud

Afdeling 5.2 Natuurvriendelijk onderhoud

Hoofdstuk 6: Algemeen

HOOFDSTUK 1 BESCHIKBARE SUBSIDIE

Artikel 1.1 Uitleg van gebruikte woorden

- a) Rijnland: het hoogheemraadschap van Rijnland;
- b) college: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland;
- c) subsidie: een aanspraak op financiële middelen, zoals staat in artikel 4:21 van de Algemene wet bestuursrecht. De subsidie is voor de werkelijk gemaakte kosten van de aanleg en inrichting van de natuurvriendelijke oever;
- d) natuurvriendelijke oever: een oever met een geleidelijke overgang van land naar water. In de oever kunnen verschillende soorten planten en dieren leven. De oever is gemaakt volgens de regels in hoofdstuk 4 van deze verordening;
- e) project: alle activiteiten die nodig zijn voor de aanleg en het onderhoud van een natuurvriendelijke oever.

Artikel 1.2 Begroting

1. De subsidie komt uit de bestemmingsreserve natuurvriendelijke oevers van de begroting van het hoogheemraadschap van Rijnland.
2. Het college bepaalt elk jaar bij de begroting de hoogte van het subsidieplafond.

Toelichting

Het subsidieplafond is het bedrag dat maximaal beschikbaar is voor het geven van subsidies in dat jaar.

Artikel 1.3 Subsidieplafond bereikt

1. Het college weigert een subsidie als het subsidieplafond is bereikt.
2. Na weigering van een subsidie, omdat het subsidieplafond is bereikt, schuift de subsidieaanvraag NIET door naar het volgende jaar.

Toelichting

Initiatiefnemer kan wel het volgende jaar een nieuwe aanvraag indienen.

Artikel 1.4 Maximale subsidie

1. De subsidie is maximaal € 75,00 voor elke oeverlengte van 1 meter.

Toelichting

Dit bedrag is inclusief BTW. De subsidie is voor de werkelijk gemaakte kosten en kan dus ook lager zijn dan dit bedrag. Het gaat om de kosten voor de onderdelen uit afdeling 2.1.

2. Natuur beherende organisaties krijgen maximaal 75% van € 75,00 subsidie voor elke oeverlengte van 1 meter.

Toelichting

Natuur beherende organisaties zijn rechtspersonen zoals agrarische natuurverenigingen, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten en de provinciale Landschappen. Die organisaties hebben als doel het beheren en ontwikkelen van beschermde gebieden die door Rijk of provincie zijn aangewezen. Bijvoorbeeld Natuurmonumenten en Natura 2000-gebieden. Natuurlijke personen die beheerder zijn van natuurgebieden vallen hier ook onder.

Dit bedrag is inclusief BTW. De subsidie is voor de werkelijk gemaakte kosten en kan dus ook lager zijn dan dit bedrag. Het gaat om de kosten voor de onderdelen uit afdeling 2.1.

3. Overheden krijgen maximaal 50% van € 75,00 subsidie voor elke oeverlengte van 1 meter.

Toelichting

Overheden zijn gemeenten, waterschappen, provincies en rijk, inclusief hun uitvoerende diensten. Zelfstandige bestuursorganen zijn voor deze verordening geen overheid.

Dit bedrag is inclusief BTW. De subsidie is voor de werkelijk gemaakte kosten en kan dus ook lager zijn dan dit bedrag. Het gaat om de kosten voor de onderdelen uit afdeling 2.1.

4. Een aanvrager of een project kan elk jaar maximaal € 50.000,- subsidie krijgen.

Toelichting

Een project kan elk jaar één keer een subsidie krijgen van maximaal € 50.000,-. Het is niet mogelijk dat meerdere partijen subsidie krijgen voor hetzelfde project.

Een aanvrager krijgt elk jaar maximaal € 50.000,- subsidie. Zo wordt voorkomen dat één aanvrager met aanvragen voor meerdere projecten aanspraak maakt op het totale subsidiebudget.

Het maximale bedrag is inclusief BTW.

5. Een aanvrager krijgt één keer subsidie voor een bepaalde strekking van een natuurvriendelijke oever.

HOOFDSTUK 2 WANNEER WEL OF GEEN SUBSIDIE

AFDELING 2.1 WEL SUBSIDIE

Artikel 2.1 Afgraven van de oever

Het college geeft subsidie voor het afgraven van bestaande oevers met of zonder beschoeiing.

Toelichting

Rijnland geeft subsidie voor het afgraven van een oever voor de aanleg van een natuurvriendelijke oever. Soms wil een aanvrager extra water graven. Rijnland geeft daar geen subsidie voor. Extra gegraven water moet apart worden genoemd in de aanvraag, de financiële onderbouwing en op de tekening. Zodat duidelijk is welk water gegraven wordt voor de natuurvriendelijke oever en welk water extra is.

Artikel 2.2 Beplanting

Het college geeft subsidie voor de beplanting van een natuurvriendelijke oever.

Toelichting

Beplanting: de inheemse gebiedseigen oeverplanten die in de natuurvriendelijke oever worden gezet. Rijnland geeft subsidie voor de kosten van de oeverplanten en voor de kosten van het plaatsen van deze planten in de oever. Rijnland geeft ook subsidie voor vegetatiematten of -rollen met voorgroeide oeverplanten.

Advies: Rijnland heeft een lijst met voorbeelden van inheemse soorten oeverplanten die goed groeien in een natuurvriendelijke oever. Er is ook een lijst van oeverplanten met het advies om deze niet te planten. Op onze website staan de lijsten met oeverplanten.

Rijnland mag planten weigeren. Dit geldt vooral voor niet inheemse planten of plantensoorten die niet eerder in een gebied voorkwamen.

Artikel 2.3 Afrastering

Het college geeft subsidie voor een afrastering.

Toelichting

Een afrastering is bijvoorbeeld een hek, schrikdraad of gaas tegen schade door dieren. De afrastering zorgt ervoor dat vee, ganzen of andere dieren niet in de natuurvriendelijke oever kunnen komen en de planten opeten.

Artikel 2.4 Onderwaterbeschoeiing

Het college geeft subsidie voor een onderwaterbeschoeiing.

Toelichting

Een onderwaterbeschoeiing is een oevertverdediging. Bij diepere watergangen met steile oevers kan het aanbrengen van een onderwaterbeschoeiing nodig zijn. Dat voorkomt dat de grond van de onderwateroever wegzakt in de watergang. Jonge planten hebben dan meer kans om te ontwikkelen.

De onderwaterbeschoeiing en de volgroeide planten in de oever gaan samen afslag van de oever tegen bij golfslag door wind of boten.

De beschoeiing blijft onder water. Omdat hout onder water niet snel wordt aangetast, kan een goedkopere houtsoort worden gebruikt. Gebruik alleen hout met een FSC-keurmerk.

AFDELING 2.2 GEEN SUBSIDIE

Artikel 2.5 Vooroeververdediging en golfbreker

Het college geeft geen subsidie voor de materiaalkosten en het plaatsen van een vooroeververdediging en/of een golfbreker.

Artikel 2.6 Oever in een vaarweg

Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever in een vaarweg.

Toelichting

Groot risico op beschadiging van de oever door golven veroorzaakt door scheepvaart.

Artikel 2.7 Oever in een jachthaven

Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever in een jachthaven.

Toelichting

In een jachthaven is veel activiteit en golfslag door langsvarende boten. Hierdoor ontstaat schade aan de onderwaterplanten.

Artikel 2.8 Begroeide oever

Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever in een al begroeide oever.
Het college beoordeelt dit.

Toelichting

De aanleg moet een verbetering zijn voor het watersysteem. Dat is niet zo als de oever al natuurvriendelijk is. Een oever is natuurvriendelijk als er al een natte zone is met oeverplanten met een gemiddelde breedte van 1 meter of meer. En als daarbinnen de horizontale bedekking 50% of meer is.

Artikel 2.9 Oever korter dan 20 meter

Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever die korter is dan 20 meter.

Toelichting

Een oever die korter is dan 20 meter heeft te weinig positief effect voor de waterkwaliteit.

Artikel 2.10 Oever langer dan 700 meter

Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever die langer is dan 700 meter.

Toelichting

Met deze maximale lengte wil Rijnland voorkomen dat aanvragers vele kilometers natuurvriendelijke oever gaan aanleggen. En daarmee een onevenredig groot deel van het jaarlijks beschikbare subsidiebudget gebruiken.

Artikel 2.11 Bemoelijken onderhoud door Rijnland

Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever als de aangelegde oever het onderhoud van de watergang door Rijnland moeilijker maakt.

Artikel 2.12 Kadeherstel

Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever die op een plek komt waar herstel van een kade of dijk nodig is.

Artikel 2.13 Kleine kans op goede ontwikkeling van de oever

Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever als de kans op een goede ontwikkeling van de oever niet groot is. Dit beoordeelt Rijnland.

Toelichting

Voorbeelden van kleine kans op goede ontwikkeling:

- Een oever op de windzijde van een plas met grote strijklengte. De strijklengte is de ononderbroken afstand waarover de wind over het water kan waaien. De strijklengte is bepalend voor de grootte van de golven. De effectieve strijklengte is pas echt groot in water, waarbij de breedte en lengte ongeveer even groot zijn. Bijvoorbeeld bij meren. Bij smallere watergangen wordt de strijklengte sterk beperkt door de breedte van de watergang.
- Oevers waar bomen langs groeien, waardoor de oever grote delen van de dag in de schaduw ligt. Beplanting ontwikkelt dan onvoldoende. De afstand van de bomen tot de natuurvriendelijke oever moet minimaal 5 meter zijn. Bij hoge bomen geldt als afstand de hoogte van de bomen.
- Risico van veel bladval van bomen en struiken in de oever.
- Aanwezigheid van exotische waterplanten en oeverplanten. Bijvoorbeeld grote waternavel, waterteunisbloem, Aziatische duizendknoopsoorten, reuzenberenklauw of reuzenbalsemien.
- Aanhoudend veel ganzen en zwanen vlakbij de oeverlocatie. Risico dat beplanting wordt opgegeten.
- In watergangen met stroomsnelheden groter dan 0,2 m/s. Omdat er dan grotere kans is op wegspoelen van de oever.

Artikel 2.14 Aanleg oever al begonnen

Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever als de aanleg van de oever al is begonnen voordat de subsidie is aangevraagd.

Artikel 2.15 Winst maken

Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever als de aanvrager met de uitvoering van de activiteiten winst wil maken.

Artikel 2.16 Verplichting volgens de Keur 2020 van Rijnland

1. Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever als er een vergunning volgens de Keur 2020 nodig is, maar die niet is verleend.
2. Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever als er maatwerk volgens de Keur 2020 nodig is, maar die niet is verleend.
3. Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever als er een melding volgens de Keur 2020 nodig is, maar die niet is gedaan.

Artikel 2.17 Compensatie voor demping

Het college geeft geen subsidie voor het afgraven van een natuurvriendelijke oever als de oever een compensatie is voor een demping. Het college kan dan wel subsidie geven voor de beplanting van de oever.

Toelichting

U kunt in aanmerking komen voor een subsidie voor de beplanting van de oever, als de afgegraven oever voldoet aan de voorschriften uit hoofdstuk 4: Aanleggen van de natuurvriendelijke oever.

De verplichting voor compensatie van een demping staat in de Keur 2020.

Artikel 2.18 Compensatie voor toename verhard oppervlak

Het college geeft geen subsidie voor het afgraven van een natuurvriendelijke oever als de oever een compensatie is voor een toename van verhard oppervlak. Het college kan dan wel subsidie geven voor de beplanting van de oever.

Toelichting

U kunt in aanmerking komen voor een subsidie voor de beplanting van de oever, als de afgegraven oever voldoet aan de voorschriften uit hoofdstuk 4: Aanleggen van de natuurvriendelijke oever. De verplichting voor compensatie van toename verhard oppervlak staat in de Keur 2020.

Artikel 2.19 Compensatie voor verdwijnen natuurwaarden op andere plaats

Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever als de oever een compensatie is voor het verdwijnen van natuurwaarden.

Toelichting

Een voorbeeld. Ergens verdwijnt een stuk natuur of een natuurvriendelijke oever door een demping, overkluizing (brug) of beschoeiing. De aanvrager moet dan zorgen dat er een stuk natuur of een natuurvriendelijke oever terugkomt. Hiervoor geeft Rijnland geen subsidie.

De verplichting voor compensatie van het verlies van natuurwaarden staat in de Keur 2020.

Artikel 2.20 Uitvoeringsmaatregel waterplan gemeente

Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever als de oever een uitvoeringsmaatregel is van een gemeentelijk waterplan.

Toelichting

De aanleg van zo'n oever kost veel en drukt zwaar op het beschikbare subsidiebudget voor subsidies aan derden. Medefinanciering van deze oevers gaat daarom via een kredietaanvraag.

Artikel 2.21 Niet in belang van Rijnland

Het college geeft geen subsidie voor een natuurvriendelijke oever als de activiteiten geen relatie hebben met de reglementaire taken van Rijnland, of op een andere manier niet in het belang van Rijnland zijn.

Toelichting

Reglementaire taken van Rijnland: Veilige keringen en voldoende en gezond water.

Niet in het belang van Rijnland: Onze taken komen in gevaar of worden moeilijker uit te voeren.

HOOFDSTUK 3 PROCEDURE SUBSIDIEVERLENING

AFDELING 3.1 DE AANVRAAG

Artikel 3.1 Datum indienen aanvraag

De subsidie moet voor 1 mei schriftelijk worden aangevraagd bij het college.

Toelichting

Rijnland gebruikt de datum van 1 mei omdat in de periode daarna de locatiebezoeken gebeuren. Vanaf het voorjaar is namelijk goed te beoordelen of de locatie geschikt is voor een natuurvriendelijke oever. De al aanwezige natuur en beplanting in de oever is dan goed te zien. En ook de schaduwwerking van bomen is in het voorjaar beter te controleren dan in de winterperiode.

Artikel 3.2 Eisen uit Algemene wet bestuursrecht

Voor een subsidieaanvraag gelden de eisen uit artikel 4:2 van de Algemene wet bestuursrecht.

Toelichting

In artikel 4:2 van de Algemene wet bestuursrecht staan de algemene eisen voor een subsidieaanvraag: naam en adres van de aanvrager, de datum van de aanvraag, en een ondertekening. De aanvrager geeft bij de aanvraag alle gegevens en documenten die Rijnland nodig heeft om te beslissen op de aanvraag.

Artikel 3.3 Ontwerp natuurvriendelijke oever

1. Bij de aanvraag zit een volledig en overzichtelijk ontwerp van de natuurvriendelijke oever dat voldoet aan de eisen in hoofdstuk 4.
2. Bij de aanvraag zitten in ieder geval tekeningen, werkomschrijvingen, offertes en een begroting van het project. Offertes moeten worden uitgebracht door een bedrijf dat ingeschreven staat bij de Kamer van koophandel.

Toelichting

Een aanvrager kan afwijken van het natuurvriendelijk onderhoud zoals dat staat in hoofdstuk 5. Voeg dan bij de subsidieaanvraag een onderhoudsplan met de onderhoudsmaatregelen voor water en oever. Zie hiervoor de voorwaarden uit artikel 5.4.

Artikel 3.4 Onvoldoende gegevens

Het college kan de aanvrager om aanvullende gegevens vragen als de aanvraag onvoldoende gegevens bevat. Dit kan op grond van artikel 4.5 van de Algemene wet bestuursrecht

Artikel 3.5 Aanvraag voldoet niet

Het college kan de aanvrager om aanvullende gegevens vragen als de aanvraag op een andere manier niet voldoet aan de eisen in dit artikel. Dit kan op grond van artikel 4.5 van de Algemene wet bestuursrecht.

Toelichting

Rijnland vraagt om aanvullende gegevens als delen van de aanvraag ontbreken. Bijvoorbeeld het aanvraagformulier, tekeningen, of een financiële onderbouwing. Rijnland kan ook om aanvullingen vragen als een ontwerp of het onderhoudsplan van een natuurvriendelijke oever niet voldoet. Rijnland kan dan in overleg meedenken over een oplossing.

AFDELING 3.2 VERDELEN SUBSIDIEBUDGET

Artikel 3.6 Puntensysteem

Is het totaal aan aangevraagde subsidies hoger dan het beschikbare subsidiebudget, dan beoordeelt het college de subsidieaanvragen met een puntensysteem.

Artikel 3.7 Punten

1. De oever ligt in een natuurgebied van het Nationaal Natuur Netwerk: 10 punten
2. De oever ligt in een KRW-waterlichaam: 10 punten
3. De oever ligt aan een watergang smaller dan 10 meter: 10 punten
4. De lengte van de aan te leggen oevers is aaneengesloten $\geq 20 \leq 40$ meter: 2 punten
5. De lengte van de aan te leggen oevers is aaneengesloten $>40 \leq 60$ meter: 4 punten
6. De lengte van de aan te leggen oevers is aaneengesloten $> 60 \leq 80$ meter: 6 punten
7. De lengte van de aan te leggen oevers is aaneengesloten $> 80 \leq 100$ meter: 8 punten
8. De lengte van de aan te leggen oevers is aaneengesloten > 100 meter: 10 punten + 2 extra punten voor elke 50 meter extra oeverlengte tot en met maximaal 700 meter.

Artikel 3.8 Aantal punten

1. De aanvraag met de meeste punten komt het eerst in aanmerking voor subsidie.
2. Als aanvragen evenveel punten hebben, dan heeft de aanvraag die door het college als eerste compleet is ontvangen als eerste recht op subsidie.

AFDELING 3.3 SUBSIDIEBESLUIT

Artikel 3.9 Binnen acht weken besluit

Het college besluit binnen acht weken na de datum 1 mei of de subsidie wordt verleend.

Artikel 3.10 Maximaal mogelijke subsidiebedrag

In het subsidiebesluit staat het subsidiebedrag dat maximaal kan worden gegeven.

Artikel 3.11 Verplichtingen

In artikel 4:37 van de Algemene wet bestuursrecht staan verplichtingen die het college aan de subsidieontvanger kan opleggen. Het college kan ook andere verplichtingen opleggen die nodig zijn om te voldoen aan het doel van de subsidie.

AFDELING 3.4 VASTSTELLEN EN UITBETALEN SUBSIDIE

Artikel 3.12 Verzoek vaststellen subsidie

1. De subsidieontvanger stuurt een verzoek naar het college om de subsidie vast te stellen. Dit staat in artikel 4.44 van de Algemene wet bestuursrecht.
2. De subsidieontvanger doet dit:
 - a. binnen twaalf weken na de oplevering van het project.
 - b. maximaal 24 maanden na het verlenen van de subsidie.
3. Vóór de afloop van de 24 maanden kan de subsidieontvanger het college schriftelijk vragen deze periode te verlengen.
4. De verlenging is éénmalig en voor een periode van maximaal één jaar.

Toelichting

De aanvrager laat zien dat de natuurvriendelijke oever is gemaakt volgens de verplichtingen die aan de subsidie zijn verbonden. Dit staat in artikel 4:45 van de Algemene wet bestuursrecht.

Met de aanvraag voor het vaststellen van de subsidie stuurt de aanvrager minimaal rekeningen, betalingsbewijzen en werkrapporten mee.

Rijnland geeft subsidie voor de werkelijk gemaakte kosten van het aanleggen en inrichten van een natuurvriendelijke oever. Uit de toegestuurde informatie blijkt duidelijk wat deze werkelijk gemaakte kosten zijn.

Artikel 3.13 Vaststellen subsidie

1. Na ontvangst van het verzoek voor het vaststellen van de subsidie, stelt het college binnen acht weken het subsidiebedrag vast.
2. Het college meldt de aanvrager als de subsidie niet binnen acht weken kan worden vastgesteld. Daarbij noemt het college een redelijke periode waarbinnen ze het besluit wel nemen.
3. In een besluit tot vaststellen van de subsidie staat het subsidiebedrag en een omschrijving van het gesubsidieerde project.
4. In een besluit tot vaststellen van de subsidie staat de verplichting tot betalen van het subsidiebedrag.

Artikel 3.14 Uitbetalen subsidie

De uitbetaling van de subsidie is binnen acht weken na vaststelling.

Artikel 3.15 Wijzigen of intrekken subsidie

Er kan een herberekening volgen als de subsidieontvanger na het vaststellen van de door het college verleende subsidie, ook subsidies of bijdragen van derden kreeg.

HOOFDSTUK 4 AANLEGGEN VAN DE NATUURVRIENDELIJKE OEVER

Toelichting

Een natuurvriendelijke oever is een groeiplaats voor oeverplanten en onderwaterplanten. Deze planten hebben een belangrijke functie voor kleine waterdieren en vissen. De aanwezigheid van een gevarieerde begroeiing en veel verschillende waterdieren en vissen betekent dat de ecologische waterkwaliteit in orde is.

In watergangen met steile of beschoeide oevers kan geen gevarieerde begroeiing ontstaan. De aanleg van natuurvriendelijke oevers draagt daarom bij aan het verbeteren van de ecologische waterkwaliteit. Om een extra waarde te hebben voor de ecologische waterkwaliteit moet een natuurvriendelijke oever aan de volgende uitgangspunten voldoen:

Er groeit oevervegetatie in de natte oever of moet daar kunnen gaan groeien

De begroeiing in de oever en het water is de basis van het ecosysteem in en om het water. In de natte oever (onder de waterlijn) groeit daarom oevervegetatie of moet daar kunnen gaan groeien.

Er is een geleidelijke overgang van water naar land

Oeverplanten groeien op drassige bodem en in ondiep water langs de watergang. Voor de vestiging van oeverplanten is een plas-dras zone op de overgang van land naar water belangrijk. Amfibieën en diverse zoogdieren leven zowel in het water als op het land. Voor deze dieren is een geleidelijke overgang van water naar land belangrijk om het verplaatsen tussen het water en de oever mogelijk te maken.

De natuurvriendelijke oever is onderdeel van de watergang

De natuurvriendelijke oever grenst direct aan de watergang. Dit is nodig voor verversing van het water in de oever. En het zorgt ervoor dat dieren en planten in de oever kunnen komen. Een natuurvriendelijke oever mag dus niet achter een dichte beschoeiing worden aangelegd.

Artikel 4.1 Ontwerp natuurvriendelijke oever

1. Maak een geleidelijke overgang van water naar land door vanaf de oeverlijn landinwaarts een flauw talud af te graven.
2. De helling van het talud is maximaal 1:3, maar bij voorkeur flauwer.
3. Het flauwe talud begint minimaal 50 cm onder het waterpeil, zo mogelijk dieper.
4. Het flauwe talud loopt door tot ten minste 30 cm boven de waterlijn.
5. Het flauwe talud onder water is ten minste 1,50 meter breed.
6. Het flauwe talud boven water is ten minste 1,00 meter breed.
7. 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.
8. De onderwaterbeschoeiing blijft 10 cm onder het laagste waterpeil. Dat is het winterpeil.

Toelichting

Het winterpeil kunt u vinden op [de kaarten met peilbesluiten](#) op de website van Rijnland.

Artikel 4.2 Ontwerp natuurvriendelijke oever achter een vooroeververdediging

1. Alle voorschriften uit artikel 4.1 gelden ook voor een natuurvriendelijke oever achter een vooroeververdediging.
2. De natuurvriendelijke oever achter de vooroeververdediging blijft watervoerend. Daarom moet in de vooroeververdediging per 50 strekkende meter, minstens één opening van minimaal 1 meter breed en 30 cm hoog zijn gemaakt.

Toelichting

Voor het maken van een vooroeververdediging krijgt u geen subsidie.

Artikel 4.3 Gebruik niet-uitlogbare houtsoorten

Gebruik bij toepassing van hout alleen niet-uitlogbare houtsoorten die het FSC-keurmerk hebben. Een ander door Rijnland geaccepteerd keurmerk mag ook.

Artikel 4.4 Oever aanleggen tijdens broedseizoen en paaiperiode

1. Verstoor de aanwezige dieren niet tijdens de aanleg van de natuurvriendelijke oever.
2. Zorg dat u voldoet aan de eisen uit de Wet natuurbescherming, onderdeel soortenbescherming.

Toelichting

Sinds 1 januari 2017 is de juridische bescherming van natuurwaarden geregeld in de Wet natuurbescherming. Bij het aanleggen en onderhouden van een natuurvriendelijke oever is het onderdeel soortenbescherming van toepassing. Natuurvriendelijk werken, voor alle in het wild levende dieren en planten, is daarbij het uitgangspunt. Vermijd handelingen die nadelige gevolgen kunnen hebben voor alle in het wild levende planten en dieren en hun directe leefomgeving. Dit geldt vooral in de maanden maart tot en met augustus, in deze maanden valt de paaiperiode van vissen en het broedseizoen van vogels.

Artikel 4.5 Zorgplicht

Werk bij de aanleg van de natuurvriendelijke oever volgens de zorgplicht uit artikel 3.1 van de Keur 2020 van Rijnland.

Artikel 4.6 Werkplan en begroting

1. Voer het project uit zoals staat in het ingediende werkplan, met de tekeningen die erbij horen.
2. Voer het project uit binnen de begroting waarop de subsidie is verleend.

Artikel 4.7 Melden en toestemming vragen

1. Meld de start van het werk ten minste één week van tevoren bij het college.
2. Meld alle informatie die voor de subsidieverplichtingen belangrijk kunnen zijn aan het college.
3. Meld alle informatie die voor de uitvoering van het project belangrijk kunnen zijn aan het college.
4. Vraag schriftelijk en gemotiveerd toestemming aan het college voor een wijziging van het plan of de begroting. Dit doet u voor de start van de werkzaamheden.

HOOFDSTUK 5 ONDERHOUDEN VAN DE NATUURVRIENDELIJKE OEVER

Toelichting

Een goede natuurvriendelijke oever is goed ontworpen, aangelegd en ingericht. Natuurvriendelijk onderhoud is daarna heel belangrijk om de gewenste ecologische kwaliteit te krijgen, te bewaren en sterker te maken. Natuurvriendelijk onderhoud zorgt ervoor dat de ecologische kwaliteit en de natuurwaarden van water en oevers niet verloren gaan en zelfs sterker worden.

Onderhoud voorkomt dat de watergang dichtgroeit en verlandt

Rijnland wil niet dat de watergang dichtgroeit of verlandt. 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.

In watergangen smaller dan 2 meter mag langs de oeverlijn na onderhoud geen begroeiing blijven staan. In watergangen van 2 tot 6 meter breed, mag aan elke oever over 1/10 van de breedte van de watergang begroeiing blijven staan.

En in watergangen vanaf 6 meter en breder, mag aan elke oever over 1/5 van de breedte van de watergang begroeiing blijven staan, tot een maximum van 6 meter.

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, maar daarbij ook te voldoen aan de eisen die gelden vanuit het watersysteem (behouden van afvoercapaciteit en berging).

Onderhoud is het beheren van de oever door op vaste tijden kortdurende en plaatselijke werkzaamheden uit te voeren. Deze werkzaamheden staan in een onderhoudsplan. Onderhoud van de natuurvriendelijke oever bestaat uit deze activiteiten: gefaseerd maaien en verwijderen van de waterplanten, gefaseerd maaien en afvoeren van de oeverplanten, baggeren en uitkrabben van de waterbodem.

Minimale verstoring van de planten en dieren in het water en de oever

Natuurvriendelijke oevers zijn belangrijk voor planten en dieren. De planten in en langs het water (water- en oeverplanten) zijn een belangrijk leef-, broed-, paai- en rustgebied voor veel diersoorten. Denk daarbij aan vissen, kleine zoogdieren en watervogels en insecten, zoals libellen, vlinders en kevers en de larven daarvan.

Onderhoud van een natuurvriendelijke oever is nodig, maar het verstoort het leven van planten en dieren in het water en de oever. Planten die tijdens de bloei worden gemaaid leveren geen voedsel meer voor insecten zoals vlinders. Ze maken geen zaad om de soort in stand te houden.

Maaien verstoort de leefomgeving van bodembewonende dieren. Door baggeren komen dieren die in de waterbodem leven op het droge en sterven. Dit geldt ook voor amfibieën die zich in het najaar voor hun winterrust in de bagger ingraven. Baggeren kan zorgen voor opwerveling van veel slib. Hierdoor ontstaat zuurstofloosheid in het water, waardoor vissen sterven. Door baggeren, maaien en het verwijderen van waterplanten in het voortplantingsseizoen van waterdieren, sterven ook veel eieren en larven die niet of weinig mobiel zijn. Onderhoud in de voortplantingsperiode van watervogels en moerasvogels bedreigt ook hun bestaan.

AFDELING 5.1 ONDERHOUD

Artikel 5.1 Natuurvriendelijk onderhoud

Het onderhoud van de natuurvriendelijke oever gebeurt natuurvriendelijk volgens de methode die staat in afdeling 5.2.

Artikel 5.2 Onderhoudsverplichting

De natuurvriendelijke oever moet 10 jaar natuurvriendelijk worden onderhouden.

Toelichting

Toezichthouders van Rijnland kunnen in die 10 jaar komen controleren of de natuurvriendelijke oever nog in goede staat is en op de juiste manier wordt onderhouden.

Artikel 5.3 Onderhoudsverplichting rechtsopvolger

1. Een rechtsopvolger van de subsidieontvanger onderhoudt de natuurvriendelijke oever volgens de methode die staat in afdeling 5.2.

Toelichting

Bij verhuizing van de perceeleigenaar of verkoop van het eigendom moet de nieuwe eigenaar de natuurvriendelijke oever onderhouden. Dit doet de nieuwe eigenaar volgens de voorschriften uit hoofdstuk 5 van deze verordening.

2. De subsidieontvanger moet bij verkoop van zijn eigendom in de verkoopovereenkomst alle verplichtingen opnemen uit hoofdstuk 5: Onderhoud natuurvriendelijke oever.
3. De subsidieontvanger moet bij verkoop van zijn eigendom in de verkoopovereenkomst opnemen dat de rechtsopvolger bij verkoop ook weer moet voldoen aan lid 2.

Artikel 5.4 Andere manier van natuurvriendelijk onderhoud

1. Afwijken van het natuurvriendelijk onderhoud zoals staat in afdeling 5.2 kan. Voeg dan bij de subsidieaanvraag een onderhoudsplan met de onderhoudsmaatregelen voor water en oever.
2. In dat onderhoudsplan staat minimaal:
 - de methode van onderhoud;
 - de frequentie van onderhoud;
 - de plaats waar de werkzaamheden worden uitgevoerd;
 - het tijdstip van onderhoud.

Artikel 5.5 Geen wijzigingen van de oever door onderhoud

Door het onderhoud verandert de (verdedigende) constructie, het profiel of het ontwerp van de oever niet.

Artikel 5.6 Geen bestrijdingsmiddelen

Gebruik geen chemische bestrijdingsmiddelen in of binnen 5 meter van een natuurvriendelijke oever.

AFDELING 5.2 NATUURVRIENDELIJK ONDERHOUD

Toelichting

De frequentie van onderhoud kiest u zo dat het de planten en dieren zo min mogelijk stoort. Voer het onderhoud daarom niet vaker uit dan nodig. Meestal is één keer per jaar genoeg.

De periode van onderhoud kiest u zo dat het de planten en dieren zo min mogelijk stoort. Vermijd onderhoud in de voortplantingsperioden voor vissen en amfibieën en de broedperiode voor vogels. Doe dit liever in de maanden september en oktober.

Doe het onderhoud bij voorkeur in fases. Sla bij het maaien en verwijderen van waterplanten gedeelten over. Hierdoor blijven vluchtplaatsen en leefgebieden behouden voor dieren uit delen die wel gemaaid en schoongemaakt zijn.

De methode en het gereedschap dat u kiest, is natuurvriendelijk. U werkt zo natuurvriendelijk mogelijk, zodat minder dieren sterven en planten niet volledig afsterven of verwijderd worden. Maai waterplanten 20 cm boven de waterbodem af en trek ze niet uit de bodem. En maai planten op het droge 20 cm boven de bodem af.

De methode, frequentie, plaats en tijdstip van onderhoud worden onder meer bepaald door: de aanwezige en gewenste vegetatie, de diergroepen in de oever, de doelstellingen voor de oever, de oeverbreedte en inrichting, de grondsoort en het aangrenzend grondgebruik.

Bij de keuze van onderhoudsmaatregelen houdt u rekening met de jaarcyclus van gewenste of juist ongewenste planten en dieren en met het ontwikkelingsstadium van de natuur in de oever. De gekozen onderhoudsvorm (locatie, tijdstip, frequentie en methode) past u een aantal jaren achtereen streng toe.

Artikel 5.7 Waterplanten maaien en verwijderen

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

Toelichting

Gebruik bij voorkeur een maaikorf.

Artikel 5.8 Oeverplanten maaien en verwijderen

1. Maai en verwijder de oeverplanten in september of oktober. In deze maanden vindt de minste verstoring plaats.
2. 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.
3. 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.
4. Maai planten op het droge 20 cm boven de bodem af.
5. Het is niet toegestaan de oeverplanten te klepelen.

Artikel 5.9 Waterbodem baggeren en uitkrabben

1. Doe de werkzaamheden in september of oktober.
2. Baggeren en uitkrabben doet u ongeveer één keer per acht jaar. Bij snellere verlanding de kanten eerder uitkrabben.
3. 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.

Toelichting

Gebruik bij het baggeren bij voorkeur een baggerspuit of hydraulische stofzuiger.

4. Uitkrabben doet u met een maai/hark combinatie. De droge vegetatie maaien en met de hark de aangeslibde bagger uit de kant krabben.

HOOFDSTUK 6 ALGEMEEN

Artikel 6.1 De subsidieverordening

1. De verordening heet: Verordening subsidie natuurvriendelijke oevers 2021.

Toelichting

De inhoud van de subsidieverordening is voor een belangrijk deel gemaakt volgens:

- De bepalingen van hoofdstuk 4, titel 4.2 Subsidies, van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).
- De bepalingen uit de Algemene Subsidie Verordening (ASV).

2. Deze verordening geldt vanaf de eerste dag na de bekendmaking.
3. Een subsidieaanvraag die is ingediend voordat deze verordening geldig was, behandelt het college volgens de Verordening subsidies natuurvriendelijke oevers en vispaaiplaatsen 2017.
4. Het college geeft een subsidie aan een aanvrager die een natuurvriendelijke oever gaat aanleggen.

Artikel 6.2 Afwijken van de subsidieverordening

1. In bijzondere situaties kan het college afwijken van deze verordening.
2. Het college beoordeelt of er een bijzondere situatie is.

Toelichting

Een bijzondere situatie is een ongewone gebeurtenis die niet vaak voorkomt. Bijvoorbeeld de coronacrisis.