



Meer informatie of vragen?
secretariaat_ovp@noord-holland.nl
www.vechtplassen.nl

AANPAK BAGGEROPGAVE

onderdeel Gebiedsakkoord Oostelijke Vechtplassen (OVP)

FACTSHEET

maart 2020 - concept

Waarom een gebiedsakkoord en dit deelproject?

Een lange periode is onvoldoende geïnvesteerd in het gebied waardoor de leefomgeving, de natuur en de recreatie achteruit zijn gegaan. Het achterstallig onderhoud werd te omvangrijk om nog vanuit één partij te kunnen oplossen. In het gebiedsakkoord Oostelijke Vechtplassen pakken en lossen we verschillende problemen gezamenlijk op met samenwerkingspartners. Deze factsheet gaat over project Bagger, Zwevend Slib en Waterplanten (1.7) uit het uitvoeringsprogramma. In dit project verbinden we kansen voor natuur, recreatie en water. Bijvoorbeeld door de bagger te benutten voor nieuwe natuur en legakkers in het Oostelijke Vechtplassen gebied (OVP), de waterkwaliteit te verbeteren en de groei van waterplanten te stimuleren op bepaalde plekken in de plas. De documenten met ✓ zijn inmiddels opgeleverd.

Beschikbare rapportages vanuit het OVP:

Voortgangsrapportage gebiedsakkoord Oostelijke Vechtplassen 2018, februari 2019	✓
Gebiedsakkoord Oostelijke Vechtplassen, december 2017	✓
Uitvoeringsprogramma Oostelijke Vechtplassen, december 2017	✓

Deelproject Aanpak baggeropgave (1.7.1): projectleider Thijs Stam

De bevaarbaarheid van Loosdrechtse Plassen wordt verbeterd door uitvoering van een baggerprogramma. Ophopingen van bagger zorgen voor ondieptes en hinder voor de scheepvaart. Ten behoeve van de ontwikkeling van waterplanten worden specifieke gebieden uitgezonderd van de baggerwerkzaamheden. De baggeropgave wordt uitgevoerd in drie fases.

Uitgangspunten

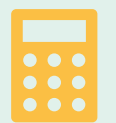
- **SCOPE BAGGEREN:** 1e tot en met 5e plas van de Loosdrechtse Plassen en delen van de Drecht
- **SCOPE TOEPASSINGSLOCATIES:** in de nabijheid van OVP (zowel op het land+water)
- **RANDVOORWAARDE TOEPASSING BAGGER:** kwaliteit bagger is hetzelfde of van betere kwaliteit
- **SLIMME COMBINATIES:** met overige (deel)projecten uit gebiedsakkoord OVP
- **UITVOERINGSPERIODE:** 8-10 jaar (vanaf 2018)



Feiten



Geraamde kosten voor deelproject 1.7.1: € 24.800.000
Geraamde kosten voor deelproject 1.7.2: € 6.050.000 + onvoorziene kosten
> Het bedrag van deelproject 1.7.1. blijft ongewijzigd (ook nu het aantal m3 bagger meevalt).
> Uitgebreide toelichting op de dekking? Check hfst 5 in het Uitvoeringsprogramma OVP



± 125.000 kuub (1e fase)
± 160.000 kuub (3e fase)
342.000 kuub (incl. 20% foutmarge)
200.000 kuub (reservering) +
542.000 kuub totaal

Binnen project 1.7.1 Aanpak Baggeropgave wordt rekening gehouden met een reservering van 200.000 kuub bagger na periode OVP (2028).

NOTE: De jachthavens zijn zelf aan zet om te baggeren (jachthavens zijn in particulier bezit). Dit betekent dat de baggerwerkzaamheden en het transporteren van de bagger voor eigen rekening is. De ± 200.000 kuub (2e fase) is niet gedekt in het OVP.

Planning & fasering deelproject bagger

De verwerking of berging van bagger vindt op verschillende manieren plaats; depots op het land of water, maken van natte natuur en legakkers. We baggeren gefaseerd, zodat er minder afhankelijkheden ontstaan en er tempo in het project blijft. De baggerwerkzaamheden hoeven dan niet te wachten tot andere deelprojecten zijn afgerond. De combinaties worden gemaakt in latere fases.



Baggeren 1e fase

- Locatie: delen vd 1e tm 5e plas en de Drecht
- Toepassing: weilanddepot
- Baggeropgave: ± 125.000 m³
- Status: realisatie
- Verwachte start realisatie depots: voorjaar 2021
- Verwachte start realisatie baggerwerkzaamheden: voorjaar 2022



Baggeren 2e fase

- Locatie: Jachthavens binnen OVP
- Toepassing: depot Tijdelijke Opslagplaats (TOP)
- Baggeropgave: ± 200.000 m³
- Status: planuitwerking
- Verwachte start realisatie: in afstemming met jachthavens

Jachthavens aan zet. OVP faciliteert en ontwikkelt.



Baggeren 3e fase

- Locatie: Mogelijk Vuntus en Stille Plas
- Toepassing: natte natuur + legakkerherstel Kievitsbuurten
- Baggeropgave: ± 160.000 m³
- Status: verkenning
- Start realisatie: nader te bepalen

Onderzoeken en voorbereidingen:

Baggerplan 1e fase Witteveen+Bos	✓
Verkenning depotlocaties	✓
Waterbodemonderzoek Loosdrechtse Plassen en Stille Plas	✓
Waterbodemonderzoek Muyevelde Wetering	✓
Definitief Ontwerp (van de plassen en depot)	
Aanvraag vergunningen	
Start voorbereiding aanbesteding	

Onderzoeken:

Pilot circulariteit gebiedseigen baggerspecie	
Verkenning door ondernemers naar baggerbehoefte	✓
Inrichtingsplan depot	
Afspraken markt en overheid over marktconforme tarieven	

Onderzoeken:

Waterbodemonderzoek Vuntus en Nieuwe Polderplas	✓
Verkenning baggeropgave Vuntus en Stille Plas	

Samenvatting resultaten Baggerplan 1e fase



DIEPTE + OMVANG BAGGEREN
Plassen tot -2 meter, Drecht tot -1,5 meter diepte
Geen oorspronkelijke waterbodem (veen/zand).



AANVULLENDE ONDERZOEKEN
Ecologie, archeologie, natuur, kabels en leidingen, geotechniek, stikstof e.d.



LOCATIE + INRICHTING DEPOT
Voorkeurslocatie: Egelshoek (land).



PERIODE OM TE BAGGEREN
Jaarrond, mits rekening houdend met broedseizoen en vaarseizoen / wedstrijden.



BAGGERTECHNIEK + LOGISTIEK
Een zuiger of kraan op een boot zuigt/graaft de bagger uit de plas. De boot vaart naar het vaste land. Vanaf daar wordt de bagger verpompt (met leidingen) naar de depotlocatie.



FILM
In de film op de website vindt u meer informatie.

Raakvlakken

- Deelproject 1.3 Vaarverbinding LP - Hilversums Kanaal | projectleider volgt (OVP) | Status: verkenning
- Deelproject 1.8 Legakkerherstel Kievitsbuurten | Jacqueline Schmitz (Stichtse Vecht) | Status: verkenning
- Deelproject 2.4 Natte natuur | Renier Koenraad (OVP) | Status: verkenning
- Deelproject 2.5.3 Bestrijding exoten | Martin Hoorweg (OVP) | Status: verkenning
- Meekoppelkansen onderzoeken | Thijs Stam (OVP) | Status: verkenning