



*Onderwerp*

Nazending bijlagen in het kader van Project N307 Roggebot - Kampen

*Kern mededeling:*

Provinciale Staten ontvangen twee bijlagen zoals toegezegd bij de besluitvorming op 9 september 2020 over de realisatie van het project N307 Roggebot-Kampen.

*Mededeling:*

Op 9 september 2020 hebt u ingestemd met het Statenvoorstel realisatie N307 Roggebot-Kampen. Tijdens deze vergadering heeft de gedeputeerde toegezegd twee, toen nog niet beschikbare bijlagen na te sturen. Het betreft de volgende bijlagen.

1. Voor de realisatie van een Natuurvriendelijke oever bij het uitwateringskanaal Roggebot-Kampen hebben Provincie Flevoland en Provincie Overijssel (initiatiefnemers) en Waterschap Drents Overijsselse Delta (eindbeheerder) een realisatieovereenkomst gesloten. In de realisatieovereenkomst wordt verwezen naar bijlage 2 waarin procesafspraken staan benoemd ten aanzien van de wijze waarop het Waterschap wordt betrokken bij het toets- en acceptatieproces in relatie tot de Natuurvriendelijke oever gedurende de ontwerp- en uitvoeringsfase van het Project N307 Roggebot-Kampen. Het Waterschap Drents Overijsselse Delta heeft nu ingestemd met de procesafspraken zoals in de bijlage beschreven.
2. De andere bijlage betreft een factureringsschema. Hierover is overeenstemming bereikt met het ministerie van Infrastructuur en waterstaat.

*Bijlagen:*

	eDocs nummer:	Openbaar in de zin van de WOB (ja/nee aangeven)
Procesbeschrijving	2743235	Ja
Factureringsschema	2739698	Ja

*Registratienummer*

2740365

*Datum*

18 februari 2021

*Afdeling/Bureau*

INFRA

*Openbaarheid*

Openbaar

*Portefeuillehouder*

Reus, J. de

Ter kennisname aan PS en burgerleden



**N307 Roggebot-Kampen**

Onderwerp : Bijlage A ROK IenW Factureringschema  
Opgesteld door : ██████████ (MPB)  
Datum : 28 januari 2021

Factureringschema (versie 1.0) IenW-deel project N307 Roggebot-Kampen:

Kasritme	t/m Q3 2020	Q4-2020	2021	2022	2023	totaal RE	Totaal PU en RE
IenW	€ 6.900.000	€ 2.932.849	€ 26.506.874	€ 22.209.716	€ 8.075.553	€ 59.724.992	€ 66.624.991

Bedragen excl. BTW.

## Bijlage 2 | Procesafspraken toets- en acceptatieproces

### Natuurvriendelijke oever | Waterschap Drents Overijsselse Delta

#### Aanleiding

Voor de realisatie van een Natuurvriendelijke oever bij het uitwateringskanaal Roggebot-Kampen hebben provincie Flevoland en Provincie Overijssel (initiatiefnemers) en Waterschap Drents Overijsselse Delta (eindbeheerder) een realisatieovereenkomst gesloten. In de realisatieovereenkomst wordt verwezen naar bijlage 2 waarin procesafspraken staan benoemd ten aanzien van de wijze waarop het Waterschap wordt betrokken bij het toets- en acceptatieproces in relatie tot de Natuurvriendelijke oever gedurende de ontwerp- en uitvoeringsfase van het Project N307 Roggebot-Kampen. Onderstaande procesafspraken zijn van kracht:

1. De aanleg van de Natuurvriendelijke oever bij het uitwateringskanaal wordt uitgevoerd conform de Realisatieovereenkomst.
2. De Natuurvriendelijke oever wordt gerealiseerd binnen de kaders van het contract conform ontwerpen uitwateringskanaal PFL 190445 en PFL 190446 d.d. 6-4-2020.
3. Wijzigingen (door Initiatiefnemer of Eindbeheerder) op eisen zoals benoemd in het contract **worden via het 'wijzigingenproces'** zoals vastgelegd in de eindbeheerdersverklaring doorgevoerd.
4. Eisen voor de natuurvriendelijke oever worden net als de andere objecten van WDOD indien nodig **in het 'verificatie- en validatieproces' langsgelopen en waar nodig verduidelijkt en/of toegelicht.**
5. Uiterlijk bij de toetsing van het DO en de werk- en keuringsplannen, kan WDOD aangeven welke stop- en bijwoonpunten zij wenst.
6. De ON organiseert individuele vooruitkijkateliers met toekomstige beheerder. De coördinator van WDOD wordt hiervoor uitgenodigd.
7. De ON organiseert een beheerdersdag (incl. oplever simulatie van oplevering in 1 dag). De coördinator van WDOD wordt hiervoor uitgenodigd.
8. De ON richt een share point omgeving in met een concept opleverdossier t.b.v. WDOD. WDOD dient deze te beoordelen/controleren zodat het definitieve opleverdossier in de juiste vorm en met de juiste inhoud wordt opgeleverd.