



mijn aansluiting

# Deelnemersoverleg CAPO

16-06-2022



[chantrelle.macdonald@mijnaansluiting.org](mailto:chantrelle.macdonald@mijnaansluiting.org)



# Opening en Agenda

- Inleiding
- Huidige PI & demo features
- Input deelnemers
- Vooruitblik o.b.v. huidige inzichten
- Status actiepunten
- Afronding





# Gerealiseerd in afgelopen increment

## Livegang Structin Noord (sprint 1) - [CAPO 1.30 - DSP \(dsplatform.nl\)](#)

- ✓ QuickScan op productieomgeving
- ✓ Geplande uitvoeringsdatum & wensdatum klant
- ✓ Signalering planningsconflict
- ✓ Loggen klantcontact (als een activiteit)
- ✓ Overige configuratie, bijv. KPI-definities

Extra toelichting

## Technische Hoofdleiding ondersteuning (sprint 2) - [CAPO 1.31 - DSP \(dsplatform.nl\)](#)

- ✓ Plan van aanpak voor het ondersteunen en kunnen servicen van het hoofdleiding proces in CAPO
- ✓ Het plan beschrijft de migratie van de CAPO databases naar een managed omgeving (door een 3e partij)
- ✓ Migratie van de CAPO databases naar een managed omgeving





# Gerealiseerd in afgelopen increment

## Framework voor hoofleidingen (sprint 3) [CAPO 1.32 - DSP \(dsplatform.nl\)](#)

- ✓ Ontwikkelen van een eerste structuur van een hoofleiding project
- ✓ Bijlages en activiteiten kunnen toevoegen op een HL-project
- ✓ Projectstatus afleiden o.b.v. afgehandelde bijlages
- ✓ Herplannen van een hoofleiding project en nog op te leveren bijlages

## Verbetering beheerscherm DSP en CAPO (sprint 4) [CAPO 1.32 - DSP \(dsplatform.nl\)](#)

- ✓ Verbeteren van beheerscherm op de Auth0 applicaties (CAPO, DSP Analytics, BRM)

Demo





# Toelichting op: Geplande uitvoeringsdatum in CAPO

**Project 1001860342** [🔗](#)

[< TERUG](#)

Gegevens

<b>Type</b> Aanvraag	<b>Processtap</b> Intake	<b>Disciplines</b> 1	<b>Adres</b> Morssingel 179 2312EW Leiden
<b>Netbeheerders</b> VWT, Ziggo	<b>Uitvoerende aannemers</b> Aanvraag compleet Nee	<b>Aanvraagdatum</b> 03-06-2022	<b>Wensdatum klant</b> 05-09-2022
<b>Geplande uitvoering</b> W 05-09-2022			

## Geplande uitvoeringsdatum:

De geplande uitvoeringsdatum wordt afgeleid op basis van de volgende prioritering:

1. Planning door uitvoerende aannemer (P)
2. Oplevering werkvoorbereiding netbeheerder + 5 weken (O)
3. Wensdatum klant (W)

### DSP planberichten:

- Definitieve planning overruled voorlopige planning
- Kijkt naar het laatste planbericht die binnen komt
- Datum meest dichtbij in de tijd is leidend wanneer er dezelfde soort planberichten zijn.

### Activiteit WV door NB:

- Datum verst in de tijd is leidend
- Wanneer alle extra wvb is afgerond springt de geplande uitvoering terug naar de wensdatum

### Wensweek klant:

- Maandag van de wensweek





# Toelichting op: Planningsconflict CAPO

CAPO kent nu alleen de volgende planningsconflict:

- Heeft de aannemer een plan bericht verstuurd met een datum die eerder is dan de oplevering van WV door NB, geeft CAPO een planningsconflict

**Overzicht van uw projecten**

Type ▾ Gebied ▾ Processtap ▾ Netbeheerder ▾ Uitvoerende Aannemer ▾ Actiehouder ▾ Actie Planning conflict ▾

Aangevraagd van 📅 Aangevraagd tot 📅 Filter overzicht ⓘ ✕ 🔍 ⌚

Project id	Type	Aangevraagd ↓	Adres	Objecten	Disciplines	Gebied	Processtap	Opties
1000037221	Aanvraag	13-06-2022	Narcisstraat 2 8013XT Zwolle	1 ▾	1 ▾	GRONDG-4	Werkvoorbereiding	⋮
1000033787	Aanvraag	18-02-2022	Mensingehof 4 7824AR Emmen	5 ▾	2 ▾	GRONDG-3	Werkvoorbereiding	⋮
1000030700	Aanvraag	30-11-2021	Amicaweg 1 8042HE Zwolle	8 ▾	2 ▾	GRONDG-4	In uitvoering	⋮

1-3 van 3 < >





# Demo: Hoofdleidingen

## Eerste oplevering hoofdleidingen in CAPO

### Doel

Hoofdleidingenproces die in combi worden uitgevoerd, kunnen ondersteunen in CAPO

### Basis structuur Hoofdleidingen

1. Combi coördinator bepaalt straks welke documenten men per fase nodig heeft op een hoofdleiding project
2. Men kan bijlages en activiteiten uploaden en toevoegen aan een hoofdleiding project
3. Combi coördinator ziet status van het hoofdleiding project
4. Mogelijkheid om te kunnen herplannen op een hoofdleidingproject en de nog op te leveren bijlages
5. Type bijlages kunnen toevoegen op een aangemaakt hoofdleiding project

The screenshot shows the 'mijnaansluiting.nl capo' web application. The page title is 'Werkvoorbereiding'. Below the title is a table with the following columns: Documentsoort, Toegewezen aan, Opleverdatum, and Opties. The table contains the following data:

Documentsoort	Toegewezen aan	Opleverdatum	Opties
VO Elektra	Enexis	18-10-2021	📄
Bodem onderzoek	SYNFRA	18-10-2021	📄
VO Gas	Enexis	18-10-2021	📄
Vergunning	SYNFRA	18-10-2021	📄
Werkmap goedgekeurd (akkoord)	SYNFRA	20-12-2021	📄
DO NB Elektra	Enexis	08-11-2021	📄
DO NB Gas	Enexis	08-11-2021	📄

*Voorbeeldstructuur HL-project*





# Input deelnemers

- Verzoek vanuit deelnemer, hoe gaan de overige deelnemers hiermee om?
  - Waarom zou je als NB uit de combi stappen en later er toch weer in (of andersom). Is dit nodig? Stappen NB uit de combi en later geven ze aan dat ze toch combi in stappen?
  - Als NB aangeeft dat ze uit combi stappen en vervolgens toch opdracht versturen, wat gebeurt er in dit proces?
- We zien straatwerk activiteiten die open blijven staan in CAPO, worden deze wel in het WOW portaal afgerond?
- Nieuwe werkwijze releasenotes, is dit opgevallen? Voldoet dit?
- Aangevraagde aansluitwaarde, zullen we inzichtelijk maken in CAPO. Kennen de aannemers de code?

Aangevraagd			
Dienstcode	Subdienstcode	Productcode	Specificatie
VW	SLP	CO-GVW1SN	Verwijderen aansluiting





## Vooruitblik o.b.v. huidige inzichten

- Livegang Cinh
- Optimaliseren werkbakken functionaliteit
- Verdere doorontwikkeling Hoofdleidingen

- Livegang MDSO
- Voorbereiden livegang Cinh
- Verdere doorontwikkeling Hoofdleidingen

- Voorbereiden livegang SION (muteren geplande uitvoeringsdatum/ WV door combi)
- Roxit API Graafmelding
- Meer klantinformatie beschikbaar maken (aansluitwaarde)
- Uitbreiding activiteiten API (toegewezen en afgerond)
- Nazorg Structin Noord (T&T)
- Onderzoeken zoekfunctionaliteit

PI18

PI20

PI21

PI19

- Livegang SION
- Voorbereiden livegang Structin MDSO
- Verdere doorontwikkeling Hoofdleidingen
- Roxit API Vergunning





# Blik op komende PI

## Doorontwikkeling API

- Graafmelding kunnen maken via de API
- Updates op graafmelding kunnen ontvangen via API
- Uitbreiding activiteiten API met toegewezen activiteiten
- Na afronden taak deze terug krijgen via de API



Eerst duidelijkheid op technische requirements en mogelijkheden vaststellen

## Werkvoorbereiding door combi

- Autoriseren klantgegevens voor combi (Sion)
- Bijlage toevoegen op AS project (vergunning en bodemonderzoek)

## Uitbreiding klantgegevens

- Aangevraagde aansluitwaarde inzichtelijk





# Blik op komende PI

## Muteren van de geplande uitvoeringsdatum

- Geplande uitvoeringsdatum afleiden n.a.v. klantcontact door aannemer

Eerst duidelijkheid over werkwijze

## Overig

- Verkennen zoekfunctionaliteit
- Disclaimer en Privacy statement
- Heel veel vakanties ;-)





# Status actiepunten

n	Datum melding	Actie	Actiehouder	Status
1	24-2-2022	Implementatie van nieuwe features in de combi. Hoe kunnen we de implementatie verbeteren?	Combi	Open
2	24-2-2022	Bij het uitwerken van een export functionaliteit binnen werkbakken, nadenken of dit wel wenselijk is <i>MA: Opgenomen in de US. Bij het verder uitwerken, dieper uitvragen of dit wenselijk is.</i>	MA	Gereed
3	24-3-2022	Organiseren demo voor API's. Deelnemers uitnodigen, zodat zij de juiste mensen voor deze demo kunnen uitnodigen	MA	Gereed
4	24-3-2022	Uitvragen bij achterban of vraag/ antwoord van de klant (zoals klant deze in aanvraag invult) in CAPO scherm getoond moet worden. Deelnemers uit overleg geven aan dat ze via de API in hun eigen systemen werken.	Combi	Open
5	24-3-2022	CAPO heeft een signaal nodig van annuleringen in aanvraag fase, anders blijven deze objecten open in CAPO. Proces van T&T moet hier gevolgd worden (en niet handmatig T&T via LIP). Proces moet goed geïmplementeerd worden bij de NB	NB	Open
6	21-4-2022	Volgende deelnemersoverleg op de agenda: - Visie CAPO - Hoofdleidingen <i>MA: op agenda van 19-5-2022</i>	MA	Gereed
7	21-4-2022	Uitzoeken of de KPI's van de uitvoerende aannemer meetellen bij de coördinerende aannemer (wanneer dit verschillende aannemers zijn)? <i>MA: deze tellen niet mee</i>	MA	Gereed
8	19-5-2022	In CAPO zichtbaar maken dat een activiteit gewijzigd is	MA	Open
9	19-5-2022	Hoe is de geplande uitvoeringsdatum opgebouwd? Als we de planning van de aannemer zien, welke planning wordt in CAPO getoond? <i>MA: tijdens deelnemersoverleg van 16-6-2022 toelichting gegeven</i>	MA	Gereed
10	19-5-2022	Kunnen we per combi functionaliteiten aan/uitzetten in CAPO?	MA	Open





# Vragen/ Bugs CAPO?

Meldt het bij Functioneel Beheer via een service request: [Mijn Aansluiting Servicedesk - Jira Service Management \(atlassian.net\)](#)



Servicedesk / Mijn Aansluiting Servicedesk

## Mijn Aansluiting Servicedesk

Neem contact met ons op over

CAPO

Waar kunnen we je mee helpen?

- Incident**  
Gebruik dit verzoek om een incident voor CAPO te melden.
- CAPO - PRODUCTIE account(s) rechten toewijzen/verwijderen**  
Gebruik dit standaard verzoek om toegang tot de PRODUCTIE omgeving van CAPO aan te vragen. Geef duidelijk aan voor welke partij u werkzaam bent (Netbeheerder, Aannemer, Combi).
- CAPO - Gedelegeerde Netbeheerder - PRODUCTIE account(s) rechten toewijzen/verwijderen**  
Gebruik dit standaard verzoek om toegang tot de PRODUCTIE omgeving van CAPO aan te vragen voor een gedelegeerde netbeheerder. Geef duidelijk aan voor welke partij u werkzaam bent en wie de gedelegeerde netbeheerder is.
- CAPO - ACCEPTATIE account(s) rechten toewijzen/verwijderen**  
Gebruik dit standaard verzoek om toegang tot de ACCEPTATIE omgeving van CAPO aan te vragen. Met dit account kunt u TESTEN binnen de CAPO Acceptatie omgeving.
- Informatieverzoek**  
Gebruik dit standaard verzoek om een vraag te stellen over CAPO.

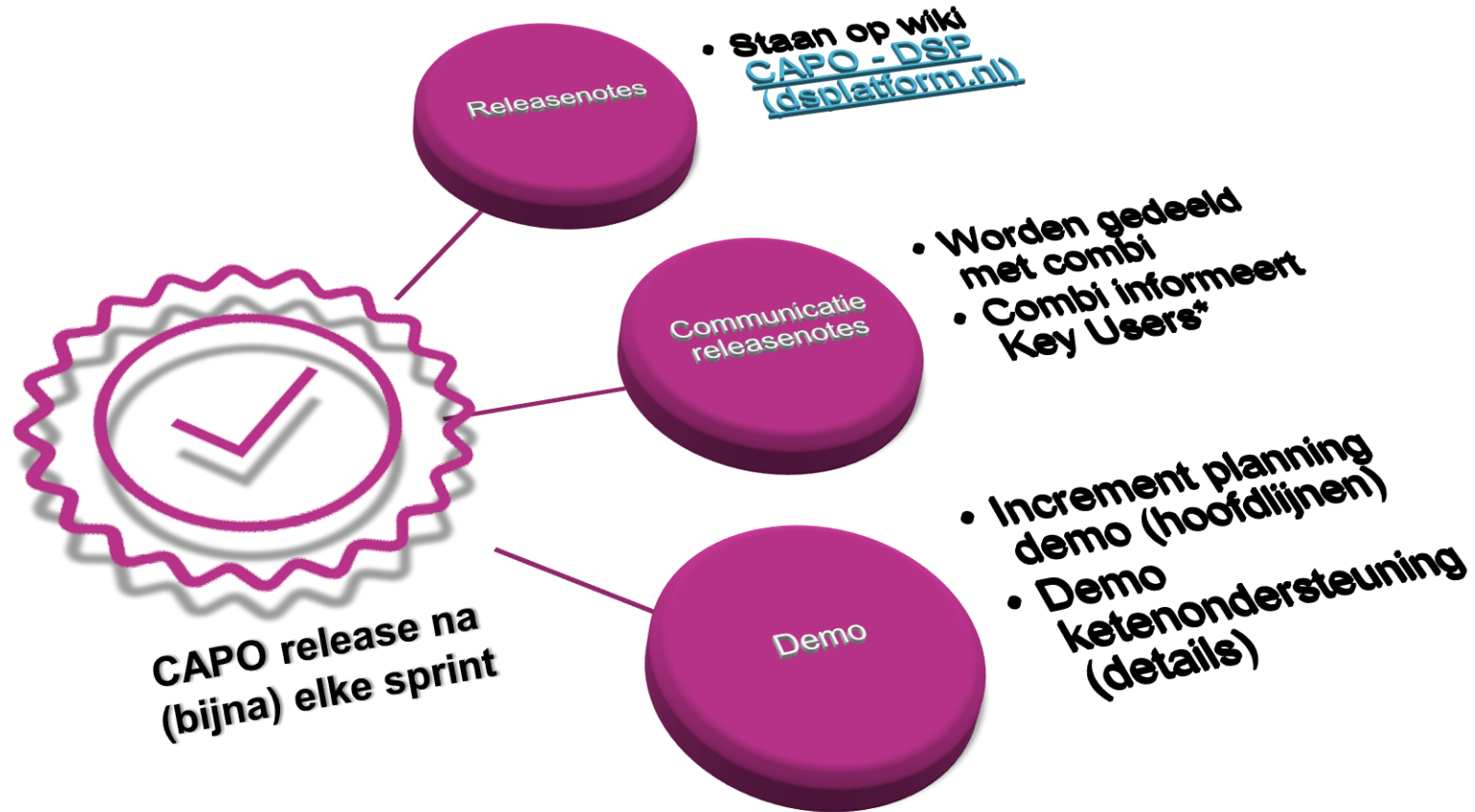


# Bijlage





# CAPO releases



\*Ontvang je de releasenotes niet, maar wil je toch graag op de hoogte zijn, neem dan contact op met je combi of stuur een mail naar [secretariaat@mijnaansluiting.org](mailto:secretariaat@mijnaansluiting.org)



# CAPO Kalender 2022

	IP 01-2022 (PI16)	IP 02-2022 (PI17)	IP 03-2022 (PI18)	IP 04-2022 (PI19)	IP 05-2022 (PI20)
Sprint 1	08-02 t/m 21-02	12-04 t/m 25-04	14-06 t/m 27-06	13-09 t/m 26-09	15-11 t/m 28-11
Sprint 2	22-02 t/m 07-03	26-04 t/m 09-05	28-06 t/m 11-07	27-09 t/m 10-10	29-11 t/m 12-12
Sprint 3	08-03 t/m 21-03	10-05 t/m 23-05	12-07 t/m 25-07	11-10 t/m 24-10	13-12 t/m 02-01
Sprint 4	22-03 t/m 04-04	24-05 t/m 06-06	26-07 t/m 08-08	25-09 t/m 07-11	03-01 t/m 16-01-23
Sprint 5			09-08 t/m 22-08		
Sprint 6			23-08 t/m 06-09		
PI planning	04-04 t/ m 08-04	06-06 t/m 10-06	06-09 t/m 08-09	07-11 t/m 11-11	16-01 t/m 20-01-23
Demo Increment Planing	07-04	09-06	08-09	10-11	19-01-23
Demo Keten- ondersteuning	12-04	14-6	13-9	15-11	24-1-23

