

Deelnemersoverleg CAPO

26-01-2023



chantrelle.macdonald@mijnaansluiting.org



Opening en Agenda

- Inleiding
- Gerealiseerd afgelopen increment
- Input deelnemers
- Vooruitblik o.b.v. huidige inzichten
- Status actiepunten
- Afronding



Gerealiseerd in afgelopen increment

Livegang van Cinh

- ✓ Configuratie geplande uitvoeringsdatum en planningsconflict
- ✓ Configuratie KPI's
- ✓ Configuratie KCM1
- ✓ Configuratie auto uit combi voor media
- ✓ Inrichten van de toegewezen bijlagen
- ✓ KTO trigger vanuit CAPO





Vooronderzoek Hoofdleiding

Doel

Werkwijze rondom vooronderzoek hoofdleiding ondersteunen binnen combi Sion. Hiermee is ook de werkwijze voor combi Structin Noord en Cinh verbeterd.

Vooronderzoek hoofdleiding:

- Chip Hoofdleiding aanleggen
- Na aanvraag compleet activiteit Hoofdleiding aanleggen voor combi Structin Noord / Cinh
- Na aanvraag compleet activiteit Hoofdleiding controleren voor aannemer binnen combi Sion

	1000043930	Aanvraag	05-01-2023	P 29-05-2023	John F. Kennedyplein 23 1443EA Purmerend	1	3	CINH-2 Midden	Intake		
Aangevraagde disciplines		Netbeheerder				Objecten		Processtap			
	Elektra		Liander	Extra werkvoorbereiding		1			Intake		
Mee in combi - Handmatig											
	Gas		Liander	Extra werkvoorbereiding		1			Intake		
	Water		PWN			1			Intake		



Vooronderzoek Hoofdleiding Cinh/Structin Noord

Stap 1 – Netbeheerder doet een QuickScan en geeft hierin aan dat er Hoofdleiding benodigd is

Stap 2 – CAPO laat op het product zien dat er een Hoofdleiding nodig is d.m.v. een chip

Aangevraagde disciplines	Netbeheerder	Objecten	Processtap
Elektra	✓ Liander Hoofdleiding aanleggen	1	Intake
Gas	✓ Liander Hoofdleiding aanleggen	1	Intake
Water	PWN	1	Intake

Stap 3 – Aanvraag is compleet (alle NB op aanvraag hebben een QuickScan gedaan of opdracht verstuurd: CAPO maakt een activiteit aan voor de combi met hoofdleiding aanleggen

Hoofdleiding aanleggen	CINH	Liander - Combiuitvoering: ja Antwoord hoofdleiding aanleggen: ja. Opmerking: JD geen hoofdnet aanwezig	24-01-2023	17-01-2023 08:50:53	CAPO Systeem	Open	
		PWN - Combiuitvoering: ja					



Vooronderzoek Hoofdleiding Sion

Stap 1 – Netbeheerder doet een QuickScan en geeft hierin aan dat er Hoofdleiding benodigd is

Stap 2 – CAPO laat op het product zien dat er een Hoofdleiding nodig is d.m.v. een chip

Project id	Type	Aangevraagd ↓	Gepland	Adres	Objecten	Disciplines	Gebied	Processtap	Details
🕒 1000044215	Aanvraag	13-01-2023	🕒 10-04-2023	J.R. Kloostermanstrjitte 49 9104CZ Damwâld	1 ↓	2 ↑	SION-Friesland NOP	Intake	📄 ⋮
Aangevraagde disciplines		Netbeheerder		Objecten		Processtap			
⚡ Elektra	✓ Liander	Hoofdleiding aanleggen		1		Intake			
💧 Water	✓ Vitens			1		Werkvoorbereiding			

Stap 3 – Aanvraag is compleet (alle NB op aanvraag hebben een QuickScan gedaan of opdracht verstuurd: CAPO maakt een activiteit aan voor de aannemer met hoofdleiding controleren

Hoofdleiding controleren	Van Vulpen	Liander - Combiuitvoering: ja Antwoord hoofdleiding aanleggen: nee	VWT - Combiuitvoering: nee	25-01-2023	18-01-2023 15:28:57	CAPO System	Open	📘
		Vitens - Combiuitvoering: onbekend	Ziggo - Combiuitvoering: nee					
		Bright Access - Combiuitvoering: nee						



Overzicht van alle openstaande toegewezen bijlagen

Doel

Snel en makkelijk inzicht in openstaande bijlagen die aan een deelnemer zijn toegewezen

Bijlagenschermb:

- Overzicht van alle openstaande bijlage die op deelnemer van toepassing is
- Combi ziet alle openstaande toegewezen bijlagen
- Nog niet via API beschikbaar (gepland in PI21)

Overzicht van uw bijlagen

Documentsoort ▾ Gebied ▾ Opleverweek van _____ Opleverweek tot _____ X 🔍

Documentsoort	Oplevering	Aangemaakt ↓	Aangemaakt door	Toegewezen aan	Horend bij	Gebied	Details
ⓘ Bodemonderzoek	2019-W18	11-01-2023 15:35:43	SION	Liander	Project 1000029453	SION-Flevoland Hilversum	🔗
Bodemrapport	2023-W17	06-01-2023 11:06:54	SION	Liander	Project 1000043861	SION-Gelderland Noord	🔗
Bodemonderzoek	2023-W17	06-01-2023 11:06:20	SION	Liander	Project 1000043861	SION-Gelderland Noord	🔗
ⓘ Milieuprocedure	2023-W03	19-12-2022 13:25:57	CINH	Liander	Project 1000042881	CINH-2 Midden	🔗
ⓘ Tracétekening bodem Gas	2022-W41	16-12-2022 11:39:00	CINH	Liander	Project 1000043220	CINH-3 Zuid	🔗
Tracétekening vergunning	2023-W10	13-12-2022 10:46:27	CINH	Liander	Project 1000043064	CINH-3 Zuid	🔗
ⓘ Tracétekening bodem Elektra	2022-W51	12-12-2022 14:03:10	CAPO Systeem	Liander	Project 1000042484	CINH-3 Zuid	🔗





API aanpassingen

Doel

Alle functionaliteiten worden ondersteunt door de API

API aanpassingen:

- ✓ Nieuwe activiteit hoofdleiding controleren
- ✓ Nieuwe wijze van vastleggen of er een hoofdleiding benodigd is
- ✓ Nieuwe enumeratie voor activiteit 'Bodemonderzoek aanvragen'

project

GET /project Find projects

The given projects are determined by taking all (to the client) authorized projects and applying the filters to them.

Parameters

Name	Description
from string(\$date-time) (query)	filter on the aanvraagDatum, inclusive, from when to search <i>Example:</i> 2021-05-28T10:48:44.302Z
to string(\$date-time) (query)	filter on the aanvraagDatum, inclusive, until when to search <i>Example:</i> 2021-05-28T10:48:44.302Z
changedFrom string(\$date-time) (query)	filter on the changed date, inclusive, from when to search <i>Example:</i> 2021-08-19T11:11:11.111Z
changedTo string(\$date-time) (query)	filter on the changed date, inclusive, until when to search <i>Example:</i> 2021-08-19T11:11:11.111Z





Overige changes / bug fixes

- Nieuwe type activiteit: bodemonderzoek aanvragen
- KCM1 en KTO aangezet voor combi Sion
- Combi opdrachten met een 'niet toegewezen' gebied zijn nu niet meer zichtbaar op het combi opdrachten scherm
- Opleverdatum van extra werkvoorbereiding op precies 3 (of 5) weken voor geplande leverdatum, geeft geen planningsconflict meer
- Planningsinformatie (DSP) tijdens een bijstelling wordt getoond in CAPO
- Vanuit het opdrachten scherm op een oude (1.33) opdracht kun je doorkijken naar het opdracht detailscherm
- Als de geplande uitvoeringsdatum via een planningsbericht (DSP) gewijzigd wordt, worden de toegewezen bijlagen herpland





Input/ vragen deelnemers

- Meerdere bestanden onder 1 bijlage toevoegen op een aanvraag (conform werkwijze voor hoofdleidingen)
- Verwachtingen rondom media
 - onderdeel van het combi contract?
- Dashboard met openstaande acties, activiteiten en toegewezen bijlagen (slide 11) ook handig voor Synfra & Grond'g?





Vooruitblik o.b.v. huidige inzichten





PI 21

DIBS

Doel: Demobaar maken nieuw DSP 24-01 t/m 03-02	Doel: Inzicht in werkpakket binnen combi 06-02 t/m 17-02	Doel: Sturing op Hoofdleiding 20-02 t/m 03-03	Doel: Toegewezen bijlagen via de API 06-03 t/m 17-03
<p>[DSP] Verkennen nieuw DSP - In Progress PR-838 Glenn Stringer</p> <p>[DSP] Opdracht versturen naar To Do DSP-849 Unassigned 8.0</p> <p>[DSP] 2.0 demobaar in de cloud Voorbereiding PR-837 Glenn Stringer</p>	<p>[CAPO] Dashboard met aantallen In Progress PR-811 Chantrelle Mac Dona...</p> <p>HL - Processtap Intake In Progress PR-377 Chantrelle Mac Dona...</p>	<p>HL - Besturing toevoegen op hoofdleidingen projecten In Progress PR-140 Chantrelle Mac Dona...</p> <p>[CAPO] Concept proces Bodemvoorzonderzoek automatiseren Qterra In Progress PR-137 Chantrelle Mac Dona...</p>	<p>[CAPO] Lijst van toegewezen bijlagen In Progress PR-836 Chantrelle Mac Dona...</p>
<p>[CAPO] Nazorg diverse combi's In Progress PR-843 Chantrelle Mac Dona...</p>			
<p>[CAPO] Technische verbeteringen doorvoeren In Progress PR-844 Chantrelle Mac Dona...</p>			





Nazorg diverse combi's

 DSP-8407	[CAPO] KCM1 uitbreiden met opleverdatum	} Sprint 2
 DSP-8244	[CAPO] KTO activiteit uitsluiten van changed date	
 DSP-8390	[CAPO] GV aanvragen Liander uit CAPO onderzoeken	
 DSP-8424	[CAPO] Onterechte planningsconflicten	} Sprint 1
 DSP-8371	[CAPO] Aanmaken van toegewezen bijlagen door NB en aannemer	
 DSP-8423	[CAPO] Stedin automatisch uit combi melden Cinh	
 DSP-8409	[CAPO] Geplande uitvoeringsdatum doorgeven aan PowerBI	
 DSP-8421	[CAPO] Norm opleveren AGA Synfra aanpassen 5 werkdagen	} Sprint 2
 DSP-8389	[CAPO] Gebiedswissel uitbreiden met geplande uitvoeringsdatum	





Status actiepunten

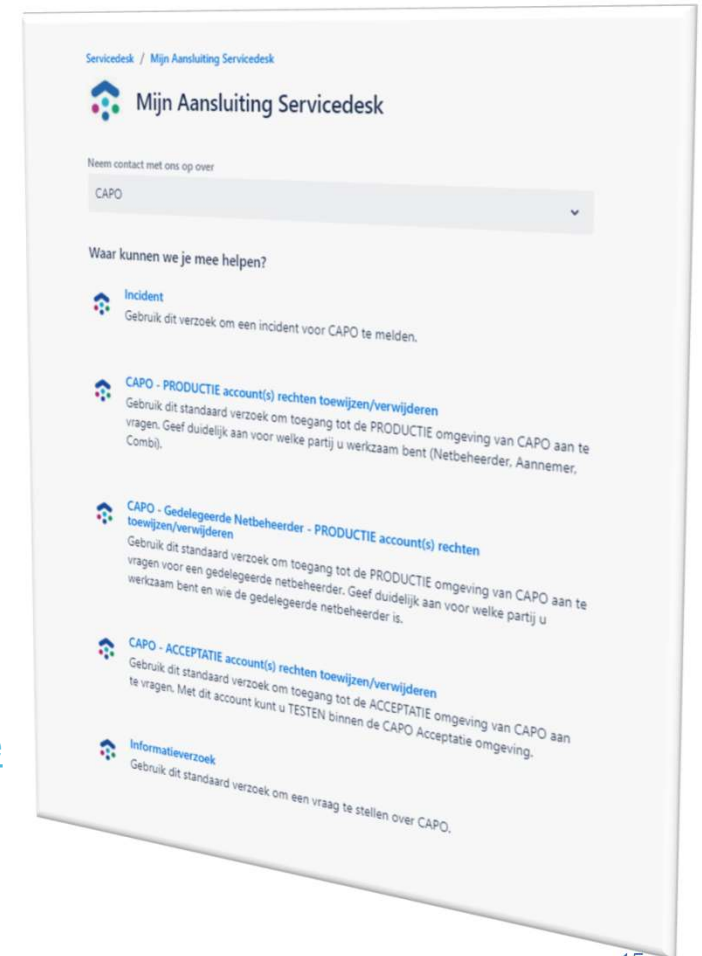
Actiepunten deelnemersoverleg CAPO				
n	Datum melding	Actie	Actiehouder	Status
8	19-5-2022	In CAPO zichtbaar maken dat een activiteit gewijzigd is	MA	Open
10	19-5-2022	Kunnen we per combi functionaliteiten aan/uitzetten in CAPO?	MA	Open
11	16-6-2022	Hoe vaak komt het voor dat NB aangeven dat ze uit combi stappen en later weer in combi (of andersom). Of wanneer Nb uit combi stapt, maar toch een opdracht sturen? Onderzoeken of we aantallen boven tafel kunnen krijgen - Daarnaast is BAM (Bart Hollink) samen met Enexis bezig om een ww af te spreken hieromtrent. Werkwijze wordt in volgende deelnemersoverleg besproken om te toetsen of werkwijze landelijk gebruikt kan worden. <i>1-12: Werkwijze zoals voorgesteld door BAM en Enexis getoetst binnen de combi's. Ze gaan dit binnen de combi's bespreken. Vervolg staat gepland op 9-12-22</i>	Combi	Open
12	16-6-2022	Is er een mogelijkheid om een self explaining toelichting te plaatsen op de geplande uitvoeringsdatum?	MA	Open
15	16-6-2022	Uitzoeken wat de redenen zijn van waarom straatwerk niet wordt afgehandeld in CAPO/WOW	Baas (Richard)	Open
17	6-10-2022	Deelnemers toetsen of de juiste mensen (gebruikers CAPO) zijn uitgenodigd voor Demo Ketenondersteuning (na elke PI). Anders aanmelden van de juiste gebruikers via Secretariaat Mijn Aansluiting <secretariaat@mijnaansluiting.org>	Deelnemers	Open
18	3-11-2022	Onderscheid kunnen maken in de verschillende soorten vergunningen (nu staat er alleen vergunning)	MA	Open



[https://wiki.dsplatform.nl/index.php/Accounts Mijn Aansluiting](https://wiki.dsplatform.nl/index.php/Accounts_Mijn_Aansluiting)

Vragen/ Bugs/ aanmelden voor CAPO?

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



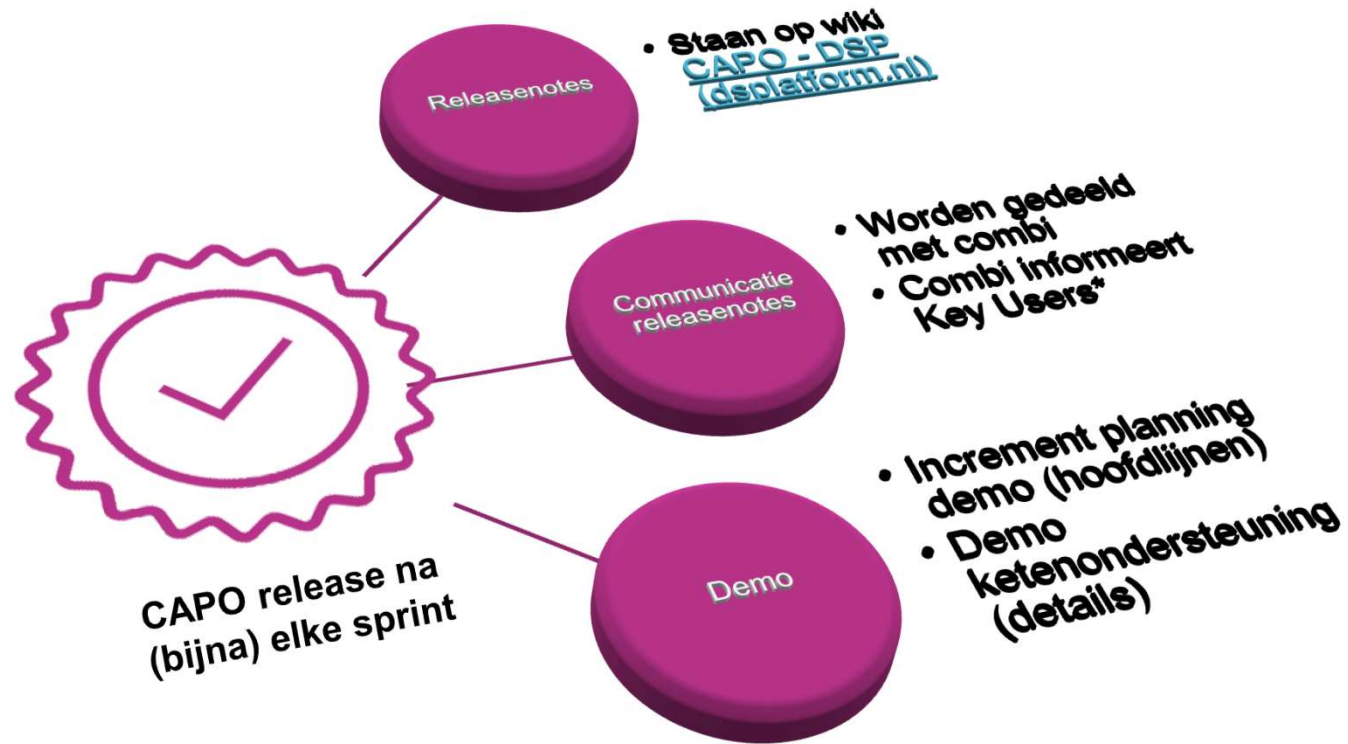


Bijlage





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



CAPO Kalender 2023

Planning 2023 [\[bewerken\]](#)

	PI 20	PI 21	PI 22	PI 23	PI 24	PI 25
Sprint 1	14-11 t/m 25-11	24-01 t/m 03-02	27-03 t/m 07-04	29-05 t/m 09-06	11-09 t/m 22-09	13-11 t/m 24-11
Sprint 2	28-11 t/m 09-12	06-02 t/m 17-02	10-04 t/m 21-04	12-06 t/m 23-06	25-09 t/m 06-10	27-11 t/m 08-12
Sprint 3	12-12 t/m 23-12	20-02 t/m 03-03	24-04 t/m 05-05	26-06 t/m 07-07	09-10 t/m 20-10	11-12 t/m 22-12
Sprint 4	02-01 t/m 13-01	06-03 t/m 17-03	08-05 t/m 19-05	10-07 t/m 21-07	23-10 t/m 03-11	25-12 t/m 05-01
Sprint 5				24-07 t/m 04-08		
Sprint 6				07-08 t/m 18-08		
Sprint 7				21-08 t/m 01-09		
PI planning	07-11 t/m 11-11	16-01 t/m 19-01	20-03 t/m 23-03	22-05 t/m 25-05	04-09 t/m 07-09	06-11 t/m 09-11
Demo	19-01	23-03	25-05	07-09	09-11	11-01

