

Mijn Aansluiting Features - Details wiki (Jira)

Project: [Portfolio](#)

Type: Feature

Status: Analyse, IN PI, Klaar PI, Voorbereiding

Sorted by: Rank ascending

1–183 of 183 as at: 20/Jan/22 05:24 PM

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-513	[CAPO] Uitbreiden van de beschikbare klantinformatie (opmerking klant & additionele vragen) uit de LIP aanvraag	<p>Uitbreiden van de gedeelde klantinformatie uit de LIP aanvraag ten behoeve van de coördinerende aannemers in CAPO.</p> <p><i>Benefit:</i></p> <p>Hiermee kan de aannemer alle relevante informatie uit de aanvraag raadplegen op het moment dat hij de de klant belt (Klantcontactmoment 1)</p> <p><i>Criteria:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • De opmerkingen die de klanten achter laten in het LIP worden getoond in CAPO • De additionele vragen en antwoorden die een Netbeheerder stelt in het LIP worden getoond in CAPO <p><i>Achtergrond:</i></p> <p>De Syndesi aannemers missen informatie uit de aanvraag op het moment dat ze de klant voor het eerst moeten contacten. Het betreft hier de informatie uit de 'LIP vragen' en de opmerkingen die klanten achterlaten in de aanvraag.</p>	IN PI	Chantrelle Mac Donald	15/12/21	PI Huidig	+ [CAPO] Overzicht Aanvragen en Opdrachten voor combi-aansluitingen	CAPO top10
POR-489	[LIP] Validatie impact loskoppelen wensweek klant van de wachttijd	<p>Validatie van de impact van het het loskoppelen van de getoonde wensdatum klant van de wachttijd.</p> <p><i>Benefit:</i> Klant kan de daadwerkelijke wensweek selecteren, zodat inzichtelijk is wanneer de klant daadwerkelijk bediend wil worden.</p> <p><i>Achtergrond:</i> klant vragen wat zijn wens is voor uitvoering, huidige wachttijd berekening alleen gebruiken om te communiceren over haalbaarheid / verwachting te managen.</p>	IN PI	Luc van Sas	21/12/21	PI Huidig	+ [LIP] Aanpassingen aan het planningsproces met de klant	top10

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>Oplossingsrichting:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Functionaliteit gebouwd volgens mockup in bijlage 2. In XML wordt de wensweek meegegeven op de plek waar in de oude situatie de 'begrensde werkweek' stond (wensweek en jaar) 3. XML wordt verrekt met een vraag waarin het voor de NB duidelijk gemaakt wordt welke verwachting aan de klant getoond is (=nu + wachttijd). <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overzicht van de Mijnaansluiting.nl gebruikers in hoeverre ze gereed zijn voor deze change • Beoogde Datum go-live vastgesteld <p>Let op: implementatie en bouw van deze functionaliteit niet in scope van dit increment.</p>						
POR-527	[KTO] Automatische trigger vanuit CAPO voor metingen van voorlopige en definitieve planning Synfra	<p>Triggeren van KTO's voorlopige en definitieve planning vanuit CAPO.</p> <p>Achtergrond: Met het uitschakelen van Gemma is de trigger voor het KTO van Synfra weggevallen. Voor de eindmeting komt deze uit CAPO, maar Synfra doet ook nog 2 interactiemetingen op de voorlopige en de definitieve planning.</p> <p>Benefit: Extra metingen worden weer uitgevoerd, Synfra heeft meer inzicht in klantbeleving.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor CAPO betekent dit een aanpassing van de trigger, deze komt niet meer vanuit het TG-bericht maar vanuit 2 andere DSP-berichten (welke?). • In LIP wordt de data verrijkt. Nu wordt daar standaard de waarde "eindmeting" meegegeven, er moet logica gemaakt worden dat dat ook voorlopige planning en definitieve planning kan zijn, afhankelijk van de input 	IN PI	Luc van Sas	25/11/21	PI Huidig	Combi	klanttevredenheidsonderzoek

top10

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		vanuit CAPO.						
POR-452	[LIP] Vragen bij verplaatsing media	<p>KPN en VZ zouden graag bij een verplaatsing een aantal vragen tonen, die ze nu nog in hun eigen portaal of via de backoffice zelf altijd aanvullend moeten stellen. Wij maken technisch mogelijk dat deze vragen in te richten zijn.</p> <p>Benefit: mediapartijen hoeven minder aanvullende informatie zelf nog uit te vragen, aanvrager wordt niet nog eens extra bevraagd voor deels overlappende info.</p>	IN PI	Luc van Sas	09/12/21	PI Huidig		None
POR-500	Analyse afstemmingsvormen toevoegen aan catalogus HSO	<p>Matrix met opbrengst uit interviews omzetten naar content voor de catalogus HSO</p> <p>Voordeel: Deze content helpt partijen bij het (door)ontwikkelen van hun samenwerking en afstemming van programma's</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redactionele uitwerking aanpassingen en aanvullingen catalogus • Implementeren aanpassingen catalogus • Aanvullende casussen geplaatst in catalogus • Analyse: categorisering en lijnen/best practices aanwijzen • Afspraken/plannen maken over functie, beheer en onderhoud catalogus • Afstemming samenwerking DBC, COB en City Deal Openbare Ruimte over hoe we gezamenlijk de opgehaalde informatie inzetten 	IN PI	Robbert Ephraim	25/11/21	PI Huidig	+ Integraal programmeren	top10
POR-493	Testlocatie Gevelbox vastgesteld	<p>Invullen van de randvoorwaarden (functionele en technische eisen) en ophalen instemming van alle betrokken partijen zodat de Gevelbox in de geselecteerde proeftuin.</p> <p>Voordeel: Aannemer kan hiermee de Gevelbox opnemen in zijn ontwerp en toepassen in de proeftuin</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Randvoorwaarden; functionele en technische eisen zoals geformuleerd in de matrix • Instemming: Eindhoven / BW voor Eindhoven, 	IN PI	Robbert Ephraim	18/01/22	PI Huidig	+ Toekomstig overdrachtpunt en bemetering	top10

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		of Stedin/Evides bij Schiedam						
POR-512	[LIP] Verbeteringen bijlagestep in het aanvraagproces	<p>Bijlage stap verbeteren qua UI. Nu te groot, onduidelijk wat wel en niet verplicht is, etc (zie opmerkingen).</p> <p>Benefit: betere gebruikerservaring tijdens het aanvraagproces, uiteindelijk minder moeite (ervaren) door de aanvrager.</p>	IN PI	Luc van Sas	22/12/21	PI Huidig		top10
POR-488	[LIP] Beheeromgeving rollenmodel (enabler)	<p>Schermen voor het beheren van nieuwe rollen, zodat functioneel beheer accounts kan configureren zodat de gebruikers alleen relevante onderdelen</p> <p>Benefit: Functioneel mogelijk om nieuwe roltypes toe te voegen aan LIP (zoals CPO)</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebruikersregistratie, activering en afmelding • Uitbreiden beheeromgeving voor het managen van claims • NTB - Welke rol(len) voegen we toe? 	IN PI	Luc van Sas	25/11/21	PI Huidig	[LIP] aanvrager-specifieke klantreizen	top10

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-515	[CAPO] Beheerscherm voor gebruikersbeheer met Auth0 (enabler)	<p>Als Functioneel Beheer wil ik in één scherm de Auth0 applicaties kunnen beheren.</p> <p>Benefit: ik hoef geen schaduwadministratie bij te houden en mijn beheerlast gaat omlaag.</p> <p>Achtergrond: met de groeiende userbase CAPO is het noodzakelijk om een goede beheeromgeving te hebben voor het userbeheer. Dit is nu arbeidsintensief.</p> <p>Daarnaast is het niet goed mogelijk om ad-hoc inzichten te krijgen in de gebruikers van de verschillende applicaties</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ik kan per applicatie zien hoeveel gebruikers per deelnemer in elke rol zitten Ik kan vanuit het scherm gebruikers toevoegen, aanpassen en verwijderen Ook geschikt voor overige auth0 accounts (zoals Analytics) 	IN PI	Chantrelle Mac Donald	15/12/21	PI Huidig	[CAPO] Overzicht Aanvragen en Opdrachten voor combi-aansluitingen	top10
POR-450	[LIP] Communicatie klantverwachting rond ten aanzien van doorlooptijd	<p>Vaak krijgen wij vragen over hoe de klantverwachting van de aanvrager ten aanzien doorlooptijd beter gemanaged kan worden.</p> <p>In deze feature doen we 3 dingen:</p> <ol style="list-style-type: none"> beter uitleggen hoe de wachttijd instelbaar is (wiki, demo&adoptie meeting); beter uitleggen hoe netbeheerders T&T kunnen gebruiken om een verwachting te communiceren (wiki, demo&adoptie meeting); Aanpassen teksten op LIP naar aanleiding van voorstel Fieke (combi Sion) welk is afgestemd met de combi managers. 	IN PI	Luc van Sas	22/09/21	PI Huidig		None
POR-486	[LIP] Opruimvoorstel DNWG gebieden voor KTO	<p>Gebieden in DNWG gebied opruimen/verbeteren.</p> <p>Nu veel fragmentatie waardoor zaken als KTO en CAPO niet eenvoudig te realiseren zijn</p> <p>evidesDNWG</p>	IN PI	Luc van Sas	07/12/21	PI Huidig	[Combi] klanttevredenheidsonderzoek	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		rbcifDNWG stedinDNWG ziggodnwg deltafiber enduris ziggoeree etc						
POR-299	[Power BI] DSP rapportage aantallen per in Power BI	<p>Rapportage in Power BI waarmee de aantallen DSP opdrachten per deelnemer, per maand worden getoond. Vervanging van de oude rapportage die direct op het DSP draait.</p> <p>Voordeel: oude rapportage kan uit, en data is raadpleegbaar op de plek waar ook de andere rapportages te vinden zijn</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapportage met DSP opdrachten per netbeheerder, per maand • Aantallen gelijk met de huidige rapportage, of verschillen verklaarbaar. 	IN PI	Björn Ampting	25/11/21	PI Huidig	[Power BI] Rapportages	top10
POR-389	[Power BI] Uitbreiden ACM rapportage met KTO resultaten	<p>Toevoegen van de CES samenvatting (CES score en #responses) aan de bestaande rapportages:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACM rapportage • DLT Planningen in de ACM rapportage • Combi-Rapportage Doorlooptijd • Callcenter reports (Soleo en Helpdesk) 	IN PI	Björn Ampting	25/11/21	PI Huidig	[Power BI] Rapportages	top10
POR-538	[CAPO] Analyse op uitgebreide zoekfunctionaliteit over alle schermen	<p>Uitgebreide zoekfunctie in CAPO</p> <p>Acceptatiecriteria</p> <p>NTB wat we zouden willen</p> <p>Refinement 25-11</p> <p>Volgende zoekfunctionaliteiten onderzoeken:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elastic search • Apache solr • Typesense 	IN PI	Chantrelle Mac Donald	29/11/21	PI Huidig		None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-406	[LIP] Eenvoudiger proces voor klanten om verzoeken om tot inzien, wijzigen en verwijderen persoonsgegevens te behandelen	<p>In afstemming met Luuk Akkermans wordt nog navraag gedaan bij de P&S werkgroep hoe om te gaan et het verzoek tot verwijdering van data. Afhankelijk van de input uit deze werkgroep wordt deze story aangepast.</p> <p>Doelstelling is om dit zo veel mogelijk geautomatiseerd te laten verlopen.</p> <p>Zelfstandig kunnen uitvoeren van het verwijderen of opvragen van accounts / persoonsgegevens.</p> <p>Achtergrond:</p> <p>FB krijgt steeds vaker verzoeken om accounts / persoonsgegevens te verwijderen. Dit komt steeds vaker voor (door GDPR), zeker nu websites als saymine.com mensen hierin ontzorgen.</p> <p>Huidige situatie: FB krijgt deze verzoeken op allerlei manieren ongestructureerd binnen (ongeveer 3 per week), moet een ticket aanmaken voor LIP-team die dit dan doorvoert.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulier op website om dit in te dienen. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Dropdown: inzage, aanpassen of verwijderen. ◦ Naam ◦ e-mailadres overeenkomstig met account ◦ aanvraagnummer ◦ vrij opmerkingenveld ◦ Bovenaan dit formulier aangeven wat wij zelf al verwijderen (na een jaar). • FB moet kunnen valideren of de persoon is wie hij zegt dat hij/zij is? <ul style="list-style-type: none"> ◦ Mail ter verificatie met link waar men op kan klikken. • Valdieren of verzoek uit moet worden gevoerd <ul style="list-style-type: none"> ◦ Check: geen aanvragen meer open ◦ Check: Geen claims bij NB 	IN PI	Luc van Sas	23/12/21	PI Huidig		None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<ul style="list-style-type: none"> • FB moet kunnen zoeken op e-mail adres / naam, waarna alle velden waar deze persoonsgegevens in staan worden getoond. • FB moet dit kunnen uitvoeren. 						
POR-496	Formulieren toegevoegde waarde "prefab meterkast in hoogbouw"	<p>In navolging van het plan van aanpak van de proeftuin gaan we met het kernteam de toegevoegde waarde formulieren die we toedichten aan het gebruik van de prefab meterkast in hoogbouw</p> <p>Dit gegeven hebben we nodig voor het selecteren en inrichten van de proeftuin in</p> <p>Benefits: praktijkervaring op doen met de prefab meterkast in hoogbouw</p> <p>Deze toepassing dient in hoofdlijnen te voldoen aan de concept uitgangspunten van betrokken netwerkbedrijven</p> <p>Documenten hiervoor moeten nog worden opgesteld.</p> <p>De focus is om in Q2-2022 de eerste prefab meterkast toe te passen in een proefproject.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betrokken partijen hebben de beoogde toegevoegde waarde geformuleerd • Betrokken netwerkbedrijven akkoord met inbouwen en aansluiten in ruwbouwfase <p>De eerste testlocatie kan worden ingericht! Er is toestemming van de gebouweigenaar Ymere en de medewerking is toegezegd vanuit de bouwer (Dura Vermeer Bouw Midden West). Op 5 november 2021 zijn de eerste flatkasten en CVZ kasten geplaatst. Op 16 november heb ik aan de aansluitende aannemer uitleg gegeven over wat de bedoeling is. Eind januari 2022 zal ik samen met de aansluitende aannemer de situatie opnemen met als doel te bepalen hoe de meterkasten in hoogbouw op een eenvoudige manier aangesloten kunnen worden, toegespitst</p>	IN PI	Robbert Ephraim	23/12/21	PI Huidig	Toekomstig overdrachtspunt en bemetering	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		op het in de ruwbouwsituatie aansluiten.						
POR-541	Onderzoek naar standaardisatie toepassen Renovatiekast	<p>Aanleiding: renovatie en verduurzaming van bestaande sociale huurwoningen (denk aan aardgasloos maken)</p> <p>Doel: reduceren tijdsverlies bij het bedenken en het beoordelen van oplossingen die worden voorgesteld aan de netwerkbedrijven</p> <p>Te onderzoeken oplossing: beslisboom met beperkt aantal te kiezen standaardoplossingen, die landelijk genormeerd gaan worden</p> <p>We willen achterhalen welke situaties we tegenkomen in deze woningen en of die vertaald kunnen worden naar standaardoplossingen</p> <p>Succescriteria: 3 woningcorporaties en 3 bouwers hebben hun ervaringen aangeleverd op basis waarvan een beeld geschetst kan worden van de diverse situaties in huurwoningen</p>	IN PI	Robbert Ephraim	23/12/21	PI Huidig	Toekomstig overdrachtspunt en bemetering	None
POR-476	[CAPO] Activiteit gericht werken via CAPO	<p>Aangezien activiteiten binnen CAPO het middel is om betrokkenen te informeren over de genomen / nog te nemen acties, is het nodig om een uitbreiding te doen van de huidige functionaliteiten. Met het verzetten van een opleverdatum kan een betrokkene bijvoorbeeld aangeven dat de deadline niet gehaald gaat worden en doordat de wijzigingen opgehaald kunnen worden bij het project, krijg je een interactie waardoor er sturing op een project kan plaatsvinden. Alle betrokkenen zijn direct geïnformeerd en kijken naar dezelfde data.</p>	KLAAR PI	Chantrelle Mac Donald	20/01/22	PI+1	[CAPO] Overzicht Aanvragen en Opdrachten voor combi-aansluitingen	CAPO top10
POR-575	[CAPO] Proces werkvoorbereiding door netbeheerder ondersteunen	<p>In het aansluitingen proces is er een mogelijkheid dat een gedeelte van de werkvoorbereiding (bijvoorbeeld een nettoets of een trace tekening) door de netbeheerder wordt uitgevoerd.</p> <p>Het besluit dat de werkvoorbereiding wordt gedaan door de netbeheerder vind voor het grootste deel plaats in de intake fase, maar kan ook later in het proces plaats vinden.</p>	VOORBEREIDING	Chantrelle Mac Donald	20/01/22	PI+1		CAPO top10



Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>Op het moment dat de netbeheerder werkvoorbereiding gaat doen, betekent dit dat de opdrachten van deze netbeheerder pas verstuurd worden nadat deze werkvoorbereiding klaar is. Door het gebrek aan opdrachten tijdens de werkvoorbereiding van de netbeheerder, is er behoefte aan een manier om een geplande uitvoeringsdatum te delen vanuit de aannemer, want die moet nog steeds binnen een korte termijn na aanvraag datum contact opnemen met de klant om een datum af te spreken.</p> <p>Om een reële datum met de klant af te kunnen spreken, moet de aannemer weten wat en of de netbeheerder(s) delen van de werkvoorbereiding op zich nemen en wanneer deze dit opleveren. Deze geplande uitvoeringsdatum kan over de tijd wijzigen en de aannemer is verantwoordelijk voor het up te date houden van deze datum.</p> <p>Als de werkvoorbereiding van de netbeheerders afgerond is, worden de opdrachten verstrekt en kan het reguliere planning proces van het DSP weer gevolgd worden.</p>						
POR-552	[CAPO] Projectdossier/project - Structuur bijlagen	<p>Structuur voor bijlagen in het projectdossier/project toevoegen</p> <ul style="list-style-type: none"> Labels/types toevoegen aan documenten Verwachting van nog aan te leveren documenten opnemen in projectdossier/project, inclusief verwacht datum oplevering per document Datum oplevering per document aanpasbaar Documentenflow ondersteunen zodat de opdracht naar aannemer ('werkmap') op tijd samengesteld is Signalering documenten te laat op basis van datum start uitvoering 	VOORBEREIDING	Chantrelle Mac Donald	06/01/22	PI+1	[CAPO] Projectdossier	None
POR-553	[CAPO] Projectdossier - Klantcontactgegevens toevoegen	<p>Toevoegen en onderhouden van klantgegevens op het projectdossier</p> <p>Benefit: Contact met de klant kunnen opnemen</p>	VOORBEREIDING	Chantrelle Mac Donald	10/01/22	PI+1	[CAPO] Projectdossier	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>bij verdere afstemming over het projectdossier</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Structuur van contactgegevens van projectmelding aanhouden • Contactgegevens kunnen overnemen van projectmelding indien het projectdossier vanuit een projectmelding wordt gestart • Aanpasbaar 						
POR-556	[CAPO] Uitbreiden werking Vergunningen Synfra		VOORBEREIDING	Chantrelle Mac Donald	20/01/22			None
POR-567	Vragenlijst (fase 2) stimuleringsmodel voor samenwerken	<p>Als samenwerkende gemeenten en netwerkbedrijven</p> <p>Willen wij een groeimodel voor integrale samenwerking, waarin diverse stadia van volwassenheid staan benoemd, waarbij wordt aangegeven welke instrumenten er zijn (en moeten komen) om een volgend stadium van volwassenheid in samenwerking te bereiken.</p> <p>Zodat met het beoogde groeimodel de branche stapsgewijs wordt gestimuleerd en begeleid in integraal programmeren, ontwerpen en uitvoeren.</p> <p>Resultaat fase 2 Vragenlijst volwassenheidsmodel integraal programmeren (maakt het mogelijk om door het stellen van vragen de mate van volwassenheid meetbaar te maken en te visualiseren).</p> <p>Criteria Standaard vragenlijst die afhankelijk van stadium en score leidt naar gerichte adviezen om verder te kunnen groeien in de samenwerking.</p> <p>Context Niet alle organisaties zijn in samenwerking even ver; door middel van dit model wordt duidelijk op welk vlak ontwikkeling mogelijk of nodig is. Dit volwassenheidsmodel zal de verbindende factor zijn, waarin de instrumenten die al zijn en nog worden</p>	VOORBEREIDING	Robbert Ephraim	19/01/22	PI+2	+ Integraal programmeren	Markt

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-522	Basisstructuur (fase 1) stimuleringsmodel voor samenwerken	<p>ontwikkeld een plek krijgen. Het model gaat startende én bestaande afstemmingsvormen en samenwerkingsvormen helpen om gericht de volgende stappen te kunnen zetten in de (door)ontwikkeling van de samenwerking en is daarmee een katalysator voor het integraal programmeren. Het resultaat van dit project is een eerste stap op weg naar het uiteindelijke doel: een routekaart of handleiding, aangevuld met een bibliotheek met prototypen van bestaande oplossingen en instrumenten.</p> <p>Als samenwerkende gemeenten en netwerkbedrijven</p> <p>Willen wij een groeimodel voor integrale samenwerking, waarin diverse stadia van volwassenheid staan benoemd, waarbij wordt aangegeven welke instrumenten er zijn (en moeten komen) om een volgend stadium van volwassenheid in samenwerking te bereiken.</p> <p>Zodat met het beoogde groeimodel de branche stapsgewijs wordt gestimuleerd en begeleid in integraal programmeren, ontwerpen en uitvoeren.</p> <p>Resultaat fase 1 Basisstructuur volwassenheidsmodel integraal programmeren.</p> <p>Criteria model om de stadia van ontwikkeling (van een samenwerkingsvorm) op verschillende aspecten te kunnen presenteren. 1.Definitie van stadia. 2.Kenmerken per stadium definiëren. 3.Aanhaken wetenschapper(s) t.b.v. onderbouwing v/h model.</p> <p>Context Niet alle organisaties zijn in samenwerking even ver; door middel van dit model wordt duidelijk op welk vlak ontwikkeling mogelijk of nodig is. Dit volwassenheidsmodel zal de verbindende factor zijn, waarin de instrumenten die al zijn en nog worden ontwikkeld een plek krijgen. Het model gaat startende én bestaande afstemmingsvormen en</p>	KLAAR PI	Robbert Ephraim	19/01/22	PI+1	Integraal programmeren	Markt top10

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-563	analyse praktijkervaringen toepassen prefab meterkast	<p>samenwerkingsvormen helpen om gericht de volgende stappen te kunnen zetten in de (door)ontwikkeling van de samenwerking en is daarmee een katalysator voor het integraal programmeren. Het resultaat van dit project is een eerste stap op weg naar het uiteindelijke doel: een routekaart of handleiding, aangevuld met een bibliotheek met prototypen van bestaande oplossingen en instrumenten.</p> <p>Als netwerkbedrijven</p> <p>Willen wij weten welke ervaringen bouwers, netwerkbedrijven, combi-organisaties en combi-aannemers hebben opgedaan in de dagelijkse praktijk met de prefab meterkast, sinds de NTA in 2020 is gepubliceerd</p> <p>Zodat we daarna kunnen analyseren of en hoe we de kaders en richtlijnen voor de afstemming, montage en productie moeten/kunnen verbeteren</p> <p>Hoe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inventariseren ervaringen gebruik prefab meterkast • Inventariseren bij de netwerkbedrijven van de mate waarin toepassen prefab meterkast is geïmplementeerd • Eventuele adviezen voor aanpassen NTA en BRL <p>Resultaat rapportage met analyse van opgehaalde ervaringen, aangevuld met adviezen voor verbeteren van NTA en BRL prefab meterkast en de implementatie ervan bij de betrokken partijen</p>	KLAAR PI	Robbert Ephraim	19/01/22	PI+1	Prefab meterkast	Innovatie top10
POR-566	Ontwikkelen prototype Gevelbox voor testlocatie TBI Rotterdam	<p>Als projectontwikkelaar en woningcorporatie</p> <p>Willen we een prototype van de gevelbox ontwikkelen dat geschikt genoeg is om in een testlocatie in te bouwen</p> <p>Zodat het testen van de functionaliteit in een</p>	KLAAR PI	Robbert Ephraim	19/01/22	PI+1	Gevelbox	Innovatie top10

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>reële praktijksituatie van een proeftuin mogelijk wordt.</p> <p>Hoe maken van een kunststof kast met functionele afmetingen</p> <p>Resultaat prototype gevelbox dat voldoet aan de geformuleerde uitgangspunten en waarvan de betrokken partijen (bouwer en netwerkbedrijven instemmen met toepassen op de testlocatie</p> <p>uiteindelijke doel van de gevelbox er meer vrijheid van indeling meer verhuurbaar/verkoopbaar oppervlak ontstaat in de steeds kleiner wordende woningen voor de steeds kleiner wordende huishoudens</p>						
POR-564	Start invoeren hoogbouw in projectmelding	<p>Als projectontwikkelaars, bouwers en netwerkbedrijven</p> <p>Willen we via de projectmelding en de combi-organisatie informatie over nieuwe hoogbouwprojecten uitwisselen</p> <p>Zodat vroegtijdige afstemming tussen projectontwikkelaar/bouwer en netwerkbedrijf over de installaties in hoogbouw leidt tot een (first time right) juiste aanvraag aansluitingen en verspilling wordt voorkomen door het eerder aanleggen van de centrale meterruimte volgens het principe "aanleg prefab meterkast in de laagbouw".</p> <p>Hoe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Update navraag en analyse ontvangen projectmeldingen • In drie combigebieden de routing naar Enexis tot stand brengen • Op basis van de ervaringen een generieke routing opstellen als blauwdruk • Blauwdruk verspreiden naar alle combimanagers <p>Resultaat in praktijk bewezen blauwdruk voor routing gemeld hoogbouwproject via combi-organisatie naar behandelaar binnen</p>	KLAAR PI	Robbert Ephraim	20/01/22	PI+1	Projectmelding	Markt

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		netwerkbedrijf						
POR-502	Testlocatie "prefab meterkast in hoogbouw"	<p>Als bouwer en netwerkbedrijven</p> <p>Willen we de prefab meterkast toepassen voor de centrale ruimte op een begane grondvloer en op de verdiepingsvloeren van een hoogbouw project</p> <p>Zodat de centrale nutsaansluitingen in een vroegtijdig stadium worden aangesloten in alle rust en vrijheid, beter planbaar is, en dat deze voor de bouwer beschikbaar is tijdens de bouwfase voor bouwstroom en -water</p> <p>Hoe op een bouwplaats van DuraVermeer of Heddes bouw of De Nijs deze manier van werken toepassen</p> <p>Resultaat partijen doen kennis op met deze werkwijze, toetsen de ervaringen aan de huidige voorschriften en de verwachte toegevoegde waarde van deze toepassing</p>	KLAAR PI	Robbert Ephraim	19/01/22	PI+1	 Prefab meterkast	Innovatie
POR-573	Plan van aanpak voor landelijk uniforme watermeterbeugel	<p>Als modulaire woningbouwer, installateur én k&l aannemer</p> <p>Willen we overal in Nederland dezelfde standaard watermeterbeugel kunnen toepassen in bouwmodules met meterkasten, prefab meterkasten én alle traditionele meterkasten</p> <p>Zodat in de prefabricage-fabrieken en bij de montage op locatie in de woningen verwisseling van beugels wordt voorkomen en daarmee verspilling wordt gereduceerd bij voorraadbeheer, herstelwerk wordt voorkomen en monteurs breder inzetbaar zijn omdat ze altijd de goede beugel in hun auto hebben</p> <p>Hoe</p> <ul style="list-style-type: none"> • waterbedrijven verzamelen achter dit doel • formuleren gemeenschappelijk belang van deze vernieuwing • beschrijven benodigde stappen om tot een gereguleerde standaard beugel te komen 	KLAAR PI	Robbert Ephraim	19/01/22	PI+1	 Toekomstig overdrachtspunt en bemetering	Innovatie

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-565	Inrichten testlocatie Gevelbox bij TBI Rotterdam	<p>Resultaat een door de waterbedrijven gedragen plan van aanpak om tot een standaard watermeterbeugel te gaan komen</p> <p>Als projectontwikkelaar en woningcorporatie</p> <p>Willen we het prototype van de Gevelbox inbouwen in de modelwoningen van TBI in Rotterdam</p> <p>Zodat in de praktijk getoetst kan worden of de Gevelbox voldoet aan de verwachte toegevoegde waarde voor de woning en aan de kaders en richtlijnen die de netwerkbedrijven hebben gesteld.</p> <p>Hoe</p> <ul style="list-style-type: none"> • inbouwen van gevelboxen voor water en elektriciteit in zowel de voorgevel als achtergevel (ivm verschillende klimaat invloeden) van twee modelwoningen in Rotterdam. • Inbouwen sensoren in de gevelboxen • Plan voor monitoren tijdens de testfase <p>Resultaat Gevelboxen ingebouwd in de gevel van de modelwoning in Rotterdam en de monitoring/meting functioneert</p>	KLAAR PI	Robbert Ephraim	19/01/22	PI+1	Gevelbox	Innovatie
POR-562	[LIP] Vervolg / restpunten claimsmodel + testen	<p>Uit de vorige increment blijven nog restpunten over m.b.t. het claimsmodel. Deze zijn technisch van aard, maar moeten worden afgerond voordat deze functionaliteit getest en in gebruik kan worden genomen.</p> <p>De openstaande punten zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor api's moet nog het filteren van data op ownergroupp geïmplementeerd worden en over de verschillende api's uitgerold worden; • Tabellen moeten nog enkele columns wijzigingen doorgevoerd worden (created, lastmodified); • Crypto moet vervangen worden in de api's (library voor encryptie van data); 	VOORBEREIDING	Luc van Sas	20/01/22	PI+1		None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<ul style="list-style-type: none"> • Wijzigen ZakelijkUser naar User (en terug) moet nog geïmplementeerd worden; • Automatisch creatie van ownergroup bij maken van organisatie moet nog gebeuren. (ook tbv het maken van de default subdiensten vanuit frontend). <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deze punten zijn opgelost en getest, zodat de functionaliteit live gebracht kan worden. 						
POR-560	[LIP] Functionaliteit ter verbetering adoptie en beheer producten (gekoppeld aan objecten)	<p>In het vorige increment hebben we mogelijk gemaakt dat producten kunnen worden gekoppeld aan objecten.</p> <p>Dit met twee redenen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) veel producten hoeven niet meer te worden getoond bij een bepaald object, 2) het wordt mogelijk om een specifiek product aan te maken voor een bepaald object (bijvoorbeeld: bepaalde aansluitwaarden voor elektra bij laadpalen). <p>Punt 2 blijkt in de praktijk erg arbeidsintensief en omdat alle inhoud handmatig moet worden overgenomen van een basisproduct ook foutgevoelig. We merken in de adoptie gesprekken met onze contacten bij de netbeheerders dat men die nieuwe functionaliteit graag wil gaan gebruiken, maar zich zorgen maken over de beheersbaarheid en hoeveelheid werk.</p> <p>We willen daarom mogelijk maken om producten te dupliceren (inclusief alle instellingen, onderliggen prijscomponenten en business rules) om zo in een gedupliceerd item alleen de nodige wijzigingen door te voeren, in plaats van blanco een nieuw product aan te maken.</p> <p>Een andere user story onder deze feature is dat we ook per object een overzicht willen tonen welke producten eraan gekoppeld zijn. Zo kan een superuser van een netbeheerders snel zien</p>	VOORBEREIDING	Luc van Sas	20/01/22	PI+1		None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>welke producten aan welke objecttypen zijn gekoppeld.</p> <p>Een derde user story is dat de producten export wordt verrijkt met de gekoppelde objecttypen.</p> <p>Benefit: het wordt makkelijker voor superusers om te komen tot een goede configuratie mbt producten. Dit vergroot de kans op goede adoptie en maakt het leveren van service/info veel sneller bij configuratie vragen van superusers aan FB.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FB en superuser kan producten dupliceren in de beheer omgeving • FB en superuser netbeheerder kunnen een overzicht genereren van object met gekoppelde producten. • Producten export is uitgebreid met gekoppelde objecten. 						
POR-561	[LIP] Meldingen tonen in product-stap	<p>Netbeheerders komen met regelmaat bij ons met de vraag of het mogelijk is om op productniveau een bijzonderheid (soms tijdelijk) te kunnen melden aan een klant. Gek genoeg voorzien we op dit moment nog niet om op productniveau een melding te kunnen tonen na de keuze van een product, maar welk op diverse andere plaatsen (bij antwoordopties op vraag, prijscomponent op opdrachtoc, in planningsstap, etc).</p> <p>Benefit: klant wordt beter begeleid bij het kiezen van een product, grotere kans dat hij het goede kiest. En netbeheerders kunnen bijzondere informatie bij een product onder de aandacht brengen.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Superuser kan op productniveau een melding configureren. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Info (blauw) ◦ Alert (oranje) ◦ Warning (rood) 	VOORBEREIDING	Luc van Sas	20/01/22	PI+1		None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<ul style="list-style-type: none"> ◦ Kunnen selecteren of melding ook op aanvraag PDF en of Opdrachtdocument getoond moet worden. • Klant ziet in aanvraagproces in de productkeuze stap een melding, na het selecteren van een product een melding indien melding beschikbaar is om te tonen. <p>Er kunnen meldingen getoond worden in de productstap. Het daadwerkelijk inrichten van deze meldingen is geen onderdeel van deze feature en moet in overleg met netbeheerders nog worden opgepakt.</p>						
POR-461	[LIP] Vragen conditioneel tonen (afhankelijk van antwoord op een eerder vraag)	<p>Vragen conditioneel kunnen tonen afhankelijk van het antwoord op een eerdere vraag.</p> <p>Benefit: Stellen van minder vragen, omdat we vragen waarop het antwoord niet altijd nodig hebben, niet langer altijd hoeven te stellen.</p> <p>In de opmerkingen staan een aantal specifieke toepassingen van deze functionaliteit, deze zijn ingebracht door het expert team.</p>	VOORBEREIDING	Luc van Sas	20/01/22	PI+1		None
POR-420	[LIP] Google Maps kaarten vervangen door BGT	<p>Vervangen van de Google Maps kaarten in het aanvraagproces door BGT kaarten.</p> <p>Voordeel: Nederlandse kaartdata, standaard voorgeschreven vanuit overheid en BGT / BAG objecten zichtbaar op de kaartlaag. In de toekomst zouden we daarmee nog meer relevante data kunnen tonen.</p> <p>In Maps wijkt kaartlaag kasdastrale grenzen af omdat ze andere projectie gebruiken (maps gebruikt WGS84, kadaster gebruikt rijksdriehoeksstelsel). Naar mate je verder van amersfoort af zit werkt het verder af. Bij BGT kaart hebben we dat probleem niet.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google Maps vervangen door BGT kaartlaag 	VOORBEREIDING	Luc van Sas	20/01/22	PI+1		None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-404	[LIP] Toevoegen signalering in beheerrol voor aanvragen die te lang niet worden opgehaald door de netbeheerder (status 3A)	<p>Toevoegen signalering in beheerrol en functioneel beheerrol voor aanvragen die te lang niet worden opgehaald door de netbeheerder (status 3A)</p> <p>Voordeel: netbeheerder en functioneel beheer worden geattendeerd op aanvragen die niet zijn opgehaald. Hiermee wordt voorkomen dat aanvragen onnodig lang blijven stil staan.</p> <p>Achtergrond: Aanvrager heeft te lang het idee dat de aanvraag nog niet in behandeling van netbeheerder doordat deze op status 3A (verzonden naar netbeheerder) blijven staan.</p> <p>Dit betreft met name NB's die gebruik maken van handmatige functionaliteit. In een vorig increment is functionaliteit gebouwd om te laten zien welke items in de configuratie verlopen zijn, dit sluit hierop aan (beter gebruik van LIP).</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Voor rol medewerker netbeheerder: op het aanvragenoverzicht tonen we een melding een melding tonen als dit het geval is. Melding bevat een knop om deze aanvragen eenvoudig te tonen. Voor Rol functioneel beheer: een overzicht waarin men (over de netbeheerders heen) kan inzien hoeveel aanvragen er per netbeheerder er te lang op 3A blijven staan. 	VOORBEREIDING	Luc van Sas	12/01/22	PI+1		None
POR-431	[LIP] Bodemonderzoek automatisch checken middels API met QTerra	<p>In het aanvraagproces vragen we om een bodemrapport, dit is een niet-verplichte stap. Met de API van QTerra zouden we een eerste check kunnen doen of er sprake is van verontreinigde bodem en dit kunnen we tonen aan de aanvrager.</p> <p>Afhankelijk daarvan kunnen we bijlagevraag wel/niet stellen.</p> <p>De API kan ook daadwerkelijk een bodemrapport aanleveren. Nog te refinieren waar we dit terug willen laten komen. Standpunt nu: niet in LIP (dit</p>	ANALYSE	Luc van Sas	19/01/22	PI+N	+ Bodemonderzoek koppelen met LIP en CAPO	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>is zuiver wat de aanvrager heeft ingegeven), mogelijk wel in CAPO.</p> <p>Verder te refinieren.</p> <p>Technische documentatie API QTerra: https://platform.qterra-app.nl/swagger/index.html</p>						
POR-536	[CAPO] PoC Bodemonderzoek Qterra starten in Project	<p>Proof-of-concept Qterra bodemonderzoek koppelen aan CAPO activiteit (vergelijkbaar met vergunning) voor Liander gebied.</p> <p>Achtergrond: In Liander gebied wordt Qterra gebruikt om bodemonderzoek uit te voeren. Hiervoor zijn bestaande API's die gebruikt kunnen worden om op basis van GPS coördinaten een bodemresultaat op te vragen.</p> <p>API documentatie: https://platform.qterra-app.nl/swagger/index.html</p>	VOORBEREIDING	Chantrelle Mac Donald	19/01/22	PI+2	+ Bodemonderzoek koppelen met LIP en CAPO	None
POR-481	[CAPO] Besturing toevoegen op hoofdleidingen projecten binnen het projectdossier	<p>Besturing mogelijk maken op het projectdossier voor hoofdleidingen.</p> <p><i>Benefit:</i></p> <p>Op een plek beschikbaar hebben van de informatie rond de plannings en voortgang op belangrijke mijlpalen binnen het projectdossier. Waarmee de samenwerking verbeterd en werkzaamheden tijdig afgerond worden.</p> <p><i>Achtergrond:</i></p> <p>In PI14 zetten we in CAPO een structuur neer waarmee hoofdleiding projecten zichtbaar worden binnen het projectdossier. Dit is de eerste stap in het opnemen van hoofdleiding projecten in CAPO. Deze eerste stap vormt de basis voor de vervolg die genomen moeten worden om hoofdleidingen vanuit CAPO te kunnen besturen. Binnen deze feature gaan we op basis van de eerste ervaringen en requirements vanuit de combi's besturing inrichten.</p>	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	06/01/22	PI+1	+ [CAPO] Projectdossier	CAPO
POR-477	[CAPO] Bijlagen	Verbeteren van de toepasbaarheid van het	ANALYSE	Chantrelle	06/01/22	PI+1	+ [CAPO] Projectdossier	CAPO

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
	Projectdossier via API	<p>projectdossier op basis van de feedback in acceptatie testen en opgedane ervaringen onder de gebruikers.</p> <p>Benefits: de geboden functionaliteit in het projectdossier sluit beter aan bij de wensen van de gebruikers waarmee we de acceptatie binnen de combi's verhogen.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projectdossier kunnen aanmaken via API • Meerdere bestanden tegelijk uploaden, en Up en downloaden bestanden via API • Herkenbare IDs en Zoeken op projectdossier 		Mac Donald				
POR-447	[CAPO] Herzien Dashboard, KPI's, activiteiten en werkbakken	<p>Herzien KPI's en werkbakken op de bestaande combi-schermen (Dashboard, Projecten en Combi-Opdrachten) zodat er een duidelijke indeling is van operationele stuurinformatie & tact/strat stuurinformatie</p> <p>Achtergrond: De verschillende soorten stuurinformatie lopen nu door elkaar heen omdat het ontwerp voornamelijk op papier is gedaan. Nu CAPO in praktijk gebruikt wordt zijn sommige indicatoren en meetpunten niet logisch. Daarnaast zijn er ook indicatoren die niet gebruikt worden, of beter op zijn plek zijn op de schermen voor NB/AN (Opdrachten)</p>	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	05/01/22	PI+N	[CAPO] Overzicht Aanvragen en Opdrachten voor combi-aansluitingen	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-514	[Power BI] Dashboard productgebruik	<p>Overzicht met productgebruik van de verschillende Mijn Aansluiting producten</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volume DSP per organisatie (#Aanvragen en # DSP opdrachten per periode) • Volume LIP aanvraag conversie DSP opdrachten • DSP opdrachten zonder LIP aanvraag • Gebruik Track&Trace berichten • Splitsbaar op <ul style="list-style-type: none"> ◦ Netbeheerder ◦ Aannemer ◦ Contractgebied (Combi) 	VOORBEREIDING	Björn Ampting	06/01/22	PI+1	[Power BI] Rapportages	None
POR-434	[Power BI] Rapportage klantonderzoek - interactiemeting Mijnaansluiting.nl (pop-up)	<p>Dashboard bouwen om de KTO-resultaten van de pop-up zichtbaar te maken in power BI. Hierin meenemen dat we op basis van het aanvraagnummer de netbeheerders erbij zoeken, zodat we de resultaten kunnen uitsplitsen.</p> <p>Dit maakt mogelijk om inzichtelijk te krijgen of bepaalde configuraties van netbeheerders leiden tot een betere CES. Verder wordt het mogelijk om te kijken of een verbetering van de configuratie van een netbeheerder leidt tot een betere CES (wens Vitens - Anneloes Blom 8-6-2021)</p>	VOORBEREIDING	Björn Ampting	06/01/22	PI+1	[Power BI] Rapportages	None
POR-533	[Power BI] DSP overzicht van aantallen annuleringen (handmatig en regulier proces)	<p>Rapportage met de annuleringen in DSP, afgezet tegen het totaalvolume aan opdrachten per deelnemer</p> <ul style="list-style-type: none"> • annuleren = annuleren + annulering gereed • handmatig annuleren = annuleren, zonder verzoek tot bijstelling met 'Verzoek tot annuleren' • handmatig annuleren in 2 smaken: in oplevering (status 500), of voor oplevering 	VOORBEREIDING	Björn Ampting	06/01/22	PI+1	[Power BI] Rapportages	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-238	[CAPO] Templates voor project dossiers	<p>Standaard templates beschikbaar stellen aan gebruikers voor herhaaldelijk voorkomende projecten. In deze templates kunnen een aantal standaard elementen (activiteiten + toewijzing & betrokken partijen) voor de gebruiker neergezet in een projectdossier.</p> <p>Voordeel: voorkomt repetitieve handelingen bij veel voorkomende projecten (zoals hoofdleidingen en saneringen). Hiermee faciliteren we automatisering op wederkerende processtromen, waarmee tijd wordt bespaard en kans op fouten wordt gereduceerd.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebruiker die een projectdossier aanmaakt kan een template toepassen op een projectdossier. (tijdens creatie projectdossier, en mogelijk ook later) • Templates worden beheerd door Mijn Aansluiting, niet door de deelnemers • Templates kunnen per contractgebied worden geconfigureerd 	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21	PI+2	[CAPO] Projectdossier	None
POR-537	[CAPO/DSP] Enexis definitieve planning track&trace update in LIP laten genereren	<p>Genereren van een planningsupdate aan de klant op de LIP track&trace wanneer er in CAPO/DSP een definitieve planning van Enexis wordt ontvangen in Synfra gebied</p> <p>Benefit: Zonder dat er een actie van een netbeheerder nodig is kan er namens de netbeheerder een update worden gestuurd tussenkomst van een</p> <p>Achtergrond: In het huidige GEMMA systeem is deze afgeleide update namens Enexis ook aanwezig.</p>	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	22/12/21			None
POR-543	[LIP] Realisatie loskoppelen wensweek klant van de wachttijd	<p>Realisatie van het loskoppelen van de getoonde wensdatum klant van de wachttijd.</p> <p>Benefit: Klant kan de daadwerkelijke wensweek selecteren, zodat inzichtelijk is wanneer de klant daadwerkelijk bediend wil worden.</p>	ANALYSE	Luc van Sas	17/01/22	PI+1	[LIP] Aanpassingen aan het planningsproces met de klant	None






Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>Achtergrond: klant vragen wat zijn wens is voor uitvoering, huidige wachttijd berekening alleen gebruiken om te communiceren over haalbaarheid / verwachting te managen.</p> <p>Criteria.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Functionaliteit gebouwd volgens mockup in bijlage • In XML wordt de wensweek meegegeven op de plek waar in de oude situatie de 'begrensde werkweek' stond (wensweek en jaar) • XML wordt verreikt met een vraag waarin het voor de NB duidelijk gemaakt wordt welke verwachting aan de klant getoond is (=nu + wachttijd). <p>Let op: implementatie en bouw van deze functionaliteit niet in scope van dit increment.</p>						
POR-526	[LIP] Verbeteringen Functionaliteit 'professionele organisatie'	<p>Bij de functionaliteit 'professionele organisatie' kunnen gebruiker van dezelfde organisatie elkaar's aanvragen inzien. Er loopt een pilot onder een aantal gebruikers, zij komen met feedback om deze functionaliteit te verbeteren.</p> <p>Twee user story's:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mogelijk om maken om in het aanvragen overzicht te zien wie aanvraag ingediend heeft. • Zelf kunnen inrichten van gebruikersgroep in accountpagina zakelijk account. 	ANALYSE	Luc van Sas	17/01/22	PI+1		None
POR-492	[LIP] Eurofiber toevoegen voor alleen de zakelijke objecten/klanten?	<p>Eurofiber toevoegen als fiberpartij voor alleen de zakelijke aanvragers (bedrijfspan, bedrijfsverzamelgebouw, woonhuis & bedrijfspan)</p> <p>Benefit; Eurofiber toevoegen als nieuwe mediapartij zodat de klant meer keuze heeft voor fiber, en de LIP bijdragen toenemen.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wanneer klant een zakelijk object of zakelijk 	ANALYSE	Luc van Sas	04/10/21			None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		account kiest/heeft ook Eurofiber tonen als mediapartij						
POR-86	Geautomatiseerd nieuwe informatie toevoegen aan een bestaand projectdossier	Als indiener, combi-organisatie, combi-aannemer en netwerkbedrijf wil ik geautomatiseerd nieuwe info vanuit mijn bedrijfseigen systemen kunnen toevoegen aan een ingediende aanvraag of projectmelding	ANALYSE	Robbert Ephraim	09/03/21	PI+N	Projectmelding	Innovatieve-technieken
POR-520	[DSP] Netdelen via het DSP	Thema ingebracht vanuit Stedin ten behoeve van de doorontwikkeling van het DSP en op die manier alle productstromen over het DSP te laten lopen. In een workshop moet verder verdiept worden op dit thema.	ANALYSE	Flip de Vries (Inactive)	23/12/21	PI+N		DSP
POR-521	[DSP] Grootverbruik via het DSP	Behoeftte vanuit Stedin ten behoeve van het doorontwikkelen van het DSP en op die manier alle werkstromen over het DSP te laten lopen. Een workshop is nodig voor de verdieping op dit thema	ANALYSE	Flip de Vries (Inactive)	11/01/22	PI+N		None
POR-509	[DSP] BRM tbv release 1.36	Klaar zetten van de Business Rules Manager ten behoeve van release 1.36. Hiermee stellen we deelnemers in staat de BR's voor 1.36 op te voeren.	ANALYSE	Flip de Vries (Inactive)	23/12/21		[DSP] Release 1.36 (mei 2023)	BRM DSP
POR-428	[LIP] Geo functionaliteit aanvraagproces verbeteren	Vervangen Polygonentool door een eigen oplossing waarmee contractgebieden en andere geo-functies kunnen worden uitgevoerd. Voordeel: Beter beheer en inzicht op de contractgebieden in de combi's zodat er minder fouten voorkomen in het aanvraagproces Criteria: Uitzoeken opties (Azure, AWS, Polygonentool overnemen): Azure: https://docs.microsoft.com/nl-nl/azure/azure-maps/tutorial-geofence	ANALYSE	Luc van Sas	23/12/21	PI+N		None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		AWS: https://aws.amazon.com/location/						
POR-88	Aanvraag aansluitingen starten vanuit bestaand projectdossier	Als projectleider wil ik een aanvraag aansluitingen kunnen doen met de informatie van een reeds aangemeld project	ANALYSE	Robbert Ephraim	09/03/21	PI+N	+ Projectmelding	Informatie-uitwisseling
POR-568	Groeiboek (fase 3) stimuleringsmodel voor samenwerken	<p>Als samenwerkende gemeenten en netwerkbedrijven</p> <p>Willen wij een groeimodel voor integrale samenwerking, waarin diverse stadia van volwassenheid staan benoemd, waarbij wordt aangegeven welke instrumenten er zijn (en moeten komen) om een volgend stadium van volwassenheid in samenwerking te bereiken.</p> <p>Zodat met het beoogde groeimodel de branche stapsgewijs wordt gestimuleerd en begeleid in integraal programmeren, ontwerpen en uitvoeren.</p> <p>Resultaat fase 3 Groeiboek afstemmingsvormen (onderdeel van volwassenheidsmodel en bedoeld als eerste aanzet voor de eerdergenoemde bibliotheek).</p> <p>Criteria Groeiboek met adviezen en producten die kunnen worden ingezet om te groeien in de samenwerking / afstemmingsvorm. Obv score op volwassenheid worden een of meerdere adviezen versterkt voor doorontwikkeling.</p> <p>Context Niet alle organisaties zijn in samenwerking even ver; door middel van dit model wordt duidelijk op welk vlak ontwikkeling mogelijk of nodig is. Dit volwassenheidsmodel zal de verbindende factor zijn, waarin de instrumenten die al zijn en nog worden ontwikkeld een plek krijgen. Het model gaat startende én bestaande afstemmingsvormen en samenwerkingsvormen helpen om gericht de volgende stappen te kunnen zetten in de (door)ontwikkeling van de samenwerking en is daarmee een katalysator voor het integraal</p>	ANALYSE	Robbert Ephraim	19/01/22	PI+N	+ Integraal programmeren	Markt

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-569	Wetenschappelijke toets (fase 4) stimuleringsmodel voor samenwerken	<p>programmeren. Het resultaat van dit project is een eerste stap op weg naar het uiteindelijke doel: een routekaart of handleiding, aangevuld met een bibliotheek met prototypen van bestaande oplossingen en instrumenten.</p> <p>Als samenwerkende gemeenten en netwerkbedrijven</p> <p>Willen wij een groeimodel voor integrale samenwerking, waarin diverse stadia van volwassenheid staan benoemd, waarbij wordt aangegeven welke instrumenten er zijn (en moeten komen) om een volgend stadium van volwassenheid in samenwerking te bereiken.</p> <p>Zodat met het beoogde groeimodel de branche stapsgewijs wordt gestimuleerd en begeleid in integraal programmeren, ontwerpen en uitvoeren.</p> <p>Resultaat fase 4 Wetenschappelijke toets (onderbouwing van het model).</p> <p>Criteria Afhankelijk van de toets volgt • Validatie van het model • Noodzakelijke aanpassingen • Advies voor doorontwikkeling van het model</p> <p>Context Niet alle organisaties zijn in samenwerking even ver; door middel van dit model wordt duidelijk op welk vlak ontwikkeling mogelijk of nodig is. Dit volwassenheidsmodel zal de verbindende factor zijn, waarin de instrumenten die al zijn en nog worden ontwikkeld een plek krijgen. Het model gaat startende én bestaande afstemmingsvormen en samenwerkingsvormen helpen om gericht de volgende stappen te kunnen zetten in de (door)ontwikkeling van de samenwerking en is daarmee een katalysator voor het integraal programmeren. Het resultaat van dit project is een eerste stap op weg naar het uiteindelijke doel: een routekaart of handleiding, aangevuld met een bibliotheek met prototypen van bestaande oplossingen en instrumenten.</p>	ANALYSE	Robbert Ephraim	19/01/22	PI+N	+ Integraal programmeren	Markt

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-570	Afronden stimuleringsmodel voor samenwerken	<p>Als samenwerkende gemeenten en netwerkbedrijven</p> <p>Willen wij een groeimodel voor integrale samenwerking, waarin diverse stadia van volwassenheid staan benoemd, waarbij wordt aangegeven welke instrumenten er zijn (en moeten komen) om een volgend stadium van volwassenheid in samenwerking te bereiken.</p> <p>Zodat met het beoogde groeimodel de branche stapsgewijs wordt gestimuleerd en begeleid in integraal programmeren, ontwerpen en uitvoeren.</p> <p>Resultaat fase 5 Afronding openbaar maken en verspreiden van kennis</p> <p>Criteria het verspreiden van de opgedane kennis is lopende het traject geborgd door:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betrekken van andere organisaties zoals de Bouwcampus en de CityDeal Openbare Ruimte, waar de samenwerking wordt gezocht met CROW, Rioned en andere organisaties die hieraan kunnen bijdragen. • Betrekken van derden voor inhoudelijke oplossingsgerichte interviews over samenwerkingsvormen. • Het delen en bespreken van de inzichten met elkaar, zorgen voor bijeenkomsten waarop de uitkomsten van de interviews worden gedeeld. • Betrekken en terugkoppeling vragen gedurende het traject via de COB-platformbijeenkomsten zoals platform Kabels en leidingen (ongeveer 100 deelnemers), door het betrekken van branche- en belangenorganisaties waar dit zinvol is. <p>Context Niet alle organisaties zijn in samenwerking even ver; door middel van dit model wordt duidelijk op welk vlak ontwikkeling mogelijk of nodig is. Dit volwassenheidsmodel zal de verbindende factor zijn, waarin de instrumenten die al zijn en nog worden</p>	ANALYSE	Robbert Ephraim	19/01/22	PI+N	Integraal programmeren	Markt

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-544	Monitoringplan en benefitracking geïmplementeerde innovaties	ontwikkeld een plek krijgen. Het model gaat startende én bestaande afstemmingsvormen en samenwerkingsvormen helpen om gericht de volgende stappen te kunnen zetten in de (door)ontwikkeling van de samenwerking en is daarmee een katalysator voor het integraal programmeren. Het resultaat van dit project is een eerste stap op weg naar het uiteindelijke doel: een routekaart of handleiding, aangevuld met een bibliotheek met prototypen van bestaande oplossingen en instrumenten.	ANALYSE	Robbert Ephraim	18/01/22	PI+2	 Toekomstig overdrachtspunt en bemetering	None
POR-29	[LIP] Indiener projectmelding kan via LIP aanvullende informatie toevoegen en ontvangen	Nasturen van aanvullende informatie (bijvoorbeeld bijlagen) aan een al ingediend projectmelding door de indiener. Voordeel: verder communicatie over de projectmelding met de indiener kan via dezelfde route als het indienen	ANALYSE	Robbert Ephraim	05/10/21	PI+2	 Projectmelding	Informatie-uitwisseling
POR-498	Generiek ontwerp breed toepasbare projectmelding en projectdossier		ANALYSE	Robbert Ephraim	05/10/21	PI+2	 Projectmelding	None
POR-499	Eerste versie samenwerkingsladder afstemmingsvormen		ANALYSE	Robbert Ephraim	05/10/21	PI+2	 Integraal programmeren	None
POR-494	Inrichten randvoorwaarden proeftuin Renovatiekast	In navolging van het plan van aanpak van de proeftuin Renovatiekast het inrichten van de proeftuin in Vlaardingen of Schiedam. Benefits: praktijkervaring op doen met de renovatiekast Concept uitgangspunten zijn getoond. Op korte termijn dient hier een mock up van te worden gemaakt. Deze mock up dient in hoofdlijnen te voldoen aan de concept uitgangspunten van Stedin en	ANALYSE	Robbert Ephraim	23/11/21	PI+N	 Toekomstig overdrachtspunt en bemetering	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>Evides.</p> <p>Documenten hiervoor moeten nog worden opgesteld.</p> <p>De focus is om in Q2-2022 de eerste renovatiekasten toe te passen in een proefproject.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Van mock-up naar eerste versie prototype Renovatiekast • Betrokken netwerkbedrijven akkoord met inbouwen eerste versie Renovatiekast 						
POR-487	[IP] Berichtstandaard uitwisselen conceptplanning integraal programmeren	<p>Concept uitwerken hoe we tussen netbeheerders en de omgeving informatie kunnen uitwisselen over (voorgenomen) planningen van projecten die nog niet in uitvoering zitten (geen aanvraag of dsp opdracht).</p> <p>Hiermee kunnen we de discussie verder opstarten om te bekijken op welke manier we dit tot een proces kunnen vormgeven.</p> <p>Benefit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ID • Projectomschrijving / soort • Datum laatste update • Status? • Polygoon met X,Y,Z coördinaten - Geojson (x,y en opt z) / GML? • Startdatum • Einddatum (optioneel) • Organisatie 	ANALYSE	Robbert Ephraim	12/01/22	PI+2	+ Integraal programmeren	None
POR-348	[Power BI] Rapportage ontorechte doorverwijzingen helpdesk voor netbeheerders	<p>Structurele manier opzetten om netbeheerders aan te spreken wanneer ze een veel hoger aantal doorverwijzingen genereren dan gemiddeld.</p>	ANALYSE	Björn Ampting	08/11/21	PI+2	+ [Power BI] Rapportages	None
POR-534	[Power BI] Rapportage ACM aanpassen aan nieuwe ontwikkelingen	<ul style="list-style-type: none"> • redelijke termijn • loslaten wensweek 	ANALYSE	Björn Ampting	08/11/21		+ [Power BI] Rapportages	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-508	Omgevingswet (DSO-LV) en koppelen/voeden omgevingsplannen NB?	<p>Verkennen Rol Mijn Aansluiting in ontsluiten informatie die netbeheerders dienen aan te leveren aan de gemeenten?</p> <p>(nu indirecte route voorzien via onder andere Roxit, en suggestie om direct met DSO-LV-systemen te koppelen?)</p>	ANALYSE	Björn Ampting	07/10/21			None
POR-371	[LIP / DSP] Enabler - Verbetervoorstel berichtenverkeer (functioneel en technisch)	<p>Uitwerken van een voorstel op welke manier het berichtenverkeer (zowel intern als naar de klant) verder verbeterd zou kunnen worden. Dit geldt zowel voor de technische inrichting als de functionele werking van de berichten.</p> <p>Voordeel: Voorbereid op het verder groeien van de aantallen berichten met alle nieuwe initiatieven die gerealiseerd worden. Efficiëntere afhandeling van berichten zodat er minder issues ontstaan.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbetervoorstel op welke plekken we het berichtenverkeer verder kunnen ontwikkelen • Opgesteld met betrokkenheid van alle developmentteams • Zowel technische bekeken (welke technologie willen we gebruiken), als functioneel (waar kan de werking van het berichtenverkeer verbeterd worden) 	ANALYSE	Björn Ampting	29/09/21	PI+2		None
POR-177	[LIP] Update van een ingediende aanvraag	<p>Op een aanvraag die al is ingediend updates kunnen sturen (wijzigingen, nieuwe documenten etc.)</p> <p>Voordeel: zodat ik niet met de individuele netbeheerders hoeft te schakelen voor wijzigingen op de al ingediende aanvraag.</p>	ANALYSE	Luc van Sas	07/12/21	PI+N	[LIP] Update op een ingediende aanvraag	None
POR-545	[LIP] Update van wensweek door klant na indienen aanvraag - in regulier berichtenverkeer	<p>Als klant de wensweek kunnen updaten nadat de aanvraag al is ingediend. Netbeheerders en aannemers worden geïnformeerd via een separate route naast het normale LIP-berichtenverkeer</p> <p>Achtergrond: om de wensweek te kunnen</p>	ANALYSE	Luc van Sas	07/12/21	PI+N	[LIP] Update op een ingediende aanvraag	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>updaten via regulier LIP-berichtenverkeer is een nieuwe berichtenrelease van LIP nodig. Deze kent een zeer lange doorlooptijd omdat alle netbeheerders deze release zullen moeten inplannen op de releasekalenders. Met deze (tussen)stap kan eerder in de tijd het updaten van de wensweek mogelijk worden gemaakt.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nader te bepalen: gewenste route van het updaten van netbeheerders/aannemers. Losse API's of andere route (Er lijkt geen DSP aanpassing nodig) 						
POR-535	[LIP] Update van wensweek door klant na indienen aanvraag - tijdelijke oplossing	<p>Als klant de wensweek kunnen updaten nadat de aanvraag al is ingediend. Netbeheerders en aannemers worden geïnformeerd via een separate route naast het normale LIP-berichtenverkeer</p> <p>Achtergrond: om de wensweek te kunnen updaten via regulier LIP-berichtenverkeer is een nieuwe berichtenrelease van LIP nodig. Deze kent een zeer lange doorlooptijd omdat alle netbeheerders deze release zullen moeten inplannen op de releasekalenders. Met deze (tussen)stap kan eerder in de tijd het updaten van de wensweek mogelijk worden gemaakt.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nader te bepalen: gewenste route van het updaten van netbeheerders/aannemers. Losse API's of andere route (Er lijkt geen DSP aanpassing nodig) 	ANALYSE	Luc van Sas	07/12/21	PI+N	[LIP] Aanpassingen aan het planningsproces met de klant	None
POR-480	[LIP] Virusscan op bijlagen	<p>Enexis constateerde dat het mogelijk was een Doc met VBA script te uploaden en acht dat onwenselijk.</p>	ANALYSE	Luc van Sas	07/12/21			None
POR-382	[LIP] Track & trace berichten uitbreiden met t&t op aanvraagniveau	<p>Aanpassen/uitbreiden van de werking van de track & trace berichten zodat netbeheerders naast objecten ook op aanvraagniveau in één keer een status kunnen zetten.</p>	ANALYSE	Luc van Sas	10/11/21	PI+2	[LIP] Verbeteren track & trace	None


Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>Voordeel: Minder berichtenverkeer en kans op fouten in de verwerking van berichten (zowel aan de LIP kant als bij de netbeheerder). Minder beheerlast. Voor het zetten van een status van 1 aanvraag van 100 objecten worden nu 200-400 berichten uitgewisseld.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Track&trace berichten die betrekking hebben op meerdere objecten (bijvoorbeeld de gehele aanvraag) in één keer kunnen sturen 						
POR-296	[LIP] Genereren track&trace berichten vanuit statussen CAPO/DSP	<p>Namens de netbeheerder genereren van track&trace-updates op de aanvraag in LIP, op basis van statuswijzigingen in CAPO of DSP.</p> <p>Bv. Het registreren van de definitieve planning in de track&trace pagina in LIP op basis van een DSP planbericht. Of het genereren van een bevestiging dat de aanvraag in combi wordt uitgevoerd op basis van de status in CAPO</p> <p>Voordelen: klant ziet een meer actuele status van de voortgang. Netbeheerder hoeft niet zelf berichten te versturen als de informatie bekend is in CAPO/DSP.</p>	ANALYSE	Luc van Sas	17/11/21	PI+2	[LIP] Update op een ingediende aanvraag	None
POR-168	Geautomatiseerde routing afhandelen projectmeldingen	<p>Als indiener van een projectmelding wil ik dat mijn project of vraag landt bij de organisatie/persoon die mij in één keer het juiste antwoord/informatie kan geven</p> <p>Als combimanager wil ik dat projectmeldingen binnen mijn organisatie bij de juiste persoon terecht komen om een efficiënte afhandeling mogelijk te maken</p>	ANALYSE	Robbert Ephraim	09/03/21		Projectmelding	Informatie-uitwisseling Projectmelding
POR-211	[LIP] Ophalen status aanvraag via API door veelaanvrager	<p>API waarmee veelaanvragers de status van de aanvraag (incl track&trace) kunnen ophalen via berichtenverkeer.</p> <p>Doel: veelaanvragers kunnen status van een aanvraag alleen raadplegen op www.mijnaansluiting.nl. Voor veelaanvragers is dat bewerkelijk, en het opnemen van de</p>	ANALYSE	Luc van Sas	03/01/22	PI+N	[LIP] aanvrager-specifieke klantreizen	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>aanvraagstatus in de eigen systemen kan alleen handmatig.</p> <p>Benefit: voorkomen handmatige handelingen veelaanvragers</p> <p>Achtergrond: vraag vanuit afstemming met CPO's</p>						
POR-5	[LIP] Andere UX voor veelaanvragers (zoals CPO's) vs consumenten	<p>Veelaanvragers en consumenten vragen een heel andere aanpak van ons als we kijken naar detailniveau van uitleg. Consumenten zouden we meer bij hand moeten nemen, veelaanvragers krijgen veel uitleg die overbodig is. We willen aan het account koppelen tot welke groep iemand behoort en hem op een specifieke manier helpen.</p> <p>Voordeel: klant wordt beter geholpen.</p>	ANALYSE	Luc van Sas	02/12/20	PI+N	[LIP] aanvragers-specifieke klantreizen	None
POR-210	[LIP] Aanvragen indienen via een API voor veelaanvragers	<p>Indienen van aanvraag via een API (berichtenverkeer) voor veelaanvragers zodat ze niet handmatig aanvragen hoeven aan te maken via www.mijnaansluiting.nl</p> <p>Doel: Veelaanvragers hebben nu veel handmatige stappen om een aanvraag aan te maken. wanneer dit over veel aanvragen gaat (bv groot laadpalenproject in een gemeente). Wens is om dit direct vanuit de systemen van een aanvrager</p> <p>Benefit: handmatige handelingen voorkomen bij veelaanvrager</p>	ANALYSE	Luc van Sas	10/12/20	PI+N	[LIP] aanvragers-specifieke klantreizen	None
POR-197	[LIP] Beheerafspraken combi-settings	<p>De inrichting van de combi's in LIP verschilt onderling. Naamgeving, omgaan met gebieden etc.</p> <p>Maken van aanvullende afspraken met de combi's hoe dit te uniformeren, en changes op deze inrichting via Functioneel Beheer laten verlopen</p>	ANALYSE	Unassigned	11/11/20			None
POR-199	[LIP] Netbeheerdercode opschonen	<p>Netbeheerdercode in LIP kent verschillende notaties.</p>	ANALYSE	Unassigned	11/11/20			None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		Uniformeren van netbeheerdercodes						
POR-200	[LIP] Verzorgingsgebiedcode opschonen	<p>Notaties van naamgeving van de verzorgingsgebiedcodes loopt zeer uiteen</p> <p>Opschonen van de lijst met verzorgingsgebiedcodes</p>	ANALYSE	Unassigned	11/11/20			None
POR-196	[LIP] Beheerafspraken gebiedswijzigingen polygonentool	<p>Uitgewerkte en afgestemde beheerprocessen waarmee een combi een gebied kan wijzigingen (polygonentool) : zowel kleine aanpassingen, als grotere aanpassingen (evt nieuwe contractcodes bij grote wijzigingen)</p> <p>Huidig: wijzigingen aan gebieden worden niet altijd doorgegeven door combi's. Hierdoor worden aanvragen toegekend aan het verkeerde combi-gebied of zelfs verkeerde combi. In Xaris wordt de gebiedsbepaling nog een keer gedaan met een vertaaltabel en soms handmatig gecorrigeerd.</p> <p>Verbetering: Bij het opstellen van een aanvraag is de gebiedsbepaling (combi-gebied) betrouwbaar zodat verder in het proces de aanvraag bij het juiste combi-gebied wordt gezet (oa. CAPO, Xaris). Geen handmatige correcties meer verder in het proces: Polygonentool is leidend voor gebiedsbepaling.</p>	ANALYSE	Luc van Sas	03/03/21	PI+N		None
POR-13	[LIP] Factuur betalen vanuit LIP	<p>Een beschikbare factuur in LIP kunnen betalen als klant (bijvoorbeeld via iDeal of creditcard)</p> <p>Voordeel: niet op verschillende plekken betalen. Als de facturen kunnen worden aangeboden via LIP wordt het mogelijk om ook de betaling aan de netbeheerder via het LIP te faciliteren.</p>	ANALYSE	Luc van Sas	07/12/21		+ [LIP] Betalen van facturen van de aanvraag	None
POR-359	[LIP] Track & Trace layout / responsiveness	<p>Track & Tracepagina kan een facelift gebruiken. Doelen: beter responsive op mobiel, processtappen tonen met daarbij processtappen wel / niet compleet.</p> <p>Dit maakt het overzichtelijker voor de gebruiker.</p>	ANALYSE	Luc van Sas	29/09/21	PI+2	+ [LIP] Verbeteren track & trace	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-361	[LIP] Track & Trace helpdesklogging tonen	In de T&T-pagina zouden we ook kunnen tonen dat iemand contact heeft gehad met de helpdesk en wat daar besproken is. Hiervoor een is koppeling met Soleo nodig. Voordeel: betere klantervaring, klant heeft alle info gedocumenteerd op één plek.	ANALYSE	Luc van Sas	29/09/21	PI+2	[LIP] Verbeteren track & trace	None
POR-408	[LIP] Analyse en logisch maken organisatiecodes	In de organisatiecodes die in het LIP gebruikt worden hebben we te maken met een 'erfenis' uit het verleden, waardoor hier codes staan waar geen logica in zit. Zo staat er in Grondig-gebied nog Noned. Soms komen deze codes naar boven, zoals nu bij KTO-trigger. Deze feature omvat: <ul style="list-style-type: none"> • Impact analyse van omzetten; • Voorstel voor hoe het om te zetten; • Doorvoeren nieuwe organisatiecodes. 	ANALYSE	Luc van Sas	10/11/21	PI+2		None
POR-429	[LIP] Aanvraag assistentie door Soleo	Als helpdeskmedewerker een aanvraag voor de klant kunnen invullen wanneer de klant hiertoe zelf niet in staat is <ul style="list-style-type: none"> • Invullen aan de telefoon, daarna akkorderen per mail • Invullen aan de telefoon, bevestiging met opname 	ANALYSE	Luc van Sas	10/11/21	PI+2		None
POR-360	[DSP] Track & trace solo voeden vanuit DSP	Wanneer T&T voor de combi gevuld wordt vanuit de combi/DSP, kunnen we dit ook gaan doen voor Solo. Voordeel: minder afhankelijkheid van inrichting netbeheerders.	ANALYSE	Luc van Sas	27/05/21		[LIP] Verbeteren track & trace	None
POR-287	[LIP] Accorderen offerte door klant	Akkoord van klant kunnen registreren op LIP zonder dat de klant de offerte hoeft te downloaden en fysiek te ondertekenen (bv vinkje, digitale handtekening, idin, afhankelijk van afstemming requirements van netbeheerders)	ANALYSE	Luc van Sas	07/12/21	PI+N	[LIP] Betalen van facturen van de aanvraag	None
POR-426	[LIP] Ingang voor gratis gasverwijdering vanuit de	Ingang voor de netbeheerder om via LIP de gasverwijdering met de klant te realiseren.	ANALYSE	Luc van Sas	29/09/21	PI+N	[LIP] Starten aanvraag vanuit assetbeheerder	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
	netbeheerder	<p>Context (Stedin):</p> <p>We hebben een vraagstuk waarbij ik me afvraag of er mogelijkheden zijn binnen het LIP.</p> <p>Er zijn veel klanten (dit jaar 4606) die van het gas af zijn, maar nog steeds een actieve gasaansluiting hebben (administratief en fysiek hangt er nog een meter). De bedoeling is dat deze klanten via MA.nl de gratis gasverwijdering aanvragen. In de praktijk zien we dat klanten dit niet doen, omdat de stap te groot/complex is. Kun jij meedenken of hier vanuit jullie een slimme oplossing voor is? Bijvoorbeeld dat we in bulk de gehele aanvraag invullen, waarbij de klant alleen op akkoord hoeft te drukken.</p>						
POR-60	[LIP] Track & trace vullen met combi-informatie	<p>In het LIP is de netbeheerder verantwoordelijk voor de status per disciline en adres. Dit is onlogisch wanneer een aanvraag in combi wordt uitgevoerd. De combi zou mogelijk de statussen moeten doorgeven omdat zij de controle hebben, via de combiaannemer. Belangrijk is dat de statuspagina in LIP voor de klant wordt aangegeven dat de aanraag in combi wordt uitgevoerd en welke bedrijven in die combi zitten. In de huidige situatie geeft bijv 1 netbeheerder de statussen door, en een andere netbeheeder die ook in de combi zit niet. Als we dit oplossen wordt de communicatie naar de klant betrouwbaarder.</p>	ANALYSE	Luc van Sas	14/04/21	PI+2	[LIP] Verbeteren track & trace	Klant&KTV PO
POR-52	[LIP] Locatieomschrijving EAN codeboek	<p>Als een object meerdere EAN codes heeft moet de klant een keuze maken. Het EAN codeboek bevat extra informatie/een locatieomschrijving welke ook getoond kan worden in het aanvraagproces. De kans dat de klant de juiste keuze maakt neemt dan toe.</p>	ANALYSE	Luc van Sas	03/03/21	PI+2		Klant&KTV



Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-54	[LIP] Actieve berichtenverkeer monitoring	Netbeheerders willen actief/geautomatiseerd op de hoogte worden gesteld over wanneer er iets mis gaat in het berichtenverkeer tussen LIP / ESB en netbeheerder, zodat de adequate actie kan worden ondernomen.	ANALYSE	Luc van Sas	03/03/21	PI+N		Klant&KTV
POR-56	[LIP] Oriënteren zonder account	Gebruikers kunnen zich nu niet oriënteren zonder dat ze daadwerkelijk een aanvraag starten en een account aanmaken. In deze feature maken we dat wel mogelijk. Account wordt later in proces aangemaakt. Voordeel: als iemand alleen iets (bijvoorbeeld of iets mogelijk is of een prijs) wil opzoeken kan dat.	ANALYSE	Luc van Sas	02/12/20			Klant&KTV
POR-9	Opzetten klantenpanels voor veelaanvragers	Organiseren van klantpanels met veelaanvragers waarbij ervaringen worden opgehaald in het aanvraag & aansluitproces Voordeel: Input requirements op basis van praktijkervaring van veelaanvragers, die gebruikt kan worden in de dienstverlening van Mijn Aansluiting of de processen van de netbeheerders, combi's & aannemers.	ANALYSE	Unassigned	30/11/20		 Combi klanttevredenheidsonderzoek	None
POR-59	Basisregistratie grootschalige topografie (BGT) / Basis administratie Gemeentes (BAG)	Netbeheerders kunnen slimmer omgaan met data uit de landelijke registers van Kadaster, o.a. BAG en BGT. Dit gaat over het gezamenlijk consistent vullen van EDSN data, met dezelfde variabelen als in de kadater systemen wordt gebruikt. LIP is een knooppunt tussen EDSN data en Kadasterdata. Indien LIP direct al de juiste info gebruikt en koppelt kunnen netbeheerders data sneller verwerken/koppelen, etc..	ANALYSE	Luc van Sas	15/09/21			Klant&KTV
POR-62	[LIP] Tijdelijke of bouw-aansluiting omzetten naar permanent	Netbeheerders hebben hier elk hun eigen werkwijze voor, met verwarring bij de klant tot gevolg. Deze feature zou moeten leiden tot één uniforme wijze van aanvragen.	ANALYSE	Luc van Sas	02/12/20			Klant&KTV
POR-68	[LIP] Inrichten van een klachtenprocedure	Het KTO wordt nu geregeld misbruikt voor het melden geven van feedback die eigenlijk een	ANALYSE	Luc van Sas	22/11/21	PI+N		Klant&KTV Klantenservice



Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-70	[LIP] Vindbaarheid mijnaansluiting.nl bij wijzigingen aan de aansluiting	klacht is. Een klacht verwacht hier ook reactie op, die hij nu niet krijgt. We zouden hiervoor een proces moeten faciliteren via LIP. Indien de klacht betrekking heeft op mijnaansluiting.nl lost functioneel beheer hem op, in andere gevallen leiden we hem door naar de betreffende netbeheerder / aannemer.	ANALYSE	Luc van Sas	02/12/20			Klant&KTV
POR-345	[LIP] Indicatie doorlooptijd toevoegen op basis van WoWPortaal	<p>Toevoegen van een indicatieve doorlooptijd aan een aanvraag door het raadplegen van WoWPortaal. Hiermee kan een inschatting worden gemaakt of een complex of een minder complex vergunnings/bodemtraject wordt verwacht.</p> <p>Voordeel: klant is eerder op de hoogte van de verwachte doorlooptijd.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lokatie kan worden geraadpleegd in WoWPortaal WoWPortaal geeft een indicatie van de doorlooptijd voor bodem & vergunningstrajecten Ook bekijken of andere leveranciers of registers vergelijkbare informatie kunnen leveren 	ANALYSE	Luc van Sas	07/07/21			None
POR-71	[LIP] Teruglevering en koppelen met CERES	Op 21 mei 2020 ging er een nieuw landelijk register voor registratie teruglevering live, CERES. Er komt een API waarmee men rechtsreeks in het register kan opwekinstallaties kan registreren. Aangezien teruglevering steeds	ANALYSE	Luc van Sas	02/12/20			Klant&KTV

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-81	Bouwer en combi maken 1 integraal plan	belangrijker wordt, zouden we dit als mijnaansluiting.nl moeten faciliteren. Teruglevering wordt nu op verschillende wijzen uitgevraagd, o.a. in een LIP aanvraag, naar de registratie moet dan alsnog met dezelfde gegevens via een aparte website worden uitgevoerd, of door de netbeheerder.	ANALYSE	Robbert Ephraim	30/11/20	PI+N	+ Integraal programmeren	Afsprakenstelsels Informatie-uitwisseling Procesafspraken
POR-74	Gemeente en netwerkbedrijven contracteren samen één aannemer	Als gemeente en netwerkbedrijven contracteren we samen één aannemer voor zowel het civiele als het k&l werk, zodat er 1 regisseur voor een integrale planning van werk is en 1 uitvoerende aannemer	ANALYSE	Robbert Ephraim	30/11/20		+ Integraal programmeren	Afsprakenstelsels Innovatieve-technieken Procesafspraken
POR-80	Bouwer voert regie over planning en inzet van infra aannemer	Als bouwer voer ik regie over de planning en inzet van de infra aannemer, zodat aansluitingen op tijd zijn	ANALYSE	Robbert Ephraim	30/11/20		+ Integraal programmeren	Afsprakenstelsels Informatie-uitwisseling Innovatieve-technieken
POR-82	Afstemmen locatie telecomkasten	Als bouwer wil ik de locatie afstemmen van telecomkasten, zodat hinder en overlast wordt en het risico op beschadiging worden beperkt	ANALYSE	Robbert Ephraim	30/11/20		+ Integraal programmeren	Afsprakenstelsels Innovatieve-technieken
POR-83	1 digitale planning voor bouwer en combi-aannemer	Als projectleider wil ik 1 digitale planning met de mijlpalen van bouwer, combi-organisatie, netbeheerders en combi-aannemer, zodat we op basis van 1 waarheid kunnen afstemmen en eventuele verschuivingen bespreken	ANALYSE	Robbert Ephraim	30/11/20		+ Integraal programmeren	Afsprakenstelsels Informatie-uitwisseling Innovatieve-technieken
POR-58	[LIP] Automatische fotoherkenning	Klanten uploaden foto's, maar vaak blijken deze niet geschikt. Automatische beeldherkenning is software die kan herkennen wat er op de foto's staat. Verschillende netbeheerders gebruiken dit al, ook voor het uitlezen van meterstanden. We zouden een klant meteen kunnen aangeven of de foto voldoet of niet.	ANALYSE	Luc van Sas	30/11/21			Klant&KTV
POR-31	Platform delen best	Platform om kennisdeling tussen onze klanten	ANALYSE	<i>Unassigned</i>	09/12/20			None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
	practices	(netbeheerders, aannemers, combi's) te stimuleren Voordeel: centrale plek om kennis te delen						
POR-234	[CAPO] Planningsoverzicht projectdossiers	Een planningsoverzicht van alle projecten gemelde projecten. Hiermee ontstaat een integraal beeld van de te realiseren projecten, zodat hier in de capaciteitsplanningen rekening mee gehouden kan worden.	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21		+ [CAPO] Projectdossier	None
POR-194	Eén gezamenlijk bodemonderzoek met de projectontwikkelaar/bouwer	Mogelijk maken voor de netbeheerder om één gezamenlijk bodemonderzoek uit te voeren met de projectontwikkelaar/bouwer Voordeel: voorkomen dat alle partijen in de keten afzonderlijk (deel)onderzoeken moeten doen om de informatie compleet te maken	ANALYSE	Robbert Ephraim	22/09/21		+ Integraal programmeren	None
POR-78	Niet meer 1 meterkast voor alle disciplines	Niet meer 1 meterkast voor alle disciplines Voordeel: ontwikkelaars/architecten zijn meer flexibel hoe de meterkasten opgenomen kunnen worden in het gebouw.	ANALYSE	Robbert Ephraim	31/03/21	PI+N	+ Toekomstig overdrachtspunt en bemetering	Innovatieve-technieken
POR-463	Plan van aanpak proeftuin Renovatiekast	Tweede concept uit Meterruimte van Morgen is de Renovatiekast, bedoeld om bij de renovatie en verduurzaming van bestaande sociale huurwoningen alle disciplines onder te brengen in een gestandaardiseerde kast. Dat is al een verbeterde situatie ten opzicht van de huidige, omdat in veel oudere woningen de aansluitingen en metering op verschillende plaatsen in de woning zijn ondergebracht. <ul style="list-style-type: none"> • Selecteren kandidaat proeftuin(en) • Draagvlak/commitment bij netwerkbedrijven bevestigen voor de renovatiekast • Uitgangspunten vaststellen voor te maken mock-up Sprint 1 t/m 4 • Maken prototype renovatiekast Sprint 3 + 4 • Bezoek aan proeftuin locatie 	ANALYSE	Robbert Ephraim	23/11/21	PI+N	+ Toekomstig overdrachtspunt en bemetering	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
Sprint 4								
Criteria:								
<ol style="list-style-type: none"> 1. Proeftuin geselecteerd 2. Commitment bij betrokken netwerkbedrijven 								
POR-85	Andere afmetingen voor meterkast dan volgens NEN 2768	andere afmetingen van de meterkast mogelijk maken dan zijn vastgelegd in NEN 2768 Voordeel: meer flexibiliteit als ontwikkelaar/architect om de meterkast te plaatsen in het gebouw	ANALYSE	Robbert Ephraim	10/12/20	PI+N	Toekomstig overdrachtspunt en bemetering	Innovatieve-technieken
POR-364	Gasvervanging toevoegen aan projectmelding en projectdossier en analyse afhandeling		ANALYSE	Robbert Ephraim	29/09/21	PI+2	Projectmelding	CAPO projectdossier
POR-77	Projectmelding voor andere projecten dan nieuwbouw hoofdleidingen en aansluitingen	Als projectleider wil ik ook andere projecten kunnen starten dan voor hoofdleidingen en aansluitingen	ANALYSE	Robbert Ephraim	29/09/21	PI+N	Projectmelding	Informatie-uitwisseling
POR-430	Reconstructies toevoegen aan projectmelding en projectdossier en analyse afhandeling	Naar aanleiding van de demo hebben Eric Jansen (VodafoneZiggo) en Ivar Heinen (KPN) zich bij mij gemeld met de vraag hoe zij eerder dan nu gebruikelijk is de informatie over aankomende reconstructies kunnen ontvangen. En dan met name op een meer gestructureerde en uniforme manier dan nu het geval is. In ons gesprek van zojuist kwamen we al snel tot de conclusie dat de projectmelding hiervoor prima geschikt is of gemaakt kan worden. Per saldo betekent dit een volgend concreet verzoek tot het verbreden van de toepassing van de projectmelding: <ul style="list-style-type: none"> • vastgoedpartijen die projecten kunnen melden voor loskoppelen van aardgas • vastgoedpartijen die melding kunnen maken van nieuwe hoogbouwprojecten • infra-assetbeheerders die reconstructies kunnen aanmelden 	ANALYSE	Robbert Ephraim	29/09/21	PI+N	Projectmelding	CAPO Informatie-uitwisseling projectdossier

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>Groefweg betekent dit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verbreden toegankelijkheid indienen projectmelding • verbreden toegankelijkheid ingediende projectmeldingen • ruchtbaarheid geven aan gebruiken projectmelding door vastgoedpartijen, gemeenten en andere overheden 						
POR-259	[DSP] Authenticatie externe API's via Mijn Aansluiting proxy	<p>Link met https://mijnaansluiting.atlassian.net/browse/POR-257</p> <p>API calls van netbeheerders/aannemers richting het WoWPortaal en andere externe partijen routeren via Mijn Aansluiting</p> <p>Voordeel: authenticatie op één plek door Mijn Aansluiting, hoeft niet nog een keer ingericht te worden bij de externe leverancier. Hiermee eenvoudiger voor een netbeheerder om bv beveiligingscertificaten te vernieuwen of een endpoint te wijzigen.</p>	ANALYSE	Unassigned	23/11/20			None
POR-272	[KTO] Statistische analyse op resultaten	<p>Analyseren hoe scores op verschillende vragen uiteindelijk bijdragen aan een lagere CES. Christiaan Oosterhof maakt degelijke analyses al voor zijn combi's.</p> <p>Benefit: inzichten die kunnen leiden tot concrete verbeteracties</p>	ANALYSE	Luc van Sas	24/11/20		 Combi klanttevredenheidsonderzoek	None
POR-448	[DSP] Bijlagen loskoppelen van de DSP berichten	<p>Achtergrond:</p> <p>Een deel van de verbeterpunten op de backlog hebben betrekking op het versturen van bijlagen over het DSP. Het is dan ook geen verrassing dat Bijlagen als 1 van de belangrijke thema's is aangemerkt voor de doorontwikkeling van het DSP (inventarisatie deelnemersoverleg tbv release 1.36 juli'21).</p> <p>Mijn Aansluiting is van mening dat het gebruik van een centraal contentsysteem veel van de issues weg kan nemen. Dit zouden we op de volgende manier kunne realiseren:</p>	ANALYSE	Flip de Vries (Inactive)	21/12/21	PI+N	 [DSP] Release 1.36 (mei 2023)	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>CAPO REST-API's (die zorgen dat er bijlagen kunnen worden gedownload & geupload in CAPO) doortrekken naar het DSP proces:</p> <p>Voordeel: betere performance DSP, en voorkomen van dupliceren en rondsturen dezelfde bijlages.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bij creatie Aanvraag worden bijlagen ook direct beschikbaar op de CAPO REST-API • Netbeheerder gebruikt de CAPO REST-API om eventuele aanvullende bijlagen te uploaden (Aanvraagniveau, of Opdrachtniveau) • Netbeheerder zet in DSP Opdracht de indicatie uit  DSP-3964 TO DO • Aannemer roept CAPO REST-API aan om bijlagen te downloaden (Aanvraagniveau & Opdrachtniveau) • NTB - ontkoppelen bijlagen ook voor de andere berichten? <p>Status:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vanuit de deelnemers is enthousiast gereageerd op bovenstaande voorstel, maar iedereen vind het nu (sept '21) nog te vroeg om dit te gaan gebruiken. Ze hebben de voorkeur dat er met CAPO eerst ervaring op gedaan gaat worden. • in de tussen tijd kijken we naar de huidige backlog items of we daar al enige winst kunnen behalen in het verbeteren van de werkwijze rond bijlagen. 						
POR-294	[DSP] Nieuw proces: Hoofdleiding opdrachtberichten	<p>Hoofdleidingprojecten tussen netbeheerder en aannemer afhandelen via een DSP berichtenproces (nieuw proces naast bestaand DSP proces aansluitproces 1.35)</p> <p>Voordelen: Opdrachtaffhandeling voor hoofdnetprojecten via een gestructureerd DSP berichtenproces</p>	ANALYSE	Flip de Vries (Inactive)	03/08/21	PI+N	 [DSP] Release 1.36 (mei 2023)	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-79	Doorgaande mantelbuis van meterkast tot perceelgrens	Als NB wil ik een mantelbuis van de meterkast tot de perceelgrens	ANALYSE	Robbert Ephraim	30/11/20		Toekomstig overdrachtspunt en bemetering	Innovatieve-technieken
POR-302	[CAPO / DSP Analytics] Toevoegen uitgebreidere gebiedsindeling op basis van polygonentool	<p>Koppelen van de polygonentool aan CAPO zodat de aanvragen en opdrachten ook op andere geografische indelingen bekeken kunnen worden (bijvoorbeeld vestiging of contract)</p> <p>Voordeel: voor gebruiker buiten de combi is de data ook te bekijken met een andere doorsnede dan combi(gebied)</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> CAPO projecten/opdrachten/aanvragen zijn te verkrijgen met data die in de polygonentool aanwezig is 	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21			None
POR-306	Koppelen aanvullende ondergrondinformatie aan LIP & DSP-keten	<p>Via Mijn Aansluiting Beschikbaar stellen van aanvullende ondergrondinformatie (Klik/Kadaster) op de LIP aanvraag of DSP opdracht.</p> <p>Voordeel: Ketenpartijen hebben in een vroeg stadium (indicatief) dezelfde ondergrond/bodem informatie beschikbaar tijdens de werkvoorbereiding. Klant kan sneller en beter worden geïnformeerd over doorlooptijden (bijvoorbeeld bij verwachting verontreinigde bodem).</p>	ANALYSE	Flip de Vries (Inactive)	03/08/21			None
POR-308	Automatische projectmelding vanuit Integraal Programmeren	<p>Kenbaar maken van een project in projectmelding/projectdossier wanneer een planning met integraal programmeren definitief wordt gemaakt</p> <p>Voordeel: Planningen zorgen dat er (automatisch) een project wordt aangemaakt zodat een combi op een vroeg moment betrokken is.</p>	ANALYSE	Unassigned	09/12/20		Integraal programmeren	None
POR-309	Capaciteitstoets uitvoering in projecten en aanvragen	Bij lopende projecten en aanvragen is er een (indicatieve) toets mogelijk met de uitvoeringscapaciteit die nodig is voor het realiseren van deze projecten en aanvragen.	ANALYSE	Unassigned	09/12/20			None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-310	[CAPO] Koppelen van de status van bodemonderzoek	<p>Voordeel: eerder signaleren wanneer er mogelijke mismatches zijn tussen vraag & aanbod van capaciteit.</p> <p>Koppelen van status bodemonderzoek in CAPO-projectdossier / CAPO-aanvragen.</p> <p>Voordeel: afhankelijkheid en voortgang bodemonderzoek zichtbaar op projectdossier/aanvraag.</p>	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21			None
POR-332	[Power BI] Opnemen LIP Track & Trace berichten in dataset	<p>Opnemen van de LIP track & trace statussen (statusnummer + timestamp) zodat deze toegevoegd kunnen worden aan rapportages</p> <p>Voordeel: tussenstappen die via LIP worden teruggekoppeld (zoals Offerte akkoord of Aanvraag geannuleerd) kunnen gebruikt worden om de rapportages aan te scherpen/nieuwe rapportages op te stellen</p> <p>Voorlopig on hold: er wordt nog te weinig gebruik gemaakt van de T&T om van waarde te zijn in Power BI</p>	ANALYSE	Björn Ampting	16/06/21		[Power BI] Rapportages	None
POR-135	[Power BI] Intern CAPO Dashboard voor analyse/monitoring	<p>Dashboard dat inzicht geeft waarom aanvragen blijven liggen/open blijven staan, door (1) LIP aanvraag koppelt aan DSP opdracht en (2) actuele status van een aanvraag toont.</p> <p>Dashboard helpt bij implementatie CAPO door inzicht te geven welke aanvragen je zou verwachten in CAPO. Het geeft antwoord op de vraag vanuit de combi waarom je ziet in CAPO wat je ziet.</p>	ANALYSE	Björn Ampting	07/07/21	PI+N	[Power BI] Rapportages	None
POR-312	IAM verbeteren over de verschillende applicaties	<p>Bekijken of we IAM (Identity en Accessmanagement) over de applicaties verder willen integreren (Azure AD, Auth0, OAuth etc), of zo willen laten.</p> <p>Voordeel: usermanagement op één plek, minder beheer</p>	ANALYSE	Björn Ampting	10/12/20			None
POR-316	[LIP] Verhuizen en vernieuwen SSL-	<p>Verhuizen en vernieuwen SSL-certificaten www.mijnaansluiting.nl juli 2021</p>	ANALYSE	Unassigned	10/12/20			None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
	certificaten www.mijnaansluiting.nl juli 2021	Voordeel: certificatenbeheer + renewals op één plek (beheer Mijn Aansluiting)						
POR-321	[KTO] Eindmeting ook beschikbaar maken voor solo aanvragen	<p>Hoi Luc,</p> <p>Volgens mij worden nu alleen de combi aanvragen via Structin uitgevraagd, klopt dat? In dat geval zou ik graag weten of en hoe wij de solo aanvragen kunnen opnemen in de uitvraag.</p> <p>Met vriendelijke groet,</p> <p>Jasper Meerman Teamleider engineering aansluitleidingen en inspectie, Oasen Drinkwater T 0182 59 36 62 jasper.meerman@oasen.nl www.oasen.nl</p>	ANALYSE	Unassigned	15/12/20			None
POR-473	[CAPO] Bijlagen op Projecten	<p>Toevoegen van de mogelijkheid om op aanvraagniveau (projecten) bijlagen uit te wisselen (net zoals op het projectdossier)</p> <p>Benefit: Het is niet meer nodig om speciaal een projectdossier aan te maken wanneer er slechts een aantal bijlagen uitgewisseld hoeft te worden op aanvraag niveau. Voorbeelden hiervan zijn documenten rond bodem of vergunningen.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bijlagen op niveau projecten (aanvraag) beschikbaar Ook via API deze bijlagen ophalen & toevoegen 	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21	PI+2	[CAPO] Overzicht Aanvragen en Opdrachten voor combi-aansluitingen	None
POR-432	[CAPO] Effect samenwerkingsverband op rol aannemer	Uitzoeken welke effect het samenwerkingsverband (SWV) heeft op de specifieke rol (coördinerende / uitvoerende) aannemer. Mogelijk heeft dit bijwerkingen waar we rekening mee moeten houden.	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21	PI+N	[CAPO] Overzicht Aanvragen en Opdrachten voor combi-aansluitingen	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-289	[DSP] Verkennen opties voor alternatieve technologie voor DSP berichtenverwerking (enabler)	<p>Met de verder uitrol van CAPO gaan we tegen het SWV aan lopen, daarnaast lijkt de behoefte naar SWV toe te nemen richting de toekomst. In de aanbestedingen lijken combi's naar minder aannemers te willen, het effect is mogelijk dat een grote aannemer opdrachten via SWV op zal pakken met een onderaannemer.</p> <p>Opties voor alternatieve technologie/leverancier dan SAP PI/PO uitwerken om het berichtenverkeer van DSP af te handelen.</p> <p>Voordeel: Doorlooptijden van changes kunnen mogelijk sneller en tegen lagere kosten.</p> <p>Achtergrond: Huidige technologie die gebruikt wordt is opgevolgd door SAP CPI. Huidig contract loopt to 2025, maar het is gewenst om op tijd na te denken over de vervanging.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Eerste aanzet voor set requirements - wat moet de stack kunnen? Eerste scan van Opties voor vervangende technologie op basis van deze set requirements (zowel bij SAP als van andere leveranciers) 	ANALYSE	Flip de Vries (Inactive)	20/01/22	PI+2	[DSP] Vervangen technologie SAP BPM	None
POR-550	[DSP] Hoogbouw over het DSP	<p>Achtergrond</p> <p>Door de netbeheerders zijn een aantal sessies (2019/2020) georganiseerd om te komen tot een uniforme vastlegging van het hoogbouwproces.</p> <p>Hierbij ging het om aansluitpunt/perceelsvoeding en de schematische binnenweergave/prc (hoe zijn de objecten aan elkaar gekoppeld en hoe loopt de aansluiting tussen de eventuele verdiepingen).</p> <p>Dit heeft geleid tot een aantal backlog items:</p> <ul style="list-style-type: none"> https://mijnaansluiting.atlassian.net/browse/DSP-1151 https://mijnaansluiting.atlassian.net/browse 	ANALYSE	Flip de Vries (Inactive)	17/01/22		[DSP] Release 1.36 (mei 2023)	DSP

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>/DSP-2029</p> <ul style="list-style-type: none"> https://mijnaansluiting.atlassian.net/browse/DSP-2035 https://mijnaansluiting.atlassian.net/browse/DSP-2036 <p>De conclusies uit deze sessies:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Netbeheerder heeft zelf deze informatie in de werkvoorbereiding vastgelegd en meegestuurd als tekening, en dit verandert bijna nooit in de uitvoering 2. De aannemer registreert op dit moment alleen bij afwijking tov de tekening iets, en vaak telefonisch als stijgleidingen toch anders worden dan in de tekening. 3. Stedin wilde in DSP Opdracht en AGA deze relatie vastleggen & laten registreren door de aannemer. Dit was een uitbreiding van de werkzaamheden van de aannemer. 4. Met het feit dat het zelden tot nooit verandert werd deze wijziging geclassificeerd als 'onnodig rondpompen van informatie' die niet nodig is voor de uitvoering/registratie. 5. Buiten Stedin om geen andere netbeheerder die behoefte had om hier iets mee te doen <p>Status:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In sept. '21 is Hoogbouw wederom opgepakt in een workshop om te komen tot een uniform proces. Mede ingegeven door de ambitie van Stedin als haar werk over het DSP te laten lopen. • In de bijlage is het definitieve voorstel te vinden zoals dat voort gekomen uit een aantal sessies met aannemers en netbeheerders. • De versie zoals deze in de bijlage staat dient nog ingebracht te worden in het DSP deelnemersoverleg voor een definitief akkoord. 						

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-295	[DSP] Nieuw proces: Openbare verlichting (OVL) opdrachtberichten	<p>OVL projecten tussen netbeheerder en aannemer afhandelen via een DSP berichtenproces (nieuw proces naast bestaand DSP proces aansluitproces 1.35)</p> <p>Voordelen: Opdrachtafhandeling voor OVL-projecten via een gestructureerd DSP berichtenproces</p> <p>Uitkomsten workshops september '21 (tbv release 1.36):</p> <p>Er is behoefte aan een uitgekleeft DSP-proces (2 ipv 6 werkzaamheden), zodat de onnodige ballast er af is. Daarmee zou het ook interessanter kunnen worden voor aannemers die alleen OVL doen om DSP te gaan gebruiken. Ze hoeven dan niet het hele DSP proces te implementeren.</p> <p>Voor de AGA/AGP/Planbericht/TG moet kritisch gekeken worden wat wel en niet noodzakelijk is om te versturen</p> <p>Vervolg:</p> <p>Mogelijkheden bespreken binnen MA en meenemen in de voorbereidingen op de doorgeschoven release 1.36 (opnemen op roadmap DSP)</p> <p>https://mijnaansluiting.atlassian.net/browse/DSP-3966 geeft mogelijk input voor de benodigde inhoud van de berichten. Dit item is opgesteld voordat de conclusie in de workshop is gesteld dat een 'uitgekleeft DSP proces' wellicht een goede optie is.</p>	ANALYSE	Flip de Vries (Inactive)	17/01/22	PI+N	[DSP] Release 1.36 (mei 2023)	None
POR-303	[DSP] Zelf annuleren van opdrachten (door deelnemers)	<p>Applicatie voor de DSP deelnemer waarmee ze zelf kunnen aangeven dat een opdracht mag vervallen (annuleren)</p> <p>Voordeel: Geen service request van deelnemer meer nodig via Beheer, minder handelingen voor technisch beheer.</p>	ANALYSE	Flip de Vries (Inactive)	17/01/22		[DSP] Self-service op DSP	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-433	[CAPO] Contractwissel	<p>Met het oog op de aankomende aanbestedingen is er een grote kans dat contractgebieden anders ingedeeld gaan worden.</p> <p>We moeten voorafgaand na gaan denken hoe we hier in CAPO mee om gaan. Op welk moment gaan aanvragen of opdrachten over naar partij x en hoe tonen we dat in CAPO zonder de regie vanuit de combi te verliezen. Is er een effect op de privacy en security op opdrachten/aanvragen die wisselen?</p>	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21	PI+N	[CAPO] Overzicht Aanvragen en Opdrachten voor combi-aansluitingen	None
POR-346	[CAPO] Intake check (met klant) van nieuwe aanvragen?	<p>Aanvragen waarvan de originele aanvraag wordt gewijzigd wil ik aan kunnen passen, zodat de correcte aanvraag in CAPO wordt getoond.</p> <p>Achtergrond: 25 - 50% van de originele aanvragen moet aangepast worden. De aanpassingen zijn verschillend en onder te verdelen over 4 assen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. aantal objecten 2. product type (vb. binnen een verzekering naar een grotere verzekering) 3. discipline 4. werkzaamheden (vb verzekeren ipv verwijderen) <p>Hier lijken 3 oplossingsrichtingen voor te zijn (input vanuit kopgroep 2/2/21):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. proces afspraak waarbij 1 van de deelnemers de aanvraag bespreekt met de klant en waarbij de klant een nieuwe aanvraag indient via LIP+ en die oude aanvraag wordt geannuleerd (huidige werkwijze Grond'g en pilot binnen Structin). 2. de aanvraag wordt in CAPO aangepast 3. de aanvraag kan door de klant aangepast worden in het LIP (🔍 POR-177 ANALYSE) 	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21	PI+N	[CAPO] Overzicht Aanvragen en Opdrachten voor combi-aansluitingen	CAPO
POR-334	[LIP] Proces terugbellen klant	<p>Proces en afspraken voor het terugbellen van de klant in de aanvraag</p>	ANALYSE	Unassigned	22/11/21			Klantenservice

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-335	[LIP] Analytics op paginagebruik	Analyse op de manier van interactie van de gebruiker met de verschillende LIP-pagina's	ANALYSE	Unassigned	22/11/21			Klantenservice
POR-350	Centraal beheren van contactpersonen en stakeholders	Oplossing voor het centraal beheren van contactpersonen / autorisatie door beheer Voordeel: Niet langer meerdere plekken waar de gebruikers & stakeholders van Mijn Aansluiting worden bijgehouden Criteria: <ul style="list-style-type: none"> Een centrale plek voor het beheren van contacten Geschikt om mailings mee uit te sturen of uitnodigingen te sturen. Beheer van rechten mogelijk? 	ANALYSE	Björn Ampting	10/11/21	PI+2		None
POR-339	[KTO] Solo aanvragen ook via LUKO	Solo-aanvragen ook uitvragen via het LUKO. Voordeel: nog meer eenduidigheid binnen netbeheerders mbt KTO. Vraag komt van Jasper Meerman (Oasen)	ANALYSE	Luc van Sas	25/01/21			None
POR-370	[LIP] "gevorden" view in LIP, gestript van overbodige info		ANALYSE	Unassigned	01/03/21			None
POR-374	[LIP] Verbeteren klantenservice informatie (opzet, inhoud)		ANALYSE	Luc van Sas	03/03/21	PI+2		None
POR-375	[LIP] Rapportage aanvragen toegankelijk maken voor super users	met als doel....	ANALYSE	Luc van Sas	07/07/21	PI+N		None
POR-377	[LIP] Professionele view mogelijk maken	Onderscheid maken tussen gebruikers die eenmalig / de eerste keer met ons in aanraking komen, en gebruikers die regelmatig aanvragen indienen. Voor die laatste view ontwikkelen we een 'professionele view', in te stellen op account niveau, waarbij het aanvraagproces gestript wordt van ballast en onnodige uitleg. Voor accounts die niet in de professionele view zitten	ANALYSE	Luc van Sas	07/07/21	PI+N		None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>willen in later stadium juist méér informatie toevoegen.</p> <p>Voordeel: gebruikerservaring 'op maat', duidelijker proces voor wie het niet snapt, sneller proces voor wie het wel snapt.</p>						
POR-399	[LIP] Meer uitleg over configuratie mogelijkheden in de beheer omgeving van de netbeheerder	We zien dat netbeheerders lang niet altijd even goed alle beheermogelijkheden snappen en benutten. Deze zouden we beter kunnen uitleggen.	ANALYSE	Luc van Sas	09/04/21			None
POR-167	[LIP] Wachtijd combi per subdienst instelbaar	<p>De wachttijd (tijd tot eerst mogelijke voorkeursdatum) is nu voor elke subdienst gelijk. Vaak is het daardoor onnodig lang. Een NB/combi zit 'veilig' omdat ze maar één wachttijd kan ingeven, waar bepaalde werkzaamheden (bijvoorbeeld een verwijdering) vaak op kortere termijn gerealiseerd kan worden.</p> <p>Voordeel: klant wordt sneller geholpen, krijgt meer betrouwbare wachttijd.</p>	ANALYSE	Luc van Sas	07/07/21	PI+2		Intake
POR-409	[KTO] Mogelijk maken om in de interactiemeting MA onderscheid te maken tussen verschillende netbeheerders	<p>Vanuit verschillende netbeheerders (oa Teun vd Boogaard van Eneco) komt het verzoek om de klanttevredenheid over hun specifieke aanvragen te kunnen inzien. Dit onderscheid kunnen we nu niet maken.</p> <p>Als we dit mogelijk maken kunnen we bepalen wat de invloed van verschillende configuraties is op KTO en kunnen we netbeheerders gericht aansporen om dingen te verbeteren.</p>	ANALYSE	Unassigned	27/04/21			None
POR-423	[KTO] Demo video's dashboard	Video recordings van uitleg van het expoints dashboard, zodat we niet heel vaak dezelfde demo hoeven geven.	ANALYSE	Unassigned	17/05/21			None
POR-437	[CAPO] Automatisch ophalen bodemonderzoek Qterra in Combi SION	<p>Automatisch ophalen van een bodemonderzoek bij Qterra op iedere aanvraag in de Combi SION.</p> <p>Voordeel: handmatig opvragen en toevoegen van de bodemonderzoeken niet meer nodig. Bodemonderzoek standaard beschikbaar op iedere aanvraag van Sion.</p>	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21	PI+N	Bodemonderzoek koppelen met LIP en CAPO	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>Qterra API:</p> <p>https://platform.qterra-app.nl/swagger/index.html</p> <p>Criteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bij iedere aanvraag bij SION een bodemonderzoek ophalen en beschikbaar maken in CAPO voor aannemers. • NTB: ook bij Aanvragen die niet in combi worden uitgevoerd? 						
POR-278	[Power BI] ACM rapportage registreren LIP track & trace voor meetpunt 3 (Datum offerte akkoord klant)	<p>Opnemen van LIP track & trace stap 3-5 in de ACM rapportage zodat de datums van offerte aanbieden + akkoord klant worden afgeleid van de registratie in LIP door de netbeheerder / klant</p> <p>Voordeel: geen handmatige actie meer nodig om meetpunt 3 (datum offerte akkoord klant) op te nemen in de ACM rapportage</p> <p>let op: track & trace wordt nog nauwelijks gebruikt voor deze stappen, dus development hierop heeft alleen zin als track & trace op deze meetpunten door NB wordt geïmplementeerd</p> <p>Voorlopig on hold: nog niet de moeite om hier iets mee te doen in ACM rapportage omdat alleen Liander in een klein aantal geval Offerte Akkoord registreert in T&T</p>	ANALYSE	Björn Ampting	06/07/21		[Power BI] Rapportages	None
POR-379	[CAPO] Toevoegen proces bodemonderzoek	<p>Toevoegen van het bodemproces in CAPO zodat de combi op een centrale plek het bodemonderzoek kan uitvoeren.</p> <p>Voordeel: Hiermee behalen we efficiëntie voordelen, doordat iedere deelnemer het niet meer voor zich hoeft te doen.</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acties bodemonderzoek kunnen registreren in CAPO • Bijlage bodemonderzoek beschikbaar maken in CAPO • NTB: Bijlagen opslaan op de aanvraag? (dus geen projectdossier nodig) 	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21	PI+N	Bodemonderzoek koppelen met LIP en CAPO	CAPO

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-548	[CAPO] PoC Bodemonderzoek Antea/BDOK/Nazca	<p>Koppelen van Antea/BDOK (Nazca) met CAPO om de bodemcheck/rapportage toe te voegen aan het proces</p> <p>Achtergrond: Naast Qterra is ook Antea actief als dienstverlener voor bodemgesteldheid. Onder andere Vitens en Stedin maken gebruik van deze leverancier.</p> <p>Op 14-12-2021 afstemming geweest dat we ook geïnteresseerd zijn om te verkennen of we met Antea ook kunnen koppelen. 07-02-2022 vervolgoverleg gepland.</p>	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	23/12/21	PI+2	Bodemonderzoek koppelen met LIP en CAPO	None
POR-547	[CAPO] KPI's en werkbakken uitbreiden voor netbeheerders en aannemers op het scherm Opdrachten	Nadat DSP Analytics beschikbaar is gemaakt: Scherm Opdrachten uitbreiden met aanvullende werkbakken en (K)PI's die relevant zijn voor netbeheerder en aannemer.	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	23/12/21		[CAPO] Overzicht alle DSP Opdrachten voor netbeheerder & aannemer	None
POR-330	[DSP] Afvalwater/riolering over het DSP	<p>Afvalwater als werkstroom toevoegen aan het DSP.</p> <p>Voordeel: Een belangrijke en aanzienlijke werkstroom voor Waternet volgt dan hetzelfde proces als de werkstroom Water.</p> <p>Naar de toekomst is deze werkstroom wellicht ook van toepassing voor andere netbeheerders.</p>	ANALYSE	Flip de Vries (Inactive)	18/08/21			DSP
POR-454	[LIP] Wat is mijn aansluiting? Data over mijn aansluiting vanuit EDSN tonen in LIP.		ANALYSE	Unassigned	14/07/21			None
POR-456	[LIP] Aanvraagproces appartementen water verbeteren	<p>Uit het achterbanoverleg water kwam het punt dat het aanvragen van appartementencomplexen beter kan. Men vraagt nu op adresniveau een product aan, maar de praktijk is dat men één aansluitleiding voor het hele complex aanvraagt. Vervolgens is de NB verantwoordelijk voor deze leiding tot aan de hoofdkraan. De leiding in het pand wordt niet aangelegd door NB, maar de watermeter wordt weer wél geleverd door NB. Logisch zou dus zijn als men één aansluitleiding aanvraeg voor het complex (mogelijk via CVZ?)</p>	ANALYSE	Unassigned	15/07/21			None


Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>en x watermeters.</p> <p>Ander verbeterpunt zit in splitsingen, waarbij één woning wordt gesplitst in 2 of meerdere woningen. Feitelijk wordt er dan alleen een extra watermeter geplaatst, maar men vraagt nu nieuw / permanent aan. Als het watergebruik toeneemt, kan dit ook tot gevolg hebben dat de hoofdaansluiting meer capaciteit nodig heeft.</p>						
POR-365	Vervangen Wordpress website	<p>Website voor externe stakeholders</p> <p>Criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Huidige content omzetten en actueel maken • Contentmanagement door Mijn Aansluiting zelf • Vervangt Nieuwsbrief • Vervangt Wiki 	ANALYSE	Björn Ampting	08/11/21	PI+2		None
POR-466	Aanvragen batterij (ipv aggregaat) via LIP	<p>Vanuit aanbieders van batterijen is de vraag gekomen of we (in het verlengde van de projectmelding) ergens mogelijk kunnen maken dat aanvragers (projectontwikkelaars/aannemers) een batterij kunnen aanvragen voor het project (ipv een tijdelijke bouwaansluiting of een aggregaat).</p>	ANALYSE	Luc van Sas	30/08/21			None
POR-249	[CAPO] Voortgangsbewaking en KPI's op Projectdossiers	<p>Voortgangsbewaking/signalering/KPI's op de hoofdnetprojecten in projectdossiers</p> <p>Voordeel: actief kunnen sturen op de voortgang van projecten</p>	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21		[CAPO] Projectdossier	None
POR-279	[CAPO] Koppelen hoofdleidingproject & aanvragen aan VISI-project	<p>Koppelen / linken / referentie van activiteiten in CAPO (bv Hoofdnetproject, of set aanvragen) aan een VISI-project</p> <p>Zodat een eventuele relatie & afhankelijkheid van aansluitingen/hoofdnetproject aan een VISI project zichtbaar wordt voor de combi. En daarmee de klant beter kan informeren over doorlooptijden</p>	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21	PI+N	[CAPO] Projectdossier	None
POR-66	[LIP] Professionele instructievideo's	<p>Aanvullende instructievideo's voor klanten om LIP en het aanvraagproces toe te lichten</p>	ANALYSE	Luc van Sas	22/11/21			Klant&KTV

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-468	[LIP] Adresseerbaar object niet meer laten selecteren maar op basis van adres ophalen uit het BAG	Voordeel: duidelijker voor klanten hoe het aanvraagproces verloopt, en minder calls op de telefonische helpdesk	ANALYSE	Luc van Sas	30/08/21			None
POR-484	[LIP] Mogelijk maken dat een partij een aanvraag klaarzet namens een aanvrager	<p>Mogelijk maken dat een partij een aanvraag klaarzet namens een aanvrager. Hiermee gaan we verspilling in de keten tegen en nemen we aanvragers die weinig kennis hebben onze wereld (vaak particulieren) werk uit handen.</p> <p>Voorbeelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Leaseplan (feitelijk powerD) zorgt voor laadpalen bij mensen thuis. Hiertoe vraagt zij veelal dezelfde informatie uit als Mijn Aansluiting, ten behoeve van de installatie van de paal. De aanvrager dient echter nog zelf de aanvraag voor de verzekering te doen. Leaseplan zou deze voor de aanvrager klaar kunnen zetten. Gaat om 1000 aanvragen per jaar. Stedin heeft woningen die lang geleden zijn afgesloten van gas, maar waar aansluiting nog verwijderd dient te worden. De gebruiker moet dit echter zelf aanvragen. 	ANALYSE	Luc van Sas	12/01/22		[LIP] Starten aanvraag vanuit assetbeheerder	None
POR-519	[LIP] eenvoudiger handmatig statussen doorzetten door FB en door netbeheerder		ANALYSE	Luc van Sas	01/11/21			None
POR-504	Toepassen prefab meterkast voor hoogbouw opnemen in NTA en BRL	Zodra voldoende ervaring is opgedaan met het toepassen van de prefab meterkast in hoogbouw, moeten landelijk geldende kaders en richtlijnen worden opgesteld of moet bestaande normalisering worden aangepast.	ANALYSE	Robbert Ephraim	06/10/21	PI+N	Toekomstig overdrachtspunt en bemeting	None
POR-505	Normaliseren toepassen Gevelbox	Zodra voldoende ervaring is opgedaan met het toepassen van de Gevelbox, moeten landelijk	ANALYSE	Robbert Ephraim	06/10/21	PI+N	Toekomstig overdrachtspunt en	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		geldende kaders en richtlijnen worden opgesteld of moet bestaande normalisering worden aangepast.					bemetering	
POR-506	Normaliseren toepassen Renovatiekast	Zodra voldoende ervaring is opgedaan met het toepassen van de Renovatiekast, moeten landelijk geldende kaders en richtlijnen worden opgesteld of moet bestaande normalisering worden aangepast.	ANALYSE	Robbert Ephraim	06/10/21	PI+N	Toekomstig overdrachtspunt en bemetering	None
POR-511	[LIP] Bijlage stap aanpassen en mogelijk maken dat er per object losse bijlages worden bijgevoegd	<p>Woningbouwcorporaties / CPO's</p> <ul style="list-style-type: none"> Mogelijk maken dat bij een reeks adressen er los bijlagen per adres kunnen worden bijgevoegd. Vak suggereert nu drag en drop, is het niet. Veel tekst. <p>mogelijk maken voor netbeheerder om één reeks makkelijk te splitsen in meerdere uitvoeringsorders (doordat bijlagen los zijn)</p>	ANALYSE	Luc van Sas	11/10/21			None
POR-304	[DSP] Zelf opnieuw aanbieden van uitgevallen berichten (door deelnemers)	<p>Door de deelnemer zelf een uitgevallen bericht opnieuw laten afleveren.</p> <p>Benefit: minder handmatige acties bij deelnemers & mijn aansluiting beheer. DSP voert 3 afleverpogingen af, en daarna is handmatige actie vereist. Met een applicatie zelf een nieuwe poging aanvragen zorgt voor minder service requests.</p> <p>Generiek: Als Deelnemer, (Wie) Wil ik dat ik zelf in staat ben om uitgevallen berichten opnieuw te versturen, (Wat) Zodat ik niet een service request bij mijn aansluitingen hoeft te creëren (Waarom)</p> <p>Huidige situatie: Deze uitval is voor de deelnemers zichtbaar in DSP Analytics. Om deze te verwerken dienen de deelnemers een verzoek in bij Functioneel Beheer om de berichten opnieuw te laten versturen.</p>	VOORBEREIDING	David Berens	17/01/22	PI+1	[DSP] Self-service op DSP	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
		<p>Voor Functioneel en Technisch beheer is er een (interne) UI beschikbaar, waarmee berichten opnieuw verstuurd kunnen worden door de DME (DSP Message Engine).</p> <p>Verwacht situatie: Gebruikers kunnen berichten die niet verstuurd konden worden opnieuw versturen</p>						
POR-479	[DSP] Onderaanneming - Kaders stellen	<p>Context:</p> <p>Contract aannemers willen ontvangen opdrachten kunnen herverdelen naar andere aannemers op het DSP zonder afstand te doen van de eindverantwoordelijkheid van de opdracht. Netbeheerders hebben de behoefte grote kavels voor een lange periode vast te leggen in de aanbestedingen. Dit leidt tot grote volumes bij hoofdaannemers die ze niet zonder onderaannemers uit kunnen voeren.</p> <p>Hiermee willen contractaannemers opdrachten op een flexibele en doelmatige wijze kunnen herverdelen. Waarbij ze als single point of contact blijven fungeren met de Netbeheerder en dus altijd moeten kunnen beschikken over de voortgang van de opdracht.</p> <p><i>Zie bijlage voor de uitkomsten uit de workshop van 27 oktober '21</i></p> <p>Verwachte resultaat:</p> <p>Deze feature gebruiken om duidelijkheid te geven op impact in het MA landschap</p> <p>Acceptatie criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impact per Systeem • Voorstel akkoord 	VOORBEREIDING	David Berens	17/01/22	PI+1	[DSP] Onderaannemerschap	DSP
POR-495	Start bouw proeftuin Renovatiekast		ANALYSE	Robbert Ephraim	23/11/21	PI+2	Toekomstig overdrachtspunt en bemetering	None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
POR-529	[CAPO] Identity federation vanuit deelnemers	Federated identities vanuit netbeheerders, aannemers en combi's om de users in CAPO ook te beheren	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21		[CAPO] MD / ROM	None
POR-531	[CAPO] Gebruikersbeheer in auth0 bij de organisaties zelf	Portal zodat organisaties zelf hun gebruikers kunnen beheren	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	15/12/21		[CAPO] MD / ROM	None
POR-532	[LIP] Gebruikersbeheer koppelen met gebruikersbeheer bij netbeheerders / aannemers		ANALYSE	Unassigned	03/11/21			None
POR-549	[LIP] Aanvraag kunnen koppelen aan een eerdere aanvraag of een projectmelding	<p>Als aanvrager wil ik kunnen aangeven dat een aanvraag hoort bij een eerder ingediende aanvraag of projectmelding, zodat het verder in de keten duidelijk is dat aanvragen bij elkaar horen.</p> <p>Dat is bijvoorbeeld relevant als:</p> <ul style="list-style-type: none"> als een deel van de aanvraag om welke reden dan ook (bijvoorbeeld discipline media) later volgt; Als aanvraag voor nieuw betrekking heeft op een eerdere aanvraag van een bouwaansluiting; We een aanvraag willen koppelen aan een projectmelding, zodat we weten dat die projectmelding geleid heeft tot de volgende stap in het proces. 	ANALYSE	Luc van Sas	12/01/22		None	
POR-551	Identity federation vanuit deelnemers over overige diensten	<p>Federated identities vanuit netbeheerders, aannemers en combi's om de users in applicaties te kunnen beheren.</p> <p>Voordeel: gebruikersbeheer niet op meerdere plekken nodig - klant logt één keer in en kan gebruik maken van verschillende diensten en applicaties (zowel Mijn Aansluiting, als mogelijk externe applicaties)</p>	ANALYSE	Björn Ampting	22/12/21			None
POR-554	[LIP] Storingsinformatie energieonderbrekingen.nl	Verschillende partijen delen storingsinformatie via http://energieonderbrekingen.nl Deze	ANALYSE	Unassigned	03/01/22			None

Key	Summary	Description	Status	Assignee	Updated	PI Roadmap	Parent	Labels
	toepassing in Mijn Aansluiting-domein?	informatie kan beschikbaar worden gemaakt via API's en toegepast in het Mijn Aansluiting landschap om de informatievoorziening op LIP te verbeteren?						
POR-555	[LIP] Beschikbaar maken track & trace data voor Power BI	Alle track & trace transacties beschikbaar maken in Power BI zodat er gebruik van kan worden gemaakt in de rapportages	VOORBEREIDING	Luc van Sas	17/01/22			None
POR-557	[CAPO] Vergunningen en meldingen indienen via DSO (Digitaal Stelsel Omgevingswet)?	Vergunningen en meldingen indienen via DSO ipv via Roxit? https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/ontwikkelaarsportaal/api-register/api/verzoek-indienen/	ANALYSE	Chantrelle Mac Donald	12/01/22			None
POR-558	[DSP] Ondersteuning voor Onderaanneming op het DSP		ANALYSE	David Berens	14/01/22		 [DSP] Onderaannemerschap	None