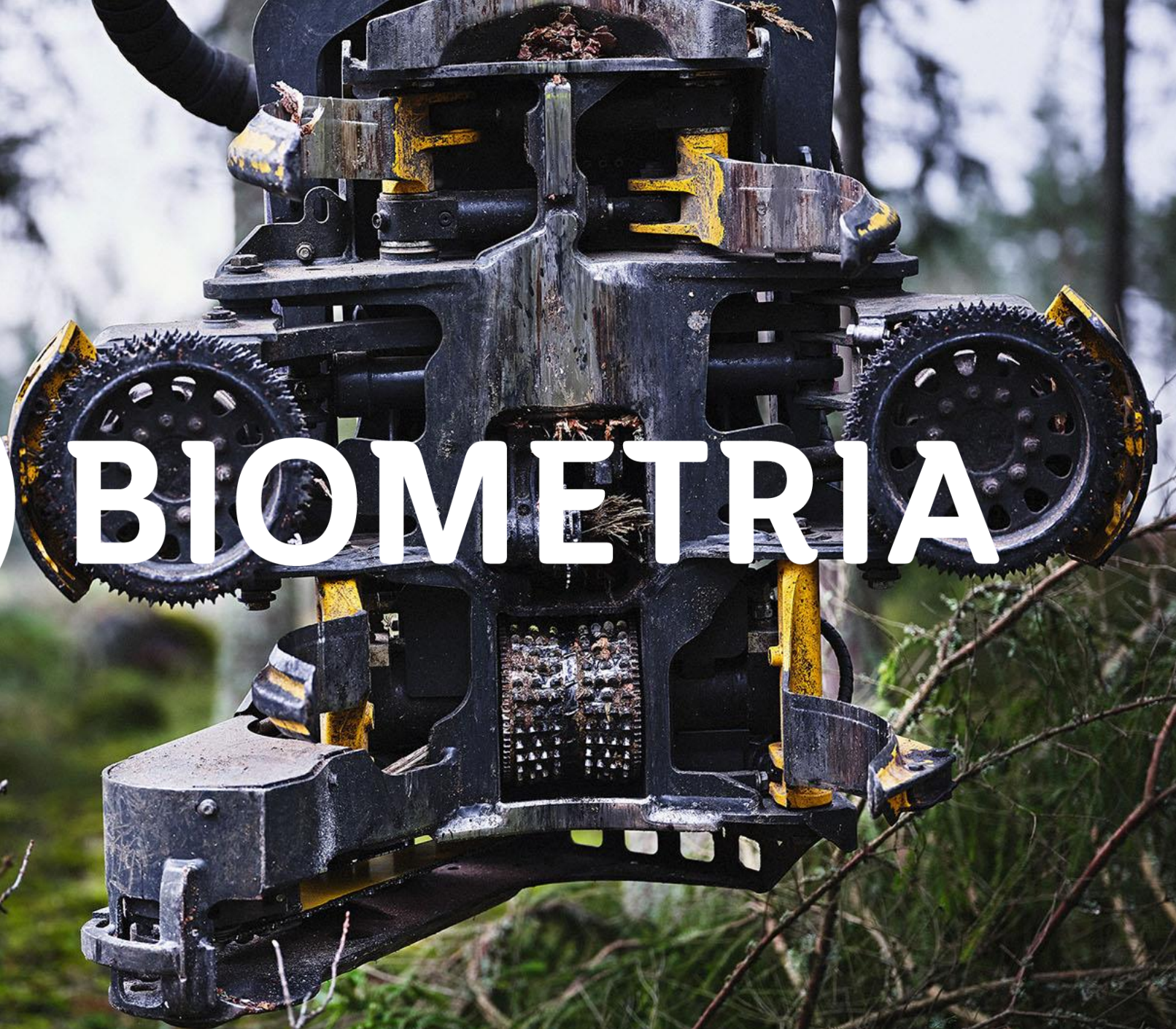




BIOMETRIA





Kundmöte VIOL 3 release PI 18

Systemversion 0.25.0

2021-09-30

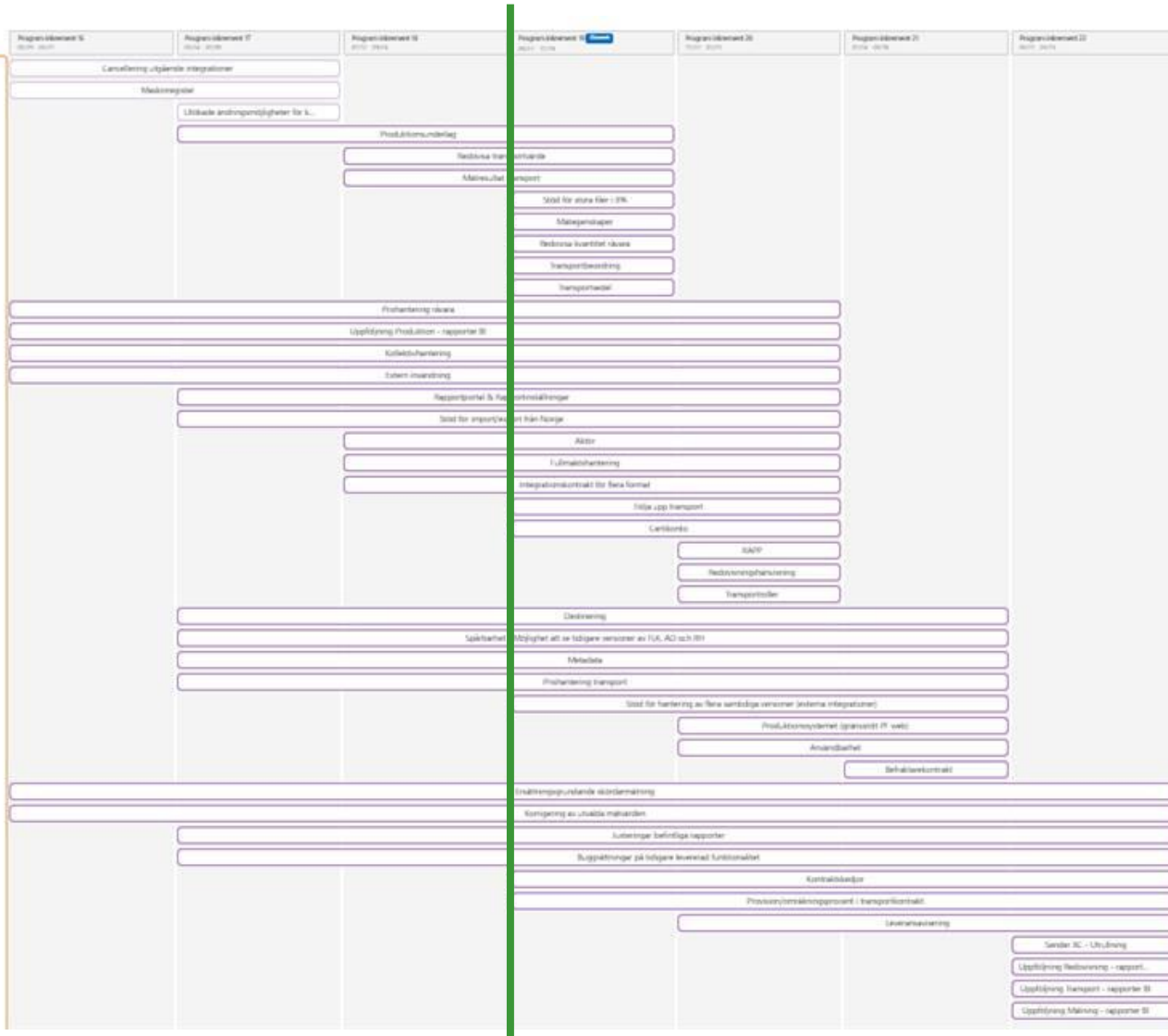


Generell information

- » Mötet genomförs som ett vanligt teamsmöte – det är därför viktigt att alla mutar sina mikrofoner
- » Mötet kommer spelas in och publiceras på viol3.se i efterhand
- » Presentationsmaterial från mötet kommer publiceras på viol3.se/dokumentation/möten
- » Ta dig en god kopp, lyssna, ställa frågor, kommentera och få mer kunskap – mötet blir bättre med dialog!



Progressuppföljning av hela VIOL 3 1.0 planen (Inklusive start av PI 19)



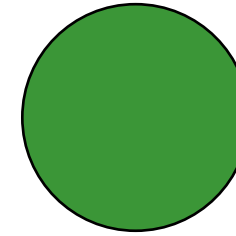
Gantt Vy från DevOps över 1.0 planen.

Alla features som vi levererar är kopplade till en grupp med funktionalitet. Ibland pågår utvecklingen av gruppen över flera inkrement. Bilden visar de grupper som levereras över tid. Flera projekt har utveckling/features i varje grupp.

Den gröna linjen visar var vi befinner oss nu 2021-09-27 vilket är starten av inkrement PI 19. Det sista inkrementet som visas i vyn är PI 22. Vi har i dagsläget inga planerade aktiviteter i PI 23 – 25.

Risker: GAP där utredning pågår (13 st). Kan påverka RoT samt Mätning. Vi ser också att beroende på utfallet av GAP utredning kan tidigare levererad funktion behöva göras om.

Utfall Tillverkning PI 18: 2021-07-12 - 2021-09-24



Scenario: 1.0
Program Inkrement: Program inkrement 18
Feature: Flera val
Typ: Flera val

Feature	Done	Totalt
Återkopplingsmönster och felhantering	6	6
Vägning med Torrhaltsbestämning Del 1	3	3
Verksamhetstjänster del 2	8	8
Uppdatera infrastruktur i Azure efter förändrade förutsättningar	4	4
Travmätning med stickprov stockmätning	9	9
Tech stories (IFK)	4	4
Säkra Transaction History Number hantering inom VIOL3	2	2
Stöd för stora filer i IPA	1	1
StanForD-storage	1	1
Service registry	3	3
Redovisa transportvärde	8	8
Produktionsunderlag	2	2
Produktionsstyrning	1	1
Produktionsresultat	1	1
Prishantering råvara	3	3
Mätresultat transport	3	3
Mätgenskaper	2	2
MQ i Azure	2	2
Loggning Applikation	3	3
Kollektivhantering	2	2
Justeringar befintliga rapporter	7	7
Integrationsanpassningar till VIOL 3 1.0 krav	16	16
Förutsättningar prestandatest IPA	1	1
Fullmaktshantering	2	2
Fastställa bruttokvantitet på trave	13	13
Extern insändning	1	1
Datahantering	1	1
Avveckla interna prenumerationer	6	6
Applikationsövervakning	4	4
Aktör	2	2
Totalt	121	121

Info
Totalt
121
Uppdaterad
2021-09-28 06:01:00

Rapporten är hämtad direkt ur Tillverknings DevOps och är den vy som pilotkunder har tillgång till.

Inom tillverkning använder samma verktyg för vår uppföljning. Vi jobbar också löpande med att förbättra rapporten och har bla tagit bort features som inte ingår i 1.0 planen. Därav differensen på totalen från inkrementsstart: 147 features jämfört med verkligt antal feature: 121

PI 18 har precis avslutats och samtliga inplanerade features är klara, dvs i status "Done".

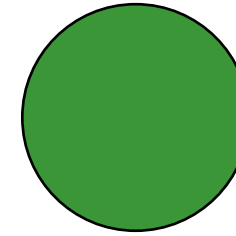
Totalt antal features: 121

Done: 121

Avvikelse: Rapport Stockmätta Volymer flyttat till PI 19 enligt samråd med pilotsamordnare, Jan B

Rapporten exkluderar buggar som redovisas separat.

Tillverkning PI 19: 2021-09-27 - 2021-11-19



Scenario	Program Inkrement	Feature	Typ				
Alla	Program inkrement 19	Flera val	Flera val				
Feature				Done	New	Other	Totalt
Certikonto						1	1
Destinering				1			1
Ersättningsgrundande skördarmätning					1		1
Följa upp transport					3	3	6
Justeringar befintliga rapporter						4	4
Kontraktskedjor					2		2
Korrigerig av utvalda mätvärden					2	12	14
Mätgenskaper				1			1
Mätresultat transport					8	6	14
Plattform och IFK					1		1
Produktionsunderlag					7		7
Rapportportal & Rapportinställningar					1	1	2
Redovisa kvantitet råvara				1	3		4
Redovisa transportvärde					4		4
Spårbarhet - Möjlighet att se tidigare versioner av FLK, AO och RH				3	3	6	12
Stöd för stora filer i IPA					3		3
Transportbeordring					2	4	6
Transportsedel					6	7	13
Uppföljning Produktion - rapporter BI					4	2	6
Uppföljning Transport - rapporter BI					1		1
Totalt				6	51	46	103

Rapporten är hämtad direkt ur Tillverknings DevOps och är den vy som pilotkunder har tillgång till.

Inkrement PI 19 startades 2021-09-27. Det är därför mängden features i status "New" och "Other" då vi inte hunnit detaljera specifikationer, utveckla och testa, vilket är kravet innan en feature har status done.

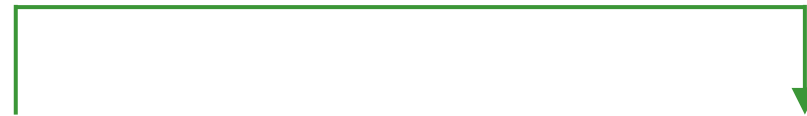
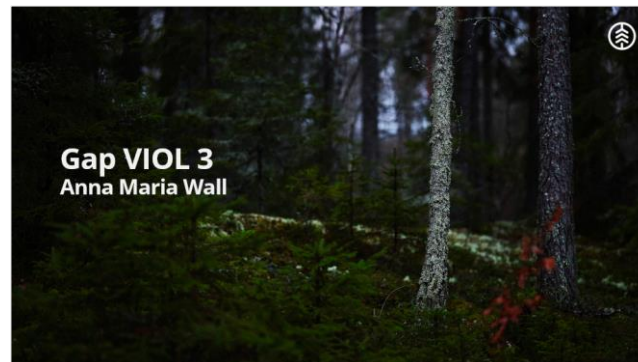
Totalt antal features: 103

Done: 6

Rapporten exkluderar buggar som redovisas separat.



Agenda





Forest Storm Go-Live plan

Tomas Karlsson





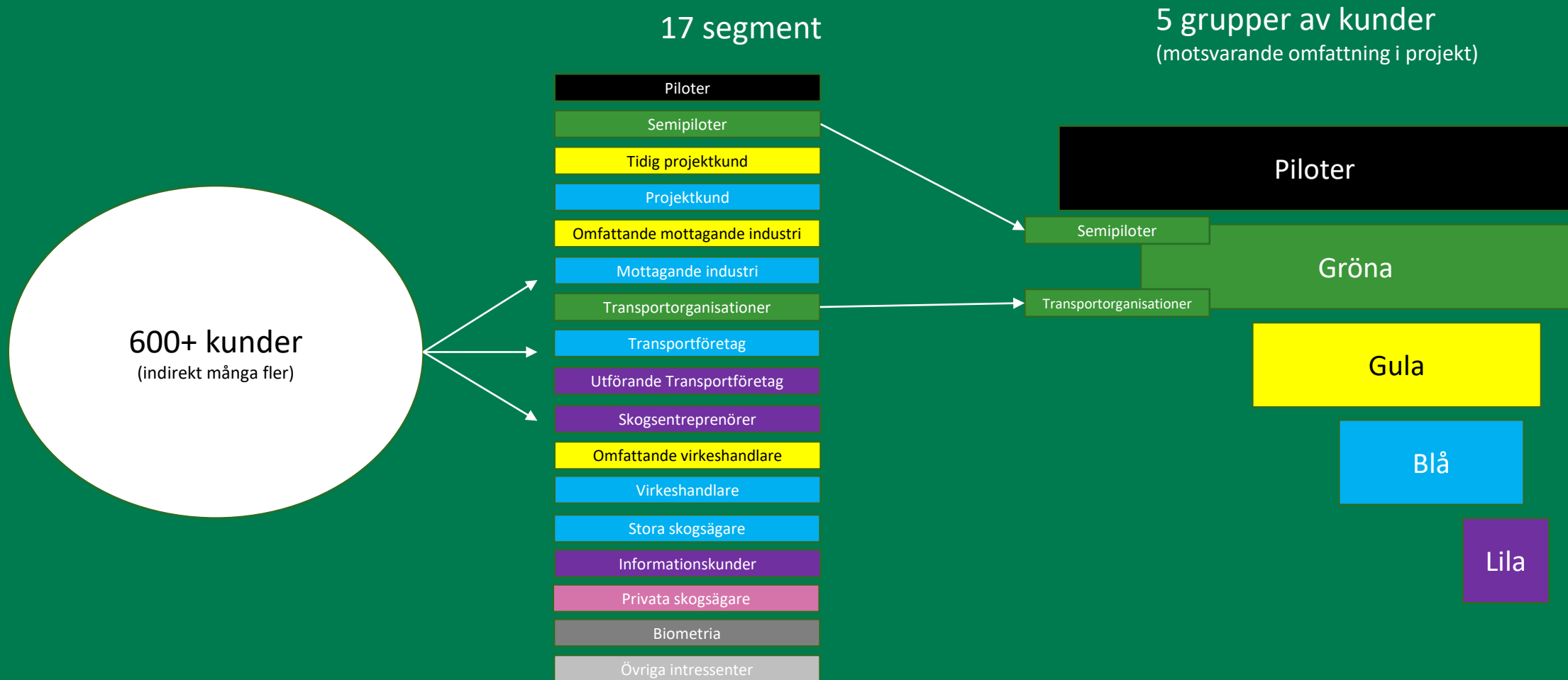
Bakgrund och behov

- » Bygger på VIOL 3 Go-Live plan från april 2021
- » Stort behov av framåtplanering
 - Numerär av kunder och resursplanering
- » 15 milstolpar ger möjligt till uppföljning och progressrapportering
- » 17 segment av kunder indelade i 5 kundgrupper (färger)
 - 500+ kunder fördelade i kundgrupper
- » Definition av support och verktyg i de olika grupperna
- » Mallar och stödjande dokumentation

*Beslutad av Programledning,
Styrgrupp och Styrelse
under Sep 2021*



Definition av segment och kundgrupper



15 milstolpar



#	Milstolpe	Svart	Grön	Gul	Blå	Lila
1	Projektplan med Biometria					
2	Plan för IT-leverantörer och egna system					
3	Utbildning från Biometria genomförd					
4	Affärsflöden fastställda					
5	Beslut om strukturer för masterdata					
6	Affärsflöden verifierade					
7	Migreringsplan skapad					
8	Beställa, dokumentera, verifiera data i prod.miljö					
9	Biometria har beställt HKOD och övrig masterdata åt kund					
10	Utbildningsplan fastställd för slutanvändare					
11	Pilotdrift i Produktionsmiljö					
12	Fullskaletest					
13	All data flyttad till VIOL 3					
14	Sign off för driftstart					
15	Utbildning av slutanvändare klar					



Support och verktyg

Support/Verktyg	Svart	Grön	Gul	Blå	Lila	Grå
Individuella kundprojekt – Utpekad ansvarig Affärskonsult	Black	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Delad Affärskonsult – Grupperade kundprojekt	Light Green	Light Green	Yellow	Blue	Light Green	Light Green
Användarstöd	Black	Green	Yellow	Blue	Light Green	Light Green
E-utbildningar	Black	Green	Yellow	Blue	Light Green	Light Green
Användardokumentation	Black	Green	Yellow	Blue	Light Green	Light Green
Gemensamma informationsforum	Black	Green	Yellow	Blue	Light Green	Light Green
Tillgång till Dev.Ops – Frågor och Svar	Black	Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
Program- och Releaseinformation	Black	Green	Yellow	Light Green	Light Green	Light Green
Stöttning från Piloter/Stora kunder/stora transportföretag	Light Green	Green	Yellow	Blue	Light Green	Light Green
Utskick	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Purple	Grey



Kommunikationsplan - Extern

Datum	Målgrupp	Budskap	Kanal
19 okt	Piloter	Förankra styrelsebeslut, gå igenom milstolparna i mer detalj	Teamsmöte
19 okt – 19 nov	Pågående projekt	Förankra styrelsebeslut, gå igenom milstolparna i mer detalj	Teamsmöte
19 okt – 29 okt	Ej startade gula	När deras projekt är inplanerat (kvartal) att starta upp så att de kan förbereda sig.	Utskick
19 okt – 29 okt	Ej startade blå	När deras projekt är inplanerat (kvartal) att starta upp så att de kan förbereda sig.	Utskick
19 okt	Övriga kunder	Informera om styrelsebeslutet och kundplanen för VIOL 3	viol3.se biometria.se



Sammanfattning

- » Forest Storm Go-Live Plan bygger till 100% på den plan som styrelsen tog beslut om i april 2021.
- » Planen bygger på att vi uppnår struktur, men också att vi lyckas med att minska personberoendet. T ex genom satsning på att bygga upp e-utbildningar VIOL 3 samt förbättrad dokumentation.
- » Forest Storm Go-Live Plan är beslutad av styrelsen och blir ett viktigt uppföljnings-/påtryckningsmedel i branschen.
- » Kommunikation kommer att bli viktig både internt och externt.



Demo release PI 17 och PI 18
Systemversion 0.25.0



Schema demo release PI 17 & PI 18

Område	Presentatör	Ämne
Integration	Jessica Nordqvist och Stefan Immefors	Specifikationer externa integrationer
Produktion	Madeleine Forsman	Produktionsunderlag
Mätning	Mats Dahlbäck	Ommappning timmer
Redovisning	Jill Parling	Rapport Kvantitet och värde personifierad
Redovisning	Axel Laakso	Historikrapporter



Externa integrationer PI 17 och PI 18 Jessica Nordqvist och Stefan Immefors





Förändringar inom integration

» Förändringar gjorda på följande integrationer:

- Köparekontrakt
- Förstaledskontrakt
- Avtalsobjekt
- Plats
- Produktionsresultat skördat sortiment
- Produktionsresultat skördade stammar
- Kvantitet råvara
- Kvantitet råvara transport
- Värde råvara
- Värde transport
- Transportunderlag
- Transportuppgifter
- Fakturaunderlag tilläggstjänster

Ni hittar senaste dokumentationen på

<https://viol3.se/integrationer/integrations-specifikationer/>

The screenshot shows the BIOMETRIA website's 'Integrations-specifikationer' page. It features a navigation bar with 'START', 'OM VIOL 3', 'INTEGRATIONER', 'KRÖNT VÄGVAL', 'VS FODDEN', and 'DOKUMENTATION'. Below the navigation, there's a section for 'Senaste leveranserna av specifikationer 3.19 2021-06-15'. A table lists various specifications and their versions, including 'Allmänt VIOL 3 - papplet Integration' and 'Generella dokument VIOL 3'. The page also contains descriptive text about the standards and how to use them.

Ni hittar senaste version av ISS för respektive integration på

<https://viol3.se/plan-integrationer-viol-3/>

UseCase	Integrationsobjekt	ISS name	Implementerad ISS-version / kundtestversion	Publicerad ISS-version på viol3.se (Spec)	Planerad ISS-version till kundtestversion	Kommande ISS-version / test leverans
Generellt	papplet Kuvert	pappletEnvelope	ISS v 4.0	5.0	5.0	
Generellt	Business Ack Ut	BusinessAcknowledgement	ISS v 8.0	8.0		
G	Plats Ut	Masterdata Location	ISS v 6.0	7.0	7.0	
G	Aktör Ut	Masterdata Business Party	ISS v 8.0	8.0		
G	Sortimentsstruktur Ut	Masterdata Product	ISS v 4.0	4.0		
G	Redovisningshänvisning Ut	OtherDocument CompensationChainInfo	Ej implementerad	7.0		
G	Köparekontrakt In	Trading Contract	ISS v 11.0	12.0	12.0	
G	Kämlansbeslag In	Business ChainInfo In	480 v 4.0	4.0		
H	Avtalsobjekt In/Ut	OtherDocument(DeliverySource)	ISS v 26.0	27.0	27.0	
H	Förstaledskontrakt In/Ut	Original Contract	ISS v 20.0	21.0	21.0	
H	Destineringsunderlag Ut	ServiceInstruction(ProductDestiningInstruction)	ISS v 8.0	8.0		
J	Produktionsunderlag In/Ut	Forest Logging Instruction	ISS v 22.0	22.0		
J	Produktionsresultat skördat sortiment Ut	ProductionTicket_Sortim	ISS v 14.0	15.0	15.0	
J	Produktionsresultat skördade stammar Ut	ProductionTicket_ByPackage	ISS v 9.0	10.0	10.0	
J	Produktionsresultat skördat sortiment Ut	Deliverymessage(ShipmentAdvice)	ISS v 22.0	22.0		
K	Transportunderlag In	LoadTender (Prebooking) In	ISS v 22.0	22.0		
K	Transportunderlag Ut	LoadTender (Prebooking) Out	ISS v 9.0	9.0		
K	Destinera sortiment In	OrderConfirmation In	ISS v 8.0	8.0		
K	Behållarunderlag	OrderConfirmation	ISS v 7.0	7.0		
L	Värde transport Ut	MeasuringTicket (InvoiceSpecification, Logistics service)	ISS v 10.0	11.0	11.0	
L	Värde råvara Ut	MeasuringTicket (InvoiceSpecification, Product)	ISS v 16.0	17.0	17.0	
L	Transportuppgifter Ut	ShipmentStatus	ISS v 8.0	9.0	9.0	
L	Kvantitet råvara transport Ut	MeasuringTicket, MeasuringTicket, LogisticsService	ISS v 11.0	11.0		
L	Kvantitet råvara Ut	MeasuringTicket, ArrivalTicket/MeasuringTicket, Product	ISS v 13.0	20.0	20.0	
M	Fakturaunderlag tilläggstjänster (transportsektör) Ut	Invoice Proforma	ISS v 4.0	4.0		
U	Kämlansbeslag Ut	Business ChainInfo Out	Ej implementerad			Ej öpensad
U-B	Transportstatus In	ShipmentStatus	Ej implementerad			Ej öpensad
U-B	Leveransanmälan In	DeliveryMessage(DeliveryMessage)	Ej implementerad			Ej öpensad

Uppdaterad 2021-06-14 MH



Produktionsunderlag

Madeleine Forsman





Produktionsunderlag skapas inte om avtalsobjektet avser industri

- » Det skapas inte längre produktionsunderlag för avtalsobjekt där man i förstaledskontrakt angett att avtalsobjektet avser industri

FK00009450 - Scen Virkesavd - Madde test PI 18

Allmänt

IDENTITET	SÄLJARE	KÖPARE	VILLKOR	STATUS
Kontraktetsnummer VIOL FK00009450	Säljare 02001-10000	Köpare 02001-11000	Avtalstyp Sortimentskategori	Giltig från och med 2021-09-06
Extern kontraktreferens FK00009450	Säljare, namn Scen Virkesavd	Köpare, namn Scen förvaltning 1	Valuta SEK	Giltig till och med 2026-09-06
Kontraktansvarig aktör 02001-10000	Säljare, juridisk Scenario Led 1 Skog AB	Köpare, juridisk Scenario Led 1 Skog AB	Omfattas av VML <input type="checkbox"/> Nej	Status Aktiv
Kontraktansvarig aktör, namn Scen Virkesavd	Hkod+intnr 02001-00000	Hkod+intnr 02001-00000	Anskaffningsform ER	AO avser industri <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Namn på förstaledskontrakt Madde test PI 18		Inköpare	Avtalsform LEV1	Plats 02000
Kontraktetsdatum 2021-09-01		Inköpare namn	Mätbesked <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Kopierad <input type="checkbox"/> Nej

Tillägg och avdragskomponenter

Avtalsobjekt

Allmänt Kontaktuppgifter Geografiska uppgifter Avtalsinformation Produktion Historik

+ Ny Ta bort Mätbesked

Identitet på avt...	Extern avtalsobjektsreferens	Namn	Lagerställe för avta...	Status	Trädålder	Regelverk ...	Märkning	Avverkningsform-id
00006391	00006391	AO avser industri=ja	02000	Aktiv	0	Nord		



Mappning av normaltimmer till klentimmer

Mats Dahlbäck





Så här gör man idag

IP-/AL-Kod	LevÅr	Peri	*MS	MätnB	*Omf	SL	Av
				2816			
				2816			

- » I dagens VIOL 2 så kan man på virkesorderraden i fältet mätningsbestämmelse ange från vilken diameter något skall omkodas till. I detta fall, stockar <16 cm skall omkodas till SS 28 klentimmer
- » Hanteringen i VIOL 2 är att man vid stockmätningen mäter in normaltimmer 011,012 osv och när det kommer in i redovisningen så kodas det om till 281,282 osv.
- » Idag så finns det flera gränser som man använder sig av 20cm, 18cm, 16cm ...

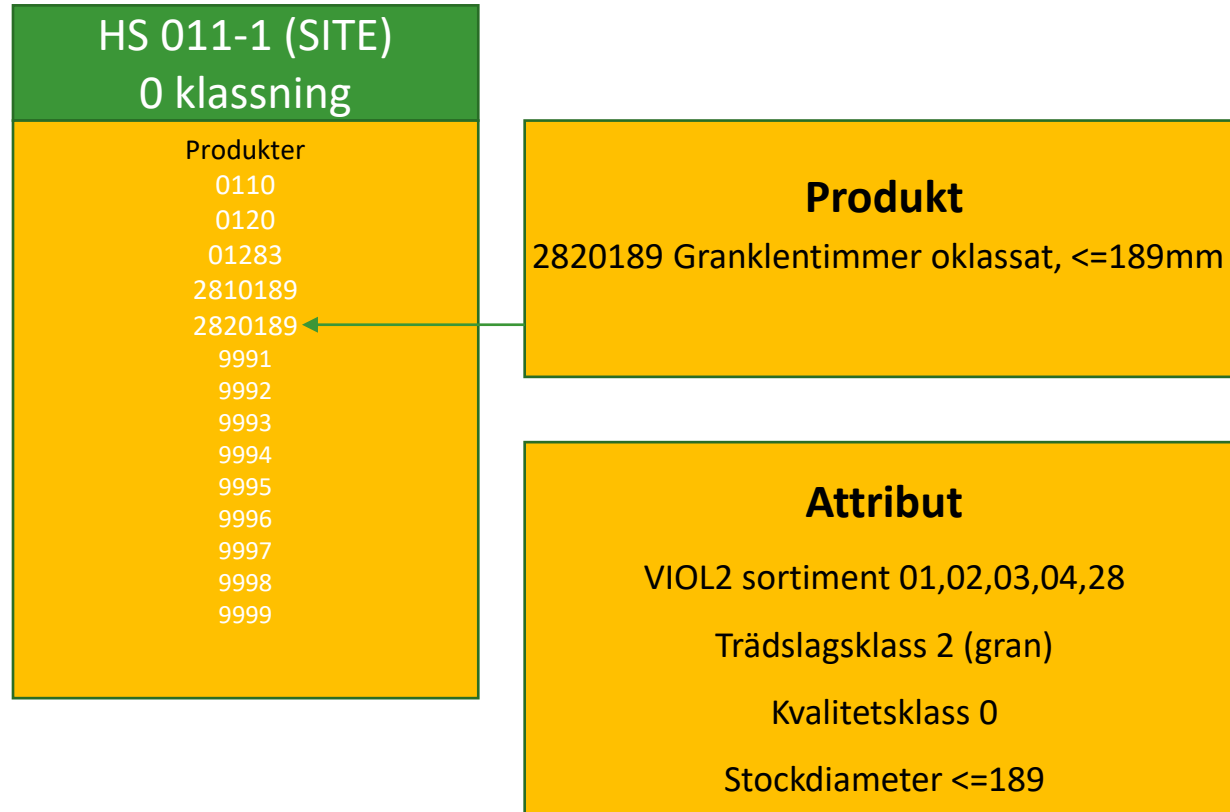


VIOL 3

- » OBS!!! Funktionen att mappa produkter från normaltimmer till klintimmer finns i dagsläget enbart i MPS Ny (Mätplatsstöd). MPS Ny finns i dagsläget enbart för miljöerna BIOtest02 och SIT3. Funktionen hanteras genom att sätta upp SITE-unika handelssortiment med produkter som styr på dimension som mappar det stockdata som vi tar emot från stockmättningsanläggningarna mot dessa VIOL3 produkter.
- » Om man behöver fler dimensionsgränser så måste varje dimensionsgräns hanteras i ett separat SITE-unikt handelssortiment



Sågverket vill mappa om stockmätt normaltimmer klenare än 190mm till klentimmerprodukter och beställer ett SITE-unikt handelssortiment för detta





Idag VIOL 2, imorgon VIOL 3

Stock från mätram

SS TK DIA LGD
01 20 183 507

VIOL 2 sortiment 01,02,03,04,28

Trädslagsklass 2 (gran)

Kvalitetsklass 0

Stockdiameter <=189

Mapperad VIOL 3 produkt

	Trädslagsklass	LGD	Dia	Kval
Granklentimmer oklassat, <=189mm	2	507	183	0



Vi tittar i nya mätplatsstödet



Rapport
Kvantitet och värde -
personifierad
Jill Parling





Historikrapporter

Axel Laakso





Gap VIOL 3

Anna Maria Wall



Beslutade gap 1.0 planen

17 st lösta &
levererade

- 10 st i PI 16
- 4 st i PI 17
- 3 st i PI 18

13 st
lösningsutredning
pågår

- Planeras in i ett inkrement så snart utredning är klar

7 st planerade för
utveckling i 1.0
planen

- 5 st i PI 20
- 2 st i PI 22



Lösta och levererade gap

- › Det går inte att byta prisuppgörelse och prisvillkor på ett aktivt kontrakt
- › Ändra destineringsansvarig i aktivt förstaledskontrakt
- › Ändra destineringsansvarig och Ja/Nej på ett destineringsunderlag
- › Ingen möjlighet att använda sig av olika tillåtna längder vid olika klasser i samma grundprismatris-komponent
- › Ändra förutsättningar på FLK, AO, KK
- › Integration av priskomponenter för kontrakt
- › Frånplats på transportsedel rad fattas
- › Risk för dubletter i AO
- › Gap datum – en samlingsdefekt för att beskriva samtliga gap
- › Ägare övervikts- och lastutfyllnadskomponent
- › Id och namn på använd std-komponent på MTIS-Product
- › Behov av att säljaren på befraktarkontraktet ska kunna vara ägare av sortimentsgrupp
- › Hantering av fullmakt till annan huvudkod
- › Kopiera förstaledskontrakt
- › Går inte att sätta upp båtkollektiv
- › Översikt av pris saknas
- › Extern prispreferens kommer inte med i MTIS-Logistics

17 st lösta &
levererade

- 10 st i PI 16
- 4 st i PI 17
- 3 st i PI 18



Test och kvalitetsarbete PI 18

Tommy Fjellström och Jan Björkman





Bakgrund test samarbete

» Uppstart i ny form vecka 10 2021 efter ett första möte

» Ursprunglig målsättning:

- Förmedla hur pilotgruppen testar
- Höja kvaliteten på leveranser
- Förbereda piloterna bättre på vad som kommer komma – dialog!
- Öka stoltheten i arbetet runt test, gemensamt piloter och Biometrias testorganisation



Målsättning testsamarbetet

» Att vi tillsammans skapar ett utvecklande samarbete med:

- Kompetensutveckling
- Samarbete
- Transparens
- Kvalitetshöjande mål
- Support av programtest och Forest Storm
- Kvalitetsfokus





WSS som förstepilot

- » Rollen som förstepilot innebär bland annat att säkra kvaliteten på Biometrias release innan den blir tillgänglig för övriga piloter

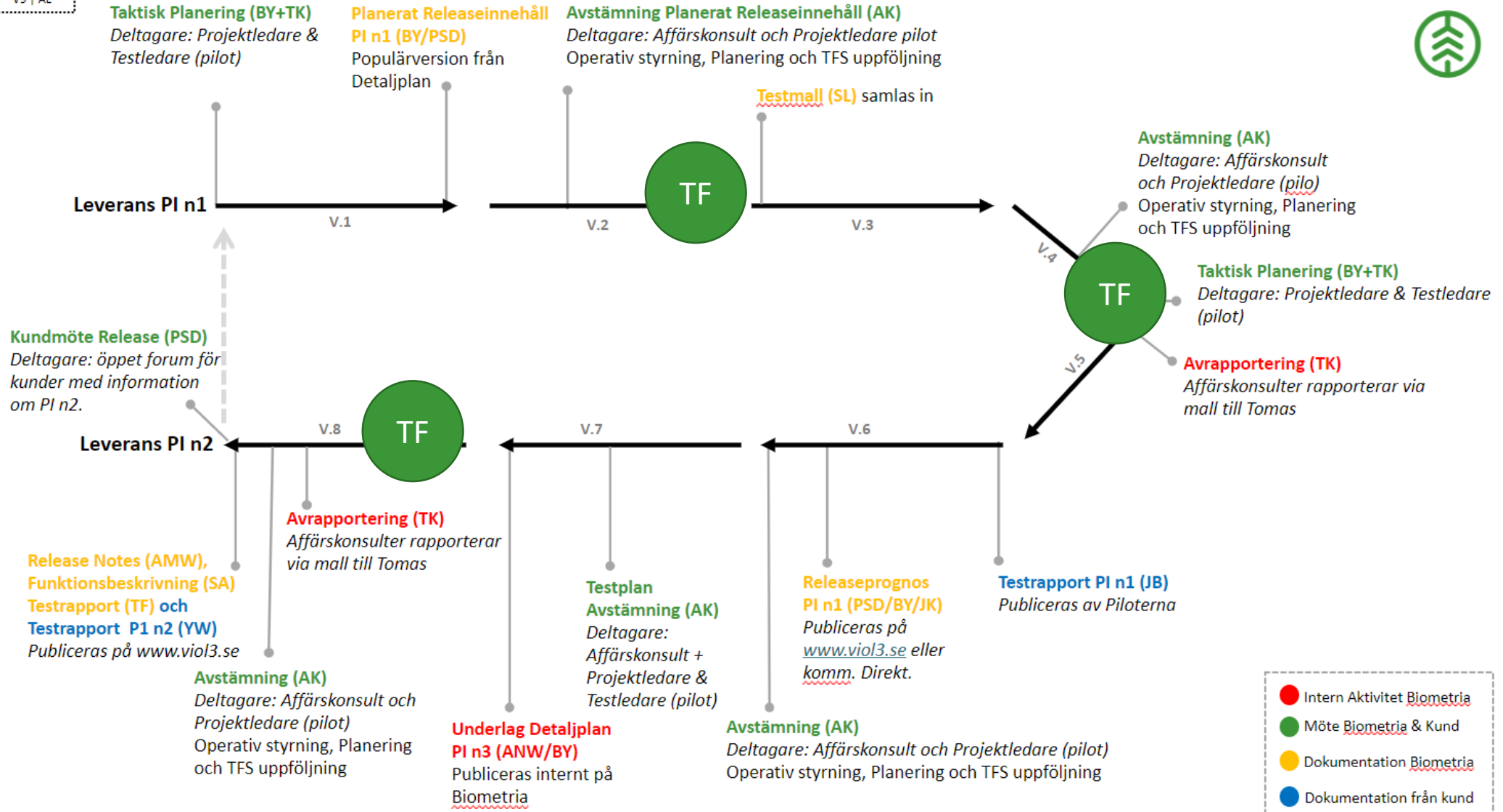
- » Ett omtag på samarbetet påbörjades i juni 2021 inför releasen av PI 18 med:
 - En dedikerad resurs från programtest, Ulrica Carlsson, som arbetar tillsammans med FS Beatrice Yxhammar
 - Biometria går igenom vad som kan testas och vad som WSS bör fokusera sina tester på
 - Gemensam planering
 - Återkommande gemensamma möten
 - Löpande information om leveranser och status
 - Snabb support och avvikelshantering
 - Gemensam avrapportering av inkrementet som underlag för piloterna och som beslutsunderlag för programmet



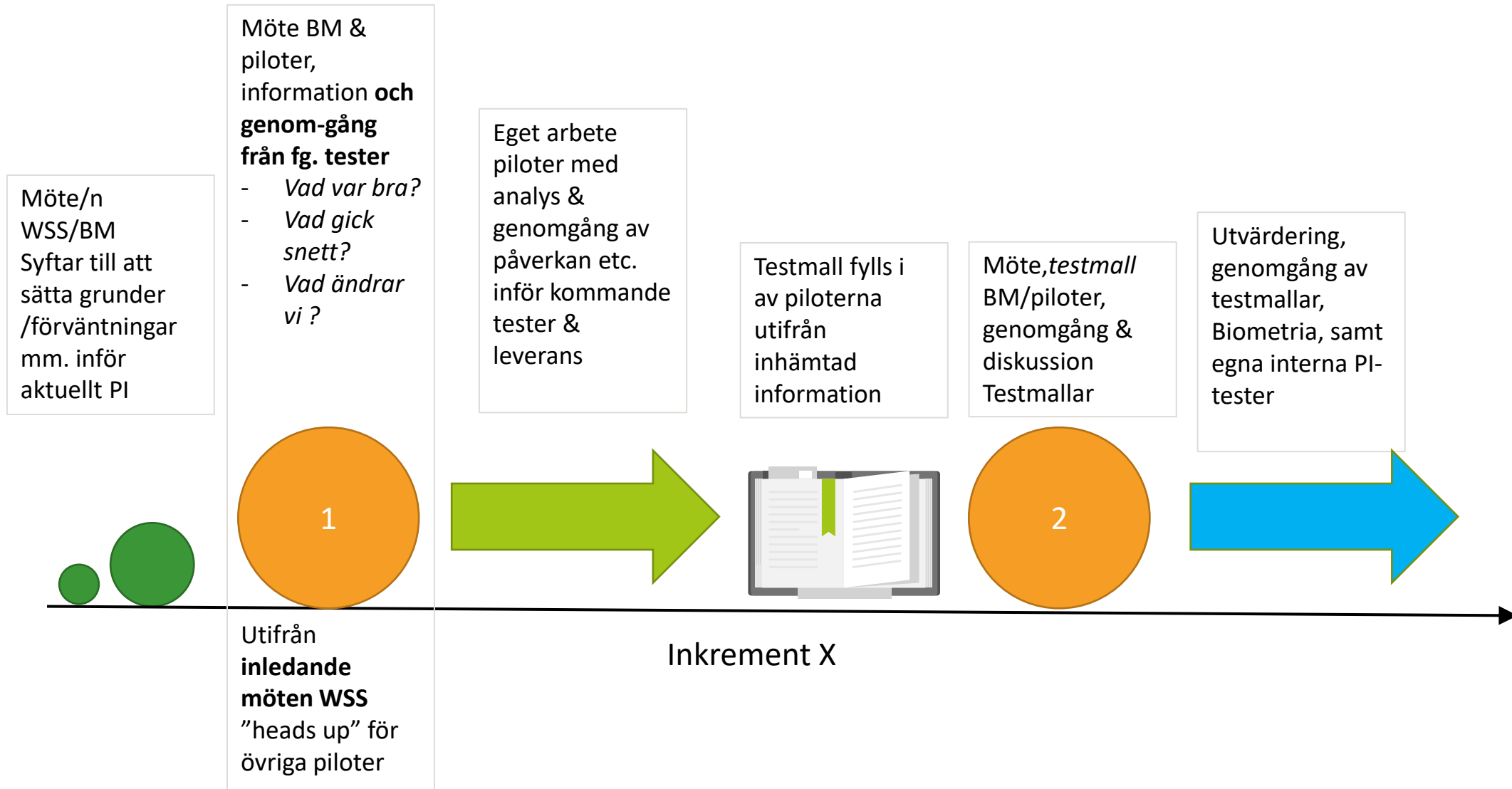


Idealinkrement & arbetsordning, Testforum

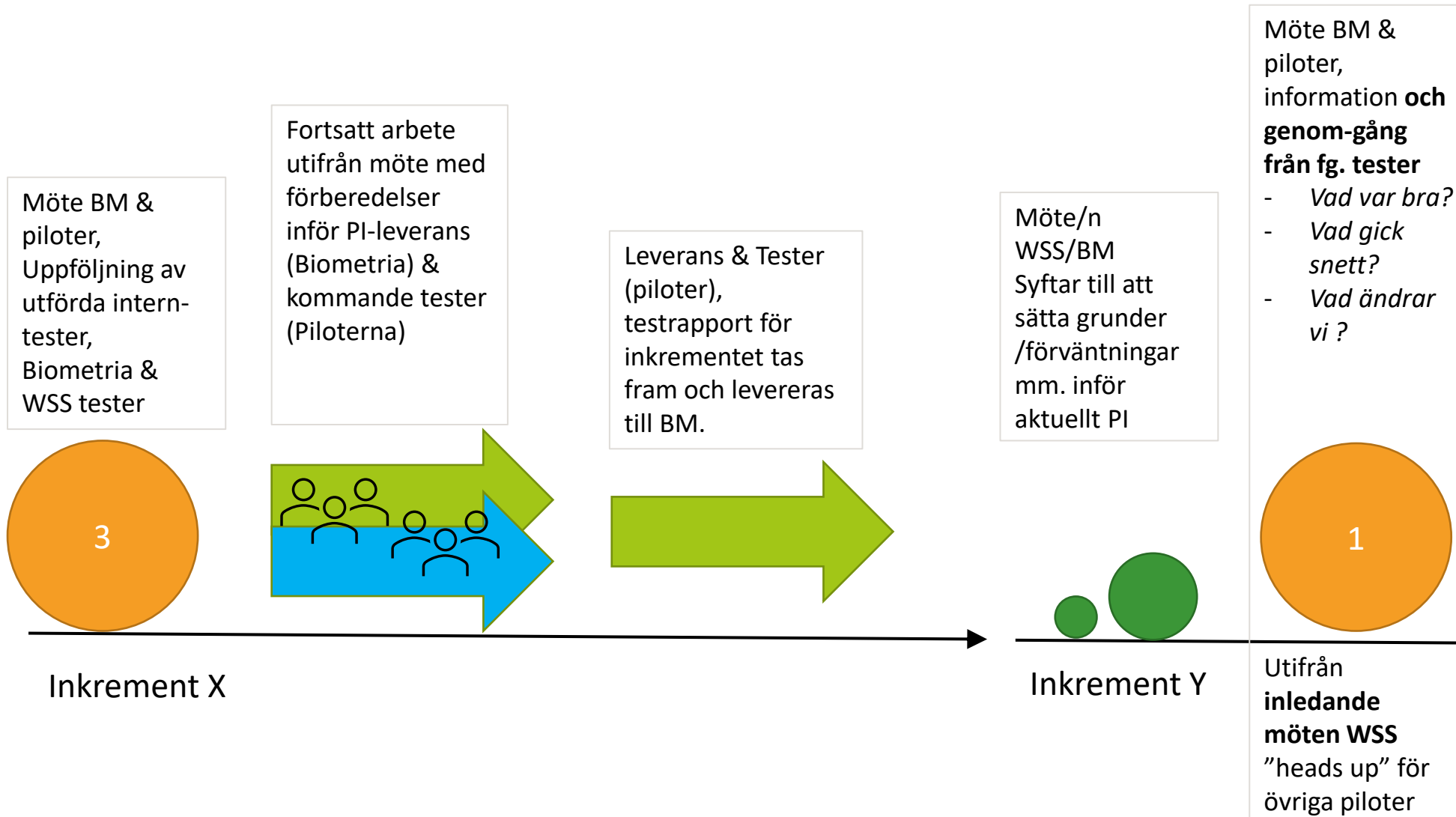
V9 | AL



Process för gemensamt testarbete, Piloter & Biometria



Process för gemensamt testarbete, Piloter & Biometria





Ny extern webb

Information om projekt Göta - Kanaler

Pia Sundkvist de Beau



Bakgrund

- » Behov av ny modern webb baserad på cms-verktyg som möjliggör automatisering av innehåll
- » Många olika webbplatser som källor till information för kunderna, svårnavigerat
- » Ny grafisk profil framtagen för Biometria
- » Behov av att minska mängden manuellt arbete
- » Behov av Biometria-gemensam arkitektur och strategi för webb



Avgränsat (kommer i senare versioner)

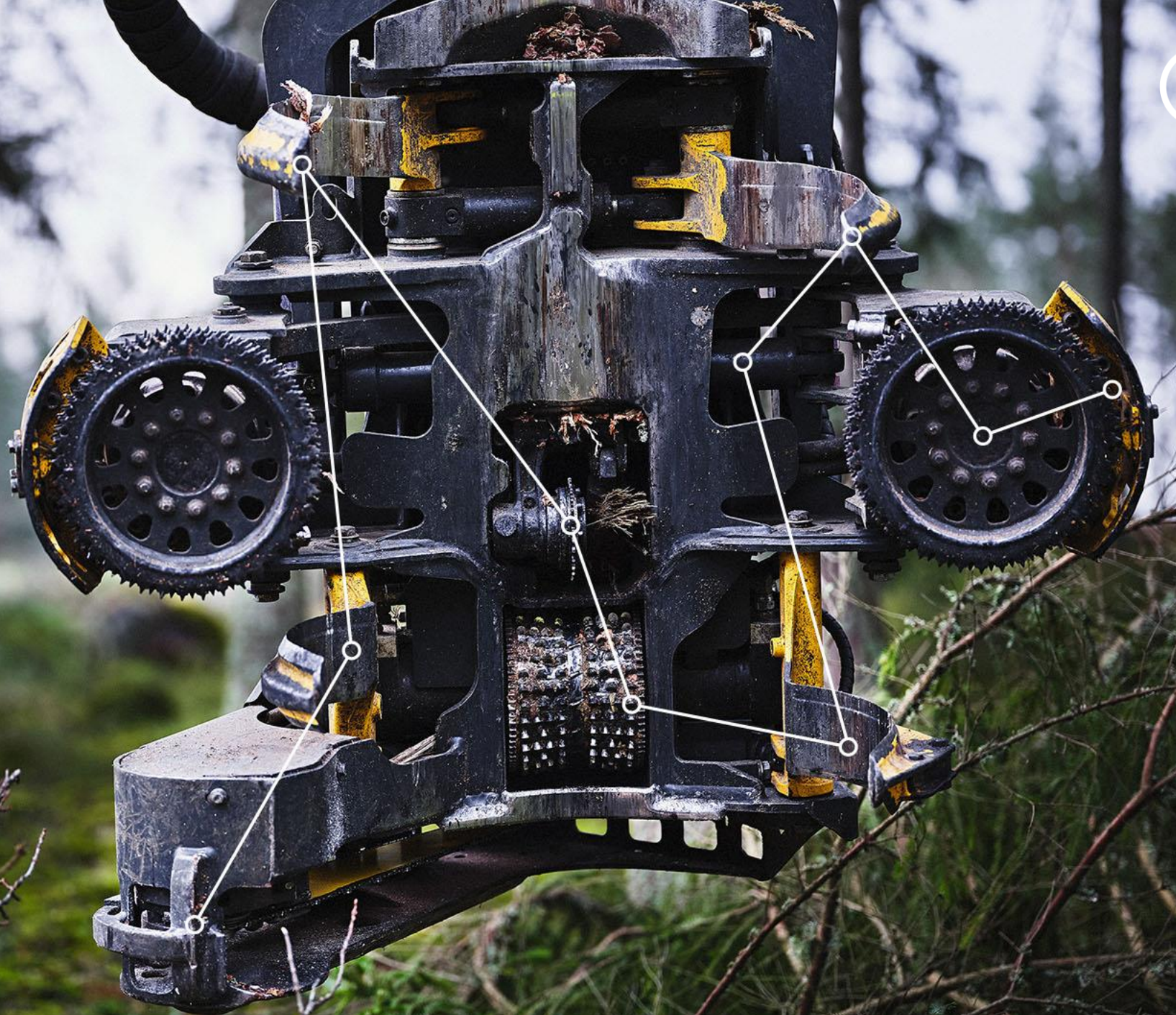
- » Integration till Violweb/VIOL 2 tjänster
- » Integration till Salesforce, supportärenden inkl dialog och historik
- » Automatisering kring release notes VIOL 3
- » Prenumerationer från webbplatsen

Sneakpeak i testmiljön





Frågor?



Nyfiken på PI 19?



Nästa release

- Fredag 19/11
- Kundtest öppnar 17:00

Nästa kundmöte

- Torsdag 25/11
- Kl 14:00 – 15:30



BIOMETRIA

