



# BIOMETRIA

Uppdateringar i befintlig Tillverkningsplan VIOL 3

2022-02-23





# Kalendermässiga justeringar programinkrement 24 & 25

» 2022-01-26 fattade Programledning VIOL 3 ett beslut om förändring avseende programinkrementskalendern. De förändringar som genomförs påverkar PI 24 & 25

- "Sommarsprinten" ersätts med "Semesterperiod" och får benämningen Sprint 0 (11/7 tom 12/8) och tillhör PI 24
- PI 24 får ett tillskott av en sprint "Sprint 5" som således blir HIP-sprinten för PI 24 ( 10/10 tom 21/10)
- PI 25 blir därmed framskjuten och startar den 24/10 och avslutas den 16/12

» Dessa förändringar gör att inkrementen totalt pågår under en längre kalendertid än vad som tidigare kommunicerats men som motsvarar programmets budgeterade tid och omfattning

Semesterperiod 2022																Jul & Nyår		2023												
v28	v29	v30	v31	v32	v33	v34	v35	v36	v37	v38	v39	v40	v41	v42	v43	v44	v45	v46	v47	v48	v49	v50	v51	v52	v01	v02	v03	v04	v05	v06
				Augusti				September			Oktober			November			December				Januari			Februari						
Programinkrement 24																Programinkrement 25				Programinkrement 26										
0				1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4														



# Innehållsmässiga uppdateringar programinkrement 24 & 25

- » Detta är planerad utökning av VIOL 3 programmets utvecklingsplan, grundat på nedanstående utredningsaktiviteter som genomförts under hösten 2021 och som har benämnts ”GAP som ej hunnit utredas innan start av tillverkningsplan”
- » Observera att det ännu inte finns detaljerade krav framtagna för dessa utvecklingsaktiviteter. Detta material kommer förfinas under våren och få genomslag i rapporten extern vy i BI-verktyget

ID	Utredningsaktivitet	Beskrivning	Release i inkrement
117857	Lagerförändringsobjekt	Lagerförändringsobjektet handlar om hur VIOL 3 ska användas som informationsnav för att förmedla information om producerade-, planerade- och leveransvirkesvolym, till transport- och logistikkedjan. Transport- och logistikkedjan använder sedan informationen för att kunna skapa och följa upp sitt skogs- och väglager, samt för att kunna utföra transporten på ett effektivt sätt.	PI 24
117858	Leveransavisering, (Inkl Stöd för import/export Norge, exklusive extern insändning)	Funktionen skall stödja mätningen och avlämningen på mätplats, utvecklats till att operativt stödja truckhanteringen på industriernas vedgårdar. Detta anses ge en kostnadsminskning som bidrar till nyttan med VIOL 3. Förutom virkesegenskaper vill man kunna synliggöra bilarnas och tågens ankomsttider till respektive industri, för både bilar och truckar. Viss information ska publiceras för alla logistikintressenter som underlag för ”global” optimering. Information om lossning ska kommuniceras till branschens logistiksystem. Att använda leveransaviseringen för ändamålen ovan gör att alla på marknaden förekommande transportsystem kan rapportera virkesegenskaper och ankomsttid på samma standardiserade sätt. Information från transportsystemen används även som underlag för transportredovisningen.	PI 24



# Innehållsmässiga uppdateringar programinkrement 24 & 25



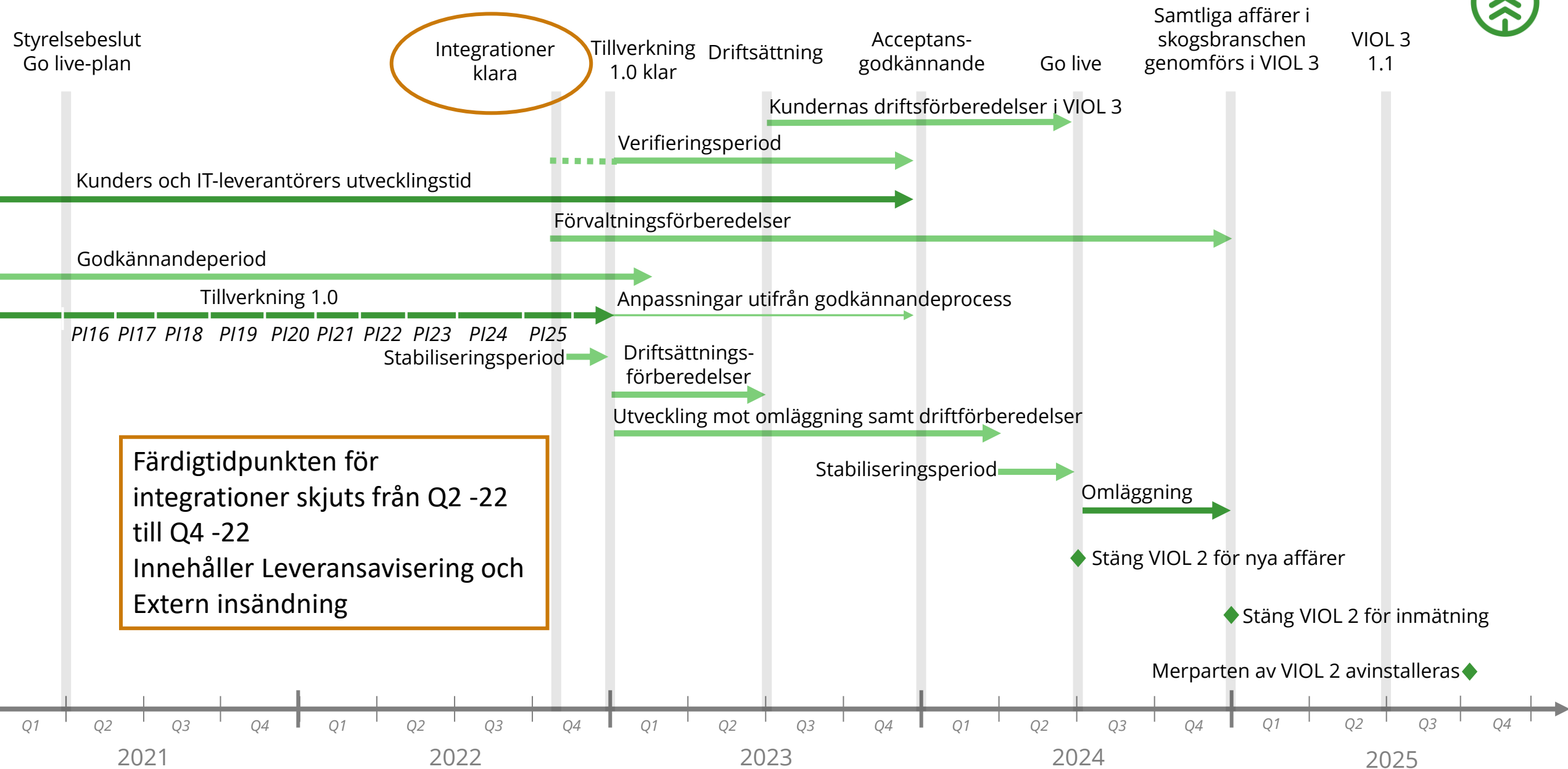
ID	Utredningsaktivitet	Beskrivning	Release i inkrement
154022	Mättningsrelaterade gap	<p>I samband med pilotkundernas verifiering av VIOL 3 har det identifierats ett antal avvikelser från önskad funktionalitet. Dessa har registrerats som "MätningGAP". Det finns dels relationer/beroenden mellan GAP och vad de beskriver, och dels beroenden till både Redovisning och Transport. Dessa avvikelser har hanterats med samlad kompetens från tre tjänsteområden. Redovisning, Transport och Mätning.</p> <p>Aktuella GAP är:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 84833 Primära Sekundära mättningsflöden</li><li>- 92108 Mätorder når ej mätplats</li><li>- 100707 Flera mätande företag på en mätplats</li><li>- 101525 Olika mätande företag i samma flöde</li><li>- 101526 Olika mättningsflöden med samma sortiment</li><li>- 101527 Alternativ mätplats</li><li>- 116499 Behov av prioriterad mätmetod med som information på TI</li></ul> <p>GAPen kan sammanfattas i tre rubriker:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Möjlighet att välja mätmetod</li><li>2. Möjlighet att välja mätande företag eller välja mättningsflöde per sortiment</li><li>3. Möjlighet att välja mätplatser mer flexibelt</li></ol>	PI 24
117853	Extern insändning	Arbete kopplat till Extern insändning handlar att kunder ska kunna genomföra mätning av råvara och samla in transportuppgifter i egna mätplatssystem för redovisning av råvara och transport i VIOL 3. Mättningsresultatet skall kunna sändas in via integration och via en klient.	PI 24
117850	Mätbesked	Arbetet kopplat till Mätbesked handlar om att ta fram en ny mätbeskedsfunktion som samlar in redovisningsinformation i form av kvantitet och värde råvara. Den insamlade informationen processas periodiskt, sammanställs till ett mätbesked och skickas till säljaren och köparen som finns med i affären (förstaledskontraktet). Periodiciteten och övrigt styrdata på utskicken konfigureras in via ny klient samt ett nytt integrationsmeddelande via integration.	PI 23

# Innehållsmässiga uppdateringar programinkrement 24 & 25



ID	Utredningsaktivitet	Beskrivning	Release i inkrement
154023	Prisgap, Dubbla Tillägg/Avdrag	<p>En prislista som använts mot flera olika mätplatser och dessa mätplatser kommer att leverera mätresultat i olika måttlagskvaliteter. I dessa fall behöver prisadministratören ha stor detaljkunskap om hur mätningen utförs på varje plats för att i varje priskomponent kunna sätta specifika urvalsvillkor. I vissa fall kommer mätresultatet att ge flera måttslag som kan ligga som underlag till pris/värde och är då "omöjliga" att styra för en prisadministratör.</p> <p>Principen att tillägg och avdrag (T/A) kan få träff på flera komponenter på samma prislista, tillsammans med att varje mätresultat har en måttlagskvalitet får konsekvensen att prISRäkningen kommer i vissa fall få träff på komponenter för flera måttslag, alternativt riskera att inte få träff alls på vissa mätningar. I VIOL2 så levererar mätningen alltid en omräknad m<sup>3</sup>f. Detta gör att man alltid i VIOL2 kan ha ett tillägg/avdrag i måttslag m<sup>3</sup>f oavsett mottagare och mottagningsplats. Måttlagskvalitet finns inte som begrepp i VIOL2, utan är ett nytt begrepp i VIOL3. Detta är en kvalitetsstämpel på mätegenskaper och kvantiteter men skapar en svårighet för prisadministratören som då måste ta höjd för pris i olika måttslag baserat på detta.</p>	PI 24
154023	Prisgap, Prisområde <i>(Försörjningsområde i prislisterhänvisning kräver att Försörjningsområde finns i RH)</i>	<p>Det efterfrågas ett enkelt sätt att beskriva prisvillkor som baseras på geografiska områden. I nuvarande lösning görs detta via begreppet LLD och villkoren blir då komplexa och svåra att överblicka. Behovet finns hos de företag som har breda prislister eller en platt organisationsstruktur, detta driver behovet av att kunna göra urval i en prislista.</p>	PI 24
154024	Justera Mätorder <i>(Ändra slutdatum på Destinering kräver väntan till nästa dag)</i>	<p>Vid destinering har följande brister identifierats och kräver åtgärd:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kunna stänga avsluta en transportinstruktion omedelbart för att det inte ska transporteras något.</li><li>- Kunna testa VIOL 3 utan att behöva vänta "till i morgon" för att se resultatet av en destinering.</li><li>- Kunna korrigera fel i objekt (FLK, AO, Mätningstjänst, Kollektivbeskrivning, mm) som ligger före destineringen så att mätning, transportgenomförande och redovisning blir korrekt.</li></ul>	PI 24

# Uppdaterad färdigtidpunkt integrationer





# Innehåll färdigtidpunkt Integrationer Q4 2022

## » Specifikationer:

- Specningsleveransmöte 3.24 sker fredag den 8/4, publicering specifikationer sker onsdag den 13/4
- Specningsleveransmöte 3.25 sker i juni

ID	Specifikation	Release i inkrement
117844	Kontraktskedja Ut ( <i>specningsleverans 3.23</i> )	PI 22
117858	Leveransavisering ( <i>In specningsleverans 3.24, Ut specningsleverans 3.25</i> )	PI 24
117853	Extern insändning ( <i>specningsleverans 3.25</i> )	PI 24
117857	Lagerförändringsobjekt ( <i>specningsleverans 3.25</i> )	PI 24



## Status för gap/utredningar ingående i 1.0 planen 2022-01-26

- » För dessa fem arbetas detaljkrav och estimering fram
- » Dessa kommer kompletteras med ID framgent

### 5 st ingår i 1.0 planen sedan tidigare

Tillämpning av mottagningskontroll avseende bland annat mätningsvägran

Ta fram förslag på hur ett lossningstillfälle ska stödjas i mätplatsstödet på bästa sätt

Korrigerig av mätresultat

Medeltara finns ej

Invägning av sortiment som inte redovisas i VIOL





## Status för övriga gap/utredningar 2022-01-26

» Biometria har valt att titta vidare på ytterligare några frågeställningar för att förstå komplexitet och vad som skulle krävas för att skapa en lösning för dessa. Urval har skett utifrån att dessa bedöms kunna skapa stort gemensamt värde för flera kunder alternativt utgör en risk för användbarheten i systemet.

ID	7 st som ska utredas
Ej upplagd	Egenskapskoder har använts på ett flertal olika sätt i VIOL 2 - hur ska vi lösa ut alla dessa tillämpningar i VIOL 3?
Ej upplagd	Produktionsområde - avser en fri administrativ områdesindelning (resultatområde, köpområde)
111392	Korrigera transportsedel - spårbarhet
90076	Uppdragsgivare i Produktionsunderlag ≠ Köpare i Förstaledskontrakt
91779	Inget som motsvarar arbetslag/maskinlag finns i produktionsunderlaget/avtalsobjektet
146116	Aktörer utanför transportaffären kan inte prenumerera på transportuppgift
112364	LLD (Land, Län, Distrikt) saknas i MT(MT)



