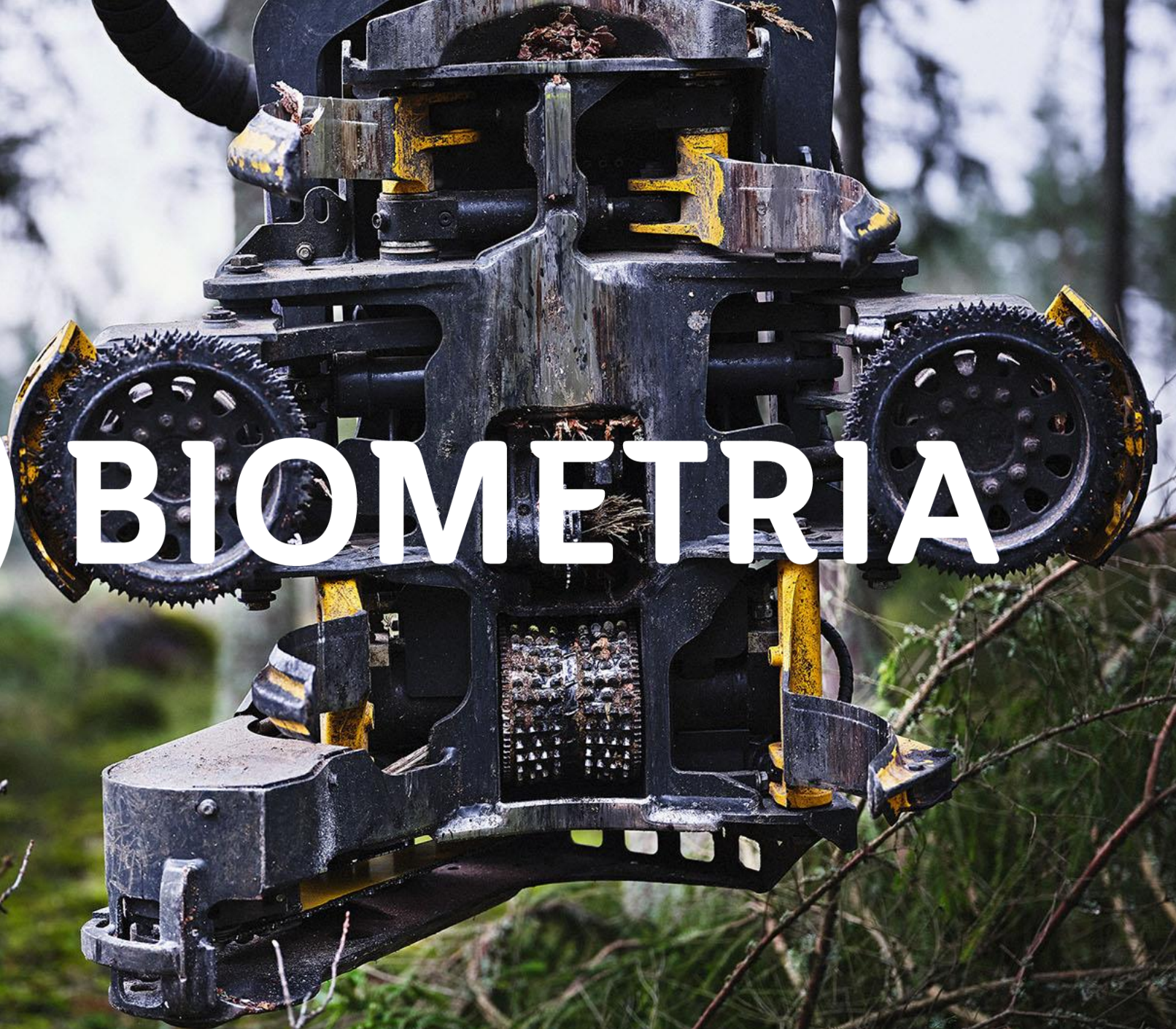




BIOMETRIA





Kundmöte VIOL 3 2022-06-07

Release PI 21 + PI 22

Systemversion 0.30.1



Generell information

- » Mötet genomförs som ett vanligt teamsmöte – det är därför viktigt att alla mutar sina mikrofoner
- » Mötet kommer spelas in och filmen samt presentationsmaterial publiceras på webben i efterhand
- » Ta dig en god kopp, lyssna, ställa frågor, kommentera och få mer kunskap – mötet blir bättre med dialog!



Agenda

- » Inledning
Per Johansson
- » Demo release PI 21 + PI 22
- » Nya testmiljöer
Tommy Fjellström
- » Tester mot ickefunktionella krav
Jonas Stråle
- » Informationsfilmer VIOL 3
Pia Sundkvist de Beau
- » VIOL 3 Seminarier
Tomas Karlsson
- » Uppdatering prioövning 1.x
Tomas Karlsson
- » Nästa release kundtestmiljön
Per Johansson
- » Frågor och avslutning
Per Johansson



Inledning

Per Johansson

Agenda



- » Inledning
Per Johansson
- » Demo release PI 21 + PI 22
- » Nya testmiljöer
Tommy Fjellström
- » Tester mot ickefunktionella krav
Jonas Stråle
- » Informationsfilmer VIOL 3
Pia Sundkvist de Beau
- » VIOL 3 Seminarier
Tomas Karlsson
- » Uppdatering prioövning 1.x
Tomas Karlsson
- » Nästa release kundtestmiljön
Per Johansson
- » Frågor och avslutning
Per Johansson



Schema demo release PI 21 + PI 22

Presentatör	Ämne
Markus Thorsson	Överflygning MPS + Korrigering
Johan Karinaho	Kontraktskedja
Madeleine Forsman	StanForD-storage
Robin Karlsson	Rapport: Transportsedel
Jan Karlsson	Köparprovisioner



Överflygning MPS + Korrigering

Markus Thorsson



Överflygning MPS

Skillnader mellan MPS test och MPS NY

- » Mina inställningar → visar lite mer snart
- » Efterregistrering
- » Tåg/Lok – istället för att avisera hela tåget aviseras nu vagn för vagn
- » Affärsvillkor – Blånad och avverkningskada
 - Kontakta er affärskonsult ifall ni vill testa
- » Slutföra flera stockmätningar samtidigt
- » Ser mer information i stockmätningvyn
- » För att kunna kvalitetsklassa prima/sekunda/utskott måste kvalitetsklassning på förstaledskontraktet vara satt till true/ja



Korrigerera mätresultat

- » Görs i MPS
- » Mätande företags administratör kan korrigerera mätresultat
- » För att ett mätresultat ska kunna slutföras så måste leveranstillfället vara slutfört
- » Slutförda leveranstillfällen hittar vi under bocken i MPS





Kontraktshedja

Johan Karinaho



Byta köparekontrakt i aktiv kontraktskedja – Regler och förutsättningar

- » Användaren behöver ha rollen företagsadministratör
- » Kontraktskedjeansvarig eller kontraktsansvarig för något av de ingående kontrakten
- » Startdatum på nytt kontrakt ska vara samma som eller senare än kontrakt som ersätts
- » Slutdatum på nytt kontrakt ska vara samma som eller senare än kontrakt som ersätts
- » Antalet ingående köparekontrakt i en kedja kan inte ändras. Ett kontrakt kan enbart ersättas med nytt kontrakt, ej plockas bort



StanForD-storage

Madeleine Forsman



StanForD - storage VIOL 3

» Molnbaserad databas

- StanForD-filer (hpr, fpr, hqc, pri, prl, ktr, mom, drf)

» Rådatafiler

- Samma innehåll och utseende som filen hade när den togs emot av Biometria

» Analysfiler

- Deduplicering (rensats från tidigare insända stammar/lasse)
- Konverterade till StanForD 2010
- Kompletterad med beräknad skogsbränslekvantitet

» Sök/filtrering av filer

- SDCID, Avtalsobjektnummer, Uppdragsgivare, Utförande avverkningsföretag, Inskicksdatum from tom, Filändelse, Fritext



Rapport: Transportsedel

Robin Karlsson



Transportsedel VIOL 3

- » En kostnad som uppstått i samband med en tjänst eller företeelse som inte hanteras i transportaffären.
 - Kan uppstå i samband med en leverans men måste inte göra det.
- » Består av huvudnivå och radnivå
 - Huvudnivå innehåller övergripande information och radnivå information per tjänst/företeelse
- » Fristående objekt
 - En transportsedel i VIOL 3 har inget Leveransnummer (RNR).



Köparprovisioner

Jan Karlsson



Köparprovision i transportföretagskontrakt VIOL 3

» Fristående objekt

- Där man kan ange olika procent-satser för olika köpare i det föregående ledet i transportaffären.
- Kopplas till ett eller flera Transportföretagskontrakt.

» Tidsstyrning

- Procentvärden kan tidsstyras proaktivt och ange t.ex. vad som ska gälla fr.o.m. nästa månad.

» Syfte

- Används för att underlätta administrationen för ansvarigt transportföretag. Blir ETT objekt för att förändra olika procent-satser mot flera olika köpare i det föregående ledet.

Agenda



- » Inledning Per Johansson
- » Demo release PI 21 + PI 22
- » Nya testmiljöer Tommy Fjellström
- » Tester mot ickefunktionella krav Jonas Stråle
- » Informationsfilmer VIOL 3 Pia Sundkvist de Beau
- » VIOL 3 Seminarier Tomas Karlsson
- » Uppdatering prioövning 1.x Tomas Karlsson
- » Nästa release kundtestmiljön Per Johansson
- » Frågor och avslutning Per Johansson



Nya testmiljöer

Tommy Fjellström



Nya testmiljöer

» Ny infrastruktur

- Infrastrukturellt nya testmiljöer för både projekten (TAU och JOTA) och för kunderna (AT1) med standardiserade miljöer vilket ger goda förutsättningar för högre kvalitet i nuvarande och kommande tester.
- Standardiseringen medför en bättre ordning och högre nivå av kontroll på innehållet i samtliga testmiljöer

» Testdata

- Rensning och uppsättning av nytt testdata har skett i samtliga testmiljöer. Rensningen av befintligt testdata innebär att det kommer att bli färre fel relaterade till trasigt "gammalt testdata".
- Uppsättning av nytt masterdata och testdata har medfört en genomgång och kvalitetssäkring av det data som laddats in i samtliga miljöer.

Agenda



- » Inledning
Per Johansson
- » Demo release PI 21 + PI 22
- » Nya testmiljöer
Tommy Fjellström
- » Tester mot ickefunktionella krav
Jonas Stråle
- » Informationsfilmer VIOL 3
Pia Sundkvist de Beau
- » VIOL 3 Seminarier
Tomas Karlsson
- » Uppdatering prioövning 1.x
Tomas Karlsson
- » Nästa release kundtestmiljön
Per Johansson
- » Frågor och avslutning
Per Johansson



Tester mot ickefunktionella krav

Jonas Stråle



Team IFK – process/plan

Processens syfte är att succesivt öka kvaliteten och kvalitetssäkra ickefunktionella krav.

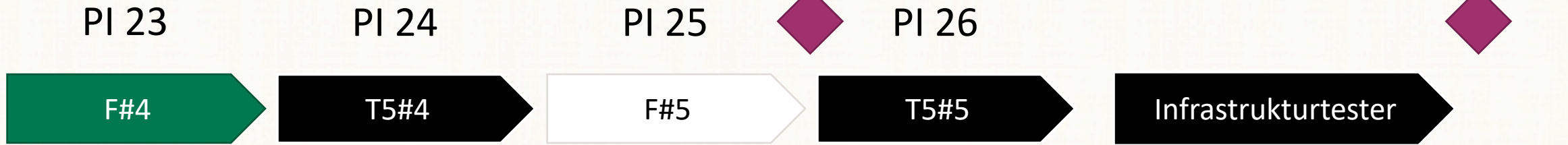


F = förberedelser (anpassningar, låglasttester)
T5 = produktionslik last i stor miljö (driftkapacitet)

- » Vårt fokus är hela Viol3, och
- » driftperspektivet



Team IFK - testflöden



- » Mätresultat råvara
- » Förstaledskontrakt
- » Destinering
- » Transportunderlag
- » Kollektivomräkning
- » Produktionsrapportering
- » BI
- » GUI (manuell test)

- » Mätresultat råvara
- » Förstaledskontrakt
- » Destinering
- » Transportunderlag
- » Kollektivomräkning
- » Produktionsrapportering
- » BI
- » Leveransavisering
- » Transportstatus
- » Ompriseräkning
- » GUI (autotest?)

Vi lägger successivt till nya testflöden

Nya testflöden



Team IFK - testfall

Tillverkning 1.0

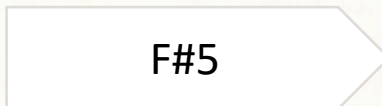
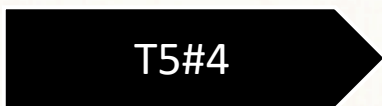
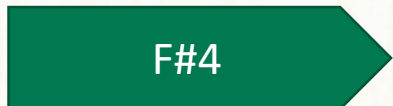
Driftsättning

PI 23

PI 24

PI 25

PI 26



- » Mätresultat råvara
 - » Förstaledskontrakt
 - » Destineringsunderlag
 - » Transportunderlag
 - » Kollektivomräkning
 - » Produktionsrapportering
 - » BI
 - » GUI (manuell test)
- » Prestanda
 - » Kapacitet/sizing
 - » Skalbarhet
 - » Robusthet
 - Avbrott
 - Överlast
 - » Stabilitet över tid
 - » Driftbarhet
- » Mätresultat råvara
 - » Förstaledskontrakt
 - » Destineringsunderlag
 - » Transportunderlag
 - » Kollektivomräkning
 - » Produktionsrapportering
 - » BI
 - » Leveransavisering
 - » Transportstatus
 - » Empriräkning
 - » GUI (autotest?)

Genom att belasta testflöden med olika lastmönster, säkrar vi olika ickefunktionella aspekter



Team IFK

Frågor? Funderingar?

Kontakta mig!

jonas.strale@biometria.se

070-645 99 37

Agenda



- » Inledning Per Johansson
- » Demo release PI 21 + PI 22
- » Nya testmiljöer Tommy Fjellström
- » Tester mot ickefunktionella krav Jonas Stråle
- » Informationsfilmer VIOL 3 Pia Sundkvist de Beau
- » VIOL 3 Seminarier Tomas Karlsson
- » Uppdatering prioövning 1.x Tomas Karlsson
- » Nästa release kundtestmiljön Per Johansson
- » Frågor och avslutning Per Johansson



Informationsfilmer VIOL 3

Pia Sundkvist de Beau



» 6 stycken animerade filmer:

- Övergripande
- Produktion
- Transport
- Mätning
- Redovisning
- BI

» Beskriver nyttorna med VIOL 3

» 1-2 minuter långa

» Samlade på Biometrias webbplats och på Youtube-kanalen

» Finns på Biometrias sociala medier – det är helt okej att ni delar dessa vidare

The screenshot shows the Biometria website with a navigation menu at the top. The 'VIOL 3' link in the menu is circled in red. Below the navigation is a large image of a forest. The main content area is titled 'Filmer VIOL 3' and includes a sub-section 'Demofilmer och Funktionsbeskrivningsfilmer'. A list of links is provided on the left, with 'Filmer VIOL 3' highlighted. Below the list are three video thumbnails. The third thumbnail, 'Informationsfilmer VIOL 3', has a 'Läs mer' button circled in red.

VIOL 3
Om VIOL 3
Aktuellt
Användardokumentation
Best practice och White papers
» Filmer VIOL 3
Demofilmer
Funktionsbeskrivningsfilmer
Informationsfilmer VIOL 3
Handböcker och Instruktioner
VIOL 3 Seminarier
Övrig dokumentation
Release notes och rapporter
Integrationer

Filmer VIOL 3
Demofilmer och Funktionsbeskrivningsfilmer
Här hittar du ingångarna till de filmer som finns om VIOL 3 och dess funktioner. Demofilmer tenderar att ha ett större omfång och går därför ofta igenom flera objekt/funktioner i samma film, medan funktionsbeskrivningsfilmer fokuserar på en specifik funktion

FILMER VIOL 3
Demofilmer
Läs mer »

FILMER VIOL 3
Funktionsbeskrivningsfilm...
Läs mer »

FILMER VIOL 3
Informationsfilmer VIOL 3
Läs mer »



Agenda

- » Inledning Per Johansson
- » Demo release PI 21 + PI 22 Per Johansson
- » Nya testmiljöer Tommy Fjellström
- » Tester mot ickefunktionella krav Jonas Stråle
- » Informationsfilmer VIOL 3 Pia Sundkvist de Beau
- » VIOL 3 Seminarier Tomas Karlsson
- » Uppdatering prioövning 1.x Tomas Karlsson
- » Nästa release kundtestmiljön Per Johansson
- » Frågor och avslutning Per Johansson



VIOL 3 Seminarier

Tomas Karlsson



Genomförda seminarier under våren 2022

- » Organisationsstruktur (SCA)
- » Råvaruprisräkning (Sveaskog)
- » Transportprisräkning (Sveaskog & Holmen)
- » Integrationsanpassningar (Stora Enso)
- » Tillämpning Sortiment (SCA och Sveaskog)

The screenshot shows the Biometria website interface. At the top, there is a search bar and navigation links. The main content area is divided into several columns. The 'VIOL 3 Seminarier' section is highlighted, showing a list of seminars and a list of contact persons for each. The page also includes a search bar, navigation menu, and social media icons.

VIOL 3 Seminarier

Här finns det presentationsmaterial som föredragande visat på seminariet. Du hittar också filmerna från seminarierna här. Finns det frågor eller synpunkter ang sidan kontakta programkommunikator Pia Sundkvist de Beau.

Här hittar du information om samtliga VIOL 3 seminarier våren 2022 samt ical-filer för nedladdning till din kalender - så du inte missar något seminarie!

Kontaktuppgifter gällande VIOL 3 Seminarier:

Beatrice Yxhammar, affärskonsult Biometria, vid generella frågor om VIOL 3 seminarierna

Jan Björkman, konsult åt SCA, vid frågor till SCA
Maria Karlström, projektledare, vid frågor till Sveaskog
Chatarina Jonsson, projektledare, vid frågor till Holmen
Anton Danneun, projektledare, vid frågor till Stora Enso Skog

Dokumentationsmaterial:

- VIOL 3 Seminarium Integrationsanpassningar (Stora Enso Skog) 220513
- VIOL 3 Seminarium Transportprisräkning 220427
- VIOL 3 Seminarium Råvaruprisräkning i VIOL 3 (Sveaskog)
- Mentimeter Råvaruprisräkningen Sveaskog
- VIOL 3 Seminarium Organisationsstruktur i VIOL 3 (SCA)

Filmer från seminarierna:

Integrationsanpassningar Transportprisräkning Råvaruprisräkning Organisationsstruktur

Fler seminarier kommer under hösten och en preliminär plan hoppas vi kunna presentera före semestern.



Agenda

- » Inledning Per Johansson
- » Demo release PI 21 + PI 22 Per Johansson
- » Nya testmiljöer Tommy Fjellström
- » Tester mot ickefunktionella krav Jonas Stråle
- » Informationsfilmer VIOL 3 Pia Sundkvist de Beau
- » VIOL 3 Seminarier Tomas Karlsson
- » Uppdatering prioövning 1.x Tomas Karlsson
- » Nästa release kundtestmiljön Per Johansson
- » Frågor och avslutning Per Johansson



Uppdatering prioövning 1.x

Tomas Karlsson



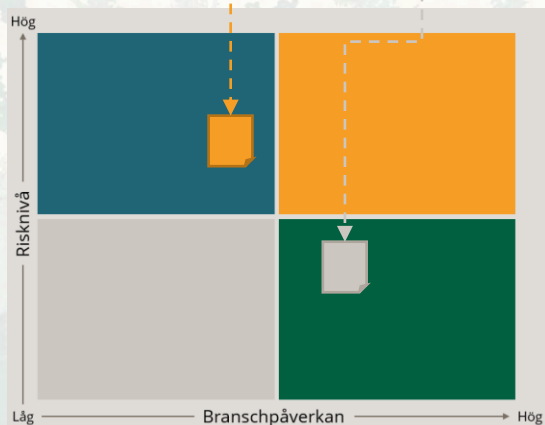
Genomförande av prioriteringsövning

» Upplägget för prioriteringsövningen planerades enligt följande metod:

Dag 1 Företagspresentation

Varje företag presenterar sina 5 högst prioriterade GAP. GAP plottas ut på prioriteringsmatris.

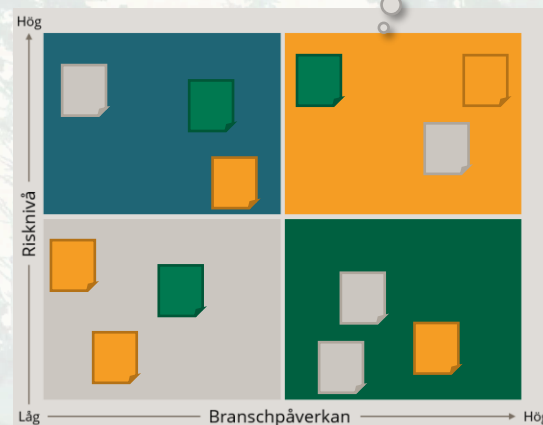
10 min per företag.



Dag 1 Reflektionstid

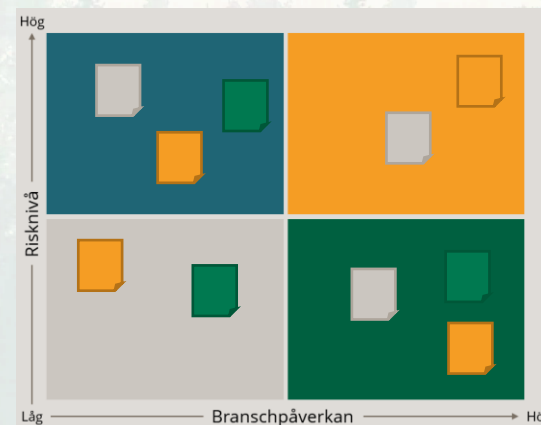
Reflektera kring presentationerna. Ta ställning till ev. nya insikter som påverkar er syn på prioriteringen inför sista övningen.

Anteckna!



Dag 2 Diskussion

Gå igenom samtliga lappar och enas om ev. dubletter som plottats ut på olika platser. Utifrån diskussion enas om placering av samtliga lappar.



Dag 2 Prioriterad lista

Gå igenom alla GAP med start från de med höst risk och branschpåverkan.

Resultat: en lista från 1-10 över de högst prioriterade GAP:en till efter VIOL 3 1.0.

1. GAP 54633
2. GAP 51684
3. GAP 94730
4. GAP 33994
5. GAP 64328
6. GAP 46874
7. GAP 71371
8. GAP 66843
9. GAP 54643
10. GAP 68735

Agenda



- » Inledning Per Johansson
- » Demo release PI 21 + PI 22 Per Johansson
- » Nya testmiljöer Tommy Fjellström
- » Tester mot ickefunktionella krav Jonas Stråle
- » Informationsfilmer VIOL 3 Pia Sundkvist de Beau
- » VIOL 3 Seminarier Tomas Karlsson
- » Uppdatering prioövning 1.x Tomas Karlsson
- » Nästa release kundtestmiljön Per Johansson
- » Frågor och avslutning Per Johansson



Nyfiken på nästa release och kundmöte?

Nästa release kundtestmiljön

- Fredag 26/8
- Kundtest öppnar 17:00

Nästa kundmöte

- Torsdag 1/9
- Kl 14:00 – 15:30



Agenda

- » Inledning Per Johansson
- » Demo release PI 21 + PI 22 Per Johansson
- » Nya testmiljöer Tommy Fjellström
- » Tester mot ickefunktionella krav Jonas Stråle
- » Informationsfilmer VIOL 3 Pia Sundkvist de Beau
- » VIOL 3 Seminarier Tomas Karlsson
- » Uppdatering prioövning 1.x Tomas Karlsson
- » Nästa release kundtestmiljön Per Johansson
- » Frågor och avslutning Per Johansson



Frågor och avslutning

Per Johansson



BIOMETRIA