



# Resultat från Prioriteringsövning VIOL 3 1.X

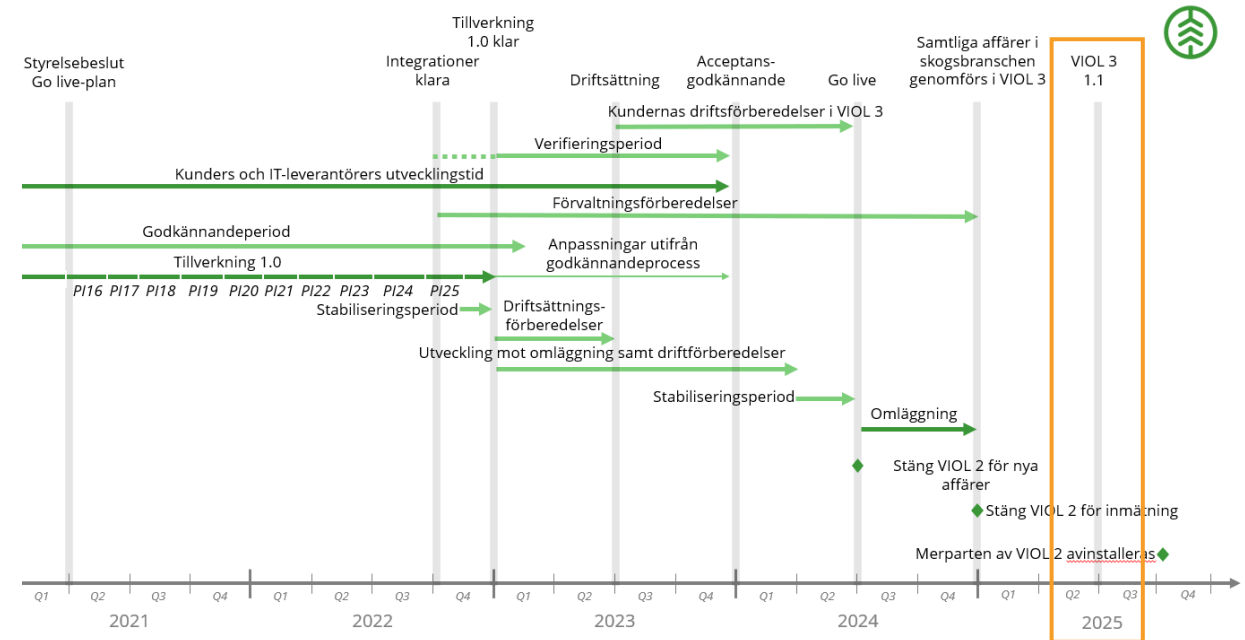
2022-07-06





# Introduktion

- » 19-20 maj 2022 genomförde Biometria en prioriteringsövning tillsammans med ett antal kundföretag.
- » **Syftet** med prioriteringsövningen var att ge Biometria en rekommendation över de viktigaste GAP som ligger planerade efter VIOL 3 1.0. Även om en "short list" är målet så är alla högt prioriterade GAP av intresse att kartlägga.
- » Utifrån kundernas prioritering, tillsammans med jobb som behöver göras för övergång samt Biometria intern funktionalitet, kommer Biometria kunna skapa en plan för leverans av VIOL 3 1.1 samt kommande versioner.





# Introduktion

## Deltagande kundföretag vid prioriteringsövning:

- » Stora Enso
- » SCA
- » Holmen
- » Södra (via länk dag 1)
- » VSV
- » Westan
- » Billerud Korsnäs
- » Sveaskog

*Inbjudna som ej kunde närvara:*

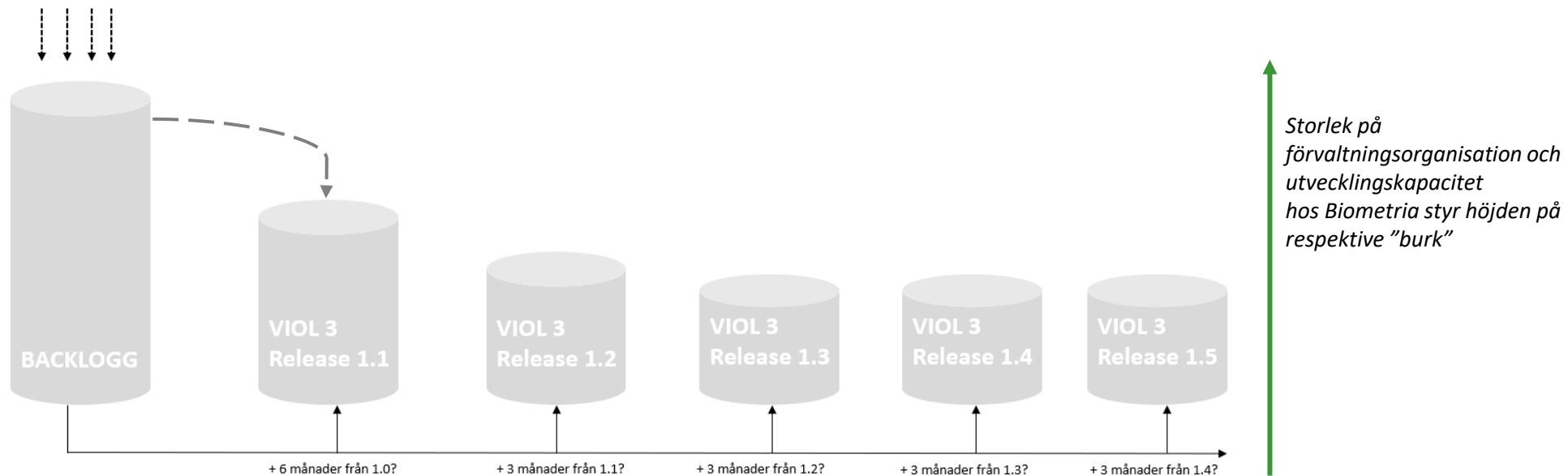
- » VIDA
- » EON



# Förberedelser

- » Inför övningen instruerades varje företag att läsa igenom en Backlog av de GAP som ej planerats in för leverans till VIOL 3 1.0-planen. Utifrån denna Backlog uppmanades företaget välja ut 5-10 av de viktigaste GAPen som de ansåg var viktigast för en första leverans efter VIOL 3 1.0.

**GAP Approved**  
*Lösningssgrupp*





# Förberedelser

- » Utifrån de viktigaste GAPen skulle varje företag förbereda en presentation över de utvalda GAPen att presentera för resterande företag på prioriteringsövningen. Varje GAP skulle även prioriteras utifrån en prioriteringsmatris baserat på GAPets risknivå och branshpåverkan.

Prio	GAP ID	Beskrivning	Motivering
1			
2			
3			
4			
5			

**Risiknivå** indikerar hur viktigt det är att GAPet levereras tidigt efter 1.0. Risiknivån kan exempelvis bedömas utifrån;

- Kostnad
- Administrationstid
- Säkerhetsrisker
- Informationsbrist

**Branshpåverkan** indikerar hur många som blir påverkade av GAPet. Bedömningen av denna görs utifrån er uppfattning av stor del av branschen som kan påverkas. Branshpåverkan kan exempelvis bedömas utifrån;

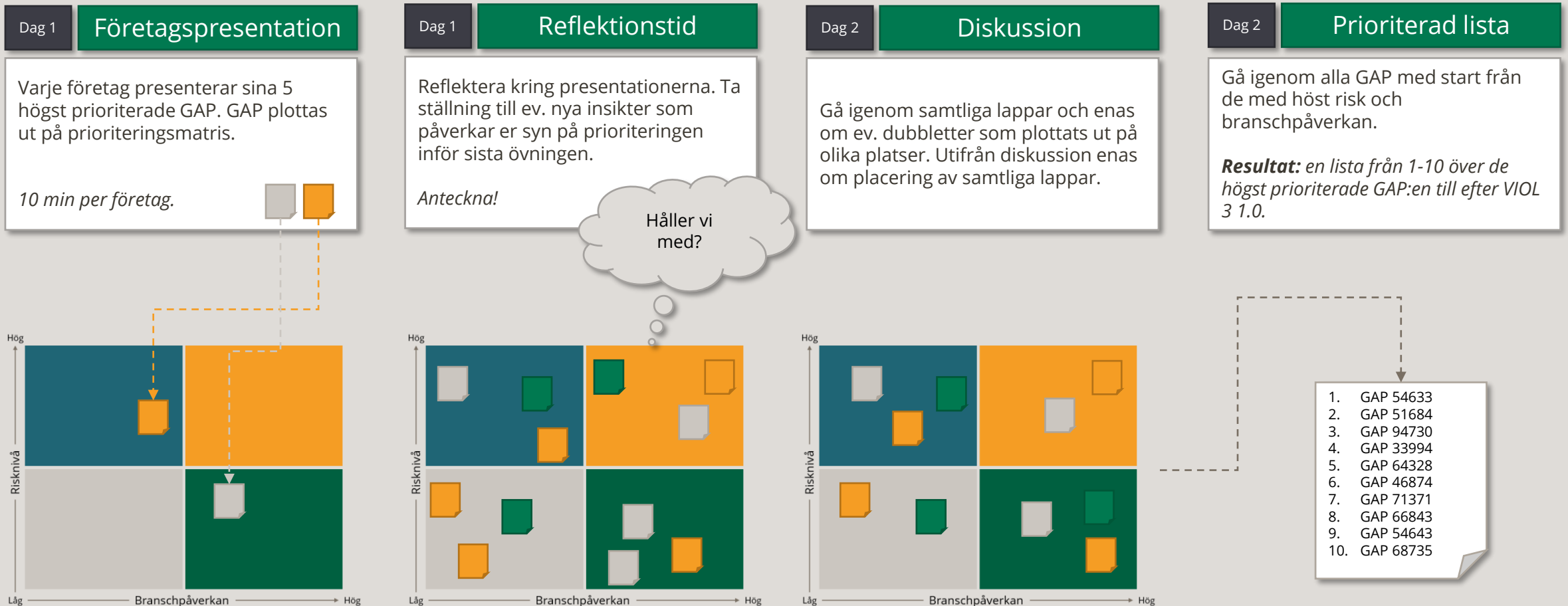
- Antal påverkade företag
- En specifik del av en bransch, ex. mottagare, transportföretag etc.





# Genomförande av prioriteringsövning

» Upplägget för prioriteringsövningen planerades enligt följande metod:



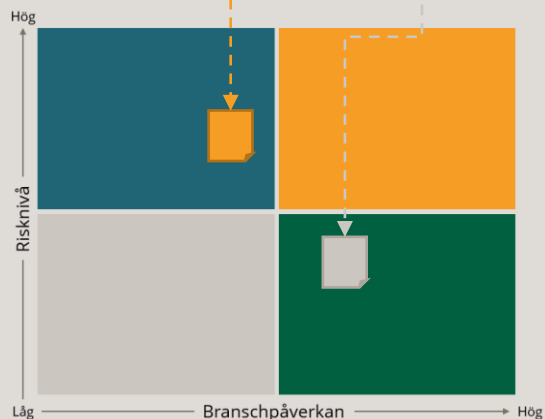


# Genomförande av prioriteringsövning

## Dag 1 Företagspresentation

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

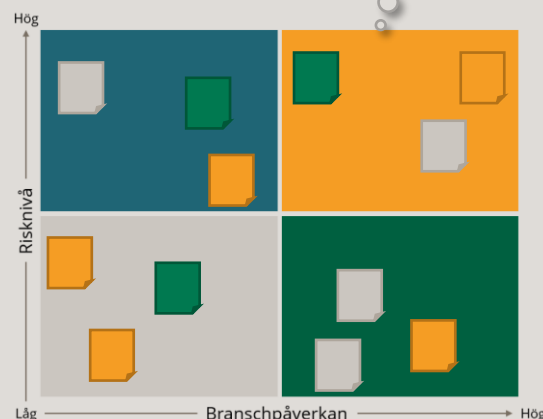
10 min per företag.



## 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



# Företagspresentation & reflektion | Genomförande

- » Varje företag presenterade sina top 5 viktigaste GAP och placerade ut dessa på en plats på prioriteringsmatrisen utifrån deras resonemang.
- » Färgerna på lapparna representerar Biometrias uppskattade storlek på GAPet i form av tid för tillverkning.
- » Resultatet av de GAP som företag presenterade och plottade ut på en gemensam prioriteringsmatris enligt bild. *Se samtliga 37 unika lappar på nästa sida.*



Orangea lappar representerar GAP som lyftes men som ej finns beskrivna i VIOL 3s Backlog av olika anledningar. Exempelvis att de blivit avvisad eller fortsatt ligger för utredning och ännu inte hamnat på i Backlogen officiellt.





## Företagspresentation & reflektion | Resultat

102171 - Stickprov UT Integration.

133513 - Sökfunktion prislister hänvisningar saknas.

95014 - Prismatris-komponentens och längdkorrektionens längder, diametrar och klasser måste kunna korrigeras prislistan.

145047 - Leveranskvitto vid mätning i VIOL 3 uppfyller inte transportföretagens behov.

103646 - Bättre överskådlighet av Prislister hänvisning.

94178 - Behov av en bättre överblick av grundpriskomponenter i en transportprislista.

112364 - LLD saknas i MT(MT).

103491 - Priskomponent Transportområde, % grundpris fungerar inte.

91779 - Inget som motsvara arbetslag finns i produktionsunderlaget/avtalsobjektet.

162637 - Möjlighet att följa upp produktion och mätdata på produktionsområde.

102809 - Tidsstyrt byte av köparekontrakt i kontraktskedja.

124868 - Kund vill ha den omvandlade m3f:en från prisgrundande volym i MT(IS).

87639 - Samlade förändringar i formulär "Resultat transport".



## Företagspresentation & reflektion | Resultat

112064 - Kund vill kunna sätta olika priser på olika trädslagsklasser vid stamfelsesved.

97585 - Transportsedel - integration in av transportsedel

101809 - Prissimulering transport

75320 - Hantera förändringar i kontraktskedja, dvs hur ska parterna få information om förändringar.

102665 - Larmfunktion till ägare av RH om att en kontraktskedja har ändrats.

148051 - Destineringsunderlag ska uppdateras vid ändring av tom-datum på Avtalsobjekt.

137882 - Ingående LLDer i försörjningsområde behöver följa med i UT-integrationen av Aktör.

100322 - Tillägg och Avdrag Per TOtal Levererad Kvantitet = "Taptolk", Funktionalitet finns ej.

102659 - Spårbarhet på när en kontraktskedja sattes till aktiv på RH.

152204 - Integration av svaret på en destinerings.

102552 - Möjlighet att ange flera handelssortiment på en RH.

97605 - Transportsedel - Behov finns av gemensam identitet vid flera led.

162057 - Hantering av transportsedlar i flera led i VIOL.



## Företagspresentation & reflektion | Resultat

86631 - Går ej att ha flera juridiska säljare där en av aktörerna inte är enskild firma/fysisk person

149910 - Ersättning efter verkligt transportarbete.

146116 - Aktörer utanför transportaffären kan inte prenumerera på transportuppgift.

71362 - EB-nyckel bör ligga på köparkontraktet.

92107 - Viktdelning vid samlast måste innehålla enhet.

145399 - Ingen verifieringsmöjlighet på masterdata ut.

79448 - Det ska inte gå att ta bort EB-nyckel på en RH i status aktiv.

134678 – Textkoder

103695 - Certifiering MT/MT

167241 - Larmorsak saknas i Larmlistorna

101429 - Manuell eller automatisk omkörning av kollektivvariant 1, 5 och 7



# Genomförande av prioriteringsövning

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!



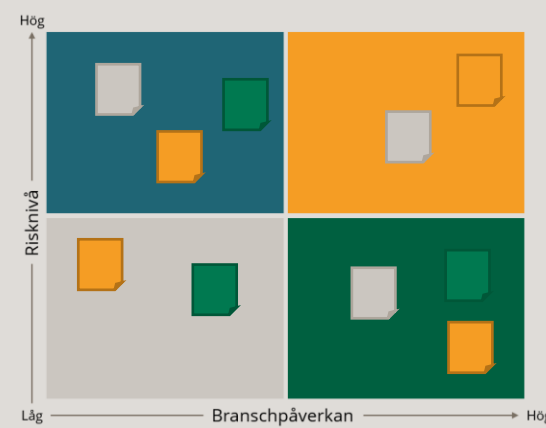
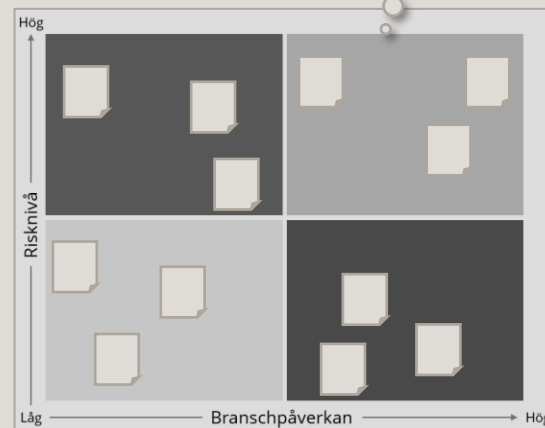
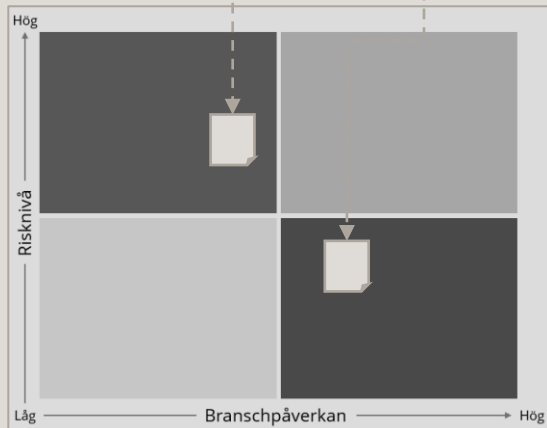
Dag 2 **Diskussion**

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.



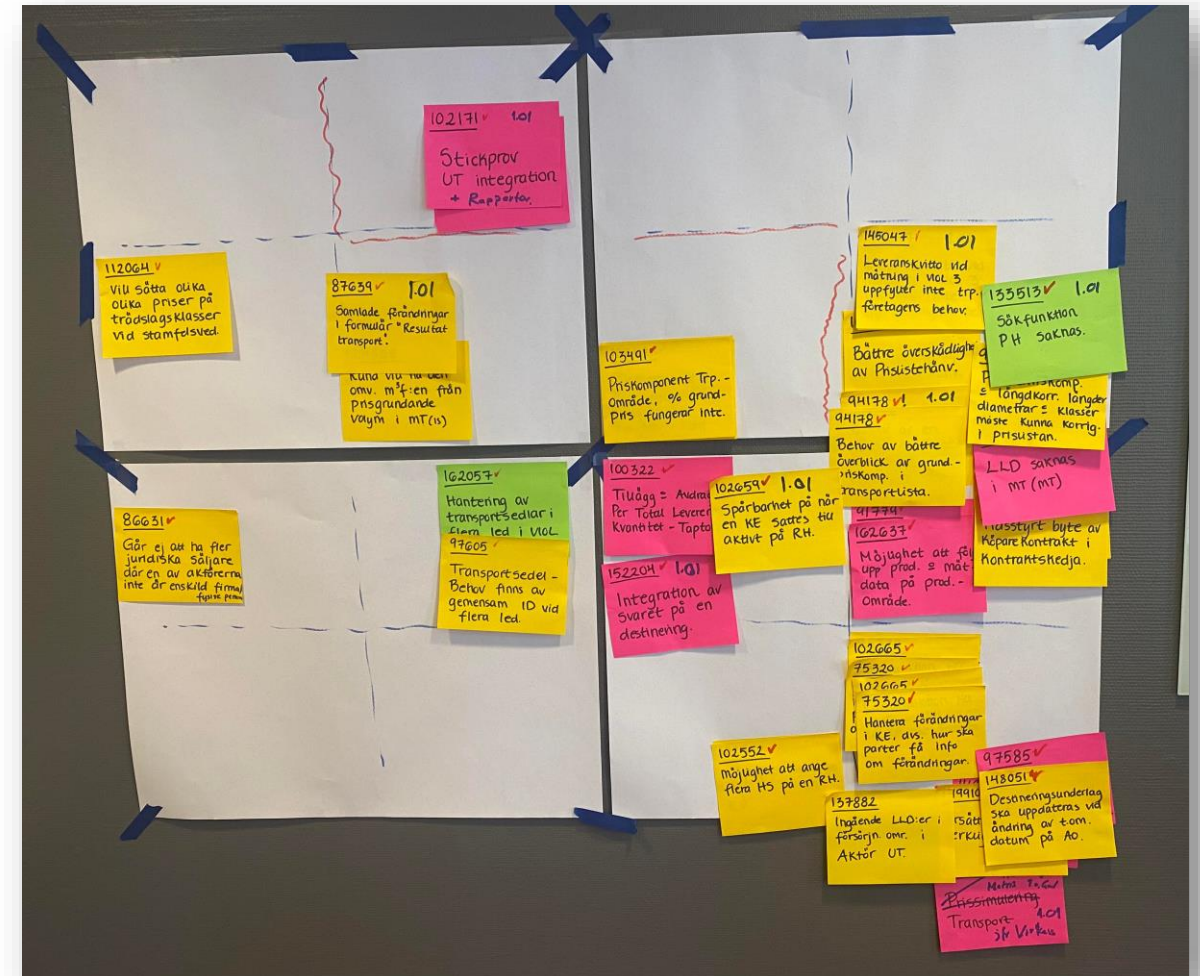
1. GAP 54633
2. GAP 51684
3. GAP 94730
4. GAP 33994
5. GAP 64328
6. GAP 46874
7. GAP 71371
8. GAP 66843
9. GAP 54643
10. GAP 68735





# Diskussion | Genomförande

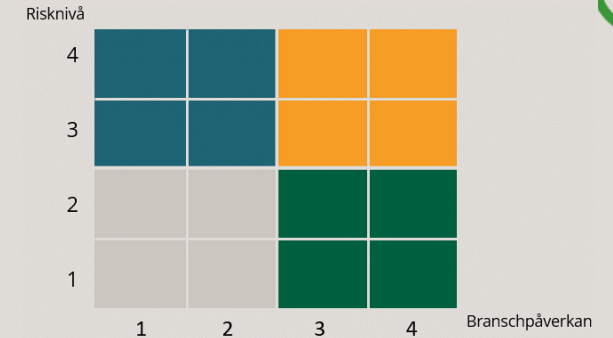
- » Gruppen gick igenom samtliga GAP från den första prioriteringsmatrisen till en ny gemensam matris.
- » Vid utplottningen gavs varje GAP även ett nummer utifrån dess risknivå samt branshpåverkan vilket illustrerades i en indelning av prioriteringsmatrisen i 16 delar. Hög risk och hög branshpåverkan motsvarar rutan högst upp i högra hörnet (4x4) och vise versa. *Se förtydligande på nästa sida.*





## Diskussion | Resultat

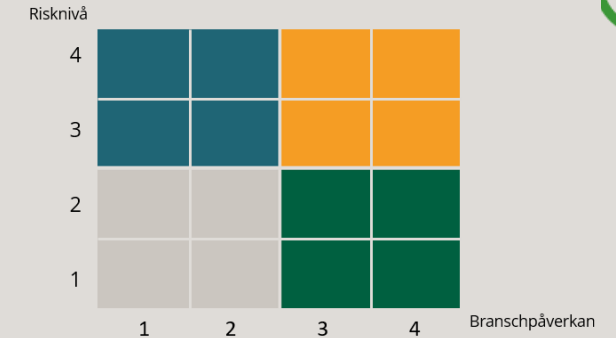
- 4:2 | 102171 - Stickprov UT Integration. 1.01
- 3:4 | 133513 - Sökfunktion prislistehänvisningar saknas. 1.01
- 3:4 | 95014 - Prismatris-komponentens och längdkorrektionens längder, diametrar och klasser måste kunna korrigeras prislistan.
- 3:4 | 145047 - Leveranskvitto vid mätning i VIOL 3 uppfyller inte transportföretagens behov. 1.01
- 3:4 | 103646 - Bättre överskådlighet av Prislistehänvisning. 1.01
- 3:4 | 94178 - Behov av en bättre överblick av grundpriskomponenter i en transportprislista. 1.01
- 3:4 | 112364 - LLD saknas i MT(MT).
- 3:3 | 103491 - Priskomponent Transportområde, % grundpris fungerar inte.
- 2:4 | 91779 - Inget som motsvara arbetslag finns i produktionsunderlaget/avtalsobjektet. Relaterad till 162637
- 2:4 | 162637 - Möjlighet att följa upp produktion och mätdata på produktionsområde. Relaterad till 91779
- 2:4 | 102809 - Tidsstyrt byte av köparekontrakt i kontraktskedja.





## Diskussion | Resultat

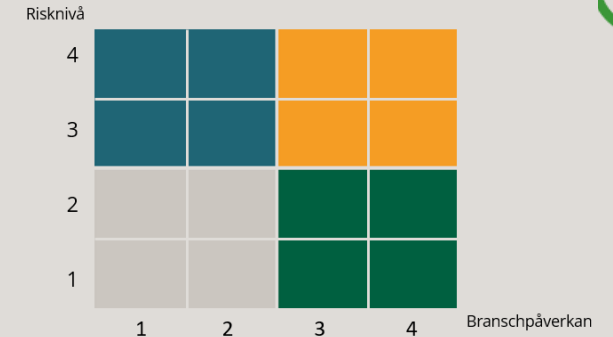
- **3:2** | 124868 - Kund vill ha den omvandlade m3f:en från prisgrundande volym i MT(IS).
- **3:2** | 87639 - Samlade förändringar i formulär "Resultat transport". 1.01
- **3:1** | 112064 - Kund vill kunna sätta olika priser på olika trädslagsklasser vid stamfelsesved.
- **1:4** | 97585 - Transportsedel - integration in av transportsedel
- **1:4** | 101809 - Prissimulering transport
- **1:4** | 75320 - Hantera förändringar i kontraktskedja, dvs hur ska parterna få information om förändringar. Relaterad till 102665
- **1:4** | 102665 - Larmfunktion till ägare av RH om att en kontraktskedja har ändrats. Relaterad till 75320
- **1:4** | 148051 - Destineringsunderlag ska uppdateras vid ändring av tom-datum på Avtalsobjekt.
- **1:4** | 137882 - Ingående LLDer i försörjningsområde behöver följa med i UT-integrationen av Aktör.





## Diskussion | Resultat

- **2:3** | 100322 - Tillägg och Avdrag Per TOtal Levererad Kvantitet = "Taptolk", Funktionalitet finns ej.
- **2:3** | 102659 - Spårbarhet på när en kontraktskedja sattes till aktiv på RH. **1.01**
- **2:3** | 152204 - Integration av svaret på en destinering. **1.01**
- **1:3** | 102552 - Möjlighet att ange flera handelssortiment på en RH. **1.4\***
- **2:2** | 97605 - Transportsedel - Behov finns av gemensam identitet vid flera led. **Relaterad till 162057**
- **2:2** | 162057 - Hantering av transportsedlar i flera led i VIOL. **Relaterad till 97605**
- **1:2** | 86631 - Går ej att ha flera juridiska säljare där en av aktörerna inte är enskild firma/fysisk person
- **1:1** | 149910 - Ersättning efter verkligt transportarbete. **1.5\***



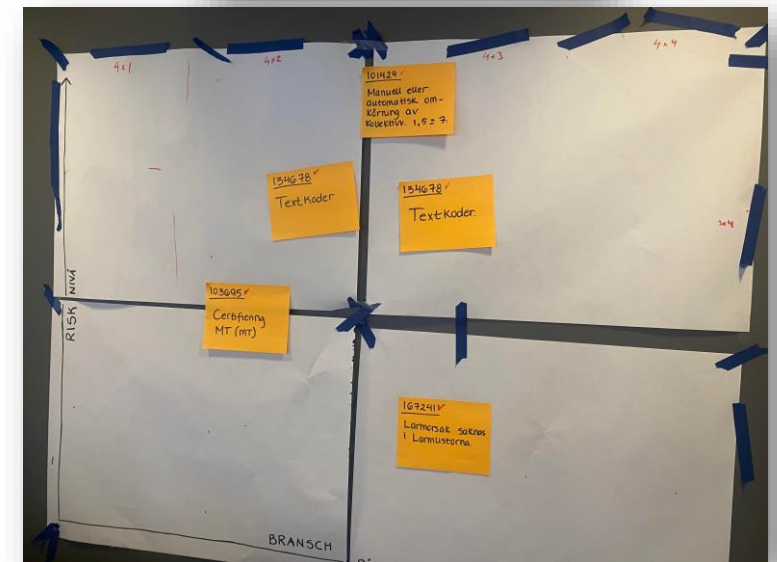
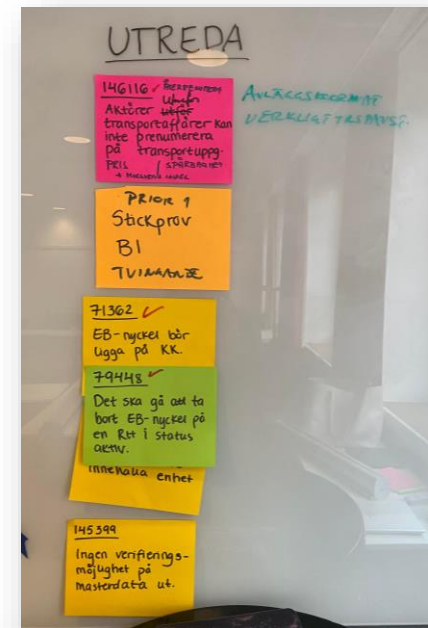
\* 1.4 & 1.5 var en taggning som sattes för att indikera att funktionaliteten inte var avgörande för en tidig leverans efter 1.0 utan ansågs möjlig att leverera ex. i VIOL 1.4 eller 1.5.





## Diskussion | GAP för vidare utredning eller hantering

- » Utöver de prioriterade GAPen hamnade vissa GAP för vidare utredning.
  - 146116 - Aktörer utanför transportaffären kan inte prenumerera på transportuppgift
  - Stickprov BI
  - 71362 - EB-nyckel bör ligga på köparkontraktet, 92107 - Viktdelning vid samlast måste innehålla enhet, 145399 - Ingen verifieringsmöjlighet på masterdata ut och 79448 - Det ska inte gå att ta bort EB-nyckel på en RH i status aktiv.
- » Somliga företag presenterade GAP som ej fanns med i Backloggen över GAP. Beslut togs om att dessa GAP ej skulle behandlas i prioriteringsövningen utan via rätt etablerad process beroende på GAPets status.
  - 134678 Textkoder
  - 103695 - Certifiering MT(MT)
  - 101429 - Manuell eller automatisk omkörning av kollektivvariant 1, 5 och 7
  - 167241 - Larmorsak saknas i larmlistorna





# Genomförande av prioriteringsövning

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!



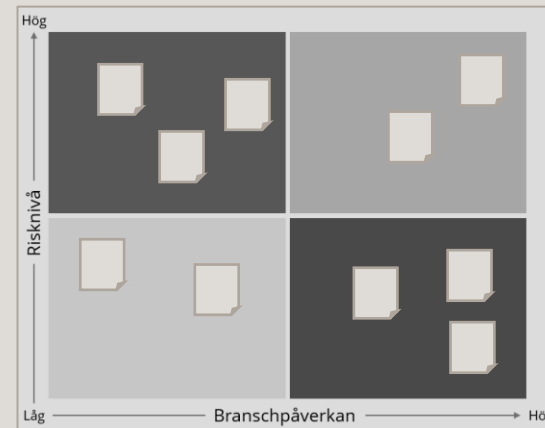
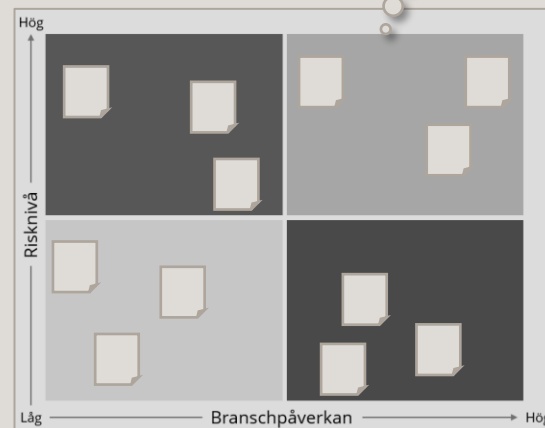
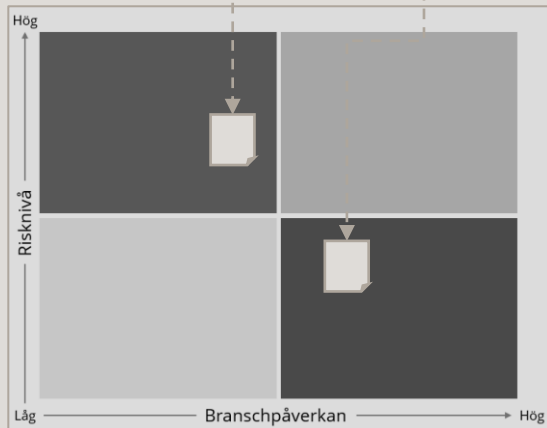
Dag 2 **Diskussion**

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





## Resultat | Prioriterad lista

1. 133513 - Sökfunktion prislister hänvisningar saknas.
2. 103491 - Priskomponent Transportområde, % grundpris fungerar inte.
3. 145047 - Leveranskvitto vid mätning i VIOL 3 uppfyller inte transportföretagens behov.  
94178 - Behov av bättre överblick på grundpriskomponenter i transportprislista  
95014 - Prismatris-komponentens och längdkorrekturens längder, diametrar och klasser måste kunna korrigeras i prislisan.  
103646 - Bättre överskådlighet av Prislister hänvisning.
4. 102171 - Stickprov UT Integration  
91779 - Inget som motsvara arbetslag finns i produktionsunderlaget/avtalsobjektet.  
162637 - Möjlighet att följa upp produktion och mätdata på produktionsområde.
5. 112364 - LLD saknas i MT(MT)
6. 102809 - Tidsstyrt byte av köparekontrakt i kontraktskedja.





# Utvärdering & Reflektion

- » Lyckat.
- » Positivt att göra igen.
- » Nya GAP på väg in.
- » Input från gruppen om deltagande.
  - Kriterier för deltagande vid nästa session?

"Tänk att vi jobbat i ett dygn med så svåra frågor och att det känts så roligt och meningsfullt."

"Jag tycker att listan inte har så väldigt många livsavgörande funktioner, utan i stort måste vi ha fått med mycket viktig funktionalitet i 1.0"

"Jag är förvånad över att vi ändå är rätt så eniga om prioriteringen".

"Vi har verkligen lyssnat och respekterat varandras inspel".

"Vilken bra process vi följt!"



# Arbetet framåt

- » Informera om resultatet internt
- » Informera om resultatet externt
- » Definition av 1.01
- » Planering för 1.1
- » Börja planera för en kommande prioriteringsövning