

PROTOKOLL

Distribueras till
Publiceras i IT-rådets portal
Publiceras på Violweb

IT-rådsmöte

Datum: 2019-09-17

Plats: Sveaskog kontor, Torsgatan Stockholm

Deltagare

Örjan Vorrei, Sydved Ordförande
Bo Eriksson, Biometria, Sekreterare
Kristian Tomeby, Södra Skogsägarna
Pierre Quist, Vida Skog
Daniel Forsberg, Stora Enso Skog
Erik Sundström, AB Karl Hedin Sågverk
Ian von Essen, Mellanskog
Lisa Nilsson, Holmen Skog
Lars Jonsson, SCA Skog
Lars Hellström, Norra Skogsägarna
Andreas Lidfeldt, Sveaskog
Erik Mårshagen, Sveaskog
Kjell Johansson, Moelven
Erik Willén, Skogforsk

Adjungerade

Robin Grelz, Biometria
Anders Bjurulf, Biometria
Olle Andersson, Biometria
Mattias Thafvelin, Biometria
Magnus Hedin, Biometria (deltog from punkt 9)

Ej närvarande rådsmedlemmar

PROTOKOLL

§ 1. Ordförande öppnar mötet

Ordföranden (Örjan V) förklarade mötet öppnat.

Lars J (SCA Skog) och Kjell J (Moelven) är nya medlemmar i IT-rådet. Kort presentation genomfördes av deltagarna.

Erik M (Sveaskog) deltog då han kommer att ersätta Andreas L (Sveaskog) from nästa möte. Andreas L kommer att avsluta sin anställning på Sveaskog.

§ 2. Val av justerare

Beslut: Lisa N och Erik W valdes för att justera protokollet.

§ 3. Beslut om dagordning

Dagordningen föredrogs av Örjan V.

Punkt 6 utgick då Jan Selander var frånvarande.

Beslut: Med ovanstående kommentar godkändes dagordningen.

§ 4. Föregående mötesprotokoll

Mötesprotokollet från 2019-05-21 och 2019-05-22 föredrogs av Örjan V.

Beslut: Mötesprotokollet från 2019-05-21 och 2019-05-22 godkändes.

§ 5. Nästa möte

2019-11-19 kl. 10.00 – 17.00 (Krusenberg Herrgård)

2019-11-20 kl. 08.00 – 13.00 (Krusenberg Herrgård)

Möten 2020 (förslag)

2020-02-27 – enskilt (Arlanda)

2020-04-28-29 – gemensamt (Krusenberg Herrgård)

2020-09-22 – enskilt (Arlanda)

2020-11-17-18 – gemensamt (Krusenberg Herrgård)

Beslut:

Nästkommande möte (Krusenberg Herrgård) är 2019-11-19 och 2019-11-20.

Mötet beslutade att godkänna föreslagna mötesdatum för 2020. Dock ska enskilda möten hållas på Sveaskogs kontor Torsgatan 4, Stockholm. Erik M bokar mötesrum.

§ 6. Information från Biometria

Utgick då Jan Selander var frånvarande.

PROTOKOLL

Beslut: Inget beslut fattades

§ 7. Leveransstatus VIOL 3

Robin G inledde med att återkoppla till föregående protokoll. Då leveranserna till kundernas testmiljö genomfördes med fördröjning förhållande till leveranserna till interna testmiljöer fanns önskemål att leverera med tätare intervall till kundernas testmiljö. Robin G meddelade att from nästa vecka kommer leveranser till kundernas testmiljö att genomföras var 4:e vecka, mot tidigare var 8:e vecka.

Robin informerade också att:

- Alfa 2019 levererades enligt plan, dock med några restpunkter som levererades under augusti.
- Återkommande träffar hålls inom integrationsförnyelsen, nästa möte planerat till 26–27/9 i Sundsvall.
- De nya resurserna som ska stödja utrullningen har anlänt till Sundsvall – krävande men vi tror på bra utväxling.
- Det finns utmaningar inom Mätningområdet när det gäller prioriteringar mellan VIOL 2 o VIOL 3. Arbete pågår för att tydliggöra kommande arbete.
- Ny IT-organisation from 2019-10-01 för att förbereda mottagandet av VIOL 3 from 2020-04-01. IT-organisationen går från tjänsteområdesindelning till plattformindelning.
- Gemensam prioriteringsordning kommer att tas fram av verksamheten.

I Jan Selanders frånvaro drog Robin G även programchefens rapport.

- Ny leverans till kundernas testmiljö kommer att göras på torsdag denna vecka
- Översyn genomförs inom Mätningområdet. Troligtvis kommer extern funktionalitet att prioriteras kontra den interna, exempelvis kontrollfunktionalitet.
- Microsoft genomför Code review och prestandatester under september.
- Framtagande av mappningsdokument (Dynamics kontra externa integrationer) och dokument för affärsregler pågår.
- Inom kort kommer versionsnummer att finnas för respektive leverans. Lista kommer att publiceras på viol3.se.

Kommentar

Kristian T tog upp problematiken med hanteringen av eventuella fel vid insändning av integrationer. Kristian meddelade att Södra har en applikation som kan visa innehållet i meddelandekoerna. Södra erbjuder applikationen till Biometria.

Robin G ser över möjligheterna att nyttja applikationen.

IT-rådet stödjer att meddelandekoerna öppnas för visning.

PROTOKOLL

- Arbetet tillsammans med Columbus gällande testautomatisering och releasehantering pågår. Bland annat ska delar av de manuella regressionstesterna automatiseras.
- De juniora affärskonsulterna var på introduktionsvecka vecka 35.

Robin G tydliggjorde även prioriteringsgrund för framtagande av funktionalitet.

1. Fokus på funktionalitet för att kunderna ska kunna verifiera sina lösningar.
2. Funktionalitet av Biometria-intern karaktär i andra hand.
3. ”Piprensare” för att verifiera lösningsförslag men breddning av funktionalitet kan göras senare.

Robin G informerade också att möten har hållits med Microsoft gällande databasvolym och prestanda. Enligt Microsoft pågår tester i miljöer med databasstorlekar runt 100 TB (terabyte). Nuvarande maxstorlek ligger på 4 TB. Alternativa lösningar som diskuterats är On-premiselösningar eller funktionalitet för att arkivera data efter ca 18 månader.

För att säkra prestanda finns en grupp utsedd på Biometria. Finns även typfall framtagna som kan användas för att jämföra och mäta emot.

Kommentar

Pierre Q: Kommer vi att kunna använda data från VIOL 2 att testa med i VIOL 3?

Robin G: Ja, vår målsättning är att ha denna möjlighet (funktionalitet) innan 2020-04-01. Det kommer också gå att generera testdata direkt i VIOL 3.

Beslut: Inget beslut fattades

Bilagor: Status VIOL 3 IT-råd 2019-09-17

§ 8. Forest Storm

Anders B inledde med att berätta att Forest Storm är den del av Biometrias VIOL 3 - projekt som ansvarar för:

1. Pilotföretagens verifiering av det som utvecklas
2. Kundernas egna VIOL 3 implementeringar
3. Skarp utrullning av VIOL 3

Forest Storms fokusområden fram till leverans av VIOL 3 1.0.

- Q3 2019: Stöd vid kundernas konsensusgodkännande
- Q4 2019: Bredda till fler affärspartners
- Q1 2020: Forest Storm organisation på plats

PROTOKOLL

Sortimentstruktur och mätningsbestämmelser

Två aktiviteter har den senaste tiden haft hög prioritet inom Forest Storm. Dels att reda ut tillämpning av den framtagna sortimentsstrukturen och dels skapa förutsättningar för automatiseringar gällande bestämmelser och instruktioner inom mätningsområdet.

I samband med den workshop som genomfördes tillsammans med pilotstyrgruppens medlemmar togs rekommendationer fram på hur sortimentstrukturer kan tillämpas. Rekommendationerna är i skrivande stund ute på remiss. I förlängningen, innan start av VIOL 3, måste respektive kluster av affärspartners komma överens gällande tillämpning.

Några framgångsfaktorer i arbetet gällande mätningsbestämmelser som lyftes fram var:

- Processen samordning av mätningsbestämmelser, som började med massaved fortsätter med sågtimmer och biobränslen.
- Biometria har inte resurser att gå genom alla befintliga lokala mätningsbestämmelser. I stället sätts slutdatum för befintliga lokala mätningsbestämmelser (i god tid före uppstart av VIOL 3). De kunder som i VIOL 3 önskar avvikelser från nationell standard får ansöka till instruktionsgruppen.

Anders B tydliggjorde att Instruktionsgruppen, som består av anställda från Biometria, blir ägare till sortimentstrukturen och mätningsbestämmelserna.

Kommentar

I den sammanfattande texten gällande sortiment och mätningsbestämmelser *"Vid virkesförhandlingar bör ska man lösa affärsuppgörelser med prislister och inte med finurliga mätningsbestämmelser"* är IT-rådets rekommendation till Biometrias styrelse att byta bör till ska.

I den sammanfattade texten från workshopen står att *"det bör bli möjligt att få med information om vilken version av apteringsinstruktion som skördaren använt (StanForD fält "Productversion")"*. Biometria informerade att förslag till förändring finns inlämnat.

Lars J påpekade att SCA genomfört en genomgång av 46 stycken så kallade K-cirkulär. Av dessa kunde 44 stycken tas bort för att mer anamma de nationella bestämmelserna.

Lars H menade att det är bra om vi kan få en förklaring på varför vi ändrar sortimentstrukturen i samband med införandet av VIOL 3.

PROTOKOLL

Örjan V undrade om hänsyn tagits till VT-reglerna i pågående utredning. Anders B menade att så var fallet.

Lars J påpekade att VIOL 3 bygger på att vi digitalt skickar "instruktioner" till mätplatsen.

Verifiering

Anders B presenterade nu gällande definitioner för Alfa, Beta och VIOL 3 1.0. I den efterföljande diskussionen bestämdes att ett formellt godkännande måste ske av den version som ska verifieras. Pilotstyrgruppen tar fram en godkännandeprocess och är även de som godkänner den utsedda versionen.

Kommentar

Lars J menade att det troligen blir en längre förskjutning av starten om den dröjer efter Q3 2021 och hänvisar bland annat till bokslut i samband med årsskiftet.

Mattias T redogjorde för status i den del i Forest Storm som hanterar implementering och utrullning. Under perioden maj – augusti har 19 stycken juniora affärskonsulter rekryterats (hyrs från Academic work i 1 år) och kommit på plats i Sundsvall. Efter introduktionsutbildningen på ca 6 månader kommer tolv av de jr affärskonsulterna att delta i de sex teamen som kommer att stödja kundernas implementering och verifiering. Tanken är att teamens medlemmar, som kommer vara utlokaliserade på olika orter, initialt är hos kund 2–3 dagar i veckan. Övriga sju jr affärskonsulter kommer att arbeta i kundsupporten (2:a linjens support).

Mattias T menade att den största utmaningen finns under hösten 2020 och våren 2021 då vi breddar arbetet till resterande kunder (ca 800 st.).

Beslut: Mötet beslutade att ett formellt godkännande måste ske av den version som ska verifieras. Pilotstyrgruppen tar fram en godkännandeprocess och är även de som godkänner den utsedda versionen.

Bilagor:

2019-09-17 Forest Storm
Bemanning Forest Storm - Biometria

§ 9. Biometria Labs - Förhållningsätt

Magnus H besökte IT-rådet och berättade om vad som händer inom verksamhetsområdet Utveckling/IT på Biometria, med fokus på avdelningen Labs. Dessutom informerade Magnus H hur han ser på IT-rådets involvering i nästa steg.

PROTOKOLL

Magnus H inledde med att tydliggöra Biometrias roll som huvudsakligen är att stärka svensk skogsnäringens internationella konkurrenskraft genom branschgemensam digitalisering.

Verksamhetsområdet består av tre avdelningar (Utveckling, IT o Labs) med drygt 80 anställda.

Verksamhetsområdet:

- Tillhandahåller affärskritisk information genom branschgemensamma IT-tjänster.
- Utvecklar teknologier, processer, metoder, regelverk och instruktioner.
- Driver skogsnäringens digitalisering.

En strävan är att uppnå snabbare utvecklingstakt, med bibehållet förtroende.

De fem fokusområdena är:

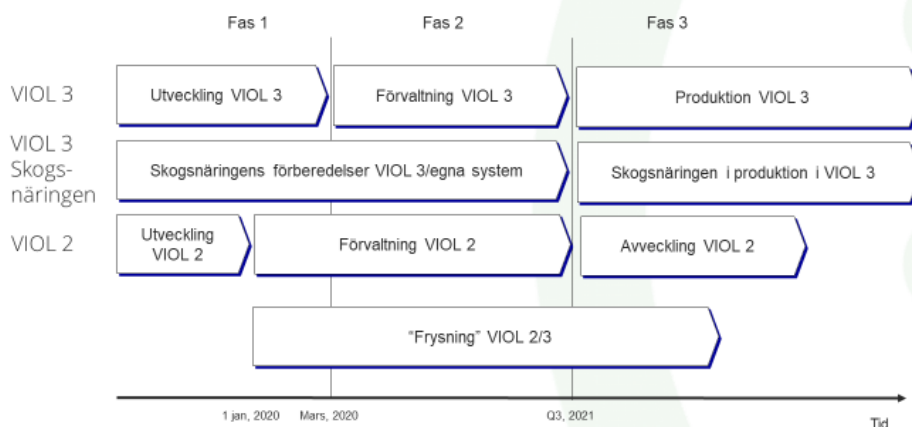
- Daglig tjänsteleverans
- Intern effektivitet
- Ny plattform (VIOL 3)
- Kompetensförsörjning
- Skogsnäringens digitalisering

Magnus H lyfte fram vikten av att ”frysa” utvecklingen i VIOL 2. Ett måste för att nå målet med leveransen av VIOL 3. Detta utesluter inte möjligheten att utveckla/skapa ”fristående” branschgemensamma IT-stöd som skapar snabb affärsnytta.

IT-rådet ansåg det angeläget att det etableras ett ”spår fyra” som komplement till de av Magnus H förevisade spåren, Förvaltning VIOL 2, Utveckling VIOL 3 och Labs. ”Spår fyra” behöver skapas för att det ska vara möjligt att branschgemensamt utveckla tjänster/produkter som ger affärsnytta redan under frysings- och utrullningsperioden.

PROTOKOLL

VIOL 2 - Tidslinje



Uppdaterad 2019-09-11

Labs

I Labs identifieras och testas ny teknologi som kan skapa avgörande branschnytta inom 2 år.

Exempel på områden som just nu finns på agendan:

- PiiA 2-projektet Skogforsk - Demonstrator
- Pilot: viktbaserad AI-stödd travmätning av egen skog
- Etablering av datalabb för den skogliga digitala kedjan (Ansökan Vinnova)
- Trendspaning oktober
- Seminarium "Äganderätt till data i en delningsekonomi" Q4
- Drönare för lagerinventering
- Samverkan universitet, högskolor och forskningsinstitut
- Lokal samverkan i Sundsvall med Mittuniversitet och Bron Innovation kring kompetensförsörjning

I den efterföljande diskussionen tydliggjordes att respektive företag kan få tillgång till den plattform som sätts upp via Biometria. Det möjliggör företagsunika försök och experiment.

Avslutningsvis sammanfattades IT-rådets involvering i kommande steg:

1. IT-rådets ordförande nära kopplad till Labs, sannolikt i referensgrupp.
2. Löpande avrapportering av projekt, särskilt avseende ny teknologi/erfarenheter.
3. Årlig omvärldsspaning som grund för inriktning. Rapportering till IT-rådet.

Beslut: Inget beslut fattades

PROTOKOLL

Bilagor: Biometria Labs IT-råd 2019-09-17

§ 10. Biometrias Nettolista

Vid genomgången av den aktuella nettolistan framkom behov av att få aktiviteter som kan genomföras utan påverkan på VIOL 2, VIOL 3 och/eller Labs markerade till nästa möte. Även förväntningar på IT-rådet måste tydliggöras.

Mötet kommenterade följande aktiviteter i listan:

Rad	Aktivitet	Kommentar
11	Short track - förvaltning av Biometria? (effektivisera skogstransporterna med bil genom att synliggöra potentiella virkesbyten men även effektivisera företagets egna leveranser)	Informera berörda om innehållet i framtaget business case
18	Tillgängliggöra bilder från fjärrmätning	Förslag om att lägga denna aktivitet i Labs
20	Produktifiering av trädbränslen	Förslag på att aktiviteten ska bordläggas
21	Virkes ålder/färskhet - första avverkningsdatum från skördarfil	Borde lösas via leveransavisering (se rad 22)
22	Virkes ålder/färskhet - fällningsvecka "från vältlapp"	Borde prioriteras före rad 21 (se ovan)

Mötet föreslog att applikationen "Transporthubb" bör läggas in på Biometrias bruttolista, eftersom denna inte direkt påverkar arbetet med VIOL 3.

Kommentar

Kristian T önskade att fler ansluter sig till "Transporthubben". Örjan V menade det finns ett intresse från hela branschen att Biometria engagerar sig i frågan.

Beslut: Inga beslut fattades

Bilagor: VP hösten 2019 (nettolistan) - status 2019-09-05

§ 11. Hantering av extern utrustning

Robin G informerade att frågan hanteras av bland andra Sverker Groth på Biometria. Första steget togs tidigare i höst och arbetet beräknas avslutas under hösten 2020. Robin G meddelade att det finns en presentation som beskriver ämnet. Presentationen ska publiceras på sharepointsidan.

PROTOKOLL

Beslut: Aktuell presentation ska publiceras på sharepointsidan.

Bilagor: Aktuell presentation kommer att publiceras på sharepointsidan.

§ 12. Versionshantering integrationer (papiNet)

Robin G förklarade att om vi inte versionshanterar integrationer blir det en ”big bang” vid varje förändring. Nytt API-skal byggs så att Biometria kan kommunicera med olika versioner med integrationskunderna.

Mötet menade att det är viktigt att bestämma hur länge en version kan komma att gälla. Biometria tar fram ett förslag.

Beslut: Biometria tar fram en beskrivning (presentation) som förklarar versionshanteringen inklusive regler och riktlinjer.

Bilagor: Inga bilagor

§ 13. Övriga frågor

Problem med integrationer (Kristian T)

- Togs upp i samband med punkt 7

NVDB (Kristian T)

- Är vi klara med datainsamlingen i Södra Sverige? Vad är status?

Beslut: Biometria återkommer med status för datainsamling.

”Mejlattack” Biometria (Robin G)

- Robin G redogjorde för händelseförloppet dagen det hände. I korthet bestod attacken av ett massutskick av mejl. Mejlen innehöll en PDF-fil med en länk, som vid ”klickning” ledde till en inloggningssida. Vid inloggning kapades viss information.

I den efterföljande diskussionen påpekade Robin G att Biometria är ansvariga att skicka ut/publicera information vid dylika händelser. Dock är det svårare att komma med konkreta åtgärder till respektive drabbat företag. Utifrån denna händelse kommer en rapport att skrivas. Rapporten kommer bland annat att innehålla rekommendationer för att förebygga likande ”attacker”.

PROTOKOLL

§ 14. Avslut

Örjan V tackade för mötet. Mötet avslutades.

Protokollförare

Bo Eriksson

Bo Eriksson

Justerat

Örjan Vorrei

Örjan Vorrei

Lisa Nilsson

Erik Willén

Lisa Nilsson

Erik Willén