



Referat

Møde i arbejdsgruppen for Fortolkning

Dato: 06-03-2023
Enhed: NGC
Sagsbeh.: GTH.NGC
Sagsnr.: 2302683
Dok.nr.: 2583708

Dato: 28. februar kl. 15.00-16.00

Sted: Virtuelt (teams), link i mødeindkaldelse

Mødeleder: Camilla Borchorst

Sekretær: Gitte Tofterup Hansen

Dagsorden

Punkt	Aktivitet
1/23	<p>Velkommen v/ Camilla Borchorst</p> <p>Referat:</p> <p>Der var afbud fra formand for arbejdsgruppen Birgitte Nybo. NGC's COO Camilla Borchorst var mødeleder. Camilla Borchorst bød velkommen, hvorefter der var en kort præsentationsrunde.</p>
2/23	<p>Introduktion til dannelse af en roadmap for NGC's produkt Kliniske Service v/Camilla Borchorst</p> <p>Referat:</p> <p>Camilla Borchorst introducerede til dannelse af en roadmap for NGC's produkt "Kliniske Service", specifikt til NGC's nye fortolkningsplatform.</p> <p>Udgangspunktet for NGC er, at de kliniske brugere skal opleve, at NGC's infrastruktur er relevant og attraktiv.</p> <p>Konkret betyder det, at elementer som nedenstående skal løftes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Øget brugervenlighed• Stabilitet• Adgang til relevante værktøjer• Adgang til site licenser• Mulighed for somatisk fortolkning• Adgang til internettet• Mulighed for deling af data• Adgang til frekvens og variantdata <p>For at sikre rette fokus er der brug for en prioritering. NGC ønsker dialog med arbejdsgruppen om prioritering på næste møde og øvrige møder fremadrettet.</p>

	<p>Resultatet af prioriteringen vil ende i en "Roadmap for udviklingen af NGC Kliniske Services". Der sigtes på, at roadmap er færdiggjort inden sommerferien 2023.</p>
3/23	<p>Indhold af den første udgave af den nye fortolkningsplatform v/ Camilla Borchorst</p> <p>Referat:</p> <p>Den første udgave af den nye fortolkningsplatform vil kunne det samme som den gamle, plus Mastermind.</p> <p>Ift. Mastermind vil der være en single sign on løsning, som giver adgang til Masterminds hjemmeside.</p>
4/23	<p>Introduktion og demo af NGC's nye fortolkningsplatform /Ali Syed</p> <p>Referat:</p> <p>Ali Syed demonstrerede den nye, Windows baserede fortolkningsplatform, herunder status for udviklingen heraf.</p> <p>Det, der giver øget brugervenlighed er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enkel og genkendelig brugergrænseflade • Kræver kun ét login via Citrix • Begrænset internetadgang <p>Det forventes, at hidtidige stabilitetsudfordringer vil være løst med den ny fortolkningsplatform, fordi kapaciteten er reserveret til fortolkning.</p> <p>Spørgsmål og kommentarer fra medlemmerne samt svar fra NGC:</p> <p>Fortolkningsplatformen</p> <p>På den nye fortolkningsplatform er der et stifindersystem (som man kender fra Windows brugergrænseflade). Det er muligt selv at slette og tilføje mapper i det. Der er indbygget snapshots, så brugere indenfor tre dage ved behov kan genoprette det slettede. NGC kan gå 90 dage tilbage og genoprette.</p> <p>Der er et back-up system, så hvis en server "går ned", flyttes bruger over på en anden server i løbet af 15-30 sekunder.</p> <p>På den nye fortolkningsplatform er der kun én bruger per desktop – dette vil minimere udfordringer med at komme på fortolkningsplatformen.</p> <p>VarSeq</p> <p>Som udgangspunkt kan der køres tre VarSeq sessioner per desk top (=hver bruger vil kunne have adgang til op til 15 sessioner ad gangen). Behovsafklaring vil blive håndteret ifm. on-boarding.</p> <p>Det blev oplyst, at bioanalytikere starter projekter op i "klumper", hvilket lægger stort beslag på kapacitet. Der er et stort ønske om at VarSeq projektgenerering automatiseres, og at det bliver højt prioriteret i rækken af opgaver, der skal prioriteres imellem.</p> <p>Alamut</p>

	<p>Variantinformation, der ligger på lokale Alamut installationer vil kunne importeres til den nye fortolkningsplatform. Da regionerne er dataejere, kan brugere også eksportere data, hvis regional instruks tillader det.</p> <p>Pt. er der åbnet for at "white listede" links er tilgængelige i Alamut. NGC vil gerne have dialog med brugere om, hvad der fremover skal være åbent.</p> <p>Genomdatabase Pt. er der ikke adgang til genomdatabase, men NGC vil gerne have brugernes input til den overordnede prioritering ift. implementering.</p> <p>HGMD Pt. har NGC licens til offline-versionen af HGMD. Der er stort ønske om online adgang. Emnet tages med i den videre prioritering vedr. databaser.</p>
5/23	<p>Fremgangsmåde og tidsplan for ibrugtagning af den nye fortolkningsplatform v/ Camilla Borchorst</p> <p>Referat: Udvikling og ibrugtagning af den nye fortolkningsplatform har stor prioritet for NGC. Der arbejdes i korte fokuserede udviklingsprints.</p> <p>Tidsplan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uge 9-13: Opsætning og test af ny platform med eksisterende værktøjer og Mastermind, samt udarbejdelse af brugervejledninger. • Uge 12-20: Opsætning og test QCI og Alamut • Uge 15-22: Pilotforløb med en eller to afdelinger • Uge 22-?: On-boarding af fortolkende afdelinger.
6/22	<p>Brug for hjælp til opsætning og test</p> <p>Referat: NGC anmoder om, at de kliniske miljøer melder en række personer ind, som vil hjælpe med at teste/sparre i udviklingsfasen. Det blev aftalt, at udvalgssekretær efter mødet sender mødepræsentationen ud til medlemmerne med anmodning om, at medlemmerne bistår med at finde kliniske brugere, som vil bistå med sparring ift. brugsscenerier og test.</p> <p>De overordnede emner, NGC har brug for sparring omkring er:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indflytning og konfiguration af primært VarSeq på den nye platform 2. Adgang til ekspertviden om QCI 3. Brugertest 4. Review af brugervejledninger 5. Valg af Pilotafdeling 6. Fælles planlægning af on-boarding forløbet <p>On-boarding, der vil være en større opgave for afdelingerne</p>
7/22	<p>Eventuelt</p> <p>Referat: Det blev aftalt, at der i udviklingsfasen frem mod sommeren 2023 holdes jævnlige møder (ca. 2-4 ugers interval) med arbejdsgruppen.</p>

--	--

Deltagere

Mødeleder: Camilla Borchorst, COO NGC

Birgitte Nybo (formand) (afbud)

Klaus Brusgaard (næstformand), indstillet af Region Syddanmark

Charlotte Brasch Andersen, indstillet af Dansk Selskab for Kliniske Akademikere (afbud)

Lise Barlebo Ahlborn, indstillet af Dansk Selskab for Kliniske Akademikere (afbud)

Camilla Darum Sørensen, indstillet af Dansk Selskab for Kliniske Akademikere

Linea Cecilie Melchior, udpeget af Dansk Selskab for Kliniske Akademikere

Inge Søkilde Pedersen, indstillet af Region Nordjylland (afbud)

Lotte Andreasen, indstillet af Region Midtjylland

Lasse Kjær, indstillet af Region Sjælland

Karen Grønskov, indstillet af Region Hovedstaden

Maria Rossing, supplerende ekspert fra NGC's WGS-faciliteter (øst) (afbud)

Dorte Launholt Lildballe, supplerende ekspert fra NGC's WGS-faciliteter (vest)

Fra NGC deltog: Christian Dubois, Ali Syed, Cecilie Spence Bagger, Kristín Rós Kjartansdóttir, Gitte Tofterup Hansen (sekretær for arbejdsgruppen)