



It-teknikermøde 18. november 2021

Dagsorden <ol style="list-style-type: none">1. Velkommen v/Kaare Rubak - herunder en kort præsentationsrunde2. Ny Tast-selv og Kundeapp v/Steen Hertzum Kirchhoff3. Status på P6 - System til system integrationer v/Esther Sørensen4. Skemaer 2022 - FS v/Signe Hansen Blegmand - GKEA v/Thorm Bendtsen5. Orientering om kommende fuldmagtsløsning på Landbrugsindberetning.dk v/Thorm Bendtsen6. Input til næste års ansøgningsrunde7. Evt.	Dato: 18. november 2021 Tid: kl.09.00-10.30 Sted: Skype Mødelokale:
Mødedeltagere: Niels Petersen, SEGES Karsten Folmer, Datalogisk Knud Christensen, Datalogisk Kaare Rubak, LBST Martin Ugilt Thomsen, LBST Vibeke Søderhamn, LBST Steen Hertzum Kirchhoff, LBST Thorm Bendtsen, LBST Esther Sørensen, LBST Signe Hansen Blegmand, LBST Linda Andersen Sjøgren, LBST (referent)	
Referat	
Ad pkt. 1 Velkommen v/Kaare Rubak Kaare bød velkommen og alle deltagere præsenterede sig.	
Ad pkt. 2 Ny Tast-selv og Kundeapp v/Steen Hertzum Kirchhoff Steen redegjorde for status for Tast-selv og for de udfordringer, der i øjeblikket er. Der har bl.a. været en del nedetid på IMK, hvilket relaterer sig til kapacitetsudfordringer på IMK Oracle data-baseserveren. Serveren udskiftes til januar. Der har også været et problem med breve, der vises med forsinkelse. Derudover har der været henvendelser fra konsulenter vedr. performanceproblemer. Det har været svært at finde frem til årsagen, men det ser ud til, at det er, når der trykkes "send". Det betyder, at det ikke er muligt at gemme en indberetning for at vende tilbage til den senere. Det betyder dog ikke, at ændringer ikke gemmes. Den 3. december bliver en del fejl rettet jf. slide 6 i præsentationen fra mødet. Kundeapp har virket på trods af nedetid på IMK. Knud spurgte til, hvordan kunderne har modtaget muligheden for at kunne indsende billeder via app'en. Martin svarede, at de fleste er godt tilfredse.	

Karsten nævnte, at konsulenterne har et ønske om at kunne tilgå alt det indsendte kortmateriale på én gang. Som det er lige nu kan de kun ses via fuldmagt for en kunde ad gangen. Kaare svarede, at muligheden vil blive undersøgt, og Landbrugsstyrelsen vender tilbage omkring dette.

Ad pkt. 3 Status på P6 – System til system integrationer v/projektleder Esther Sørensen

Esther oplyste, at projektet p.g.a. ændret prioritering og knaphed på centrale ressourcer er sat på pause indtil foråret 2022.

Der har dog været arbejdet med juridisk afklaring af hjemmel ift. erhvervets adgang til kunde-data uden login via kundeportal. Kundedata må gerne tilgås uden login via kundeportal, men følgende kriterier skal være opfyldt:

- a. Der skal udarbejdes en risikovurdering med udgangspunkt i de registrerede
- b. Fuldmagtsbeskrivelse skal opdateres
- c. Sikkerhedsniveau for konsulenthusenes it-systemer skal vurderes
- d. Løsningen skal understøtte almindelige informationssikkerhedskrav (logging, kryptering, adgangsstyring m.m.)

Esther præsenterede oplæg til scope for projektet:

1. Udstille tegnede markkort
2. Modtagelse af kort og ansøgning via API
3. Udstille status for en række kunder tilknyttet samme konsulenthus
4. Udstille temadata

Esther nævnte, at punkt 3 er i tråd med ønsket fra konsulenterne, som Karsten nævnte under pkt. 2, og at styrelsen ønsker et tæt samarbejde med SEGES og Datalogisk omkring udviklingen af en kommende system-til-system integration.

Esther beklagede på styrelsens vegne forsinkelsen i projektets tidsplan, og spurgte om behovet fortsat er til stede. Knud bekræftede, at der fortsat er efterspørgsel efter at kunne arbejde primært i egne systemer via integration, og at det fortsat ser fornuftigt ud med planen, som lige nu går i retning af, at der først er nyt klar til Ansøgningsrunden 2024.

Niels spurgte til, om den XML-fil, der i dag flyttes data med mellem systemerne, er med i P6 projektet, og Esther bekræftede, at XML-upload på sigt skal udfases.

Niels udtrykte bekymring for den langsigtede plan og evt. mulig nedprioritering ift. kommende CAP-aktiviteter i 2023 men anerkendte også, at den juridiske del afklares allerede nu.

Der fulgte en snak om graden af udveksling af data, og hvad der er realistisk mulighed for at lave.

Kaare takkede for de gode input og sagde, at yderligere drøftelser kan fortsætte i P6 regi.

Ad pkt. 4 Skemaer 2022 – FS v/Signe Hansen Blegmand og GKEA v/Thorm Bendtsen

Signe fortalte om det nye design på FS, som er skiftet til fællesoffentligt design og oplyste, at der er en del nye ting på udseendet, men data er det samme. I 2023 kommer der helt nye data p.g.a. Landbrugsreformen.

Af fordele kan nævnes, at der nu er kvalitetsstandarder for layout og mere ”luft” på siderne. En ulempe er at det kan være svært at overskue store tabeller.

Signe oplyste, at opsætning i Angular giver nye muligheder, herunder f.eks. udvidet mulighed for sortering og filtrering af data samt klikbare fejlbeskeder.

Vigtigste ændring er ny skemaside til ekstensivering med slæt. Karsten spurgte, om det har betydning for XML-afleveringen, og Vibeke oplyste, at hvis der er data og det ønskes medtaget, så bliver det det. Det blev bekræftet. Der fulgte en snak om, hvad der skal inkluderes i XML-upload. Signe vil sende oplysninger ud om, hvad der inkluderes, og hvordan det er sat op tillige med afgrødelisten.

Status lige nu er, at skemaet testes og finpudses.

Prioriteterne er:

1. feltvalideringer skal fungere, så vi modtager korrekt data og undgår manuel behandling
2. print skal fungere
3. performance på større ansøgninger skal forbedres
4. brugervenlighed skal så vidt muligt forøges

Følgende bliver formentligt ikke rettet:

- Ulogisk sortering i drop down med beregninger
- Ulogisk sortering af skemafaner
- Resultat af skemakontrol sende ikke længere til indbakken
- Microsoft Edge understøttes ikke

Thorm oplyste, at GKEA-skemaet ligesom FS også overgår fra Infopath til Angular opsætning. Her er de samme udfordringer, som Signe redegjorde for.

De to markplaner i Gødningskvoteskemaet og efterafgrødeskemaet lægges sammen til én markplan. SEGES og Datalogisk bedes snarest give input til, hvordan der skal kunne filtreres i skemaet på kolonnerne. Thorm vil fremsende skærmbilleder af det, der er sat op som grundlag for tilbagemeldingen.

Ad pkt. 5 Orientering om kommende fuldmagtsløsning på Landbrugsindberetning.dk v/Thorm Bendtsen

Thorm fortalte, at der er en ny fuldmagtsløsning på vej til Landbrugsindberetning.dk.

Anvendelsen af PIN-kode udfases til maj 2022 (efter ansøgningsrunden) til fordel for NEM-login. Den fuldmagtsløsning der skal bruges er den i Virk.dk – den fællesoffentlige fuldmagtsløsning. Landbrugsstyrelsen vil snarest informere om dette, da mange af kunderne vil skulle lave en fuldmagt ved førstkomende besøg hos konsulenten. Tast-selv vil også på sigt gå i af den fællesoffentlige løsning.

Ad pkt. 6 Input til næste års ansøgningsrunde

Kaare oplyste, at performanceudfordringerne på IMK vil blive løst inden Ansøgningsrunden. Ny IMK databaseserver idriftsættes 14.-16. januar 2022 (måske bliver servicevinduet helt frem til 18. januar pga. de store datamængder) og samtidig styrkes databasekapaciteten under CAP-systemet. Der vil blive informeret om dette.

Knud spurgte, hvornår testmiljø er klar, så alt det nye kan ses. Vibeke oplyste, at T1 kan tilgås via link: <https://t1selvbetjening.lbst.dk/#/homepage> . Det vil blive sikret, at det er de nye Angular skemaer, der kan tilgås.

Ad pkt. 7 Evt.

Niels spurgte, om data vedr. manuel håndtering af præcisionslandbrug er lagt ind hos kunderne - Thorm bekræftede.

I skrivende stund er det dog afklaret, at sagsbehandlingen af alle sager ikke er færdiggjort endnu. Der er dog en klar forventning om, at de vil være håndteret inden 1. februar 2022, hvor forudfyldelsen af indestående i efterafgrødebanken skal vises i det nye GKEA2022.