

IT-værktøjer udviklet til rådgivningsforløbene:

Der er i projektet brugt ressourcer på at udvikle indtil nu to IT-værktøjer. Det første er et program, der styrer opfølgning og hjælper med til, at opfølgningen sker til tiden. På den måde kan SEGES-dyrlægen bruge flere ressourcer hos de deltagende landmænd og mindre tid på at styre opfølgningen.

Det andet er et analyseværktøj, hvor det er muligt dels at analysere data samt præsentere det grafisk for landmanden. Det understøtter den rådgivning, der udføres i besætningerne. Det er et værktøj, som løbende udvides og forbedres, efterhånden som erfaringerne høstes, og der opstår nye behov.

Styringsværktøj til opfølgning i besætningerne:

Der er udviklet et program, der hjælper SEGES-dyrlægen med at huske at følge op på besætningsbesøgene. På den måde bliver ingen af de besøgte landmænd "glemt". Desuden bruges der mindre tid på at holde styr på forløbet.

Besøgsdato noteres i excel-arket. Det samme gør telefonkontakten mellem besøgene med de deltagende landmænd.

Navn	Chr	Segesdyrlæge	Indledende kontakt	Kontrakt, biosecure blodprøver	1. besøg	Telefonopfølgning 1	Telefonopfølgning 2	Telefonopfølgning 3	Telefonopfølgning hver måned indtil 2. besøg	2. besøg	Telefonopfølgning 1
				Min. 14 dage før første besøg		Senest en uge efter 1. besøg	Senest 14 dage efter sidste tlf.	Senest 1 mdr efter sidste tlf.	Senest 1 mdr efter sidste tlf. opkald		Senest en uge efter 1. besøg
				advarsel hvis mindre end 14 dage til 1. besøg		*advarsel hvis mere end 7 dage efter 1. besøg*	Advarsel hvis tidsfrist overskredet.	Advarsel hvis tidsfrist overskredet.	Advarsel hvis tidsfrist overskredet.		*advarsel hvis mere end 7 dage efter 1. besøg*
Navn	chnr	segesdyrl	IndlKontakt	Kontrakt_bb	Besog1	Tlf_1_1	Tlf_1_2	Tlf_1_3	Tlf_1_L1	Besog2	Tlf_2_1
		mabu	28-01-2020		04-02-2020	11-02-2020	13-03-2020	13-03-2020			
		mabu	29-01-2020	13-05-2020	05-02-2020	11-02-2020	13-03-2020	13-03-2020			
		mabu	01-02-2020		20-02-2020	01-03-2020	12-03-2020	30-04-2020			
		mabu	01-02-2020		10-03-2020	17-03-2020	03-04-2020	14-05-2020			
		mabu	01-02-2020	12-03-2020	09-03-2020	16-03-2020	03-04-2020	13-05-2020			
		mabu	01-02-2020		02-03-2020	09-03-2020	16-03-2020	13-05-2020			
		mabu	01-02-2020		04-03-2020	11-03-2020	02-04-2020	30-04-2020			
		mabu	01-02-2020	27-02-2020	27-02-2020	06-03-2020	13-03-2020	11-05-2020			
		mabu	01-02-2020		26-02-2020	10-03-2020	02-04-2020	06-05-2020			
		mabu	01-03-2020	24-04-2020	24-04-2020	01-05-2020	13-05-2020	03-06-2020			
		mabu	01-03-2020		20-04-2020	27-04-2020	13-05-2020	22-05-2020			
		mabu	01-03-2020	22-04-2020	21-04-2020	01-05-2020	13-05-2020	18-06-2020			
		betv	22-04-2020	05-05-2020	05-05-2020	15-05-2020	02-07-2020	08-07-2020			
		mabu	01-03-2020	29-04-2020	29-04-2020	14-05-2020	20-05-2020	09-07-2020	31-08-2020		
		mabu	25-03-2020	28-05-2020	28-05-2020	08-06-2020	11-06-2020	06-07-2020			
		pra	01-02-2020	10-03-2020	27-04-2020	16-06-2020	01-08-2020				
		mabu	16-04-2020	02-05-2020	28-04-2020	14-05-2020	18-05-2020	18-06-2020			

Hvis det fastsatte interval mellem kontakten overskrides, får den pågældende SEGES-dyrlæge en mail om morgenen. Mailen indeholder navn, chr-nummer og telefonnummer på den/de landmand, der mangler at blive fulgt op på. Det sikrer, at den planlagte opfølgning følges. Nedenfor er vist et eksempel på en sådan mail.

Fra: <XXX@seges.dk>
Sendt: 7. september 2020 05:10
Til: <YYY@seges.dk>
Emne: Opfølgning på Salmonella Dublin besøg

Kære kollega

Liste for landmand med SEGES dyrlæge: YYY

Der i dag fundet følgende besætninger og tilhørende opfølgningsskemaer i Excel-filen med oversigt over besøg og opfølgninger.

Landmand 1 – navn og telefonnummer.
Fejl 6: Tlf.opfølgning 2 efter besøg 1 mangler .
Bemærk: Dato for kontrakt mangler, nu hvor der er mindre end 14 dage til besøg 1 .

Landmand 2 – navn og telefonnummer.
Fejl 7: Tlf.opfølgning 3 efter besøg 1 mangler .
Bemærk: mangel i første fire kolonner .
Bemærk: Dato for kontrakt mangler, nu hvor der er mindre end 14 dage til besøg 1 .

Landmand 3 – navn og telefonnummer.
Fejl 7: Tlf.opfølgning 3 efter besøg 1 mangler .
Bemærk: Dato for kontrakt mangler, nu hvor der er mindre end 14 dage til besøg 1 .

Landmand 4 – navn og telefonnummer.
Fejl 8: Månedlig tlf.opfølgning efter besøg 1 mangler .
Bemærk: mangel i første fire kolonner .

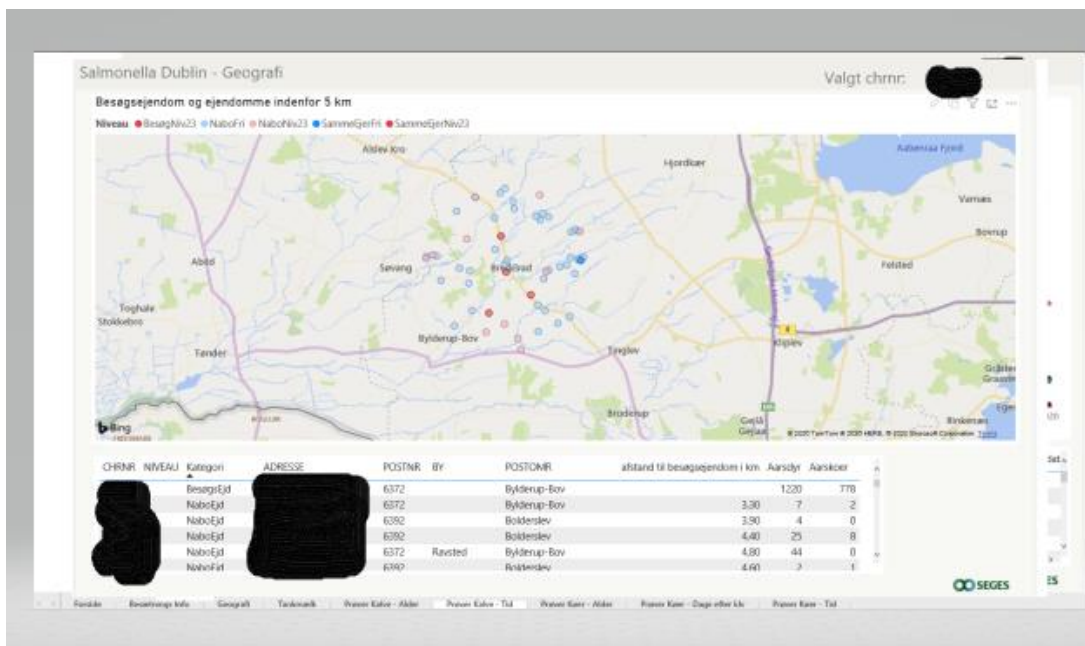
Landmand 5 – navn og telefonnummer.
Fejl 9: Månedlig tlf.opfølgning efter besøg 1 mangler igen .

Venlig hilsen

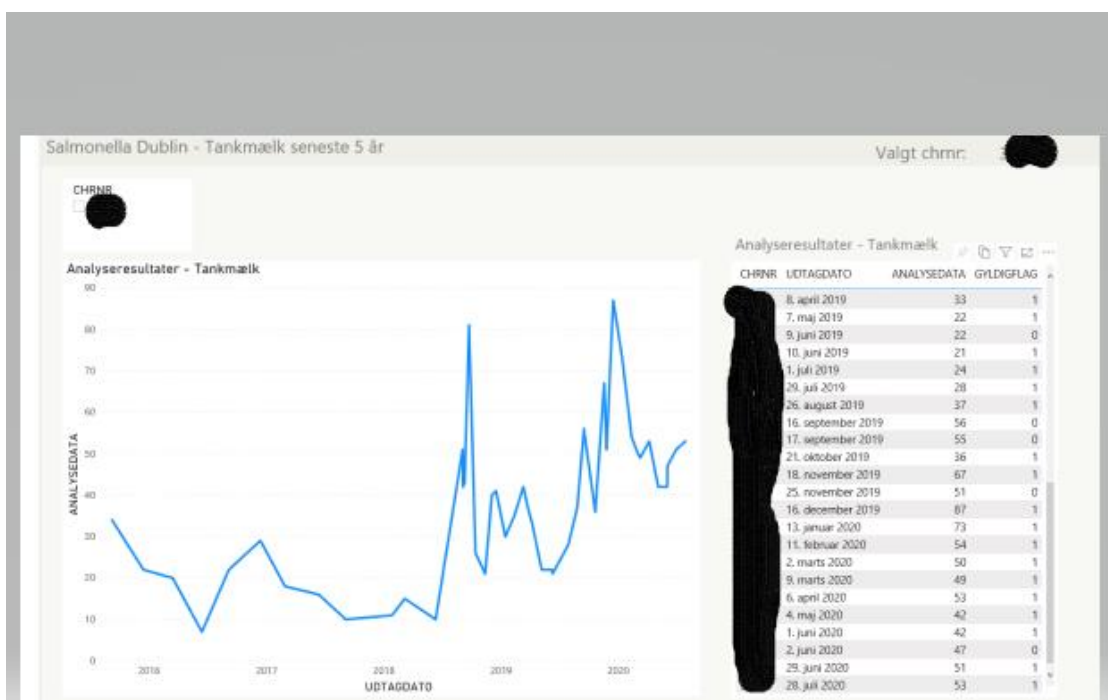
Power-BI:

Det er et værktøj, hvor det er muligt dels at få et overblik over besætningen samt at analysere data. Data kan opgøres visuelt. Det er ofte en stor hjælp under rådgivningen. Vi har fået en unik mulighed for at analysere data og præsentere dem for landmanden. Det kan synliggøres på en ny og bedre måde.

Nedenfor er vist et udklip fra programmet, der viser rådgivningsbesætningens placering i forhold til egne ejendomme, hvis der er flere, samt placering i forhold til andre besætninger med kvæg.



Som tidligere nævnt er det muligt visuelt at vise udviklingen i eksempelvis antistofniveauet i tankmælk over en periode, som er illustreret nedenfor.



Næste eksempel er blodprøveresultater hos kalve. Det er muligt at vælge både alderen på de dyr, der skal indgå i analysen samt tidsperioden. Dette gøres i felterne i venstre side af "vinduet". Igen bliver resultaterne præsenteret visuelt. Det kan eksempelvis bruges til at følge effekten af de aftalte tiltag.

Salmonella Dublin - Prøver kalve og ungdyr seneste 24 mdr

Valgt chnr: [REDACTED]

AldersGruppe
 >15
 0-6

Alder i mdr
 2,82 [] 23,45 []

Udtagedato
 03-03-2019 [] 19-08-2020 []

Gentagne prøver
 Enkelt Prøver

Stigning/Neg/Pos. kalvning
 Ingen stigning/negativ
 Stigning/positiv

Gyldigt flag
 0



Antal dyr: **32**

Antal prøver: **32**

Chnr	Benr	Ckdyrnr	Alder i mdr	AldersGruppe	Udtagedato	Prøvemateriale	Gyldigt flag	Dage for idv	Analysedat...
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	3,00	0-6	15. maj 2019	Blod	0		
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	3,00	0-6	15. maj 2019	Blod	0		
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	3,00	0-6	15. maj 2019	Blod	0		
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	3,00	0-6	15. maj 2019	Blod	0		
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2,90	0-6	15. maj 2019	Blod	0		

