

Institutmøde for medarbejdere i Agroøkologi

11. og 12. september 2018

ved

Erik Steen Kristensen

Dagsorden

1. Status på myndighedsbetjeningen
 - Addendum opgaver ved Finn Plauborg
2. Økonomi i 2018
3. Projekt og økonomistyring i 2019
4. Møder for JuniorVIP og SeniorVIP
5. Konklusion

Nye muligheder/trusler for AGRO i de senere år

- 22. dec. 2015 Fødevare-landbrugspakken
 - Målrettet regulering.
 - Ingen reduktion i N-norm.
 - Addendum opgaver 1,2 og 3.
- 28. juni 2017 Konkurrenceudsættelse af MFVMs forskningsbaserede myndighedsbetjening. Over en 10 årig periode frem til 2026.

Vigtige forskningsområder hvor vi skal have et kvalificeret beredskab

- A. N-normer, N-respons på udbytter sfa. stigende mængder N (Normudvalg).
- B. Udvaskning ad N fra dyrkningsfladen (N-less).
- C. Reduktion af nitrat fra dyrkningsfladen og frem til fjord og hav (N-retentionskort, addendum opg. 1-2).
- D. Virkemidler udenfor dyrkningsfladen (MMM).
- E. Tab af P og regulering af P.
- F. Reduktion af klimagasser, regulering og tilpasning til klimaforandringer.
- G. Karantæneskadegørere og regulering af disse.
- H. Frø og plantegenetiske ressourcer.
- I. Resistens mod pesticider og regulering af pesticider.
- J. Logistik forsøgs- og lab-kapacitet til at håndtere vand/jord/planteprøver fra forskellige geo-regioner i hele Danmark (som i Pesticid-overvågningen (VAP)).
- K. Fælles databaser og modelplatforme, alle bidrager med deres data samt at vi undgår flaskehalse og forsinkelser.

AGROs udgifter i 2017 og 2018 til Rådgivning og Forskning i Ydelsesaftale Planteproduktion mio. kr.

Indsatsområde	Ramme Fra MFVM	Rådgivnings- projekter		Forsknings- projekter og medfinansiering		Eksterne indtægter fra forsknings- projekter og kontrakter	
		2017	2018	2017	2018	2017	2018
1. Planternes forædling og bestøvning, plantesundhedsaspekter samt plantebeskyttelse og Integrated Pest Management (IPM)	30.5	5.2	5.8	7.2	8.4	43.7	41.9
2. Klima-smarte produktionssystemer	9.9	2.5	2.7	4.1	3.9	8.4	10.1
3. Gødningsstoffer, normtal og kvælstofprognose	9.9	4.1	5.6	1.6	1.1	2.0	1.0
4. Teknologi - jordbrug og planteavl	14.9	0.1	0.1	~	0.1	0.5	0.6
5. Jord og jordbundsforhold, herunder digitale data, kort og billedanalyse	16.9	3.4	5.5	3.9	3.1	7.5	8.7
6. Grøn omstilling og biomasse	19.9	1.2	1.7	1.8	4.6	2.0	5.0
7. Måltrettet arealregulering og virkemidler	23.0	7.0	11.8	6.3	8.7	14.8	16.5
8. Landbrugsreform og offentlige grønne goder	8.0	0.3	0.2	0	~	0.4	0.2
I alt*	133.0	23.8	33.8	24.9	29.9	79.3	85.8
Heraf indirekte omkostninger*		59.0	57.4				

Addendum 1-2 projekterne 2016-2019

Fødevarer- og Landbrugspakken december 2015 pålagde AGRO at anvende 6 mio. kr. om året til
1) Drænmålinger med henblik på vidensopsamling for effektiv placering af virkemidler bl.a. minivådområder. 2) Forskning i kvælstofomsætning på arealtyper, der i dag er ringe viden omkring, bl.a. lavbundsarealer.

På statusmødet i april 2018 udtrykte ministeriet stor tilfredshed med fremdriften i de seks delprojekter, der blev præsenteret, men også forventningen om, at vi vil være på mål i 2019.

Mange AGRO-medarbejdere samarbejder i disse projekter, herunder projektledere Christen Duus Børgesen, Poul Erik Lærke, Bo Vangsø Iversen, Finn Plauborg, Birger F. Pedersen and Mogens H. Greve. Derudover

Preben Olsen, Mette Balslev. Greve, Rene Larsen, Chris Kjeldsen, Lorenzo Pugliese, Nick Hutchings, Ying Wang, Yi Peng, Amélie Beucher, Henrik Nørgaard, Jørgen M. Nielsen, Morten Skov, Bodil Stensgaard, Anette Kromann, Jørgen M. Nielsen, Michael Koppelgaard, Stig T. Rasmussen, Eva O. Bach, Margit S. Jørgensen, and Carl Christian Hoffmann (BIOS), as well as PhD studerende: David Nagy, Anders B. Møller, Saghar K. Motarjemi, Rasmus Jes Petersen, Kim Schwartz Madsen, Kari Anna Wolf, Ioannis Varvaris, Christian Prinds, Maria Isabel Senal, Lipe R. D. Mendes, Triven Koganti, Gasper L. Sechu, and Merek Kesser.

Vigtig intern workshop 11.-12. oktober 2018, Mols Laboratory: Hvordan når vi målene, herunder synergi mellem Addendum 1-2 projekter og Addendum 3 projektet Minivådområde med matrice (MMM)?

Addendum 3 projektet (MMM) 2017-2020

Minivådområde med matrice (MMM) projektet har et samlet budget på 31 mio. kr. inklusive en bevilling på 15 mio. kr. fra Miljø- og Fødevarerministeriet og 4 mio. kr. fra Future Cropping, iDræn og Buffertech projekterne.

AGRO har forpligtet sig til at etablere to fuldskalaanlæg og fire pilotanlæg, forske i design, forbedret N reduktionseffektivitet og negative sideeffekter og udføre langtidsstudier af effektiviteten i eksisterende anlæg samt gennemføre modellering af vand- og næringsstoftransport i dræn-oplande til fuldskala anlæggene.

På statusmødet i august 2018 udtrykte ministeriet stor tilfredshed med MMM-projektet, da alle faciliteter er klar til drift til kommende afstrømningssæson, og forskningen i negative sideeffekter og langtidsstudierne skrider frem som planlagt.

Finn Plauborg er projektleder, og mange både AGRO og BIOS folk arbejder på projektet, herunder Dennis Villadsen, Maja H. Skjødt, Margit S. Jørgensen, Preben Olsen, Bo V. Iversen, Christen D. Børgesen, Lorenzo Pugliese, Henrik Nørgaard, og Carl Christian Hoffmann (BIOS) m.fl.

Der er etableret samarbejde med Novozymes om en fælles ph.d. stilling, og opslaget vil blive offentliggjort i september måned. Projektet har opnået 1/3 stipendie fra WATEC.

Som noget nyt udføres prøveudtagning af kollegaer fra Flakkebjerg, Thomas B. Jensen m.fl. og fra Askov, Henning C. Thomsen m.fl.

WATEC bidrager til Add. projekterne

AUs nye vandteknologi center WATEC (www.watec.au.dk) har tilknyttet mange forskere fra AGRO, og centret bidrager væsentligt til addendum projekterne, herunder:

AGROs forpligtelser i addendum projekterne er delvist skrevet ind i WATECs strategi: "New organization for integrated mapping, modelling and uncertainty estimation in surface and subsurface soil structures, water flow and transport of chemicals"

AGRO har opnået tre 1/3 ph.d. stipendier fra WATEC:

- Saghar K. Motarjemi (hovedvejleder Finn Plauborg)
- Kim S. Madsen (hovedvejleder Christian D. Børgesen)
- NN samarbejde med Novozymes (hovedvejleder Lars Elsgaard)

WATEC har i 2018 tildelt 300.000 kr. til et samarbejdsprojekt mellem AGRO, GeoScience og BIOS om modellering af vandtransport i ID15 opland Javngyde og udløb til Ravn sø.

Flere midler fra WATEC vil blive stillet til rådighed i 2019 for små samarbejdsprojekter mellem centrets institutter.

Dagsorden

1. Status på myndighedsbetjeningen
-Addendum opgaver ved Finn Plauborg
2. Økonomi i 2018
3. Projekt- og økonomistyring i 2019
4. Møder for JuniorVIP og SeniorVIP
5. Konklusion

Beslutning ved institutledelsesmøde

23. marts 2018

Akut behov for prioritering af myndighedsprojekter og bedre udnyttelse af eksisterende personale, derfor:

1. Midlertidigt/kvalificeret stop for alle ansættelser.
2. Midlertidigt/kvalificeret stop for alle overførsler fra 2018 til 2019 og fremover på eksternt finansierede projekter.
3. Gennemgang af alle myndighedsprojekter med henblik på oplæg til prioritering af disse i samarbejde med DCA og MFVM.



Hvordan er det så gået?

AGROs økonomi i 2017 og budget for 2018 mio. kr./år

	Økonomi 2017	Budget 2018 ØR1 april 18	Budget 2018 ØR3 2018
Indtægter			
Myndighedsrådgivning, MFVM	57,7	55,3	55,3
Basismidler, AU	5,4	12,1	12,1
Særbevillinger (phd m.m.)	10,1	13,9	15,4
Eksterne projekter	120,7	128,5	128,9
<i>I alt</i>	<i>194,1</i>	<i>209,8</i>	<i>211,7</i>
Udgifter			
Interne bidrag	39,6	38,6	38,7
Lønninger	120,1	127,1	4 mio. kr. 131,2
Driftsomkostninger (E+I)	34,4	40,0	8 mio. kr. 48,0
Afskrivninger	3,2	3,0	3,0
<i>I alt</i>	<i>197,2</i>	<i>208,8</i>	<i>221,5</i>
Resultat	-3,1	1,0	-9,8

Stigning i lønudgifter

Stigning i driftsudgifter

Årsværk i AGRO

	Real 2017	ØR1 april 2018	ØR3 sep 2018
SeniorVIP	52,9	53,4	53,5
Nuværende stillinger		50,8	53,0
Nye stillinger		2,6	0,5
VIP-øvrige	39,2	32,7	34,0
Nuværende stillinger		30,0	33,1
Nye stillinger		2,7	0,9
PhD	45,3	49,7	54,1
Nuværende stillinger		47,7	52,9
Nye stillinger		2,0	1,2
TAP	111,0	113,3	118,2
Nuværende stillinger		111,8	117,9
Nye stillinger		1,5	0,3
Årsværk i alt	248,4	249,1	259,8
Nye stillinger i alt		8,8	2,9

Ca. 10 Phd/TAP
Årsværk var ikke
med i ØR1

Opsplitning af driftsomkostninger

AGRO's økonomi i 2017 og budget for 2018 mio. kr./år

	Økonomi 2017	Budget 2018 ØR1 april 18	Budget 2018 ØR3 2018
Indtægter			
Myndighedsrådgivning, MFVM	57,7	55,3	55,3
Basismidler, AU	5,4	12,1	12,1
Særbevillinger (phd m.m.)	10,1	13,9	15,4
Eksterne projekter	120,7	128,5	128,9
<i>I alt</i>	<i>194,1</i>	<i>209,8</i>	<i>211,7</i>
Udgifter			
Interne bidrag	39,6	38,6	38,7
Lønninger	120,1	127,1	131,2
Driftsomkos	28,0	32,0	33,0
Afskrivninge	6,4	8,0	15,0
<i>I alt</i>			
Resultat	-3,1	1,0	-9,8

7 mio drift
i M
manglede i
ØR1

Stigning i
driftsudgifter

DELKONKLUSION



AGRO har i 2018 investeret meget i ph.d. og anlæg/drift til myndighedsrådgivning

Derfor behov for bedre og tidligere styring af bemanning og budgetter

Budget for myndighedsprojekter i 2019 (mio. kr.)

Rådgivningsprojekter	27
Understøttende forskning	23
Afbetaling/uforudsete omkostninger	5
I alt	55

INTERNE ANSØGNINGER 2018

Forslag om internt myndighedsprojekt i AGRO 2018

PROJEKTLEDER:

TITTEL:

MHB-indsatsområde	Rådgivningsopgaver	Understøttende forskning
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Start år: Slut år:

Beskrivelse:

Evt. tilknyttet ph.d.-studerende (navn): Startdato:

FORVENTET UDBYTT:

Budget

År	2018	2019	2020	2021	2022
Månedsværk					
VIP					
TAP					
PhD					
Drift					
Øvrigt drift*					
Anskaffelser					
Tuition fee					
Total					

Specifikation af forventet tidsforbrug, måneder

Navn	2018	2019	2020	2021	2022
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					

Bemærkninger til budget:

*Øvrigt drift skal indeholde budget til it-inkøb, konferencer, rejser, analyser, o.l.

Ansøgte interne midler 2018 til Myndighedsbetjening samt forbrug 2017 (mio. kr.)

I alt 62 ansøgninger

Indsatsområde	Løn	Drift	Anskaffelser	Total for indsatsområdet
1. Planters forædling og bestøvning, plantesundhedsaspekter samt plantebeskyttelse og IPM	5,1	1,0	0,5	6,6
2. Klima-smarte produktionssystemer	3,6	1,1	0,2	4,9
3. Gødningsstoffer, normtal og kvælstofprognose	9,0	1,7	1,0	11,7
4. Teknologi – jordbrug og planteavl				0
5. Jord og jordbundsforhold, herunder digitale data, kort og billedanalyse	3,3	0,8	0,2	4,2
6. Grøn omstilling og biomasse	1,2	0,1		1,3
7. Målrettet arealregulering og virkemidler	6,2	5,3	1,4	12,9
8. Landbrugsreform og offentlige grønne goder				0
Total	28,3	9,9	3,4	41,5

2019

Oversigt over indmeldte Rådgivningsprojekter (R)

Sektion	Projektleder	Titel	I ndsats- område
CROP	Birte Boelt	Plantegenetiske ressourcer, sameksistens, GMO afgrøder	1
CROP	Lise Nistrup Jørgensen	Monitering for resistance to Zymoseptoria tritici and developing control strategies which can minimise selection pressure for new resistance	1
PATENT	Mogens Nicolaisen	Trusselsbilleder og beredskabsplaner ved skadegørerdudbrud	1
PATENT	Per Kryger	Organisering og drift af den offentlige bekæmpelse og overvågning af bisygdomme	1
PATENT	Per Kryger	Faste opgaver vedr. honningbier o.a. bestøvere, der ligger ud over den Offentlige bisygdomsbekæmpelse	1
PATENT	Mette Vestergård	Nematoder	1
JORD	Goswin Heckrath	Evaluering erosionsmodel	5
JORD	Mogens Greve	WP6-Forbedret kortgrundlag	3
JORD	Preben Olsen	WP3-VAP - teknologisk opdatering og renovering til sikring af den fortsatte drift	5
JORD	Preben Olsen	WP3-Effektivisering af og opdatering ved indsamling og håndtering af drænvandsprøver i AGRO	3
JORD	Bo Vangsgø Iversen	Monitering af konstruerede minivådområder	7
JORD	Lis W. de Jonge	Sampling og jordfysisk-kemisk karakterisering af jorde fra LOOP områderne	5
JORNÆR	Bent T. Christensen	De langvarige gødningsforsøg, Askov-LTE	3
JORNÆR	Elly M. Hansen	Dyrkningssystemer med pløjefri dyrkning	2
JORNÆR	Elly M. Hansen	Nye efterafgrøder	7
JORNÆR	Gitte Rubæk	Effekter af dyrkningspraksis på omsætning, udnyttelse og nedvaskning af fosfor i landbrugsjord	7
JORNÆR	Ingrid K. Thomsen	O-marken - Efterafgrøder og halmnedmulding	3
JORNÆR	Lars Elsgaard	Nitrous oxide emission factors for oilseed rape for biodiesel	2
JORNÆR	Peter Sørensen	Placeret gylle som fosfor startgødning til majs	3

2019

Oversigt over indmeldte rådgivningsprojekter (R)

...Fortsat

Sektion	Projektleder	Titel	I ndsats- område
JORNÆR	Peter Sørensen	Placeret gylle som fosfor startgødning til majs	3
JORNÆR	Peter Sørensen	Eftervirkning af organisk N i husdyrgødning og planterester på N-udvaskning og afgrøde N-optag	3
JORNÆR	Søren O. Petersen	Evaluering af nitrifikationshæmmeres effekt på N-udvaskning og lattergasemission	2
JORNÆR	Ingrid K. Thomsen	Fastsættelse af økonomisk optimale kvælstofnormer: Faglige udeståender og løsningsforslag	3
KLIMA	Christen Duus Børgesen	WP1-Metoder til forbedret kortlægning af dræen	3
KLIMA	Finn Plauborg	Minivådområder (MMM)	7
KLIMA	Finn Plauborg	WP4-Drænede højbundsjorde, herunder flere drænstationer og kortlægning af dårligt afvandede jorde	3
KLIMA	Poul Erik Lærke	Paludikultur	2
KLIMA	Poul Erik Lærke	WP2-Lavbund og vådområder	3
KLIMA	Uffe Jørgensen	Forskningsplatform for biomasseproduktion	6
KLIMA	Uffe Jørgensen	Biovalue optimeret biomasseproduktion	6
SYSTEM	Birger F. Pedersen	WP5-Databaser til målrettet regulering	3

I alt ca. 26 mio. kr.

2019

Oversigt over Understøttende Myndighedsforskning (UM)

Sektion	Projektleder	Titel	Indsats-område
CROP	Peter Kryger Jensen	Integreret bekæmpelse af agerrævehale	1
CROP	Per Kudsk	Væselhale	1
PATENT	Michael H. Kristensen	Skadedyr: Regulering af skadevoldende insekter i henhold til biocid-direktivet	1
JORD	Goswin Heckrath	Risikokort	5
JORD	Lis W. de Jonge	Miljømillion: Monitoring of Agricultural Resources	7
JORNÆR	Bent T. Christensen	13C-majs	2
JORNÆR	Gitte Rubæk	Udpining og vedligeholdelse af jordens fosforstatus - lysimeterforsøg ved Askov	3
JORNÆR	Gitte Rubæk	Vekselvirkning mellem Kalk og superfosfat. Det langvarige forsøg ved St. Jyndeved	7
JORNÆR	Iris Vogeler	Kvælstofmodellering	7
JORNÆR	Søren O. Petersen	Øget kapacitet til måling af drivhusgasser, overdækning af gyllelagre som virkemiddel til metanreduktion	2
KLIMA	Mette B. Greve	GIS-udvalg	5
KLIMA	Mette B. Greve	GIS-administration	5
KLIMA	Kirsten Kørup Sørensen	Klimadata og databaser	2

I alt ca. 6 mio. kr.

Dvs. ca. 17 mio. kr. til medfinansiering

Oversigt over indtægter og medfinansiering i AGRO

	2018		2019		2020	
	Indtægt i alt	Medfinans	Indtægt i alt	Medfinans	Indtægt i alt	Medfinans

Kendte Indtægter og indtægtsdækket virksomhed

CROP	46.311.858	1.998.518	34.039.539	1.404.029	27.980.288	0
PATENT	15.624.242	1.151.190	12.835.295	585.576	5.595.714	0
JORD	18.029.018	2.606.987	9.394.364	1.572.128	2.204.672	0
JORNÆR	14.075.827	2.787.853	6.674.347	2.104.051	3.211.820	0
KLIMA	18.657.075	3.760.185	14.647.467	3.722.388	7.277.074	0
SYSTEM	15.247.815	900.517	14.040.967	874.170	3.743.430	0
MARK	2.092.325	0	2.528.325	0	2.163.325	0
STAB/forventet TF, IV ect.	-1.626.498	-59.000	4.371.278	-900.000	647.400	0
I alt kendte indtægter	128.411.662	13.146.250	98.531.582	9.362.342	52.823.723	0

Interne bevillinger, GSST midler og brugerbetaling fra andre institutter

CROP	647.278	5.562.333	440.000	3.749.466	0	0
PATENT	0	7.662.166	0	5.900.046	0	0
JORD	0	11.360.866	0	3.733.912	0	0
JORNÆR	355.588	11.076.969	0	7.228.169	0	0
KLIMA	3.179.500	10.664.094	3.435.000	4.987.540	3.000.000	0
SYSTEM	0	1.837.716	0	2.883.831	0	0
MARK	0	4.047.515	0	3.955.187	0	0
STAB	79.814.861	23.695.465	74.828.929	23.935.089	75.453.598	0
I alt	83.997.227	75.907.124	78.703.929	56.373.240	78.453.598	0

Hvordan kan vi skabe mere råderum?

1. Flere eksterne projekter til hjælp med finansiering af nuværende aktiviteter
2. Ph.d. inddrages i myndigheds- og eksternt finansierede projekter
3. Besparelser på igangværende projekter



Plan for fremtidig økonomistyring i AGRO

Dato	Aktivitet
10-09-2018	ØR3-2018 indmelding til dekan – deadline
11-12. september	Møde med alle medarbejdere i hhv. Foulum og Flakkebjerg, hvor der orienteres om de nye tiltag i økonomistyringen. Herunder paradigme for fremtidig indmeldelse af projektbeskrivelser samt overslag over budgetter på sektionsniveau.
15-09-2018	Projektøkonomer deadline for opdatering af P.budgetter 2019-2022 i Sigurd og Navision
17-09-2018	Sagsmærkerapport 2018-2021 til institutledelse Bemandingsplansmøde 2019-2022 med BSO B19-22, 1. udkast til ESK
18-09-2018	B19-22 møde med ESK og BSO
18-09-2018	AGRO institutledelsesmøde
24-09-2018	1. version af bemandingsplaner til institutledelsen for 2019 B19-22, 2. udkast til ESK
Ultimo september	Arbejdsplan fra MFVM
09-10-2018	B19-22 indmelding til dekan, deadline
September-oktober	Planlægning og beskrivelse af projekter for YA-MFVM i 2019-21 på projektniveau
22-10-2018	AGRO_B19 møde med dekan
25-10-2018	AGRO institutledelsesmøde, herunder stillingtagen til opgaverne i YA-MFM
15-11-2018	Første oplæg til beskrivelse og bemanding af 50-60 projekter under YA-MFVM.
21-11-2018	AGRO institutledelsesmøde
November-december	50-60 projekter under YA-MFVM behandles i AGRO's institutledelse
19-12-2018	AGRO institutledelsesmøde
20-12-2018	Endelig beskrivelse af ca. 50 projekter med tilhørende bemanding og budget 2019-21 under YA-MFVM forelægges.

Ansættelsesproces

Anmodning om ansættelse

- Projekt-/sektionsleder anmoder Karina om ansættelse online via "Anmodning om ansættelse". Af anmodningen skal fremgå, hvilke projekter der skal betale for den konkrete periode. Den ansatte kan tidligst starte 1 måned efter indsendelse af skema.

Verifikation

- Sekretariatslederen/projektøkonomen tjekker op med bemandingsplaner for den konkrete sektion, om der er budgetteret NN, eller andre ledige ressourcer på projekterne
- Institutleder, sekretariatsleder og Karina holder møde hver 14. dag med henblik på endelig afklaring af ansættelsen

Tilbage melding

- Karina melder tilbage til projekt-/sektionslederen om ansættelsen er godkendt og personen kan kontaktes orienteres om beslutningen



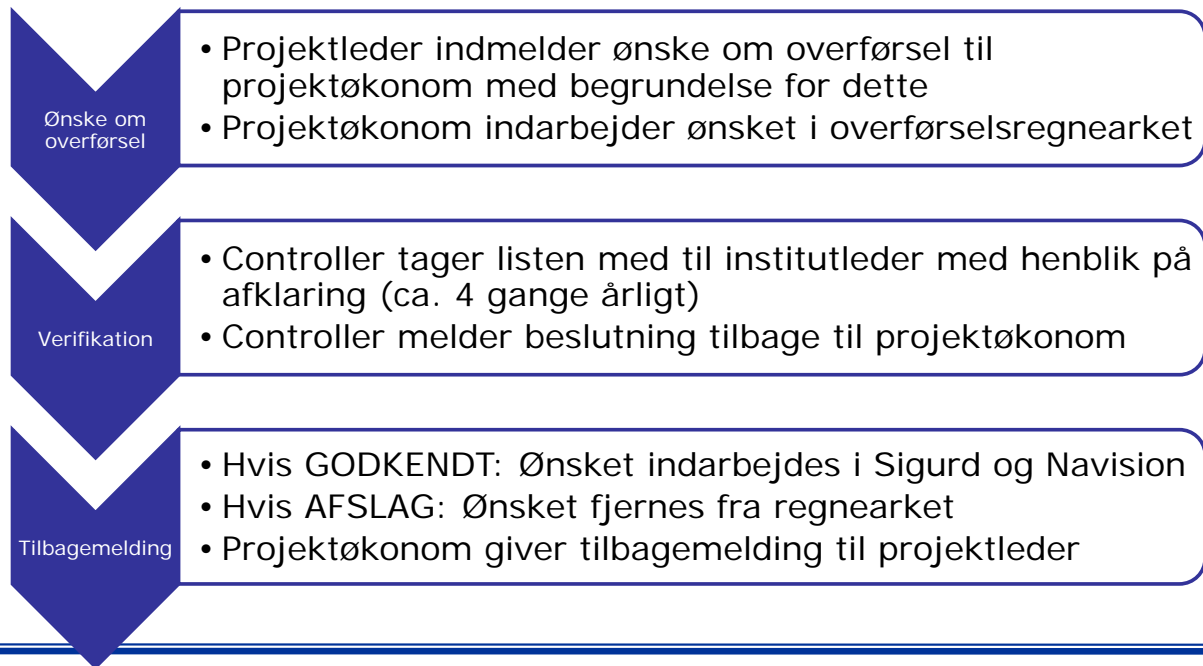
Ansættelsesproces – online skema I TEST

Anmodning om ansættelse

		Info
Enhedstilknytning*	<input type="text" value="- vælg enhed -"/>	
Lønnet tilknytning*	<input type="text" value="- vælg -"/>	
Ansættelse (timer pr. uge)*	<input type="text"/>	

		Personoplysninger
Fødselsdato*	<input type="text"/>	
Navn*	<input type="text"/>	

Proces for overførsel af midler på eksterne projekter



JuniorVIP-møde 5. oktober i Foulum

- FNs 17 bæredygtighedsmål
- Erhvervssamarbejde



SeniorVIP-møde 13-14. november i Flakkebjerg

- FNs 17 bæredygtighedsmål
- Strategi for Agro og ST 2020-2025

Konklusion



AGRO leverer god forskningsbaseret myndighedsbetjening. Vores viden er efterspurgt, og vi står godt rustet til de kommende udfordringer.

[Link](#)

Vi har i 2017-2018 gjort store fremskridt, men vi har investeret for meget i ph.d. og anlæg/drift til myndighedsbetjening.

Derfor behov for bedre og tidligere styring af bemanning og budgetter, gennem:

- Budgetplanlægning for 2019 fra august 2018.
- Interne projekter er flerårige og alle aktiviteter beskrives og indberettes i SIGURD og NAVISION.
- Opstrammet procedure for nyansættelser.
- Opstrammet procedure for overførsler fra år til år.
- Eftersyn af medfinansiering på eksternt finansierede projekter.
- Eftersyn af forlods finansiering via interne midler.
- Medfinansiering af ph.d.-projekter.
- Besparelser på eksisterende projekter.