

Søren Langelund Riff (D-POL-MIN - Ministersekretariatet - Sagsbehandler) ?



Hjem Ny Søg Funktioner Mit arkiv

Alle disse ord Indtast søgeord

Mine åbne sager • Faglig sag: M-mødesag, Møde med miljø- og fødevarerministeriet den 09-09-2015

Faglig sag

M-mødesag; Møde med miljø-og fødevarerministeriet den 09-09-2015

Vis alt | Sag 15/022774 Oprettet dato 02-09-2015 Status: Sag afsluttet

Detaljer

Sidste aktivitet	11-04-2016 15 25
Ansvarlig enhed	D-POL-QKO - Økonomi og Budget
Ansvarlig person	Julie Rosenkilde Larsen
Projekt	
Klassifikationskode	Uklassificeret
Adgangsgruppe	Departementet
Journalenhed	Centralarkiv
Arkivdel	DEP_FAGLIG - DEP faglig sagsarkiv
På papir	Nej
Sagsgruppe 1	Forskning og innovation
Sagsgruppe 2	Tværgående
Sagskategori	

Dokumenter

Send til OneNote	Dokumentgrupper	Udskriv dokumenter	Visning	Dokumentgrupper			
✓	Nr	Titel	Dokumentdate	Dokumentgruppe	Dokumentkategor	Tid/Fra	Ansvarlig p
	6	Interne noter fra mødet	09-09-2015		Dokument ind	Ministersekretariatet	Ragna Pet
	5	Retursag fra M til FI - Møde mellem M og MFVM- M vedr landbrugs- og fødevarerpakken, onsdag den 9 september 2015	06-11-2015		E-mail ud	F FI - Ministerbestillinger	Celine Nat
	4	M-mødesag med Miljø- og fødevarerministeriet d 09-09-2015	07-09-2015		Dokument ud	Esben Lunde Larsen	Julie Rosen
	3	M-mødesag med Miljø- og fødevarer-M vedr Landbrug & Fødevarerpakken	07-09-2015		Ministerbetjening svar ind	6 kontor - Forskningspolitisk kontor	Julie Rosen
	2	Bestilling M-mødesag med Miljø- og fødevarer-M vedr Landbrug & Fødevarerpakken (forskning)	02-09-2015		Ministerbetjening ud	Direktionssekretariatet	Julie Rosen
	1	Bestilling M-mødesag med Miljø- og fødevarer-M vedr Landbrug & Fødevarerpakken (forskning)	02-09-2015		Dokument ud	Direktionssekretariatet	Julie Rosen

Søren Langelund Klit

Fra: Celie Natascha Poulsen
Sendt: 6. november 2015 12:48
Til: F-FI - Ministerbestillinger
Cc: Julie Rosenkilde Laursen
Emne: Retursag fra M til FI - Møde mellem M og MFVM-M vedr. landbrugs- og fødevarepakken, onsdag den 9. september 2015
Vedhæftede filer: Skannet fra UFM-07.pdf



Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Notat

Modtager(e):

Ministeren

Kopi:

Baggrundsnotat – m-mødesag med miljø- og fødevareministeren vedr. Landbrugspakken

3. september 2015

Styrelsen for Forskning og
Innovation

Indhold

Offentlige bevillinger til fødevareforskning	2
Innovation på fødevare- og landbrugsområdet	2
Innovationsnetværk	2
FoodNetwork:	2
Innovationsnetværket for Biomasse (INBIOM):	3
Innovationsmiljøerne	3
GTS-institutterne	4
Pilot-samfundspartnerskabet "Månegrisen"	4
Processen for GTS-resultatkontrakter for 2016-2018	4
Samfundspartnerskaber	5
SPIR-plattformen InSPIRe	6
Food-KIC	6
Bioøkonomi og samfinansierede EU-partnerskaber i Horizon 2020	6

Bredgade 40
1260 København K
Tel. 3544 6200
Fax 3544 6201
Mail fi@fi.dk
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler
Eleni Marinos Hagerup

Tel. 72318291
Mail emh@fi.dk

Ref.-nr. 15/022805-02



Offentlige bevillinger til fødevarerforskning

Innovationsfonden udbyder i 2015 strategiske forskningsmidler inden for tre forskningstemaer:

- Sammenhængen mellem fødevarer, sundhed og livsstil (opslået beløb: 97,6 mio. kr.)
- Bioressourcer, fødevarer og andre biologiske produkter, herunder produktionssystemer og processer i fødevarerhvervet (opslået beløb: 130 mio. kr.)
 - Herunder økologisk fødevarerproduktion (opslået beløb: 25 mio. kr.)

Fordelingen af de strategiske forskningsmidler sker på baggrund af FORSK2020 kapitel 1.4. "Bioressourcer, fødevarer og andre biologiske produkter".

Investeringerne i strategisk fødevarerforskning skal bidrage til, at Danmark bliver blandt de førende lande i verden til sikring af et internationalt bæredygtigt biobaseret samfund. Midlerne skal samtidig bidrage til at styrke grundlaget for vækstorienteret konkurrence- og bæredygtig produktion samt forarbejdning af fødevarer, foder, nonfood og bioenergi samt sikre, at forbrugerne kan få sunde, sikre og velsmagende fødevarer.

Styrelsen for Forskning og
Innovation

Bevilling til forskning i fødevarer under Danmarks Innovationsfond

<i>mio. kr. (2015-pl)</i> <i>(Udgiftsbevilling)</i>	2013	2014	2015	2016*
Finanslovsbevilling	185	248	226	160-200

* Bevilling i 2016 afhænger af ØU beslutning om reduktion af forskningsreserven og efterårets forhandlinger

Innovation på fødevarer- og landbrugsområdet

Den danske fødevarer- og landbrugssektor (også kaldet fødevarereklyngen) beskæftiger 175.000 medarbejdere og står for næsten 25 pct. af den danske eksport. Dermed har Danmark en af verdens største fødevarereklynger.

Både fra national og regional side pågår der mange indsats og initiativer for at understøtte den fortsatte udvikling, innovation og vækst i fødevarereklyngen. De væsentligste nævnes kort i det følgende.

UFM står for den primære nationale forsknings- og innovationsindsats på fødevarer- og landbrugsområdet. Indsatsen fordeler sig på forskellige typer af virkemidler, hvoraf FI er ansvarlig for de første tre – Innovationsnetværk, Innovationsmiljøer og GTS – og Innovationsfonden for de øvrige. Disse virkemidler bidrager til at indfri ambitionerne i fødevarer- og landbrugspakkens tredje område: Styrket konkurrenceevne.

Innovationsnetværk

UFM støtter 22 nationale innovationsnetværk, der har til formål at bygge bro og skabe nye samarbejder mellem virksomheder og forskningsinstitutioner og derved styrke innovationen og videnoverførslen. Der er fire netværk, som særligt har relevans for fødevarer- og landbrugsvirksomheder:

FoodNetwork:

FoodNetwork har til formål at skabe vækst og udvikling i små og mellemstore fødevareraktører i hele landet. Særlige fokusområder for aktiviteterne er bl.a. fremtidens fisk og skaldyrproduktion samt nye bæredygtige og sikre procestekno-



logier. Netværket har endvidere internationale samarbejder for at hente international viden hjem til de danske SMV'er.

I netværket deltager ca. 300 virksomheder, 6 universiteter, 4 GTS-institutter og 5 andre uddannelsesinstitutioner. Derudover deltager en række erhvervsorganisationer. Netværkets sekretariat er beliggende i udviklingsparken Nupark i Holstebro.

Innovationsnetværket for Biomasse (INBIOM):

INBIOM har til formål at være katalysator for innovativ udvikling af ny teknologi, nye produkter og virksomheder med udgangspunkt i biomasse, så vi sikrer, at Danmark bliver blandt de førende nationer inden for den biobaserede økonomi. Netværket har endvidere internationale samarbejder for at hente international viden hjem til de danske SMV'er.

I netværket deltager ca. 260 virksomheder, 4 universiteter og 3 GTS-institutter. Landbrug & Fødevarer er medlem af styregruppen. Netværkssekretariatet er placeret i Agro Business Park i Tjele.

Styrelsen for Forskning og
Innovation

Innovationsnetværk for Miljøteknologi (Inno-MT):

Inno-MT har særligt fokus på teknologiudvikling, der bidrager til at løse centrale samfundsmæssige udfordringer på det miljøteknologiske område. Netværket har endvidere internationale samarbejder for at hente international viden hjem til de danske SMV'er.

I netværket deltager ca. 160 virksomheder. Teknologisk Institut, FORCE Technology, DHI, AgroTech, DTU og AAU samt brancheorganisationer og virksomheder sidder i netværkets styregruppe. Inno-MT's sekretariat er beliggende i København hos CLEAN.

Dansk Materiale Netværk (DMN):

DMN fungerer som et aktivt bindeled mellem dansk erhvervsliv, universiteter, offentlige institutioner og andre videnleverandører fra ind- og udland – med ønsket om at sikre den bedst mulige videndeling mellem parterne. Særligt støtter de danske virksomheder i at omsætte materialeforskningens resultater til nye innovative produkter, fremstillingsmetoder og forretningsområder. DMN arbejder bl.a. med hygiejne i fødevarerproduktion ved, at der anvendes de mest optimale materialer i procesudstyr.

I netværket deltager ca. 250 virksomheder. Teknologisk Institut, FORCE Technology, DTU og AAU samt erhvervsorganisationer og virksomheder sidder i netværkets styregruppe. DMN's sekretariat er beliggende i Esbjerg.

UFM medfinansierer FoodNetwork, INBIOM, Inno-MT og DMN med hver 14 mio. kr. for perioden medio 2014-medio 2018.

Innovationsmiljøerne

Der er ikke opgjort tal for, hvor stor en del af innovationsmiljøernes engagementer, der ligger inden for fødevarerområdet. Innovationsmiljøet CAPNOVA vil dog fremover investere massivt i Food Tech-branchen og har reserveret op mod halvdelen af deres midler til området. På årsbasis vil CAPNOVA investere op mod 25 millioner kroner i sektoren. Desuden ønsker de sammen med andre kræfter i miljøet at ar-



bejde for at etablere en stærk kapitalfond, som kan styrke innovationen inden for fødevarerektoren.

GTS-institutterne

Samlet set er der i resultatkontraktperioden 2013-2015 i alt 15 forsknings- og udviklings-aktivitetsplaner, der relaterer sig til fødevarer og landbrug (udvikling, produktion, pakning, test, brug af affaldsstrømme). Disse aktivitetsplaner har et samlet finansieringsniveau fra FI på ca. 200 mio. kr. ud af de samlede midler på ca. 850 mio. kr. Hertil kommer GTS-institutternes egenfinansiering. Der er dog stor variation mellem aktivitetsplanerne med hensyn til, hvor centralt fødevarer- og landbrugsinnovation indgår, hvilket fremgår af følgende oversigt:

- *AgroTech*: "Laboratoriet for Planteinnovation II", "Innovation i fødevarer – mindre spild", "Teknologier til Klima- og miljøoptimeret husdyrproduktion" og "Biomasse til fremtidens råvareefterspørgsel".
- *Teknologisk Institut (særligt Danish Meat Research Institute)*: "Fødevarer-teknologi", "Produktionsteknologi til fødevarer" (i samarbejde med Alexandra Instituttet), "Det biobaserede samfund", "Overfladefunktionaliteter" og "Hightech pilotproduktion i Danmark".
- *FORCE Technology*: "Fødevarerkontaktmaterialer" og "Biomasse som fremtidens energikilde".
- *DHI*: "Økologi og akvakultur", "Forum for sikre og bæredygtige produkter" og "Vandressourcer, miljø og landbrug".
- *BIONEER*: "Accelereret lægemiddeludvikling – Quality by design" (aktiviteten udvikler bl.a. en mave-tarm model, som også henvender sig til producenter af kosttilskud og såkaldt "functional foods").

Styrelsen for Forskning og
Innovation

Pilot-samfundspartnerskabet "Månegrisen"

Månegrisen er et offentlig-privat-partnerskab igangsat med den tidligere regerings innovationsstrategi og er etableret i samarbejde mellem syv offentlige myndigheder, herunder UFM.

Månegrisen består af tre elementer:

- Teknologi, der forbedrer dyrevelfærd, reducerer emissioner, optimerer udnyttelsen af ressourcer og gør det muligt at måle og dokumentere udledning og dyrevelfærd.
- Fuldskala modelstald, der viser, at man kan måle emissioner, og at man på rentabelt grundlag kan reducere emissioner og sikre høj dyrevelfærd. Der er endnu ikke truffet endelig beslutning i MFVM om igangsættelse af udbud af modelstalden.
- Fremtidig regulering, der fokuserer på output frem for input.

Partnerskabet finansieres især via midler fra MFVM, men fem GTS-institutter, FORCE Technology, Teknologisk Institut, DELTA, DHI og AgroTech, deltager i projektet med midler fra UFM.

Processen for GTS-resultatkontrakter for 2016-2018

Som en del af processen frem mod indgåelse af resultatkontrakter for perioden 2016-2018 har GTS-institutterne lagt deres forslag til nye aktivitetsplaner op på portalen BedreInnovation.dk, hvor interessenter har haft mulighed for at kommentere.



tere forslagene i april-maj måned. Fødevarer- og landbrugsvirksomheder var en aktiv deltagergruppe i debatten om aktivitetsforslagene.

GTS-institutterne indsendte deres endelige ansøgninger d. 1. september 2015. Her er 24 ud af 91 ansøgninger om fremtidige forsknings- og udviklings-aktivitetsplaner relateret til fødevarer og landbrug (udvikling, produktion, pakning, test, brug af affaldsstrømme). Der er dog stor variation mellem aktivitetsplanerne med hensyn til, hvor centralt fødevarer- og landbrugsinnovation indgår. Ansøgningerne har et samlet ønske om ca. 320 mio. i finansiering fra FI og indgår i konkurrence med GTS-institutternes ansøgninger inden for andre teknologifelter og brancher. Udvælgelsen af ansøgninger er delegeret til FI og udvælgelsesprocessen pågår i øjeblikket. De endelige resultatkontrakter med de støttede aktiviteter indgås inden årets udgang.

Samfundspartnerskaber

Innovationsfonden investerer i samfundspartnerskaber, hvor private virksomheder, offentlige forskningsinstitutioner og myndigheder samarbejder om at udvikle nye innovative løsninger med udgangspunkt i konkrete samfundsudfordringer.

INNO+ kataloget er blevet brugt til at udpege perspektivrige indsatsområder for strategiske investeringer i innovation. Indsatsområderne retter sig mod felter, hvor Danmark har særlige erhvervs- og forskningsmæssige forudsætninger for at bidrage til løsningen af væsentlige danske og globale samfundsudfordringer, og som samtidig kan bidrage til vækst og beskæftigelse i Danmark.

To af de i alt fire nyligt igangsatte samfundspartnerskaber om innovation relaterer sig til fødevarerområdet. Det drejer sig om *Future Cropping* og *INNO+VIP* (Vandefektiv Industriel Produktion), der hver har et budget på 100 mio. kr., hvoraf halvdel kommer fra Innovationsfonden. *Future Cropping*, hvis styregruppeformand er tidligere fødevarerminister Henrik Høegh (V), har til formål at udvikle fremtidens planteproduktion, der både økonomisk og miljømæssigt er bæredygtig. Sigtet er at udvikle viden og teknologi, der kan muliggøre øget gødsning på robuste jorder, uden at kvælstofudvaskningen øges. Kobling af landbrugs- og miljøteknologi med areal- og vejrdata skal danne basis for innovation af intelligente beslutningsværktøjer og differentieret dyrkningsteknik, så produktionen kan tilpasses lokale forhold. På langt sigt er perspektivet at kunne bidrage til at danne det nødvendige videngrundlag for en mere intelligent og målrettet regulering, således at fødevarerproduktionen og landbrugets økonomi kan styrkes, uden at det går ud over miljøet. Ambitionen med partnerskabet rammer således tre af de fire hovedoverskrifter i forslaget til fødevarer- og landbrugspakken, nemlig "Øget råvaregrundlag", "Ny og målrettet regulering" og "Styrket konkurrenceevne".

InnoBooster

Det nye InnoBooster-program åbnet pr. 1. august 2015 byder på nye muligheder for flere typer af virksomheder og langt større investeringsbeløb. Den nyskabende idé er i centrum. Det kan være et nyt produkt, en ny service, der ikke er på markedet i dag eller forbedring af en proces, der skaber bedre konkurrenceevne. Innovationsfonden kan med InnoBooster-programmet investere helt op til 5 mio. kr. alt efter behov og perspektiv. Programmet har et stærkt fokus på innovative virksomheder med potentiale til at skabe vækst og beskæftigelse i Danmark.



SPiR-plattformen InSPiRe

InSPiRe er en åben og strategisk Public-Private platform for innovation og forskning. Plattformen har til formål at forbedre den danske fødevarerektors produktivitet og globale konkurrencedygtighed. InSPiRe fokuserer på tre temaer, der kan udvikles og udvides:

- Procesteknologisk udvikling af fremtidens fødevarereproduktionskæde
- Anvendelse af procesanalytisk teknologi til optimering af kvalitet, energi og vandforbrug
- Forbedret fødevarerkvalitet ved kontrol af molekylær funktionalitet

InSPiRe har modtaget 60 mio. kr. fra de daværende RTI og DSF for perioden 2011-2016.

Food-KiC

Commissionen har afsat midler til, at European Institute of Innovation and Technology (EIT) kan finansiere nye KiC (Knowledge and Innovation Communities). KiC er markante viden- og innovationsfællesskaber, der har til formål at bringe forskere, videninstitutioner og virksomheder sammen i et partnerskab om at løse samfundsmæssige udfordringer inden for et givet område. Det er i 2013 besluttet, at der skal afsættes midler til et KiC inden for fødevarer i 2016 (Food-KiC).

Styrelsen for Forskning og
Innovation

For at understøtte danske virksomheders og forskningsinstitutioners mulighed for at deltage i ansøgninger til de kommende KiCs etablerede Styrelsen for Forskning og Innovation (FI) i 2015 en ordning, "KiC-Start", hvor der kan gives støtte på op til 75 procent af udgifterne til at skrive en ansøgning til EIT, dog maksimalt 2,5 mio. kr.

Food Best har gennem en årrække arbejdet aktivt på, at der bliver udbudt en KiC inden for fødevarer og på at forberede ansøgningsarbejdet til EIT. Indholdsmæssigt forventes KiC'en at ville fokusere på bæredygtig produktion, sunde og sikre fødevarer samt forbrugerinddragelse.

FI har foreslået, at der i 2016 afsættes 30 mio. kr. fra forskningsreserven til "Videns- og Innovations-samfund (KiC)". Disse midler vil blandt andet kunne anvendes til at støtte danske aktiviteter i de to KiCs, der etableres i 2016, såfremt der er danske partnere i de vindende konsortier. Herunder kunne en del af midlerne anvendes til at understøtte et eventuelt KiC-hovedkontor i København.

Bioøkonomi og samfinansierede EU-partnerskaber i Horizon 2020

Bioøkonomi er også på forsknings- og innovationsområdet stærkt integreret på EU-niveau. Der er på bioøkonomiområdet etableret en lang række samfinansierede EU-partnerskaber, som har til formål at koordinere nationale prioriteter samt finansiere europæiske forsknings- og innovationsprojekter. Danmark deltager i de fleste af disse EU-partnerskaber, som medfinansieres nationalt.

I forbindelse med Horizon 2020 er der etableret en række nye partnerskaber, som danske myndigheder (f.eks. fagministerier), har mulighed for at medfinansiere og deltage i. Dansk deltagelse i samfinansierede EU-partnerskaber sikrer, at danske universiteter (herunder universiteter med forskningsbaseret myndighedsbetjening), virksomheder og øvrige institutioner kan opnå medfinansiering til europæiske forsknings- og innovationsprojekter.

Dansk deltagelse i EU-partnerskaber bidrager således til, at danske forsknings- og innovationsmiljøer bliver matchet på højeste niveau og er en platform til at styrke den danske deltagelse i og øge hjemtaget fra, Horizon 2020. Såfremt Danmark skal



drage maksimal nytteværdi af programmerne, er der behov for, at dansk deltagelse også fremadrettet prioriteres af de danske "funding agencies", dvs. Innovationsfonden og GUDP.

Styrelsen for Forskning og Innovation arbejder på at etablere et forum, som kan være med til at styrke koordinationen af disse aktiviteter i Danmark.

Adam Baden, Jens Haisler, Ulrik Kjølsten Olsen og Eleni Marinos Hagerup

Styrelsen for Forskning og
Innovation



Sagshistorik ▶ Faglig sag: M-mødesag; Møde med miljø- og fødeva... ▶ Dokument: Bestilling: M-mødesag med Miljø- og fødevarer-M vedr. Landbrug & Fødevarerpakken (forskning)








Bestilling: M-mødesag med Miljø- og fødevarer-M vedr. Landbrug & Føde...

Vis alt   # | Dokument: 15/022774-02 Ekspereret dato: 02-09-2015 Dokumentkategori: Ministerbetjening ud Status: Journalført

Detaljer

Bestillingssvartype:	
Prioritet:	
Sag:	15/022774 M-mødesag; Møde med miljø- og fødevarerministeriet den 09-09-2015
Ansvarlig enhed:	D-POL-OKO - Økonomi og Budget
Ansvarlig person:	Julie Rosenkilde Laursen
Klassifikationskode:	Uklassificeret
Adgangsgruppe:	Departementet
Dokument dato:	02-09-2015
Journaldato:	02-09-2015
Gemt på papir:	Nej

Filer

Filhandlinger 						
✓	Lås	Type	Adgang	Titel	Sidst ændret	Sidst ændret af
				DC-mødesag: Møde mellem UFM og Miljø- og Fødevarerministeriet...	02-09-2015	Julie Rosenkilde Laursen
				Bilag 1. Kommenteret dagsorden til DC-møde med MFVM.docx	02-09-2015	Julie Rosenkilde Laursen
				Bilag 2: Bemærkninger til rapporten "Tilsyn af forskningsbas..."	02-09-2015	Julie Rosenkilde Laursen
				Bilag 3: Forslag til folketingsbeslutning om en fødevarer- og...	02-09-2015	Julie Rosenkilde Laursen

Kontakter

Afsender	Julie Rosenkilde Laursen
Modtager	Direktionssekretariatet Svaret med indkomne brev 15/022774-03

Noter

<p>Kære FI</p> <p>Hermed bestilling på materiale til M-mødesag med Miljø- og fødevarer-M vedr. Landbrug & Fødevarerpakken, herunder forskningsselementer.</p> <p>Mødesagen skal tage udgangspunkt i DC-mødesagen, som jeg har vedhæftet (møde fra d.31/8). Det blev på DC-mødet aftalt, at MFVMs og vores M skulle mødes og tale om samme dagsorden.</p> <p>Dagsordenen var:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Status på budgetanalysen på Forskningsreserven 2. Miljø- og Fødevarerministeriets indspil til forskningsreserven i lyset af Landbrugspakken 3. Konkrete indsatser under UFM ressort som kan supplere Landbrugspakken 4. Miljø- og Fødevarerministeriets overvejelser om serviceeftersyn af myndighedsaftalerne mhp. evt. samarbejde om relevante dele 5. Eventuelt <p>Frist: inden kl. 10 mandag d. 7/9 - M skal have det mandag, så det er vigtigt, at fristen overholdes.</p> <p>Jeg beklager meget den korte frist.</p> <p>Mvh Julie</p>

Søren Langelund Klit

Fra: Mads Thelander (MFVM-DEP)
Sendt: 2. september 2015 09:49
Til: Ingeborg Kolind Michelsen; Ann Giessing; Jesper B. Simonsen; Andreas Højmark Andersen; Charlotte Stuhr
Cc: Camilla Bjerre Søndergaard (MFVM-DEP); Kristian Hovgaard Juul-Larsen (MFVM-DEP)
Emne: info vedr. møde hos Eva Kjer om kvælstof den 8. sept. (gerne med DC)

Kære Ingeborg, Ann, Jesper, Andreas og Charlotte

Vi har med glæde noteret os deltagelse i mødet om landbrug og kvælstof den **8. sept. kl. 17-19** hos miljø- og fødevareministeren fra følgende:

Energi-, Forsynings- og Klimaministeren,
Skatteministeren,
Integrationsministeren,
Børn, undervisning og Ligestillingsministeren,
Uddannelses- og Forskningsministeren.

Departementscheferne er velkomne til at deltage. Vi vil blot gerne vide om DC deltager senest mandag kl. 12 af hensyn til bestilling af mødeforplejning (der serveres en let anretning).

Vi forventer ikke at udsende materiale på forhånd.

Mvh.

Mads Thelander
Departementschefsekretær
Mobil: (+45) 91356986
mathe@mim.dk

Miljø- og Fødevareministeriet

Departementet | Slotsholmsgade 12 | 1215 København K | Tlf. +45 72 54 60 00 | mim@mim.dk | www.mfvm.dk

Søren Langelund Klit

Fra: Mads Thelander (MFVM-DEP)
Sendt: 8. september 2015 14:30
Til: Ingeborg Kolind Michelsen; Jesper B. Simonsen; Andreas Højmark Andersen; Charlotte Stuhr; TRM Maj-Britt Habek Vöge
Cc: Camilla Bjerre Søndergaard (MFVM-DEP); Kristian Hovgaard Juul-Larsen (MFVM-DEP)
Emne: SV: møde hos Eva Kjer om kvælstof afvikles i lokale 3071 på 2. sal.

Beklager, at jeg fik sat DC ud for forkert minister i forrige mail...

Kære alle

Vi har noteret os følgende om jeres deltagelse i mødet om landbrug og kvælstof i eftermiddag kl. 17-19. **Bemærk, at mødet foregår i lokale 3071 på 2. sal.** Man kan naturligvis møde op i ministersekretariatet på 4. sal, så vil vi føre deltagerne ned til mødelokalet.

Integrationsministeren

Børn, undervisning og Ligestillingsministeren + departementschef, Jesper Fisker
Uddannelses- og Forskningsministeren.

Energi-, Forsynings- og Klimaministeren + departementschef, Thomas Egebo

Transportministeren – Varslet at han måske ikke kan nå det

AFBUD FRA Skatteministeren

Michael Lindved, kontorchef i Finansministeriet

Mvh.

Mads Thelander
Departementschefsekretær
Mobil: (+45) 91356986
mathe@mim.dk

Miljø- og Fødevareministeriet

Departementet | Slotsholmsgade 12 | 1215 København K | Tlf. +45 72 54 60 00 | mim@mim.dk | www.mfvm.dk