



P R O T O K O L L

fra

møte i Styrene for FFL og JA

torsdag 18. juni 2009 kl. 10.30 – 15.30

i

Statens landbruksforvaltning

Til stede:	Per Harald Grue (leder), Berit Hundåla, Ole-Anton Teigen, Knut Moksnes, Knut Maroni, Grete Andreassen, Sigrid Helland, Trond Værnes (observatør)
Forfall:	
Fra SLF:	Kari Rasmussen Theting, Anders Leine

Saksliste:

	Godkjenning av innkalling og saksliste.....	2
Sak B-21 /09	Godkjenning av møtebok fra møtet 31.03.2009	2
Sak J-22 /09	Økonomisk oversikt - prosjektoversikt forskningsmidler over jordbruksavtalen pr. 31052009.....	2
Sak F-23 /09	Økonomisk oversikt - prosjektoversikt Fondet for forskningsavgift på landbruksprodukter FFL pr. 31.05.2009.....	2
Sak B-24 /09	Orienteringssak: Kartlegging av ressursinnsats innen mat- og landbruksrelatert forskning og utvikling	3
Sak B-25 /09	Øvrige orienteringssaker til styrene for FFL og JA 18.06.2009	3
Sak F-26 /09	Fastsettelse av satser for forskningsavgift med virkning fra 01.07.2009	4
Sak F-27 /09	Notim AS - klage på FFLs vedtak av 13.02.2009 og søknad om ytterligere nedsettelse av forskningsavgiften på naturtarm.....	5
Sak B-28 /09	Prosjektsøknad Kartlegging av råstoffegenskaper fra småfe og optimering av produksjonsprosessen for fenalår fra Norge.....	5
Sak B-29 /09	Søknad om støtte til å arrangere veterinærkongress ISVC 09	6
Sak B-30 /09	Søknad om støtte til sabbatsopphold i Norge for utenlandsk forsker	6
Sak B-31 /09	Utlysning av forskningsmidler for 2010 innen mat- og miljøområdet - vurdering av skisser	6

Godkjenning av innkalling og sakliste

Innkalling og sakliste ble godkjent.

Sak B-21 /09 Godkjenning av møtebok fra møtet 31.03.2009

MØTEBEHANDLING

Enstemmig vedtak i samsvar med innstilling.

VEDTAK

Møteboka fra møtet 31.03.2009 godkjennes

Sak J-22 /09 Økonomisk oversikt - prosjektoversikt forskningsmidler over jordbruksavtalen pr. 31052009

MØTEBEHANDLING

På bakgrunn av de store svingningene i mineralgjødselprisene de siste årene, har partene bedt om en utredning av de nordiske gjødselmarkedene og hvordan disse fungerer. SLF ble bedt om å følge opp dette. Utredningen må gjøres innenfor en ramme på 500 000 kroner. Enstemmig vedtak i samsvar med innstilling.

VEDTAK

Den økonomiske oversikten, prosjektoversikten pr. 31.05.2009 og bevilgningsstrategien for forskningsmidlene over jordbruksavtalen tas til orientering. Styret for JA har merket seg avtalepartenes merknad vedrørende de nordiske gjødselmarkeder og vil iverksette en utredning av temaet. Utredningen holdes innenfor ei ramme på 500 000 kroner. SLF følger opp saken.

Sak F-23 /09 Økonomisk oversikt - prosjektoversikt Fondet for forskningsavgift på landbruksprodukter FFL pr. 31.05.2009

MØTEBEHANDLING

Enstemmig vedtak i samsvar med innstilling.

VEDTAK

Regnskapsoversikten og prosjektoversikt pr. 31.05.2009 samt bevilgningsstrategi tas til orientering

Sak B-24 /09 Orienteringssak: Kartlegging av ressursinnsats innen mat- og landbruksrelatert forskning og utvikling

Forslag til vedtak:

Statens landbruksforvaltning tilrår styrene for FFL og JA å gjøre følgende vedtak: Rapporten ”Ressursinnsatsen innenfor landbruks- og matrelatert FoU 2007” tas til orientering

MØTEBEHANDLING

Det kom reaksjoner på NIFU-STEP rapporten på to punkter. Det første gjaldt behandlingen av FFL/JA-midlene som offentlige midler som inngår i den offentlige andel av forskningsfinansieringen. Dernest kom det reaksjoner på at NIFU-STEP ikke har dokumentert om lag 50 mill kr av midlene fra FFL/JA. Videre kom det reaksjoner på framstillingen i pressemeldingen fra LMD 16.06.2009, herunder sitatene på statsråden angående andel offentlig/privat finansiering av forskning.

Styrene ba om at LMD, NFR og FFL/JA sammen bør bearbeide rapportens tall for videre bruk i presentasjoner, f. eks i St. prp nr 1.

VEDTAK

Med utgangspunkt i den samlede presentasjonen av FFL/JAs midler i rapporten og etterfølgende pressemeldinger, ber styrene om at LMD, NFR og FFL/JA sammen bearbeider rapportens tall for videre bruk i offentlige presentasjoner. På dette grunnlag tas rapporten *Ressursinnsatsen innenfor landbruks- og matrelatert FoU 2007* til orientering. Styret legger til grunn at kartlegging gjentas med jevne mellomrom for å fange opp utviklingstrender.

Sak B-25 /09 Øvrige orienteringssaker til styrene for FFL og JA 18.06.2009

Møte i LMD 17.06.2009 vedrørende Senter for husdyrforsøk på Ås

MØTEBEHANDLING

Styreleder orienterte fra møtet. Bakgrunnen for møtet var økonomiske utfordringer for Senter for husdyrforsøk på Ås. I tillegg pågår en planleggingsprosess knyttet til samlokalisering av UMB, VI og NVH som kan medføre flytting av forskningsfasilitetene. LMD vil ta ansvar for å sette i gang en prosess der en ser på både organisering og finansiering av husdyrforsøksaktivitetene. Relevante parter vil bli trukket med i arbeidet.

VEDTAK

Redegjørelsen fra styreleder tas til orientering.

Videre prosess omkring arbeidet med å vurdere finansiering av matforskningen, jf. tidligere utsendt referat fra styremøtet i FHF

MØTEBEHANDLING

Det ble orientert om de møter og tilbakemeldinger som har vært rundt denne saken.

VEDTAK

Styrene for FFL/JA viser til referat fra møtet i SLF 14.05.2009 og fra styremøtet i FHF 28.05.2009 samt redegjørelse på møtet 18.06.2009. Styreleder gis fullmakt til å gå videre med prosessen på de vilkår styret for FHF har satt. Det innhentes skriftlig redegjørelse fra Nofima AS og NFR som klargjør disse institusjoners behov.

Representant til Hestenæringens forskningsutvalg fra Forskningsmidlene over jordbruksavtalen.

MØTEBEHANDLING

Etter forslag fra Norges Bondelag vil Hans Ellef Wettre representere Forskningsmidlene over jordbruksavtalen (JA) i Hestenæringens forskningsutvalg. Saken avgjort pr. korrespondanse mellom styremedlemmene i JA.

VEDTAK

Informasjonen om at Hans Ellef Wettre vil representere Forskningsmidlene over jordbruksavtalen (JA) i Hestenæringens forskningsutvalg tas til orientering.

Sak F-26 /09 Fastsettelse av satser for forskningsavgift med virkning fra 01.07.2009

Forslag til vedtak:

Statens landbruksforvaltning tilrår styret for FFL å gjøre følgende vedtak:

Med hjemmel i § 3, jf. § 7, i forskrift om forskningsavgift på landbruksprodukter av 06.04.2001 nr 410 fastsettes følgende satser for forskningsavgift med virkning fra 01.07.2009 og inntil videre:

Kjøtt	13	øre pr. kg
Melk	1,5	øre pr. liter
Korn	0,76	øre pr. kg
Egg	6	øre pr. kg
Honning	0,35	% av råvarepris
Frukt/grønt	0,35	% av råvarepris

MØTEBEHANDLING

Avgiften på melk ble vedtatt økt til 1,54 øre pr. liter. For øvrig enstemmig vedtak i samsvar med innstilling.

VEDTAK

Med hjemmel i § 3, jf. § 7, i forskrift om forskningsavgift på landbruksprodukter av 06.04.2001 nr 410 fastsettes følgende satser for forskningsavgift med virkning fra 01.07.2009 og inntil videre:

Kjøtt	13	øre pr. kg
Melk	1,54	øre pr. liter
Korn	0,76	øre pr. kg
Egg	6	øre pr. kg
Honning	0,35	% av råvarepris
Frukt/grønt	0,35	% av råvarepris

Sak F-27 /09 Notim AS - klage på FFLs vedtak av 13.02.2009 og søknad om ytterligere nedsettelse av forskningsavgiften på naturtarm**MØTEBEHANDLING**

Virkningsdato for ny klassifisering / ny sats ble satt til 01.10.2007. For øvrig enstemmig vedtak i samsvar med innstilling.

VEDTAK

1. Styret for Fondet for forskningsavgift på landbruksprodukter (FFL) har med grunnlag i klagen datert 04.03.2009 fra advokatfirmaet Vogt & Wiig AS på ny vurdert spørsmålet om klassifisering av produkter under tolltariffens varekode 05.04.0000 samt spørsmålet om eventuell tilbakebetaling av innbetalt avgift.
2. Det finnes ingen definisjon av begrepene råvare, halvfabrikata eller ferdigvare verken i forskrift, odelstingsproposisjoner eller andre tilgjengelige dokumenter, men i noen er gitt begrunnelser for hvorfor det er ulike satser. Med grunnlag i disse har Styret for FFL kommet til at varekode 05.04.0000, herunder naturtarm, klassifiseres som halvfabrikat/ferdigvare.
3. Styret har også vurdert spørsmålet om ytterligere reduksjon av avgiftssatsen på grunnlag av framlagt dokumentasjon. Forskrift om forskningsavgift på landbruksprodukter av 06.04.2001, § 7, 4. ledd, åpner for ytterligere nedsettelse dersom det godtgjøres at anvendt avgiftssats medfører en høyere avgiftssats enn 0,35 % av tollverdien på råvaren. På dette grunnlag settes avgiftssatsen for varekode 05.04.0000 inntil videre til 0,17 %.
4. Nye avgiftssatser fastsettes med virkning fra 01.10.2007. For mye innbetalt avgift vil bli refundert av tollvesenet i henhold til tollvesenets rutiner for slik refusjon.

Sak B-28 /09 Prosjektsøknad Kartlegging av råstoffegenskaper fra småfe og optimering av produksjonsprosessen for fenalår fra Norge**MØTEBEHANDLING**

Enstemmig vedtak i samsvar med innstilling.

VEDTAK

Styrene for FFL og JA har vurdert den reviderte søknaden Kartlegging av råstoffegenskaper fra småfe og optimering av produksjonsprosessen for fenalår fra Norge. Styret vil peke på at prosjektet har bred deltakelse fra bransjen og vurderes å være viktig for utnyttelse av norske råvarer. På dette grunnlag imøtekommes søknaden med til sammen 1 201 000 kroner, fordelt med 478 000 kroner i 2009, 405 000 kroner i 2010, 223 000 kroner i 2011 og 95 000 kroner i 2012. Av innvilget beløp dekker FFL 83 % og JA 17 %.

For midlene innvilget av styret for JA tas forbehold om Stortingets budsjettvedtak. For midlene innvilget av styret for FFL tas forbehold om FFLs framtidige inntekter.

Sak B-29 /09 Søknad om støtte til å arrangere veterinærkongress ISVC 09**MØTEBEHANDLING**

Enstemmig vedtak i samsvar med innstilling.

VEDTAK

Styret for Fondet for forskningsavgift på landbruksprodukter (FFL) og Styret for forskningsmidler over jordbruksavtalen (JA) har vurdert søknaden om støtte til veterinærkongressen (ISVC 09). Styrene mener at støtte til eksterne kurs/konferanser i utgangspunktet ligger utenfor virkeområdet til forskningsmidlene og at tilgjengelige midler i størst mulig grad bør settes inn mot aktiv forskning. På denne bakgrunn finner ikke styrene å kunne prioritere midler til omsøkte kongress. Søknaden er avslått.

Sak B-30 /09 Søknad om støtte til sabbatsopphold i Norge for utenlandsk forsker**MØTEBEHANDLING**

Enstemmig vedtak i samsvar med innstilling.

VEDTAK

Styrene for FFL /JA har vurdert spørsmålet om økonomisk støtte til sabbatsopphold for forskere. Styrene mener at midlene primært bør brukes til prosjekter innenfor de prioriterte områdene og som er forskningsmessig kvalitetssikret. På prinsipielt grunnlag ønsker ikke styrene å gå inn med økonomisk støtte til forskere på sabbatsopphold.

Sak B-31 /09 Utlysning av forskningsmidler for 2010 innen mat- og miljøområdet - vurdering av skisser**MØTEBEHANDLING**

Det var innstilt skisser med et samlet ressursbehov på om lag 40 mill. kroner. Styrene vedtok å gå videre med skisser med et samlet ressursbehov på om lag 48 mill. kroner. Videre anmodet styrene NFR om å gjøre en juridisk vurdering av hvem som kan stå som søker av KMB-prosjekter.

VEDTAK

1. Skisser mottatt til fristen 05.06.2009 og som er listet opp i vedlegg 1 gis anledning til å fremme fullstendig søknad til fristen 02.09.2009.
2. Øvrige skisser avvises. Disse er listet opp i vedlegg 2.
3. Skisser som tematisk kan være relevante for andre program i NFR, følges opp videre i samarbeid med NFR.

Vedlegg 1: Skisser innkommet til FFL/JAs utlysning på mat/miljøområdet som gis adgang til å fremme fullstendig søknad til fristen 02.09.2009

Skisse nr	Skisse-/prosjekttittel	Institusjon	Angitt varighet	Merknader/vilkår
1	Tiltaksanalysen: Kostnad og nytte av klimatiltak i landbruket	NILF - Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning. Prosjektleder: Ivar Pettersen	2010-2011	Prioritert tema. Aktuell for samfinansiering med andre program.
2	Å kaste mat. En studie av fenomenet – holdninger og atferd	Norsk senter for bygdeforskning, Dr.polit, forskningsleder Oddveig Storstad	2010-2013	Det inviteres til å lage en kartlegging av omfang og mulighetsområder for mindre kasting i ulike deler av verdikjeden, herunder holdninger. Næringsaktører må med på finansieringssida. Økonomisk ramme inntil 0.5 mill. kroner.
5	Mat- og fôrvekster i endret klima - med overvintringsevne, vekstsesongens lengde, lagelighetsforhold og plantesykdommer som begrensningfaktorer	Bioforsk v/Mats Höglind	2010-2013	Temaet i en fullstendig søknad må ha hovedfokus på karbonbinding i åkerarealer, først og fremst korn, herunder dyrkingsmessige tiltak for å øke karbonbindingen.
6	Vitenssynet for økt rekruttering til økologisk gardsdrift i Norge	Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF), dr. scient. Ola Flaten	2010-2011	Må ha med deltakelse fra næringen
12	ØKOFRØ 2015: Sikker forsyning av norsk økologisk engfrø	Bioforsk Øst Landvik / Trygve S. Aamlid	2010-2014	
13	Flaskehalsen i økologisk grønnsakproduksjon: plantevern og planteernæring	Bioforsk Plantehelse ved Seksjonsleder Richard Meadow	2010-2013	
14	Økt økologisk kornproduksjon gjennom utnyttning av næringsholdige restprodukt fra storsamfunnet og tilpassede strategier for ugras- og sjukdomsbekjempelse	Bioforsk Øst, prosjektleder: Audun Korsæth	2010-2013	Prosjektet må kun baseres på gjødselprodukter som er lovlig å bruke i økologisk produksjon, herunder husdyrgjødsel fra ikke økologiske gårder.
15	Forbedret produktkvalitet av storfe gjennom bedre utnyttelse av beite-ressurser og optimert slaktehåndtering	Nofima Mat, Prosjektleder: Dr. Rune Rødbotten	2010-2013	
16	Utvikling av modeller i NorFor Plan til beregning av økonomisk optimalt fôr- og ytelsesnivå til høytytende mjølkekyr i Skandinavia	UMB (IHA), Harald Volden. Aarhus Universitet, Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet. Søren Østergaard Iden.	2010-2012	Institusjonene inviteres til å fremme ett helkjede-prosjekt der formålet er å optimalisere mjølkeproduksjonen. Prosjektet må også inkludere økonomisk forskningskompetanse. Prosjektet må ha med næringsaktører både på deltaker og finansieringssida. Økonomiske ramme for prosjektet inntil 5 mill. kroner årlig. Skissene nr. 16, 18, 21, 33, 34, og 38 er avvist i sin nåværende form
18	Ernæringsmessig og økonomisk optimalt kvigeoppdrett i norsk mjølke- og ammeku-produksjon - Betydningen av næringstilførselen i kvigeoppdrettet for mjølkeytelse, fruktbarhet og holdbarhet (livslengde)	Universitetet for miljø og biovitenskap (UMB), Institutt for husdyr og akvakulturvitenskap (IHA), Prosjektleder: Ragnar Salte	2010-2013	
21	Diaré hos kalver - smittedynamikk, fôring, oppstallingsmiljø og økonomisk betydning	Norges Veterinærhøgskole (NVH), Institutt for produksjonsdyrmedisin v/Professor Torleiv Løken (NVH)	2010-2012	
33	Mjølkeproduksjon i høgkostlandet Norge - vilkår for at høgere ytelse og større enheter skal gi robuste og miljøvennlige produksjonsformer	Bioforsk med prosjektleder Anne Kjersti Bakken	2010-2014	
34	Optimalisering av mjølke kvaliteten og N-omsetningen på individnivå hos mjølkeku	Universitetet for miljø- og biovitenskap, Institutt for husdyr- og akvakulturvitenskap, Ole Taugbøl	2010-2013	
38	Økt produksjon og stabile avlinger av økologiske og konvensjonelle proteinråvarer til kraftfôr og mat basert på frisk såvare og kontroll med sjukdommer	Bioforsk Plantehelse, prosjektleder: Guro Brodal	2010-2013	
17	Oppal for robuste, tilpasningsdyktige verpehøner	Institutt for produksjonsdyrmedisin, Norges Veterinærhøgskole, Prosjektleder: Dr. Andrew M. Janczak	2010-2013	

20	Fotråte hos sau og nærstående smittsomme klauv lidelser hos storfe	Institutt for produksjonsdyrmedisin ved Norges veterinærhøgskole (NVH) og Veterinærinstituttet (VI). Prosjektleder: Førsteamanuensis Terje Fjeldaas (NVH).	2010-2013	
22	Honningbia si betydning for optimal produksjon av frukt og bær	Høgskulen i Sogn og Fjordane (HiSF), Dr. Stein Joar Hegland	2010-2012	Må ha med internasjonal deltakelse/kompetanse i prosjektet.
25	Forebygging av spedgristap i norsk svinenæring	Norges Veterinærhøgskole (NVH) ved Professor Olav Reksen og Førsteamanuensis Tore Framstad	2010-2012	
26	Optimalisering av styringsparametere for økt produktkvalitet i prosessert potet.	Nofima Mat v/Dr. Nils Kristian Afseth	2010-2012	
28	Sekvensering av Hvetekromosom 7B- et norsk delprosjekt i "The international Wheat Genome Sequencing Consortium (IWGSC www.wheatgenome.org)".	Universitetet for Plante og plante- og miljøvitenskap (IPM), Professor, dr. agric. Odd-Arne Olsen,	2010-2013	Prosjektet må ha min. 20 % KMB-andel.
37	Proteinrikt grovfôr basert på nitrogenfikserende planter under ulike klimaforhold	Bioforsk Nord	2010-2014	
39	Hygienisk kvalitet av surfôr kontaminert med Iberiaskogssnegl (Arion lusitanicus) og åkersnegl (Deroceras reticulatum). Akronym: Hvalberia	Veterinærinstituttet, Avdeling for fôr- og mattrygghet. Prosjektleder Ida Skaar	2010-2013	Økonomisk ramme maks 1 mill. kroner årlig.
41	Botulisme hos slaktekylling - med vekt på forståelse, kontroll og forbygging av sykdommen	Veterinærinstituttet i Oslo, seksjon for patologi ved seniorforsker Magne Kaldhusdal.	2010-2012	
42	Utvikling av genmarkører for foredling av sunn havre	UMB, Institutt for Plante- og Miljøvitenskap, professor Åsmund Bjørnstad, Instituttleiar Tove Fjeld	2010-2013	Må ha minimum 20 % KMB-andel.
43	Resistens mot infeksjon og toksin på grunn av Fusarium i havre	UMB, Institutt for Plante- og Miljøvitenskap, professor Åsmund Bjørnstad, Instituttleiar Tove Fjeld	2010-2103	Institusjonene inviteres til å fremme ett helkjede-prosjekt innenfor temaet Mykotoksiner. Prosjektet må ha med næringsaktører både på deltaker og finansieringssida. Økonomiske ramme for prosjektet inntil 5 mill. kroner årlig. Skissene nr. 43, 44 og 46 er avvist i sin nåværende form
44	Adverse Effects of Complex Mixtures of Mycotoxins in the Food Chain on Reproduction and Development in Production Animals and Humans - MycoMIX	Norges veterinærhøgskole, Oslo, Prof. Erik Ropstad - ProdMed	2010-2012	
46	Jordarbeidingsstrategier under ulike jord- og klimaforhold med særlig vekt på miljø, jordstruktur, avling og utvikling av mykotoksiner i korn.	Bioforsk Øst, prosjektleder: Hugh Riley	2010-2013	
45	Økt forbruk av norskproduserte grøntprodukter gjennom bedre lagringskvalitet og økt produktmangfold	Bioforsk Plante helse v/ Arne Hermansen	2010-2014	
48	Bruk av norske råvarer i produkter og måltidsløsninger for å dekke aktive eldres særskilte behov.	Nofima Mat v/Dr. Øydis Ueland	2010-2013	Økonomisk ramme inntil 1 mill. kroner årlig. Må ha 20 % KMB-andel.
49	Fiberkvalitet i grønnsaker og korn (FIGROKO)	Nofima Mat Prosjektleder: Svein H. Knutsen	2010-2012	
62	Studier av (PCN) Globodera spp. i nordlige områder for å forbedre bekjempelse og oppdatering av kunnskap som grunnlag for forvaltning og for utforming av regelverk	Bioforsk Plante helse,	2010-2013	Må ha 20 % KMB-andel.

Vedlegg 2: Skisser innkommet til FFL/JAs utlysning på mat/miljøområdet som ikke gis adgang til å fremme fullstendig søknad til fristen 02.09.2009

Skisse nr	Skisse-/prosjektittel	Institusjon	Spesielle merknader
3	Oppgradering av raps-biprodukter fra biodieselindustrien til høyverdig proteinkilde i fôr til kylling og smågris ved hjelp av fermentering	UMB, Institutt for husdyr og akvakulturforskning (IHA)	
4	Trygg resirkulering av avløps slam; kvalitet og aktuelle bruksområde og bruksmåtar til landbruks- og grøntanlegg sføremål på Vestlandet under forhold med store nedbørsmengder.	Bioforsk Vest	
7	Kulturelle barrierer mot økologisering av landbruket? En undersøkelse av norske bønders motivasjon for økologisk drift.	Norsk senter for bygdeforskning.	
8	Økologisk landbruk som regional verdiskapingsstrategi	Telemarksforskning	
9	Steinmel for bedre oppal, planternæring og kalking i økologisk grønnsakproduksjon	Institutt for plante- og miljøvitenskap (IPM), UMB,	
10	Økologisering av norsk landbruk. En ny forståelse av produksjon, distribusjon og forbruk av økologisk mat	Norsk senter for bygdeforskning	
11	Økologisk melkeproduksjon, bærekraftanalyser og stimulerings tiltak for økt rekruttering (Case: Møre og Romsdal)	Bioforsk Økologisk	
16	Utvikling av modeller i NorFor Plan til beregning av økonomisk optimalt fôr- og ytelsesnivå til høytstående mjølkekyr i Skandinavia	UMB (IHA), Harald Volden. Aarhus Universitet, Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet.	Skissene nr. 16, 18, 21, 33, 34, og 38 er avvist i sin nåværende form, men institusjonene er invitert til å fremme ett helkjede prosjekt der formålet er å optimale mjølkeproduksjonen.
18	Ernæringsmessig og økonomisk optimalt kvigeoppdrett i norsk mjølke- og ammekuproduksjon - Betydningen av næringstilførselen i kvigeoppdrettet for mjølkeytelse, fruktbarhet og holdbarhet (livslengde)	Universitetet for miljø og biovitenskap (UMB), Institutt for husdyr og akvakulturvitenskap (IHA)	
21	Diaré hos kalver - smittedynamikk, føring, oppstillingsmiljø og økonomisk betydning	Norges Veterinærhøgskole (NVH), Institutt for produksjonsdyrmedisin	
33	Mjølkeproduksjon i høgkostlandet Norge - vilkår for at høgere ytelse og større enheter skal gi robuste og miljøvennlige produksjonsformer	Bioforsk	
34	Optimalisering av mjølke kvaliteten og N-omsetningen på individnivå hos mjølkeku	Universitetet for miljø- og biovitenskap, Institutt for husdyr- og akvakulturvitenskap	
38	Økt produksjon og stabile avlinger av økologiske og konvensjonelle proteinråvarer til kraftfôr og mat basert på frisk såvare og kontroll med sjukdommer	Bioforsk Plantehelse,	
19	Tidlig diagnose og kontroll av osteochondrose hos gris og hest ved hjelp av computer tomografi (CT)	Norges veterinærhøgskole/Sports og familiedyremedisin	
23	Optimal kvalitet og bruk av stivelse i kraftfôr til drøytiggere	Felleskjøpet Førutvikling	
24	Risk factors for ascites and first week mortality in broilers in Norway.	National Veterinary Institute, Section of epidemiology	
27	Applying 'Omic' strategies to defend Brassica vegetables from pests and ensuring high quality agricultural production under changing environment	Cell, Molecular Biology & Genomics Group, Institute for Biology, Trondheim, Norway	
29	Grønn asparges i Norge - Styrke kunnskapsgrunnlaget og tilrettelegge for nye og eksisterende produsenter av vår største delikatesse	Bioforsk Øst Landvik	
30	Forprosjekt: Nye metoder for bekjempelse av gulrotsuger	Bioforsk	
31	Nye midler og metoder for bekjempelse av rognebærmøll	Bioforsk Plantehelse	
32	SOS - Save Our Sheep	Bioforsk Nord	
35	Forutsigbar solbærproduksjon i et endret klima	Bioforsk	
36	New and improved tools for breeding strawberries adapted to a Nordic climate in change	Bioforsk	
40	Helseeffekter på dyr og røtter relatert til luftkvalitet i kalkunhus	Veterinærinstituttet	
43	Resistens mot infeksjon og toksin på grunn av Fusarium i havre	UMB, Institutt for Plante- og Miljøvitenskap	Skissene nr. 43, 44 og 46 er avvist i sin nåværende form, men institusjonene er invitert til å fremme ett helkjede prosjekt innenfor temaet mykotoksiner.
44	Adverse Effects of Complex Mixtures of Mycotoxins in the Food Chain on Reproduction and Development in Production Animals and Humans - MycoMIX	Norges veterinærhøgskole, Oslo	
46	Jordarbeidingsstrategier under ulike jord- og klimaforhold med særlig vekt på miljø, jordstruktur, avling og utvikling av mykotoksiner i korn.	Bioforsk Øst	
47	Beskyttede betegnelser i lokal næringsutvikling: markedssamarbeid og kollektiv styrke.	KSL Matmerk	
50	AGROLIPID Økt verdiskaping for norske oljevekster	Nofima Mat	
51	Havre med ernæringsmessige fortrinn	Nofima Mat	
52	Kjøtt som kilde for Vitamin K2	Nofima Mat	
53	Norsk terroir - lokale matprodusenters mulige trumfkort	Bioforsk Midt-Norge, fagområde Grovfôr og kulturlandskap	
54	Optimized production of raspberry and strawberry for improved quality, shelf life, health benefits and consumer acceptance	Universitetet for miljø- og biovitenskap (UMB), Institutt for plante- og miljøvitenskap (IPM).	
55	eSporing, pilotprosjekt kjøtt	Kjøtt- og Fjærfibransjens Servicekontor	
56	Søknad til videreføring av frukt- og grøntpilots e-sporingsprosjekt	Frukt- og Grønnsakgrossistenes Servicekontor	

57	Samkompostering av mineralgjødsel (steinmøl) og organisk materiale	Institutt for plante- og miljøvitenskap, UMB	
58	Eierroller i landbruket: Kapitalforvaltning, kontroll og arbeidsinnsats	NILF - Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning	
59	Meeting Doha Round Commitments: Adapting Swiss Green Box Model of Support to a Norwegian Context	Institutt for Økonomi og Ressursforvaltning (IØR), Universitetet for Miljø- og Biovitenskap (UMB)	
60	Konflikter mellom lønnsom gårdsdrift i Nord-Trøndelag og rastende gjess (I); friarealer for gjess en løsning? (FRIGÅS)	Norsk institutt for naturforskning, NINA	
61	Konflikter mellom lønnsom gårdsdrift i Nord-Trøndelag og rastende gjess (II); økt jaktuttak en løsning? (JAKTGÅS)	Norsk institutt for naturforskning, NINA	