

# Økologi og ægte bæredygtighed



Økologi-Kongres  
27. og 28. november 2013  
på Vingsted hotel & konferencecenter



# Sponsorer

## GULDSPONSOR

---



## SØLVSPONSORER

---



## BRONZESPONSORER

---



## ØVRIGE SPONSORER

---



## VELKOMMEN

Bæredygtighed er i dag et plus-ord, som alle er enige om rummer noget godt. Men hvad betyder det egentligt, og hvordan kan økologisk fødevarerproduktion forblive i den bæredygtige overhalingsbane? På kongressen tager vi alle fat i at gennemtænke og blive klogere på, hvordan økologisk fødevarerproduktion fastholder og udvikler sine bæredygtige styrkepositioner i en tid, hvor alle produktionsformer vil bryste sig med at producere bæredygtigt.

Økologi har jo det hele med i sit grundlag: Landbrug, natur, fødevarer, sundhed, sociale forhold og økonomi – kort sagt, at vi skal finde en måde at leve på, så vores Klode kan bære os, og vi kan bære den.

Kongressen byder på et bredt fagligt program med nyeste viden, spændende oplægsholdere, visionære debatter samt en levende udstilling – og det hele til en attraktiv pris. Deltagerne repræsenterer foruden landbruget alle dele af økologien, så der er unik mulighed for at få skærpet dit personlige netværk fra nær og fjern.

Kongressen vil styrke den faglige indsigt, innovationskraften og samarbejdsrelationer. Alt i alt vil den bidrage til den nødvendige dynamik i en bæredygtig økologisk fødevarerproduktion.

*Vel mødt til Økologi-Kongres 2013*



Uffe Bie, medlem i Forum for økologisk rådgivning, Videncentret for Landbrug samt bestyrelsesformand for Økologi-Sektionen i Landbrug & Fødevarer



Per Kølster, formand for Økologisk Landsforening



Steen Nørgaard Madsen, medlem i formandskabet for Landbrug & Fødevarer



FOTO: JENS TØNNESEN, DANSK LANDBRUGS MEDIER

## INDHOLD

Om kongressen .....	4
Praktiske oplysninger.....	4
Programoversigt .....	6
Plenum 1 .....	8
Mødeblok A.....	8
Mødeblok B .....	10
Mødeblok C .....	13
Mødeblok D .....	16
Plenum 2.....	19
Plenum 3.....	20
Mødeblok E.....	20
Plenum 4.....	25
Udstilling .....	26
Deltagerliste .....	28
Arrangørpræsentation .....	52

# Praktiske oplysninger

## KORT OM KONGRESSEN

### Økologisk samlingspunkt

Kongressen er en enestående mulighed for at møde folk fra den økologiske sektor på tværs af faggrænser og for at blive udfordret og inspireret. Om aftenen er det muligt at udveksle synspunkter under en festlig og økologisk middag med underholdning og musik.

Økologi-Kongres 2013 henvender sig til landmænd, konsulenter, forskere, køkkenalere, organisationer, myndigheder og ansatte i virksomheder, der arbejder med økologiske produkter.

### Spændende aktiviteter på kongressen i år

Kongressen, der er den største i Norden, er blevet lidt af en institution. Det er ottende gang, den finder sted. Sidste gang deltog over 500 landmænd og andre fagfolk. Kongressen fandt sted første gang i 1998.

Vi byder på forskellige mødeformer; fra store fælles plenummøder til mindre workshops, og vi har sat tid af til debat og fælles refleksion. Og emnerne spænder vidt fra hollandsk afgræsning og udfasning af konventionel gødning til nye forbrugertendenser.

Økologi-Kongres 2013 byder på to dage med faglige møder med den nyeste viden og vigtige værdidebatter med udgangspunkt i økologiens grundprincipper.

### Overnatning

Overnatter man på Vingsted hotel & konferencenter, kan man få sit værelse fra onsdag 27. november kl. 13.00. Man bedes forlade værelset torsdag 28. november kl. 9.00.

Økologi-Kongres organiserer bustransport til og fra hotellerne Hotel Haraldskær og Vejle Center Hotel, dvs. der afgår bus til hotellerne efter kongresmiddagen natten mellem onsdag og torsdag og ligeledes afgår der bus til kongressen torsdag morgen fra hotellerne. Præcise afgangstidspunkter oplyses i kongressekretariatet.

Overnatning skal bestilles og betales direkte ved kontakt til hotellerne.

### Registrering ved ankomst

Ved ankomst til Vingsted hotel & konferencenter skal du gå til registreringsbordet, hvor du får udleveret navneskilt samt kongresmateriale.

### Stemningsfuld økologisk ankomst

Vi har været så heldige at få Gunars Nažinskis til at spille i forbindelse med åbningen af kongressens to dage. Gunars er uddannet fra Riga Musikkonservatorium og bor i byen Vieiste i det sydøstlige Letland. Her er han tilknyttet lokalområdet kirker. Derudover er han med i en spillemandsgruppe, som det officielle Letland kalder på, når landet skal præsenteres såvel nationalt som internationalt. Dertil kommer, at gruppen har været trofast gæst i Danmark i årene 1993 til 2011. Besøgene har medført et nært venskab med danske Benny Andersen, som har turneret med gruppen i 12 år – både i Danmark og Letland. Det er derfor ikke tilfældigt, at repertoiret byder på letgenkendelige danske melodier suppleret af klassiske favoritter både på klaver og violin.

### Morgensang

Vi indleder kongressen, onsdag morgen, med morgensangen "Det lysner over agres felt".

Forsanger er Knud Erik Sørensen, tidligere formand for Økologisk Landsforening og i dag formand for foreningen Gamle Danske Husdyracer.

### Svømmehal

Onsdag 27. november og torsdag den 28. november er der gratis adgang i svømmehallen mod fremvisning af nøglekort kl. 06.30-08.00.

### Kaffe og frokost

Forplejningen er økologisk.

Deltagerne kan nyde kaffe/te samt brød om morgenen ved kongressens start onsdag den 27. november, og tilsvarende kan de nyankomne torsdag den 28. november forsyne sig med en kop kaffe eller te.

Gennem hele kongressen kan man forsyne sig med vand.

Onsdag den 27. november serveres frokosten kl. 13.00, mens den serveres kl. 12.30 den 28. november.

### Spændende udstilling

Virksomheder, organisationer, forskere, projekter m.v. udstiller på kongressen. Udstillingen giver gæsterne en mulighed for ved selvsyn at orientere sig i den mangfoldighed af produkter, organisationer, forskningsprojekter, firmaer og nyskabelser, der findes inden for det økologiske område. På den måde er udstillingen et vigtigt direkte visuelt supplement til den inspiration, som kongressen giver.

### Prøveflyvning med dronehelikopter

En projektgruppe fra Aalborg Universitet har bygget fjernstyrede dronehelikoptere, som med kamera tager billeder af jorden fra luften. Et projekt som har potentiale til på sigt at kunne blive anvendt i landbruget. Der foretages prøveflyvninger med både en mono-rotor og med en multi-rotor fjernstyret dronehelikopter i pauserne onsdag kl. 11.00-11.30 og 15.30-16.15 udenfor centret.

### Økologisk Skydebold

Vi vil give gæsterne mulighed for at røre sig på kongressen. Vi arrangerer derfor – som ved sidste kongres skydebold i hal mellemgangen. Det er et holdspil, som sætter gang i adrenalin, puls og humør. Det kræver samspil, taktik, kraft og hurtighed – og fair play. Et rigtig økospil. To

hold overfor hinanden skal med bolde skyde mod en mål-bold, så den triller over og rammer modstandernes bagvæg. Målbolden må kun påvirkes ved at kaste bolde mod den – ikke med hænder og fødder. Dommerne, som sikrer, at det hele går ordenligt for sig, er Frank van Beek og Richard de Visser. Skydebold foregår i pauserne onsdag kl. 15.30-16.15 og torsdag kl. 10.30-11.00. Alle kongresgæster er velkomne til at være med.

### Grøn Time

Onsdag kl. 18.00 holder vi Grøn Time med hyggebar i Hal 1 forud for kongresmiddagen. Baren flytter med ind i restauranten og er åben under middagen. Der kan betales med kontanter og kreditkort i baren.

Gunars Nažinskis spiller behagelig bar-musik i Grøn Time.

### Kongresmiddag

Middagen serveres kl. 19.00. Under middagen vil der være mulighed for at få en snak med de øvrige kongresdeltagere. Årets Økologiske Frontløber kåres under middagen.

Der vil være mulighed for at købe drikkevarer under og efter middagen, og der

kan betales med kontanter og kreditkort i baren. Vi opfordrer til at bruge kontanter, da det letter ekspeditionen.

Konferencier ved middagen er vanen tro Tomas Fibiger Nørfelt, projektleder for kongressen, Videncentret for Landbrug, Økologi.

Ved middagen synges en særlig kongressang forfattet af Karen Munk Nielsen, mangeårig journalist på Økologi & Erhverv, på melodien "Side by Side". Forsanger er Sofie Alstrup.

Efter middag og dans åbner kælderbaren, hvor man kan købe både økologiske og konventionelle drikkevarer.

### Dansemusik

Efter middagen onsdag spiller Yellow Car glad dansemusik. Der spilles alt fra Coldplay, John Mayer og Kim Larsen. Der bliver spillet sprøde rocknumre som "Jump the Gun" med Tim Christensen, bløde popnumre som "Your body is a wonderland" med John Mayer og glade dansenumre som "Stupid man" med Thomas Helmig.

### Mediepartnere

Landbrugsavisen og Økolog & Erhverv er mediepartnere for kongressen, og de sætter ekstra fokus på kongressen og de temaer,

som drøftes – både før, under og efter kongressen.

Det bliver muligt på kongressen at tage en snak med journalister fra de to medier, hvis man har en god historie.

**ØKOLOGI & ERHVERV**

**Landbrugs Avisen**

### Kontakt

Alle spørgsmål om kongressen kan rettes til sekretariatet:

### Sekretariat

Økologi-Kongres 2013  
Videncentret for Landbrug, Økologi  
Agro Food Park 15  
8200 Århus N  
Tlf: 87 40 54 95  
Mail: info@okologi-kongres.dk

### Vingsted hotel & conferencecenter

Vingsted Skovvej 2  
7182 Bredsten  
Tlf: 75 86 55 33  
www.vingsted.dk

*Der tages forbehold for ændringer i programmet.*

## Kongressens praktiske arrangører



**Ole Bloch Engellyst**  
Økonomisk ansvarlig for kongressen, Chef, Videncentret for Landbrug, Økologi  
Tlf. 40 14 50 39



**Tomas Fibiger Nørfelt**  
Projektleder, informationskonsulent, Videncentret for Landbrug, Økologi  
Tlf. 40 46 92 46



**Christina Udby**  
Viceprojektleder, Chefkons. i Ledelsessekr., Økologisk Landsforening  
Tlf. 40 92 99 50



**Hanne Børsch**  
Chefkonsulent, Forskning & Fødevarer / Økolog Landbrug & Fødevarer  
Tlf. 27 24 58 33



**Camilla Mathiesen**  
Informationsmedarbejder, ICROFS  
Tlf. 20 70 18 73



**Linda Søndergaard Sørensen**  
Informationsmedarbejder, ICROFS  
Tlf. 41 41 40 43



**Klaus Loehr-Petersen**  
Foreningen for Biodynamisk Jordbrug  
Tlf. 22 17 25 65



**Observatør i styregruppen: Niels Halberg**  
Centerleder for ICROFS  
Tlf. 29 63 00 93

# PROGRAM DAG 1 » onsdag 27. november

09:00 - 10:00	Registrering og kaffe/brød					
10:00 - 11:00	<b>● Plenum 1</b> Velkomst Økologiske frontløbere – en gevinst for et helt erhverv					
11:00 - 11:30	Pause Demonstration ved AAU af mono-rotor og multi-rotor fjernstyret dronehelikopter.					
11:30 - 13:00	<b>● Blok A</b> Økologi og ægte bæredygtighed					
	<b>● A1</b> Bæredygtighed på bedriften	<b>● A2</b> Markedet efterspørger – og vi leverer?	<b>● A3</b> Lokal økologi i en global verden			
13:00 - 14:00	Frokost					
14:00 - 15:30	<b>● B1</b> Stor og stabil økologisk planteavl	<b>● B2</b> Friskere grønsager længere – for større spiseglæde og DB	<b>● B3</b> Hvad skal det blive til? Op og ned i udfasningen	<b>● B4</b> Økologisk økonomi – er der grænser for vækst?	<b>● B5</b> Mælkeproduktion med urter i græsmarken	<b>● B6</b> Fjerkræ: Skal forældredyr have adgang til åben himmel?
15:30 - 16:15	Pause og boldspil Demonstration ved AAU af mono-rotor og multi-rotor fjernstyret dronehelikopter.					
16:15 - 17:45	<b>● C1</b> Social farming – Green care – hvilke muligheder gemmer sig her?	<b>● C2</b> Lokal afsætning af kød – mere værdi for både landmand og forbruger	<b>● C3</b> Alternativ håndtering af sygdomme hos kvæg	<b>● C4</b> Økologiekporten boomer – kan succesen fortsætte og hvorhen?	<b>● C5</b> Recirkulering af næringsstoffer – hvordan kommer vi i gang?	<b>● C6</b> Stærk økologisk økonomirådgivning
18:00 - 19:00	Bar					
19:00 - 24:00	Middag					



Scan koden, hvis du vil se, hvordan din kongrespose er blevet til.



På kongresens hjemmeside [okologi-kongres.dk](http://okologi-kongres.dk) kan du få flere oplysninger samt se evt. programændringer.

# PROGRAM DAG 2 » torsdag 28. november

06:30 - 09:00	06.30-08.00: Adgang for overnattende på Vingsted hotel & konferencecenter til svømmehallen 07.00-09.00: Morgenmad for de overnattende på Vingsted hotel & konferencecenter 08.00-09.00: Registrering og kaffe/brød for nyankomne									
09:00 - 10:30	☀️ D1 Holistisk afgræsning	☀️ D2 Danske proteiner til husdyrene	☀️ D3 Økomad i store gryder i samarbejde med lokale avlere	☀️ D4 Jordens liv og struktur – grundlaget for en bæredygtig dyrkning	☀️ D5 Ulande, økologi og dansk udviklingsbistand	☀️ D6 Flere bier i økologisk landbrug	☀️ D7 Hvorfor skal unge landmænd vælge økologisk landbrugsproduktion? <i>(Arrangeret i samarbejde med LandboUngdom)</i>			
10:30 - 11:00	Pause og boldspil									
11:00 - 12:30	🌱 Plenum 2 Organic farming producing goods for farmer, consumer and society					🌱 Plenum 3 Status på afsætning af økologi – nye varer på alle hylder				
12:30 - 13:30	Frokost									
13:30 - 15:00	🌱 E1 Alternative ejerformer	🌱 E2 Dine kunder vil kende dig	🌱 E3 Ny teknologi og dens betydning for fremtidens øko-mælk	🌱 E4 Biodynamisk dyrkning som personlig og faglig inspirationskilde	🌱 E5 Sådan har den økologiske svineproduktion en fremtid i Danmark!	🌱 E6 Fjerpilningsnøgle – årsager og løsninger	🌱 E7 Kompost og jordens frugtbarhed	🌱 E8 Biogas i økologisk landbrug	🌱 E9 Forebyggende metoder mod sygdomme og skadedyr i økologiske æbleavl. Hvor langt er vi kommet?	🌱 E10 Naturpleje i et samarbejde mellem landmænd og kommune
15:00 - 15:15	Pause									
15:15 - 16:00	🌱 Plenum 4 Succes med økologisk landbrug									

36  
spændende  
møder

## Økologiske frontløbere – en gevinst for et helt erhverv

Målene og ambitionerne for dansk, økologisk landbrug er mange og store. Ikke nok med at flere arealer skal lægges om til økologi, vi skal også finde løsninger på de udfordringer, som økologien står med – stort som småt. Økologien er ikke noget stationært – men noget dynamisk. Landbruget er under konstant forandring og det skyldes ligeså meget opfindsomhed som pressende omstændigheder – Lyst og nød.

Vi har fortsat brug for at differentiere de økologiske produkter og udvikle nye kvaliteter. Vi skal fortsætte udviklingen af driftsmetoder og finde nye midler og veje til at leve op til vores mange målsætninger. Vi skal erobre og virkeliggøre nye områder af økologiens drømme. Derfor er det afgørende for hele det økologiske erhverv, at der fortsat er innovationskraft og virkelyst hos de økologiske landmænd. At nogle tænker nyt – og prøver af. Med andre ord; at nogle er frontløbere.

Tyve frontløbere er lokaliseret, og de blev beskrevet i artikelserien Økologiske frontløbere 2013 i avisen Økologi & Erhverv tidligere på året. En dommerkomite har nomineret fem finalister blandt de tyve. De fem bliver kort præsenteret på dette plenummøde – og det er så op til kongressens deltagere via afstemning i løbet af dagen at udvælge ÅRETS FRONTLØBER 2013.

### SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- 20 spændende finalister til Årets Frontløber 2013 – hvordan sikrer vi lige så stærke finalister i årene frem?
- Hvad skal til, for at økologerne fortsat er iværksættere i dagligdagen?
- Hvordan bliver den økologiske landbrugsverden en gruppe af erobrere af ny viden og initiativ – og ikke ofre i en klagesang om rammevilkår?

### OPLÆG

- Innovationskraft og virkelyst i økologien  
*Landmand og brygger Per Kølster, formand for Økologisk Landsforening*

### ORDSTYRER:

*Landmand Uffe Bie, bestyrelsesformand for Økologi-Sektionen i Landbrug & Fødevarer*

### NOTER

## MØDEBLOK A:

### Økologi og ægte bæredygtighed

Kampen om at producere bæredygtigt er gået ind. Bæredygtighed er et plus-ord, som alle er enige om rummer noget godt. Men hvad betyder det egentligt, hvordan definerer man det, og hvordan måler man det? Hvordan kan økologisk fødevarerproduktion forblive i den bæredygtige overhalingsbane og være et hestehoved foran den konventionelle produktion, der også begynder at brande sig selv på at være bæredygtig.

### SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvordan bør økologer forholde sig i kampen om bæredygtighed, når nu også den konventionelle produktion begynder at forholde sig til bæredygtighed?
- Hvad kan økologerne gøre for at være et hestehoved foran? Og har økologer patent på det med bæredygtighed?
- Er det i fremtiden nødvendigt at kunne måle og dokumentere økologiske produkters bæredygtighed i forhold til krav fra det lokale og globale marked? Og hvordan kan man arbejde med bæredygtighed?

### OPLÆG

- Økologi og ægte bæredygtighed  
*Centerleder Niels Halberg, ICROFS*

### ORDSTYRER

*Økologichef Ole Bloch Engellyst, Videncentret for Landbrug, Økologi*

Efter oplægget overgår mødet til en workshop, hvor hver deltager kan vælge at deltage under et overordnet emne – se under A1, A2 og A3.

### NOTER



**WORKSHOP A1, KL. 12.00 - 13.00**

**Bæredygtighed på bedriften**

Bæredygtighed bliver et konkurrenceparameter i fremtidens fødevarerproduktion, men er økologisk produktion nu også bæredygtig på alle de gældende parametre? Hvor bliver vi bidt i haserne af de konventionelle, og hvordan kan vi styrke de økologiske bedrifters bæredygtighedsprofil?

I grupper med seks personer bliver en række dilemmaer drøftet. Grupperne bedes give deres bud på, i hvilken retning der skal arbejdes inden for hvert af de drøftede dilemmaer.

**A1 MØDELEDER**

*Økologichef Ole Bloch Engellyst, Videncentret for Landbrug, Økologi*

**WORKSHOP A2, KL. 12.00 - 13.00**

**Markedet efterspørger  
- og vi leverer?**

Nogle forbrugere efterspørger billige økologiske produkter – andre er villige til at betale, hvad det koster. Hvor langt skal vi gå? Og hvor skal vi lægge snittet, i forhold til de krav vi stiller til vores produktion?

I grupper med seks personer bliver en række dilemmaer, i forhold til økologisk forbrug og efterspørgsel og sektorens rolle heri, drøftet. Grupperne bedes give deres bud på, i hvilken retning der skal arbejdes inden for hvert af de drøftede dilemmaer.

**A2 MØDELEDER**

*Økologichef Kirsten Lund Jensen, Landbrug & Fødevarer*

NOTER \_\_\_\_\_

**WORKSHOP A3, KL. 12.00 - 13.00**

**Lokal økologi i en global verden**

De økologiske principper er hjørnesten i den økologiske produktion i en verden, der på én og samme tid er lokal og global. Men kan vi leve af at være lokale? Og hvordan harmonerer nærhedsprincippet med fx eksport til Kina? Og hvordan udfordrer krav om bæredygtighed eksport til nær- og fjerntmarkeder.

I grupper med seks personer bliver en række dilemmaer, i forhold til at agere på såvel lokale som globale markeder med et europæisk regelsæt og de økologiske principper, drøftet. Grupperne bedes give deres bud på, i hvilken retning der skal arbejdes inden for hvert af de drøftede dilemmaer

**A3 MØDELEDER**

*Konsulent Thorkild Nissen, Økologisk Landsforening*

NOTER \_\_\_\_\_

**TEMAMØDE B1****Stor og stabil økologisk planteavl**

På baggrund af projektet HighCrop ved Aarhus Universitet, som beskæftiger sig med, hvorledes man kan øge og stabilisere udbytterne i økologisk planteproduktion, præsenteres ny viden om hvilke biologiske parametre, der har betydning for udbyttet, og hvad man som landmand kan gøre for at gøre det bedre både med hensyn til produktion og miljø i den økologiske produktion.

Desuden bliver der, på baggrund af de seneste 16 års forskning i sædskifters betydning i økologisk produktion, præsentation af et beslutningsstøtteværktøj, der kan beregne udviklingen i markens kvælstofniveau, ukrudtsbestand og økonomi som konsekvens af de beslutninger, du træffer som landmand, og hvor godt du lykkes med dit arbejde. Værtøjet kan støtte dig i dine langsigtede strategier samt optimere på morgendagens økonomi i planteavl.

**SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION**

- Hvordan får du større og mere stabile udbytter?
- Hvor skal man som planteavler have sit fokus?
- Hvad skal udvikles i den økologiske planteavl?

**OPLÆG**

- Sådan får landmanden højere udbytter med udbyttestabilitet  
*Professor og sektionsleder Jørgen E. Olesen, Institut for Agroøkologi – Klima og Vand, Aarhus Universitet*
- Strategisk værktøj med styr på kvælstof, udbytte og ukrudt  
*Landskonsulent Peter Mejnertsen, Videncentret for Landbrug, Økologi*

**ORDSTYRER**

*Landmand Anders Lund, formand for Økologisk Landsforenings Planteavlsudvalg*

**NOTER****TEMAMØDE B2****Friskere grønsager længere  
– for større spiseglæde og DB**

Grønsager lever et farligt liv, efter de er høstet. De holder sig ofte alt for dårligt på vejen fra jord til bord. Det giver et stort spild, en dårligere økonomi for landmanden og forhandleren – og utilfredshed med kvaliteten hos forbrugerne. Det falder tilbage på landmanden, butikken og på økologiens troværdighed. En større viden om, hvordan man kan håndtere grønsagerne, så de holder sig friske fra bonde til kunde, har også betydning for varernes smag, struktur og udseende. Der findes viden og gode erfaringer om, hvordan det kan gøres meget bedre, og dem kan man få på dette temamøde, hvor to fagfolk giver råd, som er mange penge værd.

**SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION**

- Hvad er de vigtigste faktorer for at holde grønsager friske længere?
- Er der særlige udfordringer for økologiske grønsager?
- Hvornår er emballage godt eller skidt – og hvilken emballage til hvilke produkter?

**OPLÆG**

- Bedre emballage og bevidste forbrugere – to vigtige nøgler til friskere grønsager  
*Lektor Merete Edelenbos, Institut for Fødevarer, Aarhus Universitet*
- Sådan arbejder vi med at holde grønsagerne friske i butikken  
*Butikschef Rene Poulsen, SuperBest i Rønde*

**ORDSTYRER**

*Markedskonsulent Helle Bossen, Økologisk Landsforening*

**NOTER**

**TEMAMØDE B3**

Hvad skal det blive til?

– Op og ned i udfasningen

Allerede i 2008 blev landbrugets organisationer enige om en plan for udfasning af ikke-økologisk husdyrgødning i økologi. Planen betyder i dag, at udfasningen af konventionel gødning skal ske i takt med, at de alternative gødningkilder er klar. Der er stadigvæk mange ubekendte og mange udfordringer, for mens kravet om udfasning står ved magt, svinder det i de alternative gødningkilder. Hvis udfasningen skal lykkes, er det en bred vifte af løsninger, der skal tages i brug og succesen i udfasningen beror på, at vi får udviklet velfungerende og rentable systemer til bioforgasning og recirkulering af plantenæringsstofferne. Vi sætter udfasningen til debat i dette møde og hører om alternative kilder til både N, P og K.

**SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION**

- Hvordan når vi i mål med udfasningen?
- Hvordan kan vi skabe gode løsninger, når det gælder afgrødevalg og konkurrencesituation?
- Hvordan klarer de sig i Holland uden den konventionelle gødning?

**OPLÆG**

- The Dutch way: Organic farming without conventional manure *MSc. Geert-Jan van der Burgt, Van der Burgt Agrarische Diensten, former Research Soil Fertility, Louis Bolk Instituut (in English)*
- Fakta om udfasningen og de alternative gødningkilder *Specialkonsulent Margrethe Askegaard, Videncentret for Landbrug, Økologi*
- Den politiske beslutning: Hvorfor og hvordan skal vi udfase? *Landmand Uffe Bie, formand for bestyrelsen i Økologi-Sektionen, Landbrug & Fødevarer*

**ORDSTYRER**

Landmand Jens Krogh, næstformand i Økologisk Landsforening

**NOTER****TEMAMØDE B4**

Økologisk økonomi

– er der grænser for vækst?

Er kæden hoppet af, og er grænsen for vækst nået? Det er den, hvis man spørger Danmarks første professor i økologisk økonomi. Men hvordan vender vi kursen i en mere bæredygtig retning, så der kommer bedre balance mellem hvor mange ressourcer vi forbruger, i forhold til hvad kloden kan bære? Og er der et realistisk alternativ til den gængse vækstpolitik – uden det betyder et tilbageslag til ”stenalderen”?

**SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION**

- Er der grænser for vækst? Og kan vi som samfund undvære vækst?
- Hvad skal lille Danmark stille op, når det handler om hele klodens forbrug?
- Hvad kan økologer bidrage med?

**OPLÆG**

- Grænsen for vækst er nået – på sporet af balance i ressourceforbrug *Professor i Økologisk Økonomi, Inge Røpke, Aalborg Universitet*
- Vækst i balance *Cheføkonom Thomas Søby, Landbrug & Fødevarer*

**ORDSTYRER**

Afdelingsdirektør Peter Wissing, Merkur Andelskasse

**NOTER**

## TEMAMØDE B5

### Mælkeproduktion med urter i græsmarken

Som økologisk mælkeproducent er der mange valg at træffe i forhold til management i mark og stald. Dette temamøde sætter fokus på, hvordan du som landmand kan bruge urter til malkekøerne, og dermed have en sund og produktiv malkekævsbesætning med køer, der producerer økologisk kvalitetsmælk.

Endvidere ser vi nærmere på, hvordan en høj biodiversitet i græsmarken bidrager positivt til naturen og miljøet. Vi får indblik i de seneste resultater fra både forskningens verden i brug af urter i græsmarken samt konkrete praktiske erfaringer hvad angår management i marken, fodringen samt dennes betydning for ydelsen og mælkenes kvalitet.

#### SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvordan kan man som mælkeproducent optimere græsmarken med brug af urter i mælkeproduktion?
- Hvad er de nuværende praktiske anbefalinger i forhold til brug af urter i fodringen?
- Hvordan påvirker urterne mælkeydelsen samt mælkenes kvalitet?

#### OPLÆG

- Mangfoldighed i den økologiske græsmark  
*Seniorforsker Jørgen Eriksen, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet*
- Fodring med urter – effekt på ydelse og mælkekvalitet  
*Innovationskonsulent Majbritt Bonfeld Petersen, AgroTech*
- Brug af urter i praksis  
*Mælkeproducent Jørgen Sønderby*

#### ORDSTYRER

*Landmand Sten Dissing, koordinator, Thise Mejeri*

#### NOTER

## TEMAMØDE B6

### Fjerkræ: Skal forældredyr have adgang til åben himmel?

Økologisk dyrehold er bl.a. karakteriseret ved, at dyrene har adgang til udearealer. I økologien har både æglæggere og slagtekyllinger adgang til udearealer. Det er derfor ikke muligt at overholde samme forholdsregler i forhold til bio security, som praktiseres i en lukket konventionel produktion. Alligevel har det ikke udløst flere problemer med salmonella, New Castle m.v.

Måske er der ikke grund til at forvente, at økologiske forældredyr vil blive ramt af diverse sygdomme, hvis de også har adgang til udearealer? Men sker det, har det store konsekvenser hele vejen fra rugeægproducenten til konsumægs- og slagtekyllinge-producenten. Og hvordan med befrugtningssprocent og kvalitet af æggene i de kolde måneder?

#### SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Er det et problem for økologien, at visse økologiske dyr ikke får adgang til åben himmel?
- Kan adgang til den blå himmel erstattes med andre arealer, der giver den samme velfærd for dyret?
- Kan EU håndtere de klimatiske forskelle mellem landene uden at skabe konkurrenceforvriddning – hvis nogen lande bliver nødt til at kunne holde dyrene inde i perioder af året, mens andre skal/kan have dem ude hele året, fordi klimaet er varmere?

#### OPLÆG

- Sygdomsrisiko og -forebyggelse, hvis forældredyr skal ud  
*Teamleder og fjerkrædyrlæge Lis Olesen, Landbrugets Veterinære Konsulenttjeneste, LVK*

#### ORDSTYRER

*Chefkonsulent Sybille Kyed, Økologisk Landsforening*

#### NOTER

## TEMAMØDE C1

### Social farming – Green care – hvilke muligheder gemmer sig her?

Utraditionelle landbrugsformer, der også varetager rekreative og sociale opgaver, kan medvirke til at opbløde grænsen mellem land og by. Samtidig kan de nye former for landbrug forbedre den økonomiske og sociale bæredygtighed på bedrifter, som er lokaliseret i bynære områder. Fælles for social farms er, at de typisk har en økologisk produktion, der sigter mod det lokale marked. Desuden varetager de en række sociale opgaver, som normalt varetages af kommunale eller statslige virksomheder. Idéen er ikke født i går, men er måske værdig til at blive støvet af! For ude omkring i Europa blomster den.

#### SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvilke perspektiver rummer social farming – green care for økologiske landbrug, og hvad er erfaringerne fra udlandet?
- Hvilke særlige kvaliteter kan økologiske bedrifter byde ind med, og hvordan kan forretningsmodellen se ud?
- Hvordan kan social farming være med til at bygge bro mellem land og by og bidrage til vækst og liv på landet?

#### OPLÆG

- Social farming – en ny bro mellem land og by – erfaringer fra udlandet  
*Seniorforsker Ole Hjort Caspersen, KU Life*
- Når sociale aktiviteter bliver en del af bedriften – en ny og anderledes måde at drive landbrug på  
*Landmand Chris Hedeager*
- Grantoftegaard – udvikling af menneskelige ressourcer gennem økologisk landbrug  
*Direktør Marianne Stenkjær, Grantoftegaard*

#### ORDSTYRER

*Forstander Kim Qvist, Kalø Økologiske Landbrugsskole*

#### NOTER

## TEMAMØDE C2

### Lokal afsætning af kød – mere værdi for både landmand og forbruger

På dette temamøde sætter vi fokus på, hvordan man som producent på én gang kan styrke både kvaliteten, sin fortælling og værdien for forbrugerne.

Vi hører en dygtig producent fortælle om sin forretning, sine erfaringer og udfordringer. Vi hører en populær kok fortælle om sine oplevelser og krav til kvalitet i både produkt og anvendelse. Desuden giver vi overblik og konkrete værktøjer til, hvordan man som producent kan arbejde med at styrke sin forretning i alle led fra jord til bord.

#### SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvad er kødkvalitet – for forbrugerne?
- Hvordan løser man udfordringen med at afsætte hele dyret?
- Hvordan prissætter man sine produkter, så man sikrer sig, at indsatsen er det hele værd?

#### OPLÆG

- Styrk din forretning i alle led fra jord til bord – prissætning, kvalitet og fortælling  
*Markedskonsulent Cathrine Esmann, Økologisk Landsforening*
- Kød, kærlighed og kvalitet  
*Kok Martin "Guf" Beckler Rasmussen*
- Vores vej til succes  
*Landmand Ole Sørensen, Højvang Økologi*

#### ORDSTYRER

*Landmand Evald Vestergaard, Osteriet Hinge*

#### NOTER

**TEMAMØDE C3****Alternativ håndtering af sygdomme hos kvæg**

Den vigtigste indsats ved udfasning af antibiotika er at forebygge, at dyrene overhovedet bliver syge. Her kan man komme langt med sund fodring, robuste dyr og gode staldforhold. På mødet præsenteres erfaringerne med udfasning af antibiotika i økologiske malkekuvbesætninger i Danmark. Vi ser også på, hvordan man gør i USA, hvor der er nul tolerance overfor antibiotika i den økologiske mælkeproduktion.

Trods en målrettet indsats for at forebygge sygdom gennem sunde produktionssystemer, kan det alligevel ske, at et dyr bliver sygt og har brug for behandling. Hvis man kun kender antibiotika som behandlingsmulighed, bliver disse enkelte sygdomstilfælde en barriere for at udfase antibiotika yderligere. Vi præsenterer derfor nogle konkrete metoder til alternativ håndtering af sygdom, som er relevante og anvendelige under danske forhold. Valget af behandlingsstrategi må selvfølgelig aldrig gå ud over dyrevelfærden.

**SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION**

- Kan antibiotika udfases helt eller næsten – uden negativ virkning på dyrevelfærden?
- Hvilke alternative metoder og virkemidler kan anvendes i stedet for antibiotika?
- Hvad kan vi lære af vores amerikanske kollegaer?

**OPLÆG**

- Konkrete bud på alternativ håndtering af sygdom  
*Kvægbrugskonsulent Irene Fisker, Økologisk Landsforening*
- Erfaringer med udfasning af antibiotika  
*Seniorforsker Mette Vaarst, Aarhus Universitet*
- Vi arbejder med at udfase sygdomme  
*Landmand Rikke Friderichsen*

**ORDSTYRER**

*Kvægbrugskonsulent Kirstine Lauridsen, Økologisk Landsforening*

**NOTER**


---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**TEMAMØDE C4****Økologiekporten boomer – kan succesen fortsætte og hvorhen?**

Den danske eksport af økologiske varer er næsten firedoblet på 6 år og har nu rundet 1 milliard kroner, men kan eksportsuccesen fortsætte med samme hastighed i de kommende år frem mod 2020? I dag udgør animalske produkter en stor andel af eksporten, og der afsættes hovedsageligt på vore nærmarkeder. Er det realistisk at mælk og kød til nærmarkederne fortsat kan trække læsset, og hvad er købsmotiverne for dansk økologi i fjerntmarkeder som f.eks. Asien?

**SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION**

- Skal det primære fokus fortsat være på Tyskland, Sverige og Frankrig mv., og er Kina kun for store virksomheder?
- Hvordan vil eksporten udvikle sig, hvis vi indfører "økologi-plus" med strammere danske regler end EU?
- Vil mælk og kød også fremover være eksportlokomotivet, og hvad skal der til for at få gang i andre produktionsgrene?

**OPLÆG**

- Status på økologiekporten i dag samt fremtidige udviklingsmuligheder og potentiale på nær- og fjerntmarkeder  
*Chef for markedsudvikling og afsætning Mette Gammicchia, Landbrug & Fødevarer*
- Forbrugeradfærd og købsmotiver for økologi i Kina og øvrige Asien?  
*Professor John Thøgersen, Aarhus Universitet*
- Arla Foods' erfaring med eksport til nærmarkeder og Kina samt hvordan tegner fremtiden  
*Director Kasper Thormod Nielsen, Arla Foods a.m.b.a*

**ORDSTYRER**

*Direktør Henrik Billmann, Friland*

**NOTER**


---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## TEMAMØDE C5

### Recirkulering af næringsstoffer – hvordan kommer vi i gang?

Klodens ressourcer er knappe, og det er på høje tid, at vi kommer i gang med at recirkulere næringsstoffer. Temamødet sætter spot på mulighederne for genanvendelse i dag – fra slam, biprodukter/restprodukter og andet både på kort og lang sigt. På mødet præsenteres mulighederne og udfordringerne ved dem – især i et økologisk perspektiv, for hvad kan vi bruge i den økologiske produktion?

#### SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvilke genanvendelseskilder har potentiale for økologisk produktion?
- Hvordan kan biogasanlæggene bidrage til øget recirkulering?
- Hvilke etiske spørgsmål optager forbrugere og landmænd, og hvordan kan recirkulering kommunikeres til forbrugerne?

#### OPLÆG

- De alternative gødningskilder: Recirkuleringspotentialet er enormt for både N, P og K. Hvor er nutidens og fremtidens potentialer, og hvordan passer de ind i økologien?  
*Lektor Jacob Magid, Institut for jordbrugsvidenskab, Københavns Universitet*
- Biogasanlægget – vejen til fuld recirkulering af næringsstofferne  
*Sekretariatsleder Bruno Sander Nielsen, Brancheforeningen for Biogas*
- Er jeg klam, hvis jeg er til slam? Hvad siger forbrugerne? Hvordan kommunikeres genbrug af affald til fødevareproduktion?  
*Lektor Jesper Lassen, Institut for fødevare- og ressourceøkonomi, Københavns Universitet*

#### ORDSTYRER

*Seniorkonsulent Lars Holdensen, Landbrug & Fødevarer*

#### NOTER

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## TEMAMØDE C6

### Stærk økologisk økonomirådgivning

Kreditinstitutionerne holder tæt øje med de økologiske landbrug, og ikke mindst derfor er det vigtigt som landmand at have et godt overblik over både økonomien og de forhold, som er særlige inden for den økologiske produktion. Men omvendt er det også vigtigt at få en økonomirådgivning på økologiske præmisser. Ofte efterlyses en rådgivning med dyb forståelse for de særlige økologiske vilkår og økonomiske sammenhænge. På mødet præsenteres nye viden om økonomiske forhold på de økologiske bedrifter, herunder et benchmarking-værktøj til økologiske mælkeproducenter, økonomi i økologisk planteavl og vi vil kortlægge en stærk økonomisk og økologisk rådgivning.

#### SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvor skal den økologiske landmand have sit fokus?
- Hvordan kan vi få stærkere økologiske økonomirådgivere?
- Hvordan kan den økonomiske rådgivning hjælpe økologen?

#### OPLÆG

- Kend din fremstillingspris  
*Specialkonsulent William Schaar Andersen, Videncentret for Landbrug, Økonomi & Virksomhedsledelse*
- Sådan gør vi økonomirådgivningen økologisk  
*Økologikonsulent Marianne Tesdorpf, Gefion*
- Sådan forbedrer du dit dækningsbidrag i marken  
*Økologikonsulent Steffen Blume, Økologisk Rådgivning*

#### ORDSTYRER

*Landmand Michael Svane, næstformand i Økologisektionen, Landbrug & Fødevarer*

#### NOTER

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## TEMAMØDE D1

### Holistisk afgræsning

Holistisk afgræsningsmanagement er et styringsværktøj, som hjælper til en mere kontrolleret styring af afgræsningen, der er miljømæssig ansvarlig og med lavere parasitpres. Det bygger på det naturlige forhold mellem naturens store græsædende dyreflokkede og det oprindelige græsland – den naturlige afgræsning. På temamødet præsenteres resultater fra Holland og konceptet “Farming WITH Nature®” samt de foreløbige resultater fra Herregården Barritskov ved Juelsminde, der huser en studeproduktion med ca. 500 dyr. Gennem høj afgræsningsintensitet, med kort afgræsningstid i hver fold og mange foldskift kan man formå at opbevare lange hvileperioder mellem afgræsningen. Den forlængede hvileperiode kan genere en større plantegenvækst, der giver en større produktion samt et større indtag af biomasse (kg/ha).

#### SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvilke erfaringer er der i Holland med holistisk afgræsning?
- Hvordan fungerer afgræsningssystemet på Barritskov?
- Giver det en bedre økonomi i et presset erhverv?

#### OPLÆG

- Holistic grazing on farms in Holland and “Farming WITH Nature®”  
*Entrepreneur and CEO Ado Bloemendaal, Pure Graze Holland (In English)*
- Afgræsning på Barritskov  
*Økologisk jordbrugskonsulent Svend Daverkosen, Aarstiderne og landmand Leif Rørbye*

#### ORDSTYRER

*Økologichef Erik Andersen, Jysk Økologi*

#### NOTER

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

## TEMAMØDE D2

### Danske proteiner til husdyrene

På mødet beskæftiger vi os med proteinforsyning af økologiske husdyr, især fjerkræ og kvæg. Der bliver oplæg med ny viden om alternative proteinkilder, herunder fluelaver som hønsefoder. På mødet bliver der både drøftet dyrkningen og fodringen med dansk produceret protein i form af bælgplanter som lupin og hestebønner. Fra 2015 skal foder til alle økologiske husdyr i Danmark være af økologisk oprindelse. I dag er fiskemel og soja hovedkilderne til protein til fjerkræ og svin, og der er stort behov for at finde andre proteinkilder. Kom og hør nyeste viden om proteiner til husdyrene.

#### SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvad skal vi dyrke i Danmark af bælgplanter til vores husdyr i fremtiden, og er der nye resultater fra projekter på vej?
- Hvordan er kvaliteten i foderet fra danske bælgplanter til kvæget?
- Kan fluelaver være forsyningen af højkvalitetsprotein til fjerkræet?

#### OPLÆG

- Overblik over løsninger for at sikre danske proteiner  
*Konsulent Lars Egelund Olsen, Videncentret for Landbrug, Økologi*
- Fodring af kvæg med hestebønner  
*Konsulent Reni Hvam Nielsen, Videncentret for Landbrug, Økologi*
- Lupin i foderrationen og selvforsyningsstrategier  
*Kvægbrugskonsulent Irene Fisker, Økologisk Landsforening*
- Fodring af høns med bælgplanter og fluelarver  
*Konsulent Niels Finn Johansen, Videncentret for Landbrug, Fjerkræ*

#### ORDSTYRER

*Økologichef Ole Bloch Engellyst, Videncentret for Landbrug, Økologi*

#### NOTER

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



## TEMAMØDE D3

## Økomad i store gryder i samarbejde med lokale avlere

60 pct. økologi i det offentlige er for alvor på dagsordenen. Mange stiller spørgsmål om, hvordan vi kan sikre dansk produceret økologi i de offentlige køkkener, når man ramler ind i uflexible indkøbsaftaler. Er man økologisk producent, giver det god mening at kunne levere til de omkringliggende køkkener i kantiner, hospitaler og daginstitutioner, men er det en reel mulighed? Kom og hør om de konkrete muligheder for at få de økologiske varer ud i gryderne hos køkkenerne.

## SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvordan går det med at få økologi i de store gryder?
- Regler og udbud – hvad er vi oppe imod?
- Hvordan kan man i praksis lykkes med lokal levering?

## OPLÆG

- Sådan går udviklingen af økologi i foodservice  
*Projektleder Dorthe Kloppenborg, Økologisk Landsforening*
- Samarbejde og levering af kød til plejehjemskøkkenerne i Ballerup Kommune  
*Driftleder Rune Sørensen, Fonden Grantoftegaard*
- Når grossisten samarbejder med lokale/danske økologiske producenter  
*Afdelingsleder Mogens Jensen, Grøn Fokus*

## ORDSTYRER

*Økologichef Kirsten Lund Jensen, Landbrug & Fødevarer*

NOTER \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## TEMAMØDE D4

## Jordens liv og struktur – grundlaget for en bæredygtig dyrkning

En dybtløsnet jord med god krummestruktur, masser af mikroorganismer og regnorme, højt kulstof/muldindhold og med god vand- og luftkapacitet – det er idealet for en økologisk og biodynamisk jord. Den er resultatet af en bevidst pleje af jorden med et godt sædskifte, skånsom jordbearbejdning og næring til jordens mikroliv. Det er samtidig en fremtidssikring, da en sådan jord har mindre udsivning og afgasning/emission, højere vand- og tørketolerance og et mere stabilt grundlag for at dyrke sunde afgrøder og fødevarer. Situationen i dag er ofte ikke ideel: mange landbrugsjorde er under stigende pres. Store tunge maskiner, pløjesål, afgrøder med for overfladisk rodet og store regnmængder er faktorer, der hæmmer dens struktur og mikrolivet i jorden. På dette temamøde vil to landmænd, én med lerjord og én med sandjord, fortælle om deres erfaringer med at opbygge jordens liv og struktur, samtidig med at have en stor produktion.

## SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Er faste kørespor en løsning på problemet med sammenpresset jord?
- Hvordan bruger man bedst efterafgrøder i sædskiftet – og til hvad?
- Koster det på udbytterne at have fokus på jordstrukturen?

## OPLÆG

- Faste kørespor og efterafgrøder i grønsagsmarkerne – positive virkninger og nye udfordringer  
*Gartner Peter Bay Knudsen*
- Udlæg, rotationsafgræsning, biodynamisk kompost og skånsom jordbehandling giver nyt liv i min sandjord  
*Landmand Karl Henning Mikkelsen*

## ORDSTYRER

*Projektleder Klaus Loehr-Petersen, Biodynamisk Forening*

NOTER \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## TEMAMØDE D5

## Ulande, økologi og dansk udviklingsbistand

Debatoplæg med workshop i cafeform.

”Retten til et bedre liv” hedder den nyeste danske udviklingsstrategi, og man kunne derfor tro, at den fokuserede på at udvikle et bedre liv for den majoritet, der lever af og på landet i udviklingslande. Det er ikke helt tilfældet. I stedet for at fokusere på bæredygtigt landbrug, som økologisk jordbrug, og fødevareresikkerhed, er holdningen, at støtte til markedsudvikling og afsætning er vejen frem til at sikre et bedre liv for de mange. Begrebet kaldes Grøn Vækst.

Men hvorfor denne fokus på markedsudvikling i den danske udviklingspolitik på bekostning af at udvikle landbrugsproduktionen, dens organisering og dens værdikæder fra småproducent til forbruger? Og hvilken rolle kan økologisk jordbrug spille i den danske udviklingspolitik?

Fødevareresuveræniteten er folkenes ret til sunde og kulturelt hensigtsmæssige fødevarer produceret gennem økologisk fornuftige og bæredygtige metoder, og deres ret til at definere deres egne fødevarer- og landbrugssystemer. Fødevareresuveræniteten sætter ønskerne og behovene hos dem, der producerer, distribuerer og indtager mad, i centrum af fødevarer-systemer og -politikker frem for de krav, som markeder og virksomheder stiller.

## SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Fødevareresuveræniteten: Er befolkningerne kontrol over deres eget fødevarer-system vejen til fødevareresikkerhed i Ulande?
- Hvorfor fokuserer den danske udviklingsstrategi på markedsudvikling frem for udvikling af landbruget i Ulande?
- Hvilke muligheder har økologisk jordbrug for at spille en rolle i den danske udviklingsstrategis Grøn Vækst-indsats?

## OPLÆG

- Fødevareresuveræniteten i ulandsudvikling – hvordan kan befolkningerne få kontrol over deres eget fødevarer-system?  
*Seniorforsker Mette Vaarst, Aarhus Universitet*
- Danidas Grøn Vækst-strategi, fødevareresikkerhed og økologisk jordbrug – hvordan spiller de sammen?  
*Forfatter og journalist Knud Vilby, selvstændig*

## ORDSTYRER

*Landmand Bjarne Larsen, formand for Økologisk Landsforenings Ulandsudvalg*

## NOTER

## TEMAMØDE D6

## Flere bier i økologisk landbrug

De senere års mange eksempler på en udbredt bi-død (bistade-kollaps) blandt honningbier har givet fornyet opmærksomhed på biernes liv og trivsel. Der er kommet en større bevidsthed om, at honningbierne er sårbare husdyr, der har behov for gode foderplante- og leveforhold. Der er desuden flere sygdomme, der truer deres sundhed og overlevelse. Også de vilde (solitære) bier skal plejes. Deres betydning for mangfoldigheden og sundheden i jordbruget er kommet mere i fokus – og dermed også behovet for at give dem gode levevilkår. Interessen for biernes sundhed og overlevelse hænger også sammen med deres store betydning i naturen og for jordbrugets afgrøder og økonomi. Bier står for en stor del af bestøvningen i raps- og hvidkløvermarker samt i frugt- og bærplantager, og deres arbejde kan derfor gøres op i kroner og ører. De mange tilfælde af bi-død kan give problemer med at få en tilstrækkelig bestøvning af vigtige højtærskelafgrøder, og det giver mangel på honning.

## SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvilken betydning har økologisk dyrkning for biernes trivsel?
- Hvilke tiltag er særligt vigtige for at styrke biers sundhed og virke som bestøvere?
- Hvilke planter giver den bedste foderforsyning til bier?

## OPLÆG

- Plant og så de rigtige bi-planter på bedriften  
*Konsulent Asger Søgaard Jørgensen, Danmarks Biavlfor-ening*
- Vilde bier er guld værd for naturen og i frugtplantagen  
*Frugtavler Verner Andersen, Bellingehus Frugtplantage*

## ORDSTYRER

*Konsulent Mads Sejersén Vinther, Økologisk Landsforening*

## NOTER

TEMAMØDE D7

Hvorfor skal unge landmænd vælge økologisk landbrugsproduktion?

Fem unge økologiske landmænd fortæller, hvorfor økologisk landbrugsproduktion blev deres fremtid. De præsenterer deres produktion og resultater, så du kan se, om du også vil være økologisk landmand, når landbrugsuddannelsen er færdig. I workshops på mødet får du flere detaljer om den produktionsgren, du har valgt. Spørg til teknologi i økologiske bedrifter, produktionsresultater, arbejdsopgaver mm. og bliv klogere på kvæg og planter, svin og planter, ren planteproduktion, fjerkræ og planter eller planteproduktion med niche-afgrøder.

SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvorfor skal jeg blive økologisk landmand?
• Hvor meget teknologi er der egentlig på de økologiske landbrug?
• Hvordan er produktionsresultaterne på økologiske landbrug?

OPLÆG

- Økologisk kvæg-plante bedrift
Mælkeproducent Kasper Clausen
• Økologisk svin-plante bedrift
Svineproducent Hans Erik Jørgensen
• Økologisk plantebedrift
Planteproducent Klaus Aage Bengtson
• Økologisk fjerkræ-plante bedrift
Fjerkræproducent Flemming Haugaard
• Økologisk niche plantebedrift
Nicheproducent Maria Bjerre

ORDSTYRER

Ledelsesmedlem Mads E. Mortensen, LandboUngdom

Mødet er arrangeret i samarbejde med LandboUngdom og forbeholdt studerende

NOTER

Organic farming producing goods for farmer, consumer and society

This session provides an overview of global research results that documents the positive effects of organic agriculture and food systems. It is underlined in the beginning of the presentations that the environmental impacts of organics is well-documented compared with other certified labels. The positive effects of organic agriculture in terms of presence of predators, parasitoids, pollinators, earthworks, soil bacteria, and birds; the economic benefits; as well as the reasons for the higher biodiversity in organic farms are summarised. It is concluded with references to the trade-offs between food production and other ecosystem services and the need for strengthening synergies between food production and other ecosystem services.

KEY QUESTIONS FOR DISCUSSION

- How can public money be used for public goods?
• What characterizes organic farming?
• Where can we do it even better in organics?

PRESENTATION

- Goods for European farmers and consumers
Director Urs Niggli, Research Institute for Organic Agriculture (FiBL), Switzerland
• Social and environmental benefits from organic farming
Founder and a Senior Consultant Gunnar Rundgren, GroLink, Sweden

CHAIRMAN

Chairman of the Board Thomas Hartung, Aarstiderne

NOTER



## TEMAMØDE E2

## Dine kunder vil kende dig

I de seneste år er der sket en udvikling blandt en stigende andel af de danske forbrugere. Fødevarskandaler og økonomisk krise men også nysgerrighed og behov for at føle fællesskab har skubbet til en trend, hvor nærhed bliver mere og mere vigtig for forbrugeren. Nærhed i form af, at kunne møde producenten af en fødevare, hvor man handler eller ved at kunne stedfæste produktet til en bestemt gård, lokalitet eller virksomhed. På mødet præsenteres viden om forbrugertyper som er vigtige for økologiske producenter vi møder en række producenter som dagligt forstår at give kunderne den nære oplevelse. Hør hvad de har gjort, hvorfor – og ikke mindst hvad de får ud af det.

## SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvilke kundefgrupper er de centrale for økologiske producenter?
- Hvordan kan man som producent imødekomme kundernes behov om nærhed?
- Hvad kan du som producent opnå med mere direkte kunde-kontakt?

## OPLÆG

- Se mulighederne som producent og kend dine kunder  
*Markedskonsulent Helle Bossen, Økologisk Landsforening*
- Når direkte salg bliver en livsstil  
*Møller Niels Foged, Falslevgård Mølle & Gårdbutik*
- Når man kan og vil selv  
*Ægproducent og pakkeriejer Niels Riis, Niels og Grete's økologiske æg*

## ORDSTYRER

*Landmand Lotte Lei, Næstformand i Økologisk Landsforenings Frugt-, bær- og grøntudvalg*

## NOTER

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## TEMAMØDE E3

## Ny teknologi og dens betydning for fremtidens øko-mælk

Den økologiske mælk skiller sig positivt ud fra den konventionelle – ikke blot hvad angår sundhedsgavnige indholdsstoffer, men også på den generelle kvalitet i form af markant lavere indhold af de frie fedtsyrer (FFA), som giver mælken en harsk smag. Forklaringen er primært, at de økologiske køer fodres med større mængder umættet fedt og kommer på græs, men også andre faktorer spiller en rolle. Eksempelvis er det påvist, at automatiske malkesystemer (AMS), samt hyppige malkninger, øger mælkens indhold af FFA. Dette temamøde lægger op til diskussion af de dilemmaer, som den økologiske mælkeproducent kan stå i, når der dukker ny viden og nye teknologiske muligheder op, og der samtidigt skal tages hensyn til både miljø og til at bevare kvaliteten af den økologiske mælk. Som diskussionsoplæg tages der udgangspunkt i et nyt forskningsprojekt, som er i færd med at undersøge mulighederne for at opkoncentrere mælken på gården for bl.a. at spare udgifter til transport.

## SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvad betyder den teknologiske håndtering af mælken (herunder malkemetode og opkoncentrering) fra ko til mejeri for mælkens kvalitet?
- Hvordan ”klinger” mælkekoncentrat i en økologisk landmands ører, og er der som landmand grund til at være ”på vagt” over for nye teknologiske muligheder af hensyn til at bibeholde den økologiske mælk som højværdiprodukt?
- Hvordan håndterer mejerierne de mulige dilemmaer, som kan opstå i forbindelse med den teknologiske udvikling og mulighederne for fx at spare på transportudgifter evt. på bekostning af kvalitet og image?

## OPLÆG

- Status på kvalitets- og ernæringsmæssige forskelle på øko-mælk og konventionel mælk  
*Mette Krogh Larsen, Forskningscenter Foulum, Aarhus Universitet*
- Betydning af mælkens håndtering for mælkekvaliteten bl.a. med seneste nyt fra forskningen inden for opkoncentrering af mælk på gårdene  
*Lars Wiking, Forskningscenter Foulum, Aarhus Universitet*
- En landmands syn på den teknologiske udvikling og om at træffe de rigtige valg i forhold til at producere økologisk mælk af høj værdi og kvalitet  
*Mælkeproducent Frode Lehmann*
- Et mejeris syn på udviklingen i den fremtidige håndtering af den økologiske mælk på gården inden den når mejeriet, med mulige besparelser på transportomkostninger og miljøhensyn for øje  
*Poul Pedersen, Thise Mejeri*

## ORDSTYRER

*Økologichef Ole Bloch Engellyst, Videncentret for Landbrug, Økologi*

## TEMAMØDE E4

## Biodynamisk dyrkning som personlig og faglig inspirationskilde

Biodynamisk jordbrug fylder stadig mere i det samlede økologiske billede mht. profilering, antal bedrifter og areal – med en fordobling af ha siden 2008. De biodynamiske holdninger til gården, som en form for organisme, inspirerer flere økologer. Samtidig ligger der et mere omfattende/holistisk syn på liv, mennesker og natur til grund for den biodynamiske dyrkning. Det giver en mulighed for personlig og faglig inspiration til sit arbejde med jordbrug og fødevarer kvalitet. Et grundlæggende begreb er livs-kræfter (bio-dynamik betyder livs-kraft). Det er ikke synlige kræfter (ligesom f.eks. magnetisme ikke er synlig, men kan studeres), men deres virkninger i jord, planter og dyr kan opleves, hvis man studerer dem.

Den biodynamiske praksis er økologisk plus nogle ekstra midler og metoder, f.eks. præparater, kompostering, og køer med horn. De biodynamiske Demeter-regler har krav om husdyr og større selvforsyning og renere produkter af hensyn til miljø og sundhed. Videnskabelige langtidsforsøg viser, at den biodynamiske dyrkning er særlig god til at skabe en frugtbar jord med god struktur, kulstofindhold og mikro-liv. Også på det gastronomiske område er der meget fine resultater af biodynamisk dyrkning.

## SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvilke muligheder giver biodynamisk dyrkning for en økologisk landmand?
- Hvad er de største barrierer for at dyrke biodynamisk, personligt og fagligt?
- Er der afsætning for biodynamiske produkter?

## OPLÆG

- Biodynamisk dyrkning drejer sig for mig om at arbejde med min bedrift som en levende organisme  
*Frugtavler Verner Andersen, Bellingehus Frugtplantage*
- Det biodynamiske syn på livskræfter inspirerer vores praktiske dyrkning  
*Landmand Maria Bjerre, Nørregård, medlem af bestyrelsen Biodynamisk Forening*
- Biodynamiske principper, resultater og marked  
*Projektleder Klaus Loehr-Petersen, Biodynamisk Forening*

## ORDSTYRER

*Konsulent Anke Stubsgaard, Videncentret for Landbrug, Økologi*

## NOTER

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## TEMAMØDE E5

## Sådan har den økologiske svineproduktion en fremtid i Danmark!

I Danmark produceres der årligt millioner af slagtesvin. Alligevel regnes den økologiske svineproduktion kun i tusinder. Omsætningen af økologisk svinekød i detailhandlen har været faldende i 2012. Samtidig er kredsen af økologiske svineproducenter relativt lille, så udbud og efterspørgsel slår hårdt igennem på afregningspriserne med det samme. Så det er nærliggende med et bud på, hvordan den økologiske svineproduktion har en fremtid i Danmark!

## SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvilke parametre skal økologisk svinekød sælge sig på?
- Hvordan kan det økologiske svinekød finde nye veje ud til forbrugere?
- Hvad er det, som forbrugerne vil have, når menuen står på svinekød?

## OPLÆG

- Hvilke udskæringer er interessante for moderne forbrugere?  
*Kok Mikkel Maarbjerg, Kirk+Maarbjerg*
- Hvordan kan danske øko-grise finde vej til køkkenerne – hvad ønsker forbrugerne?  
*Fødevarerådgiver Henriette Winther Jensen, Økologisk Landsforening*

## ORDSTYRER

*Landmand Randi Vinfeldt, formand for Økologisk Landsforenings Svineudvalg*

## NOTER

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## TEMAMØDE E6

## Fjerpilningsnøgle – find selv årsager og løsninger

I økologien har vi et mål om, at æglæggere er fuldfjerede, når vi sætter dem ud. Det mål opfylder vi endnu ikke, og det er en udfordring. Der er studier, der daterer sig tilbage til 1873, der beskæftiger sig med fjerpilning. Problemet er ikke specifikt økologisk, men økologerne har lagt et stort arbejde i at nedbringe forekomsten. Blandt de alternative produktioner har økologi mindst fjerpilning. Arbejdet viser meget tydeligt, at der ikke findes én årsag til fjerpilning, der er mange faktorer, der kan udløse fjerpilning.

Der er blevet udarbejdet en fjerpilningsnøgle, som producenterne selv kan bruge til at udpege sandsynlige årsager til fjerpilning i et givent hold. I nøglen er endvidere løsningsforslag.

## SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Er det et realistisk mål, at økologer skal udsætte fuldfjerede dyr?
- Giver det mening, at fjerdragsbedømmelse indgår i økologikontrollen hos økologiske ægproducenter?
- Hvad er et letpillt dyr og et meget pillt dyr, og hvornår koster det autorisationen?

## OPLÆG

- Fjerpilningsnøglen – hvad er det og hvordan anvendes den?  
*Fjerkrækonsulent Niels Finn Johansen, Videnscentret for Landbrug*
- Udvalgt viden fra den forskning, der er gennemført i de sidste 50 år  
*Fjerkræforsker Jørgen Kjær, Institute for Animal Welfare and Animal Husbandry i Celle, Tyskland*
- Økologisk Landsforenings forslag til fjerdragsbedømmelse og reaktioner i økologikontrollen  
*Ægproducent Lars Bredahl, næstformand i Økologisk Landsforenings Æg- og Fjerkræudvalg*

## ORDSTYRER

*Ægproducent Flemming Haugaard, formand for Økologisk Landsforenings Æg- og Fjerkræudvalget*

## NOTER

## TEMAMØDE E7

## Kompost og jordens frugtbarhed

Ved temamødet beskrives forskellige metoder til fremstilling af kompost via mikrobiel karbonisering, og hvordan en betydelig forbedring af jordbundsfrugtbarheden og dermed forbedring af udbytte og udbyttekvalitet kan opnås. Vigtigheden af en levende jord – for dyrs og mennesker sundhed, for klimaet m.m., belyses. En særlig metode til fremstilling af kompost og energi – ved brug af en bioreaktor – vil blive beskrevet i ord og billeder, og der vil blive udvekslet erfaringer fra praksis.

Der berettes dertil om andre metoder til opbygning af humus og et godt probiotisk miljø i jord og stald via forkulning/biochar, kompostte, effektive mikroorganismer, de biodynamiske præparater, beluftning af gylle, fremstilling af kompost-ler-kolloider, m.m.m.

## SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvorfor har økologerne endnu ikke formået at forbedre jordbundsfrugtbarheden og humusindholdet i jorden væsentligt?
- Hvorfor er øget humusmængde et vigtigt mål – og hvordan kan vi nå det?
- Hvordan lægges et landbrug i praksis om til humusdrift?

## OPLÆG

- Humusdrift ("Humuswirtschaft") i praksis.  
*Agronom og økologisk landmand Henning Knutzen, Ham Ham GmbH, Tyskland (med dansk oversættelse fra tysk)*
- Kompostering i bioreaktor  
*Øko-aktivist Heiner Cuhls Native Power, Tyskland (Oplæg på engelsk eller med dansk oversættelse fra tysk)*

## ORDSTYRER OG OVERSÆTTER

*Konsulent Martin Beck, Økologisk Landsforening*

## NOTER

## TEMAMØDE E8

### Biogas i økologisk landbrug

Der har været store forventninger til, at biogas kan bidrage til at løse nogle af økologiens udfordringer; både bedre sædskifter, bedre gødning, mere omlægning osv. Men hidtil er udviklingen med etableringen af biogasanlæg generelt gået særdeles langsom. Det er mange problemstillinger både mht. økonomi, teknik og bæredygtighed.

#### SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvad er status på disse problemer nu, og hvordan vil udviklingen se ud de kommende år?
- Hvor bæredygtig er økologisk biogas egentlig, og hvilke krav skal man stille, når det er økologisk?
- Hvis man ønsker at komme i gang, hvad er så den bedste strategi?

#### OPLÆG

- Erfaringer og perspektiver fra danske biogas-øko-projekter  
*Landskonsulent Erik Fog, Videncentret for Landbrug, Økologi*
- Økonomiske strategier for biogas og andre resultater fra EU-projektet Sustaingas  
*Projektleder Lone Klit Malm, Økologisk Landsforening*
- Biogasanlæg med hønsegødning, grønsagsaffald og ensilage – en god business case?  
*Landmand Axel Månsson, Månsson A/S*

#### ORDSTYRER

*Landmand Jens Krogh, Næstformand i Økologisk Landsforening*

#### NOTER

## TEMAMØDE E9

### Forebyggende metoder mod sygdomme og skadedyr i økologiske æbleavl. Hvor langt er vi kommet?

Produktionen af økologiske æbler i Danmark er lille og ustabil på grund af skadedyr og sygdomme. Forbrugernes efterspørgsel på økologiske æbler er meget større, end den danske produktion kan honorere.

På mødet vil den nyeste viden om skadedyrs- og sygdomsbekæmpelse i økologisk æbleproduktion blive præsenteret, og vi identificerer avlernes praktiske problemer i dyrkningen. Sidste nyt om både ældre og nye sorters robusthed og mekaniske metoder til at forebygge angreb fra skadedyr fremlægges. Endelig ser vi på, om overdækning og overbrusning kan være en farbar økologisk vej at gå i kampen mod skurv.

#### SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Forebyggelse af sygdomme og skadedyr i økologiske frugtplantager, hvordan kommer vi videre?
- Sortsvalg – Efter hvilke kriterier skal man vælge sorter?
- Er overdækning af produktionen en økologisk løsning?

#### OPLÆG

- Forebyggende foranstaltninger mod sygdomme og skadedyr i æbler og pærer. Hvad er status og hvor mangler vi viden?  
*Specialkonsulent Hanne Lindhard Pedersen, Gartneri Rådgivningen*
- Gamle og nye robuste sorter af æbler og pærer  
*Hortonom Maren Korsgaard, Økologisk Rådgivning og KU Science*
- Overdækning og overbrusning mod æbleskurv  
*Seniorforsker Marianne G. Bertelsen, Institut for Fødevarer, Aarhus Universitet*

#### ORDSTYRER

*Frugtavler Poul Rytter Larsen, formand for Økologisk Landsfor-  
enings Frugt-, Bær- og Grøntudvalg*

#### NOTER



## TEMAMØDE E10

## Naturgenopretning i et samarbejde mellem landmænd og kommune

Mange private og kommunale ekstensive arealer har brug for at blive afgræsset eller slået, hvis de ikke skal gro til i græsser og buske. Vedligehold af arealerne har stor betydning for udviklingen af en rig og varieret flora og fauna. For landmanden kan afgræsning af andres arealer give ekstra muligheder – men også flere skemaer og større tilsynsarbejde. Somme tider for meget.

Det kan være afgørende, hvordan kommunens administration forholder sig til samarbejdet. Vejle Kommune har i flere år samarbejdet med lodsejere i projekt "Smartnatura", og har hjulpet dem med ansøgninger om midler til etablering (veje, hegn) og pleje af arealer, der skal afgræsses eller slås. Erfaringerne fra dette samarbejde kan inspirere andre til at finde gode løsninger sammen til gavn for naturen, landbruget og kommunen. Ekstensive arealer ligger ofte et godt stykke fra gården, og det giver et ekstra arbejde med at tilse dyrene. Et samarbejde med interesserede forbrugere i et "kogræsserlaug" om tilsyn og/eller ejerskab kan være en fordel for alle parter.

## SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvilke fordele og ulemper er der for landmanden ved at afgræsse kommunale arealer?
- Hvordan kan kommunen gøre det lettere for landmanden?
- Hvordan kan man samarbejde med forbrugere om afgræsningsdyr?

## OPLÆG

- Vores erfaringer med Smartnatur og samarbejdet med lokale lodsejere  
*Miljøtekniker Bo Levesen, Vejle Kommune, Projektgruppen for naturprojekter*
- Mine erfaringer med samarbejde med kommunen om afgræsning – og med at inddrage private "kogræsserlaug"  
*Landmand Michael Kjerkegaard*

## ORDSTYRER

*Konsulent Marie-Louise Simonsen, Økologisk Landsforening*

## NOTER

## Succes med økologisk landbrug

## Afslutning ved kongresarrangørerne

What did you learn in school today? Vi lukker årets store økologi-arrangement ved at drøfte de vigtigste faglige pointer fra de mange faglige møder og debatter, som peger fremad. Dansk økologi er en vigtig del af dansk fødevarerforsyning og forbrug, og vi gør status på et tidspunkt, hvor der fortsat er behov for en øget dansk økologisk produktion, herunder større omlægning til økologisk drift. Hvad skal vi sammen gøre for at fastholde en succesfuld dansk økologisk produktion? Målet er ikke mindst at skabe nye typer attraktive arbejdspladser især inden for højværdiprodukter, støtte udvikling af et bedre miljø via CO2-reduktion, skabe mere natur og større biologisk mangfoldighed, give øget dyrevelfærd og -sundhed og fremme udviklingen af fremtidens landbrugs- og fødevarerproduktion.

## SPØRGSMÅL TIL DISKUSSION

- Hvordan udvikler økologien sig mere bæredygtigt?
- Hvor bevæger samfundet sig hen med økologien og omvendt?
- Hvor skal der sættes ind politisk, når vi skal opnå regeringens mål om at fordoble det økologiske areal inden 2020?

## OPLÆG

- Kommentarer om de centrale faglige pointer fra kongressen  
*Formand Uffe Bie, Økologisektionen, Landbrug & Fødevarer,*
- Kommentarer om de centrale faglige pointer fra kongressen  
*Formand Per Kølster, Økologisk Landsforening*

## ORDSTYRER

*Redaktør Irene Brandt, Økologi & Erhverv*

## NOTER

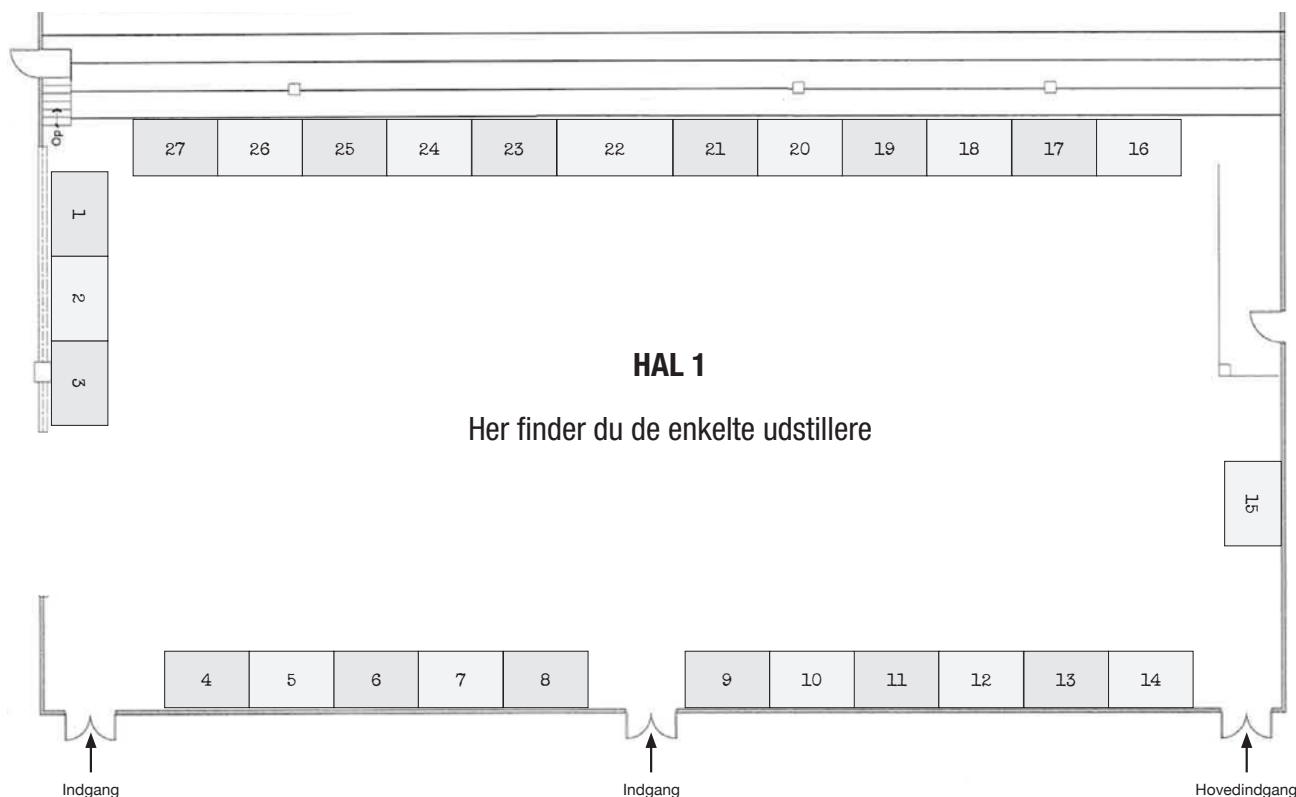
## Følgende virksomheder og organisationer er repræsenteret med en stand på kongressens udstilling

Udstiller	Nr.	Udstiller med
<b>Aadum Økovin</b> oekovin.dk	1	Specialist i økologisk og biodynamisk vin og spiritus. Lækre julegaver: Amarone, barolo, brunello, calvados, cognac, whisky
<b>Biodynamisk Forening</b> biodynamisk.dk	2-3	På Biodynamisk Forenings stand kan du møde biodynamiske landmænd og høre om deres motivation og erfaringer. Og du kan se de specielle midler, vi bruger i biodynamisk jordbrug. Vi har informationer om biodynamiske metoder og redskaber, og om det helhedssyn og principper, den biodynamiske dyrkning bygger på. På standen har vi en udstilling om biavl efter biodynamiske principper, der tager mere hensyn til biernes væsen og behov end til en høj honninghøst.
<b>Landbrug &amp; Fødevarer</b> lf.dk	4	
<b>Videncentret for Landbrug</b> vfl.dk	5-6	Hos Videncentret for Landbrug kan du hente ny viden og forskellige materialer om en lang række emner inden for økologiske landbrug. Som særlige fokusområder præsenterer vi vurdering af bæredygtighed samt dyrkning og fodring af proteinafgrøder. Vores økologi-konsulenter står klar til at fortælle under kongressen, så der er rig mulighed for at få en god faglig snak.
<b>Videncentret for Landbrug</b> vfl.dk	7-8	Eksperimenterende landmandsprojekter.
<b>Økologisk Landsforening</b> okologi.dk	9	Landbrugskursus. Særligt tilbud til deltidslandmænd – kom og hør mere.
<b>Økologisk Landsforening</b> okologi.dk	10	Landmandsformidler i aktion. Lyst til at drøfte økologi? Kom og mød landmandsformidlere.
<b>Økologisk Landsforening</b> okologi.dk	11	Ecoserve – mangfoldighed i græsmarken. Brug af urter i græsmarken – fordele og ulemper.
<b>Økologisk Landsforening</b> okologi.dk	12	Økologisk brødhvede online. 'Gotlandsk Børst' i kamp mod 'Skagen' – gammel sort i kamp mod en ny sort. Hvilken klarer sig bedst?
<b>ICROFS</b> icrofs.dk	13-14	Sidste nyt fra økologiforskningen. ICROFS koordinerer dansk og international økologiforskning. På standen præsenterer vi en bred vifte af igangværende projekter, der handler om netop de udfordringer, økologerne møder i praksis. Hør bl.a. om nytænkning inden for hønsefoder, se film om de seneste landevidninger i forskning i økologisk frugtavl, læs om foderets betydning i økologisk fiskeopdræt, få en snak om efterafgrøder i økologisk grøntsagsproduktion og meget mere. Projektet MultiTrust, der handler om multikriteriel vurdering af økologi, viser en film om projektet. På en tablet ved siden af kan man svare på, hvad man synes om det redskab, der præsenteres i filmen. Vi glæder os til at møde jer.
<b>Urtefarm ApS</b> urtefarm.dk	15	Urtefarm ApS er en erfaren samarbejdspartner, når det gælder dyrkning af økologiske urter og udvikling af urtebase-rede produkter. I har sporbarhed fra mark til mave og ønsker at dele vores viden med vore kunder. Kort og godt: "Vi dyrker din sundhed". Vi dyrker og tørrer mange forskellige økologiske urter. De er gode for både dyr og mennesker. Vi siger: "Vi dyrker din sundhed". Læs mere på <a href="http://www.urtefarm.dk">www.urtefarm.dk</a>
<b>Aalborg University</b> control.aau.dk	16-17	Dronehelikoptere præsenteret af Aalborg Universitets "Automation and Control at Department of Electronic Systems".
<b>Care4farm</b> care4farm.dk	18	
<b>Yding Smedie</b> ydingsmedie.dk	19	Mekanisk ukrudtsbekæmpelse m.m.
<b>Hammerum ServiceCenter</b> hammerumservicecenter.dk	20	Mekanisk ukrudtsbehandling.
<b>Roskilde Dyrskues ØkoCamp</b> roskildedyrskue.dk	21	Velkommen til Roskilde Dyrskues økologiske univers. Roskilde Dyrskue besøges hvert år af 90.000 gæster. 43% af gæsterne har relation til landbruget. Hør om Omlægningsbaren eller om hvordan du bliver udstiller på Roskilde Dyrskues ØkoCamp den 30., 31. maj og 1. juni 2014.

# UDSTILLING

Udstiller	Nr.	Udstiller med
<b>Jysk Økologi</b> jlbr.dk	22	Jysk Økologi præsenterer et nyt Fakta ark omkring afgræsning af forårssået vinterrug. Efter 2 års erfaring og forsøg på ejendomme har vi nu køreplan klar for hvordan det etableres og afgræsses med succes. Vi præsenterer et nyt rådgivningstilbud om deltagelse i et virksomhedsleder netværk for alle økologisk virksomheder. Solvejg Horst Petersen, Jysk Økologi er arkitekten, drivkraften og tovholderen i ledernetværket. Du får udviklet dit potentiale som virksomhedsleder.
<b>ECOstyle</b> ecostyle.dk	23	Præsentation af virksomheden.
<b>DTU</b> www.kt.dtu.dk	24	Termisk forgasning af biomasse og affaldsprodukter: energi og næringsstoffer.
<b>Sustainor</b> sustainor.dk	25	Sustainor hjælper økologiske landbrug med at få struktureret indsatsen for at blive bæredygtige, så alle indsatser er prioriterede og giver økonomisk mening.
<b>Fruit Logistica Messe/ Obyn</b> obyn.dk	26	Fruit Logistica er verdens førende fagmesse indenfor frugt og grønt. Til næste messe i 2014 har man lavet en særlig økologisk "rute", som sætter øget fokus på de udstillede økologi produkter. Messens repræsentant i Danmark – Jan Strauss – tilbyder særligt billetterabat til danske besøgende i 2014. Kontakt: mail@strausspartner.com
<b>Hedeagergaard</b> hedeagergaard.dk	27	

Ret til ændringer forbeholdes.



## Posterudstilling

Ud over standpladser vil der være en mindre forsknings- og projektudstilling med postere og roll ups.

## Maskinudstilling

Foran kongrescenteret kan man se flg. maskine:  
**WecoDyn såmaskine**  
[www.baertschi.com](http://www.baertschi.com)

# DELTAGERLISTE

Deltagerlisten er opgjort pr. 18. november og er sorteret efter fornavn.

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Ado Blomendal	Pure Gaze	
Aksel Koch	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B5, C5
Alex Pedersen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Alexander Tømmerby Harpøth	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E2
Alexia Laustsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Alida Stijkel	Øko Ged og Grønt	P1, A2, B4, C1, D4, P2, E4
Allan Hartman Hansen	Danish Agro	P1, A3, B1, C5, D2, P3, E5, P4
Allan Mols	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Anders Borgen	Agrologica	P1, A3, B4, C5, D4, P2, E7, P4
Anders Christiansen	NaturErhvervstyrelsen	P1, A3, B4, C4, D2, P2, E5, P4
Anders Eriksen	Landbrugsskolen Sjælland RTS	B5, C3, D2, P2, E4
Anders Grønfeldt	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E1
Anders Høgild Jensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	P1, A2, B1, C3, D7: Kvæg, P3, E5
Anders Lund	Aastrupgaard	P1, A1, B1, C5, D4, P3, E7, P4
Anders Schou	Økologisk Rådgivning	P1, A3, B5, C5, D4, P3, E7
Anders Svendsen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E5
Andreas Christensen	Studerende	D4, P2, E7, P4
Andreas Dahl	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E5
Andreas Krabbe Enghoff	Landbrug & Fødevarer	P1, A2, B4, C6, D5, P2, E5, P4
Andres Lassen		P1, A1, B1, C5
Ane Frost Førde	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B6, C1, D6, P3, E4
Anette Nordmark	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E5, P4
Anja Eberhardt	Enhedslisten	A1, B3, C1, D2, P2, E1, P4
Anke Stubsgaard	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A1, B1, C5, D6, P2, E9, P4
Ann Wiesinger	Steensgaard	P1, A1, B3, C5, D4, P2, E7
Anna Isabel Svendsen	Kalø Økologisk Landbrugsskole	P1, A3, B5, C3
Anna-Sofie Kjærsgaard	Vestjysk Landboforening	P1, A1, B5, C3
Anne Berg Olsen	I/S Nedergård	A1, B3, C3, D4, P2, E8
Anne Eriksen	Jysk Landbrugsrådgivning	P1, A1, B1, C1
Anne Klottrup	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B5, C3, D1, P3, E5, P4
Anne Kudahl	Aarhus Universitet, Institut for husdyrbrug	P1, A1, B5, C6, D1, P2, E5, P4
Anne Kyneb	Grindsted Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E5, P4

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Anne Marie Knudsen	Traneholt Øko-Bio	P1, A2, B2, C2, D3, P2, E9, P4
Annette Rosengaard Holmenlund		A1, B5, C2, D2, P3, E10, P4
Annette Worsøe Bjerrum		P1, A3, B2, C4, D3, P3, E9, P4
Anni Poulsen	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B3, C5, D5, P3, E5, P4
Anya Hultberg		A3, B4, C1, D4, P3, E9, P4
Arne Bisgaard	Gårdejer	P1, A1, B5, C1
Arne Munk	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A1, B5, C6, D2, P2, E3, P4
Arne Povlsen	SuperBest, Rønde	A2, B2, C2
Arne Steffensen	Heden & Fjorden	P1, A2, B4, C2, D4, P3, E5, P4
Asger Søgaard Jørgensen	Danmarks Biavlerforening	D6, P3, E10, P4
Asmus Joachim Klith Forum	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Astrid Dahl	Københavns Kommune, Børne- og Ungdomsforvaltningen	P1, A2, B4, C1, D3, P2, E1, P4
Axel Månsson	Axel Månsson	D4, P3, E8
Bendt Jensen	Tech College Aalborg(Agri)	B1, C6, D4, P3, E5, P4
Benjamin Belin		A2, B5, C3, D2, P3, E2
Benjamin Wolf	Grindsted Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E8, P4
Benny Vammen	Benny Vammen	P1, A1, B5, C3
Bent Degn	Økologisk Samsø	C6, P3, E1, P4
Bent Hindrup Andersen	Dyrernes Beskyttelse	P1, A1, B4, C2, D5, P2, E5, P4
Bent Korsholm	Økokød	P1, A3, B2, C2, D3, P3, E1, P4
Bent Laier	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E8, P4
Bent Laursen	Grindsted Landbrugsskole	B4, C2, D1, P3, E10, P4
Bent Mortensen	Kriminalforsorgen	P1, A1, B1, C1
Bent Skals		A1, B5, C3, D4, P2, E1
Bente Qvist Kjærgaard	Naturstyrelsen	P1, A2, B4, C1, D6, P2, E4, P4
Bertel Hestbjerg	Hestbjerg Økologi	A2, B1, C4, D2, P3, E5
Betina Bermann Madsen	Københavns Kommune, Børne- og Ungdomsforvaltningen	P1, A3, B2, C2, D3, P3, E2, P4
Betina Nørgaard Pedersen	Københavns Universitet	P1, A1, B1, C5, D5, P2, E7, P4
Bianca Hansen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Birgit Beierholm	Videncentret for Landbrug, Økologi	
Birgit Ingvorsen	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A1, B6, C3, D1, P3, E10, P4
Birgitte Hemmingsen	Økologisk Landsforening	P1, A2, B5, C3, D1, P3, E2, P4
Birgitte Henriksen	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E3
Birgitte Jørgensen	Økologisk Landsforening	P1, A2, B2, C2, D3, P3, E2, P4
Birgitte Kulmback Boysen	Kjærgård Landbrugsskole	B5, C3, D2, P3, E4, P4

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Birgitte Meldgaard Kjemtrup	Jysk Økologi	B5, C3, D1, P3, E3, P4
Birgitte Popp Andersen	LandboSyd	A1, B1, C6
Birte Brorson	Birte Brorson	P1, A2, B4, C5, D6, P2, E4
Birte Vammen	Vammen	P1, A1, B5, C3
Birthe Holt	Hertha Bofællesskaber og værksteder	P1, A2, B2, C1, D4, P2, E7, P4
Birthe Vingum Jensen	Økoferie på landet	A3, B4, C1
Bjarke Juul Eggsgaard	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, E1
Bjarke Munkholm	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E8
Bjarne Duelund Andersen	I/S Frydensbjerg	P1, A1, B1, C5, D2, P2, E6, P4
Bjarne Hansen	Økologisk Landsforening	P1, A1, B3, C5, D6, P3, E9, P4
Bjarne Kjærgaard	LandboNord	P1, A3, B5, C3
Bjarne Larsen	Forum Østergård	P1, A3, B1, C5, D5, P2, E1
Bjarne Laursen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E1
Bjarne Ottesen	Andelsforeningen "Smag på Endelave"	A3, B4, C1, D5, P3, E3
Bjørn Ellemand	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E3
Bo Levesen	Vejle Kommune	D2, P2, E10, P4
Bodil Dahl Ipsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Bodil Søgaard	Bodil Søgaard	A3, B4, C5, D4, P3, E9
Bolette Kristensen	Grantoftegaard	A1, B4, C1, D2, P2, E4
Brian Fruergaard-Roed	Grøndalsgård I/S	P1, A2, B4, C5, D2, P3, E8, P4
Bruno Sander	Landbrug & Fødevarer	D4, P2, E8, P4
Bruno Sander Nielsen	Brancheforeningen for Biogas	P1, A1, B3, C5
Camilla Hovedskov Villadsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Camilla Jørgensen	Aarhus Universitet	P1, A1, B4, C5, D4, P2, E7, P4
Camilla Mathiesen	ICROFS	
Camilla Rønning Jølver	Blindecenter Bredegaard	P1, A2, B4, C2, D3, P3, E4, P4
Camille Lykkegaard Madsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Cammi Aalund Karlslund	Videncentret for Landbrug	D6, P3, E10, P4
Carl Bligaard	Kriminalforsorgen	P1, A1, B1, C1
Caroline Nordentoft	Fødevareministeriet	P1, A2, B2, C4, D3, P3, E5, P4
Carsten Dyrekilde	Kriminalforsorgen	P1, A2, B2, C2
Carsten Markussen	Økologisk Landsforening	P1, A1, B3, C6, D6, P2, E8, P4
Carsten Mortensen	Uddannelsescenter Holstebro	D7: Niche, P3, E3, P4
Carsten Sørensen	Økologikonsulenten	P1, A1, B5, C4, D2, P2, E10, P4
Casper Schmidt	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E7

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Cathrine Esmann	Økologisk Landsforening	P1, A2, B5, C2, D4, P3, E2, P4
Catja Kirkegaard	Meyers ApS	A1, B2, C5, D4, P2, E4, P4
Cecilia Hjortborg Nielsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E9
Cecilie Nielsen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E5
Charlotte Damsgård Robertsen	Københavns Universitet	P1, A3, B5, C5, D5, P2, E4, P4
Charlotte Höyer Bager	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E1
Charlotte Ravn	NaturErhvervstyrelsen	P1, A2, B3, C3
Chresten Schmidt Morell	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Chriss Hedeager	Hedeagergaard	P1, A2, B2, C1, D3, P2, E2, P4
Christian Buus	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E5
Christian George McRobie Blæsbjerg	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Niche, P2, E3
Christian Jacobsen	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Christian Lund	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E3
Christian Petersen	Økologisk Landsforening	A1, B1, C6, D1, P3, E4, P4
Christian Rahbek	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	P1, A2, B1, C3, D7: Kvæg, P3, E1
Christian Simonsen	Birkely Naturpleje	D1, P3, E2
Christian Sommer Thomsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	P1, A2, B1, C3, D7: Kvæg, P2, E1
Christian Thormann Nielsen	Heden & Fjorden	B4, C5, D5, P3, E3
Christian Thygesen	Uddannelsescenter Holstebro	D7: Niche, P3, E3, P4
Christina Falkesgaard Jensen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Christina Frederiksen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E5
Christina Hansen	Økologisk Landsforening	P1, A3, B3, C5, D7: Plante, P2, E1, P4
Christina Krupa	Grindsted Landbrugsskole	B4, C2, D7: Svin, P3, E5, P4
Christina Louise Pedersen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E2
Christina Nygaard	Landbrug & Fødevarer	D7: Fjerkræ, P3, E6, P4
Christina Wright	Risø, DTU – Kemiteknik	A3, B1, C1
Christoffer Tinghus	Grindsted Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Claus Bak	Landmand	A2, B3, C3, D2, P3, E8, P4
Claus Olesen	EAT køkkenet	P1, A2, B2, C2, D3, P2, E5
Claus Østergaard	Økologisk Landsforening	P1, A1, B1, C5, D6, P2, E7, P4
Cosmin Gugiuman	Grindsted Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E5, P4
Daniel Broholm Krogsgaard	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E1
Daniel Nørholm	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Niche, P3, E8, P4
Daniel Præst	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Daniel Aagaard Kreutzfeldt Rasmussen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Danni Thorø	Grindsted Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E5, P4
Darran Thomsen	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A2, B3, C5, D4, P3, E9, P4
David Skovbo Pedersen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Davy Buitenhuis	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E8
Dayana Vitorino V. Skov	Selvstændig agronom Grønkål Økohaven	P1, A1, B3, C1, D4, P2, E9, P4
Dennis Jepsen	Kjærgårds Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Dennis Rasmussen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Dennis Thomsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Dennis Thaagaard	Sustainer	P1, A1, B4, C6, D4, P3, E2, P4
Diana B. Poulsen	Centrovic	B3, C4, D3, P3, E2, P4
Dines Holm	Urtefarm ApS	P1, A2, B5, C3, D3, P3, E2, P4
Dorette Müller-Stöver	DTU	P1, A1, B3, C5, D4, P2, E7
Doris Grimmig		P1, A1, B6, C6, D7: Niche, P2, E10, P4
Dorte Brask-Pedersen	Agri Nord	B5, C3, D1, P3, E3, P4
Dorte Ernst		A3, B4, C1, D4, P2, E10, P4
Dorte Hougaard	Urtekram Int. A/S	P1, A3, B4, C4, D5, P2, E7, P4
Dorte Nielsen	Poldergård	P1, A1, B5, C3
Dorthe Dybro	EAT køkkenet	P1, A2, B4, C6, D3, P3, E5
Dorthe Kloppenborg	Økologisk Landsforening	D3, P3, E9
Douwe Wouter Buren	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Ebbe Buskbjerg	Heden & Fjorden	A3, B5, C4
Edward Hoekman	Øko Ged og Grønt	P1, A1, B5, C1, D2, P3, E1
Eike Thomsen	LHN	B1, C3, D2, P3, E3, P4
Egil Skanderup Madsen	Magdalenesminde Kviehotel	P1, A1, B1, C5
Ejvind Pedersen	Landbrug & Fødevarer	P1, A2, B5, C4, D5, P3, E3
Elba Lorenzen	Lundsgaarde	P1, A1, B5, C3, D2, P2, E1, P4
Elisabeth Rasmussen	Stengården	A2, B4, C1, D6, P3, E7, P4
Ella Povlsen	SuperBest Rønde	A2, B2, C2
Else Marie Vesterager	Egedal Kommune, CSO	A3, B2, C2, D3, P3, E1
Emil Hoff Hjorth	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Emil Jacobsen	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4
Emil Mogensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Emil Nørgaard	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4
Emil Skovsende	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, E1



# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Emil Termansen	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Erik Andersen	Jysk Økologi	A1, B4, C2, D1, P2, E3, P4
Erik Fog	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A1, B3, C4, D4, P2, E8, P4
Erik Frydenlund	Biodynamisk rådgivning og service	P1, A1, B1, C5, D6, P2, E1, P4
Erik Kristensen	Økologisk Landsforening	P1, A1, B5, C5, D1, P2, E7, P4
Erik Tybirk	Knold & Top ApS	P1, A2, B1, C4, D2, P3, E2, P4
Erling Bonde	St. Gåsdal	P1, A1, B4, C6, D4, P3, E1, P4
Erling Christensen	Statsfængslet ved Sdr-Omme	P1, A3, B6, C5
Erling Nielsen	Aarhus Universitet, Inst. for Agroøkologi	P1, A1, B1, C5, D4, P3, E8, P4
Esben Edvard Brandt Helms	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	P1, A2, B1, C3, D7: Niche, P2, E5
Esben Kvist		P1, A1, B5, C3
Esben Møller Xu		A1, B4, C3, D1, P3, E3, P4
Esben Thing	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E5
Eske Harboe Høj Laursen	Bygholm Landbrugsskole	D7: Plante, P2, E2
Eugène Driessen	AU Flakkebjerg	P1, A1, B1, C5, D4, P2, E7, P4
Eva Diekmann	Green InSight	D3, P3, E2, P4
Evald Vestergaard	Landmand	P1, A2, B3, C2
Fie Frühwirth	Kalø Økologisk Landbrugsskole	P1, A3, B5, C3
Filip Sylvestersen-Platz	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, E1
Finn Kjærgaard	I/S Kjærgaard	P1, A1, B5, C3
Flemming Birkjær	Gårdejer	P1, A1, B5, C3
Flemming Haugaard	Haugaard	P1, A2, B6, C5, D7: Fjerkræ, P3, E6
Flemming Nør-Pedersen	Landbrug & Fødevarer	
Flemming Skov	Syddansk Økologi	P1, A3, B3, C6, D4, P3, E7, P4
Frank Oudshoorn	Aarhus Universitet	P1, A1, B1, C5, D1, P2, E3, P4
Frank van Beek	Aarstiderne	P1, A3, B2, C1, D4, P2, E7, P4
Franz Renggli	Leiter Gesundheitsdienst Betrieb Zell	
Frederik Bjerre Thomsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E10, P4
Frederik Holdt Christensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E8
Frederik Jahnsen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E3
Frederik Thalbitzer	LandbrugsMedierne	
Frederik Weinreich Boss	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E8
Frode Hjort Gregersen	Ormsiggård	P1, A1, B4, C5, D5, P2, E3, P4
Frode Lehmann	Naturmælk	P1, A1, B1, C1, D1, P3, E3, P4
Geert-Jan van der Burgt	Van der Burgt Agrarische Diensten	P1, A1, B3, C1

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Gerbrig Postma	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Niche, P3, E3, P4
Gert Christensen	Rosilde Højgård	P1, A1, B3, C5, D4, P3, E7, P4
Gitte Abildtrup	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E9,
Gitte Ellgaard	Grindsted Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E5, P4
Gitte Larsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Niche, P3, E7, P4
Gitte Lassen	Gitte Lassen	P1, A1, B1, C5
Gitte Vinther	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B3, C3
Grete Riis	Feltengaard Organic ApS	P1, A2, B6, C6, D2, P3, E2, P4
Grethe Hansen	ICROFS	
Gry Klitgaard Andersen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Gunnar Line	Østfold Fylkskommune	P1, A3, B4, C5, D4, P3, E4, P4
Gunnar Rundgren	Grolink AB	A3, B4, C5, D1, P2, E8
Gustav Bech	OrganicToday.dk	A3, B4, C4, D5, P3, E10
Günter Lorenzen	Jersing Demeter I/S	P1, A1, B2, B2, C3, P2, E3, P4
Hanne Bjerre Jensen	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B5, C2, D2, P3, E5, P4
Hanne Børsch	Landbrug & Fødevarer	
Hanne Lakkenborg Kristensen	Institut for Fødevarer Aarhus Universitet	P1, A1, B3, C5, D4, P2, E8, P4
Hanne Lindhard Pedersen	GartneriRådgivningen	D6, P3, E9
Hans Bach-Lauritsen	Landbrug & Fødevarer	P1, A2, B4, C2
Hans Chr, Toftegaard	Nordlund	P1, A1, B4, C2, D4, P2, E7, P4
Hans Christian Bjerre	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E2
Hans Erik Jørgensen	Risbjerg Landbrug	D7: Svin, P3, E5, P4
Hans Henrik Thomsen	Landmand	P1, A2, B1, C4, D4, P3, E7, P4
Hans Lund	Jysk Økologi	P1, A2, B5, C6, D1, P2, E3, P4
Hans Strande	Danish Agro	P1, A3, B5, C3, D2, P3, E5, P4
Hardy Eskildsen		A2, B6, C1
Heidi Andersen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Heidi Mai-Lis Andersen	Videnscenter for Landbrug, Økologi	P1, A2, B5, C2, D5, P3, E5, P4
Heiner Cuhls	Native Power	
Heino Mølholm	Mariesminde	A1, B5, C3
Helene Bejder	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Helge Bülow	Aarhus Universitet	P1, A1, B2, C5, D4, P2, E7, P4
Helge Kjær Sørensen	Holtgaard	P1, A1, B1, C2
Helle Berggren Balslev	Æblestien	P1, A3, B2, C1

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Helle Bossen	Økologisk Landsforening	P1, A2, B2, C2, D3, P3, E2
Helle Paludan Pedersen	Aalborg Kommune	P1, A1, B4, C5
Helle Sievertsen	LandboThy	B5, C3, D2, P3, E10, P4
Henning Hansen	Allesø Frugt	D6, P3, E9, P4
Henning Hervik	Økologisk Rådgivning	P1, A3, B2, C5, D3, P2, E1, P4
Henning Knutzen	Ham Ham GmbH	
Henning Sørensen	Jysk Økologi	P1, A1, B5, C5, D4, P2, E7, P4
Henning Thomsen	Aarhus Universitet	P1, A1, B1, C5, D4, P3, E5
Henning Wiesinger	Steensgaard	P1, A1, B3, C2, D2, P3, E4
Henriette Kirstensen	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B5, C3, D2, P3, E9, P4
Henriette Winther	Økologisk Landsforening	P1, A2, B4, C4, D4, P3, E5
Henrik Billmann	Friland A/S	A3, B4, C4, E5
Henrik Christensen	H.C.Maskiner	P1, A1, B1, C5, D2, P3, E2, P4
Henrik Hauggaard-Nielsen	DTU	P1, A1, B3, C5, D4, P2, E7
Henrik Helweg-Larsen	Aarstiderne	A1, B3, C5, D4, P2, E10
Henrik Hindborg	Økologisk Landsforening	P3, E2
Henrik Jensen	DLG	D2, P3, E6
Henrik Kløve	DLG	P1, A3, B4, C5, D2, P3, E5, P4
Henrik Pedersen	Uddannelsescenter Holstebro	D7: Niche, P3, E5, P4
Henrik Slot Rieks-Pedersen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Holger Wilhelmus Albertus Mario Geven	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Haakon Strobl	Uddannelsescenter Holstebro	D7: Niche, P3, E5, P4
Iben Bloch Johansen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P2, E5
Ida Maria Olsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E1
Ida Stærk Nicolajsen	Jysk Økologi	B3, C2, D2, P2, E7, P4
Ilse Rasmussen	ICROFS	P1, A2, B1, C2, D6, P2, E9, P4
Inge Røpke	Aalborg Universitet / København	A3, B4, C5
Inger Bertelsen	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A2, B1, C5, D1, P2, E7
Ingvar Kristensen	Lemvigegnens Landboforening	P1, A1, B1, C5, D4, P3, E7, P4
Irene Brandt	Økologi & Erhverv	
Irene Fisker	Økologisk Landsforening	
Isabella Nielsen	Kalø Økologisk Landbrugsskole	P1, A3, B2, C1
Jacob Christoffersen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E3
Jacob Deigaard Jensen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E1, P4

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Jakob Brandt	Økologi & Erhverv	
Jakob Friis Jensen	Katrinedal	P1, A3, B4, C2, D2, P3, E1, P4
Jakob Helm Larsen	DLG	P1, A2, B1, C1, D4, P2, E2, P4
Jakob Magid	Københavns Universitet	P1, A1, B1, C5, D4, P2, E7
Jakob Mikkelsen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E8, P4
Jan Volmar	I/S Frydensbjerg	P1, A1, B6, C6, D4, P3, E8, P4
Jane Billeskov	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E1, P4
Jane Marie Svane	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Janne Sæderup	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Niche, P3, E3, P4
Janne Vestergaard	Lumbygaard	P1, A1, B3, C2
Janni Leth	Kalø Økologisk Landbrugsskole	P1, A3, B5, C3
Janni Lyder Veedfald	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Jeanette Dolmer	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Jeanette Thomsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Niche, P3, E5, P4
Jennifer Pukin	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E9, P4
Jens Boldt Møjbæk	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Jens Christensen	Thise Mejeri	P1, A3, B4, C4, D2, P3, E3, P4
Jens Christensen	Gårdejer	P1, A1, B1, C5
Jens Damgård Jensen	"Damgård"	P1, A2, B6, C5, D6, P2, E10, P4
Jens Hansen	Kærgård	P1, A1, B1, C1, D4, P3, E7, P4
Jens Kristensen	MadRo	P1, A3, B5, C5, D1, P3, E4, P4
Jens Krogh	Kroghsminde	P1, A1, B3, C5, D2, P3, E8, P4
Jens Otto Rasmussen	Stengården	A1, B6, C5, D4, P2, E6, P4
Jens Peter Kold	Aarstiderne a/s	P1, A1, B3, C5, D4, P3, E10
Jens Peter Rasmussen	LMO	B1, C5, D4, P3, E7, P4
Jens Rasmussen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Jens Saksager	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Jens Thomsen	Lemvig Landboforening	B3, C3, D4, P2, E3, P4
Jens Tønnesen	LandbrugsMedierne	
Jeppe Fyrstenborg Christensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Jeppe Knudsen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E1, P4
Jes Nissen	Dyrlægegruppen Skjern Å- Videbæk	A3, B5, C3, D4, P2, E7
Jes Salomonsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Jesper Ahrenfeldt	DTU	P1, A1, B3, C5, D4, P2, E7

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Jesper Fyrstenborg Christensen	Bygholm Landbrugsskole og Kursuscenter	P1, A2, B1, C3
Jesper Hansen	Økologisk Rådgivning	P1, A1, B1, C5, D4, P2, E7, P4
Jesper Hedegaard	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Jesper Klement Rasmussen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Jesper Lassen	Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet	P1, A2, B3, C5, D2, P2, E2
Jesper Lodahl	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E7
Jesper O. Lehmann	Aarhus Universitet, Foulum	P1, A1, B4, C3, D2, P2, E1
Jesper Olsen	Lumbygaard	P1, A1, B1, C5
Jesper Pedersen	Den økologiske Besøgsård Saxenhøj	P1, A1, B1, C5, D2, P3, E10, P4
Jesper Rasmussen	Københavns Universitet	P1, A1, B3, C2
Jesper Skovgaard Schiønning	Roskilde Tekniske Skole	B1, C5, D2, P2, E7
Jette Kjær	Landbo Limfjord	P1, A1, B1, C5
Jette Madsen	Landbrugsskolen Sjælland, Høng	B5, C3, D2, P3, E3, P4
Jette Møller	Forbruger	D4, P2, E4, P4
Jette Nissen Dall		P1, A2, B4, C4, D3, P3, E3, P4
Jette Riis	Videncentret for Landbrug, Økologi	B3, C1, D2, P3, E2, P4
Joachim Kjeldsen	Økologisk Landsforening	
Joan Hansen	Kjærgårds Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Joan Jensen		D7: Svin, P3, E5, P4
Joan Reimann	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B4, C4, D2, P3, E8, P4
Johan Scheide Christensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E8
Johan Schrøder	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E3
Johanne Sarah Hansen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Johanne Strømberg	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B3, C5, D5, P3, E5
Johannes Loeb	Økologisk Samsø	P1, A1, B2, C1, D4, P2, E1, P4
Johannes Madsen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E8, P4
Johannes Møllergaard Mortensen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Johannes Munk	Fonden Grantoftegaard	A1, B2, C5, D4, P3, E8, P4
Johannes Ulvund	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E7, P4
John Thøgersen	Aarhus Universitet	P1, A3, B4, C4
Jon Hellerup	Grindsted Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E8, P4
Jonas Balleby	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E3
Jonas Bruun	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Jonas Bøge Breinholt	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Jonas Jeppesen	Uddannelsescenter Holstebro	D7: Niche, P3, E5, P4
Jonas Korsgaard	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4
Jonas L. Petersen	Københavns Universitet	P1, A1, B1, C5, D4, P2, E10, P4
Jonas Plougmann Thomsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Jonas Rønde Hansen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P2, E1
Jonas Schultz	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E7
José Hernández Rivera	Baertschi	A1, B1, C1, D1, P2, E10, P4
Josephine Louise Larsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Jørgen Bruun Rasmussen	Landmand/Søbysøgård	A1, B3, C5, D2, P3, E3
Jørgen E. Olesen	Aarhus Universitet	A2, B1, C5
Jørgen Eriksen	Aarhus Universitet	P1, A1, B5, C5
Jørgen Friis Pedersen	Arla Foods	P1, A3, B4, C6
Jørgen Jensen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E5
Jørgen kloster	Økogrønt ApS	P1, A3, B4, C1, D5, P2, E7, P4
Jørgen Sahl	KostKonsulatet	D3, P3, E2, P4
Jørgen Sønderby	Landmand	P1, A2, B5, C3
Jørgen Wandrup	Den økologiske Besøgsård Saxenhøj	P1, A1, B1, C2, D2, P3, E10, P4
Jørn Madsen	Landmand	P1, A1, B1, C5
Jørn Nygaard Sørensen	Aarhus Universitet	P1, A1, B3, C5
Kaj Gandrup	Sommerbjerg I/S	P1, A1, B5, C3, D1, P3, E7
Kamilla Toft Christensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Karen Heinager	AU Flakkebjerg	P1, A1, B1, C2, D3, P3, E9, P4
Karen Munk Nielsen	Økologisk Landsforening	
Karen Søgaard	Aarhus Universitet	A1, B5, C5, D6, P3, E3
Kari Moen	Østfold Fylkeskommune	P1, A3, B2, C5, D4, P3, E7, P4
Karin Strudsholm	Bygholm Landbrugsskole	P1, A1, B4, C4, D2, P3, E5, P4
Karin Tønner Hansen	KostKonsulatet	D3, P3, E2, P4
Karin Vilsbøll	Falslevgård mølle	P1, A2, B4, C4, D5, P3, E1, P4
Karin Østergaard	VIA University College	P1, A3, B4, C4
Karina Jensen	Brian Holm	P1, A2, B1, C1, D7: Niche, P2, E1, P4
Karina Kjeldgaard-Nielsen	Landbrug & Fødevarer	D3, P3, E2
Karina Knudsen	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Karl Henning Mikkelsen	Højbo	P1, A3, B2, C2, D4, P3, E9
Karsten Jensen	Heden og Fjorden	A1, B5, C3, D1, P2, E3, P4

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Karsten Kjærgaard	Naturstyrelsen	P1, A1, B3, C5, D4, P3, E7, P4
Karsten Larsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, E1
Karsten Pedersen		A3, B5, C1, D2, P3, E1, P4
Karsten Simonsen	Vestjysk Lbf	P1, A1, B5, C1
Kasper Böttcher	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E8
Kasper Dam Sørensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P2, E1
Kasper Daniel Andersen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	P1, A2, B1, C3, D7: Kvæg, P2, E1
Kasper Højer Clausen	Vejgården I/S	D7: Kvæg, P3, E3
Kasper Kragh	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Niche, P3, E7, P4
Kasper Larsen	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4
Kasper Løngren Gaarn	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Kasper Olesen	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4
Kasper Skjernø Kobberø	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	P1, A2, B1, C3, D7: Plante, P3, E1
Kasper Thormod Nielsen	Arla Foods	A1, B5, C4, D2, P2, E3, P4
Kasper Vinding Sørensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E1
Kathrine Hauge Madsen	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A2, B1, C4, D5, P2, E1, P4
Kathrine Langhoff	Kalø Økologisk Landbrugsskole	P1, A1, B5, C3
Kathrine Øgaard Kristensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Katrine Berzelius Skjærbæk	NaturErhvervstyrelsen	P1, A3, B4, C1, D5, P2, E10, P4
Kenneth Helsinghof	Uddannelsescenter Holstebro	D7: Niche, P3, E3, P4
Kenneth Sørensen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Niche, P3, E10, P4
Kent Kristensen	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E10, P4
Kian Headley	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3
Kicki Thiman	Kalø Økologisk Landbrugsskole	P1, A3, B4, C6
Kim Christensen	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E8
Kim Enevold Nielsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Kim Qvist	Kalø Økologisk Landbrugsskole	P1, A3, B4, C1, D7: Plante, P2, E1
Kim Sloth Jensen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Kimmie Valbjørn	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Kirsten Arup	Merkur Andelskasse	P1, A1, B3, C1, D1, P2, E1, P4
Kirsten Bencke	Landbrug & Fødevarer	A2, B2, C4, D5, P2, E10
Kirsten Lund Jensen	Landbrug & Fødevarer	A1, B4, C4, D3, P2, E6, P4
Kirsten Rasmussen	Risbjerg Landbrug	P1, A1, B1, C4, D7: Svin, P3, E1, P4
Kirstine Lauridsen	Økologisk Landsforening	A1, B5, C3, D7: Kvæg, P3, E3, P4

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Kjartan Poulsen	Sønderhøjgård I/S	P1, A1, B3, C6, D2, P2, E3, P4
Kjeld Forsom	Jysk Økologi	B1, C5, D4, P2, E7, P4
Kjeld Markussen	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E7, P4
Klaus Hansen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E1, P4
Klaus Jakobsen	Københavns Universitet	P1, A1, B1, C5, D4, P2, E8, P4
Klaus Kaiser	Videncentret for Landbrug	D7: Kvæg, P2, E1
Klaus Loehr-Petersen	Foreningen for Biodynamisk Jordbrug	
Klaus Madsen	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Klaus Sall	Sall&Sall Rådgivning	P1, A1, B2, C3, D4, P3, E3, P4
Klaus Aage Bengtson	Nordkær Landbrug	P1, A1, B1, C6, D4, P3, E7, P4
Knud Erik Sørensen	Kildegaarden	P1, A3, B4, C5, D4, P2, E7
Knud Vilby	Selvstændig	D5, P2, E1, P4
Kresten Lorenzen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E5
Kris Martini Knudsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E8
Kristen Degn	Dyrvig Andelsbrug	P1, A1, B4, C6, D1, P2, E7, P4
Kristian Klaaborg	ECOstyle A/S	P1, A2, B1, C5, D6, P2, E7
Kristian Kyed Jensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P2, E1
Kristian Pejstrup Sudergaard	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Kristian Therkildsen	Landmand	P1, A1, B5, C3, D2, P3, E3, P4
Kristian Øvli Tilma Poulsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E1
Kristian Aadal	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E7
Kristine Neldeborg Thorslund	Arla Foods amba	P1, A1, B5, C4
Kurt Andersen	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B3, C3
Kurt Jessen	Eliselund	P1, A1, B1, C2, D4, P3, E7, P4
Kurt Madsen	Ved vejen	P1, A1, B2, C4
Kurt Storm	Bygholm Landbrugsskole	B1, C2, D4, P3, E9, P4
Kurt Østergaard	Gårdejer	P1, A1, B3, C6
Lars Barslund	Fængslet Kærshovedgård	P1, A3, B2, C5
Lars Bjørnsbo	ECOstyle A/S	P1, A3, B4, C4, D4, P2, E10
Lars Bredahl	Ll. Gandrupgård	D7: Fjerkræ, P3, E6
Lars Egelund Olsen	Videncentret for Landbrug, Økologi	D2, P3, E8, P4
Lars Hermansen	NaturErhvervstyrelsen	D2, P3, E8
Lars Holdensen	Landbrug & Fødevarer	P1, A2, B3, C5, D6, P2, E9, P4
Lars Jørgen Kongesbak	NaturErhvervstyrelsen	P1, A3, B6, C5, D2, P3, E4, P4



# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Lars Pors Eriksen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E8
Lars Poulsen	Fairfood	D3, P3, E2
Lars Skytte	Skyttes Gartneri Aps	P1, A3, B4, C5, D5, P2, E8, P4
Lars Toftdahl	I/S Toftdahl	P1, A1, B1, C5, D5, P3, E3, P4
Lars Wiking	Aarhus Universitet, Inst. for Fødevarer	D3, P3, E3
Lars Wingreen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E3, P4
Lasse Gram	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E8, P4
Lasse Hvims Thomsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Lasse Nørgaard	Uddannelsescenter Holstebro	D7: Niche, P3, E3, P4
Lasse Nørgaard Petersen	Kalø Økologisk Landbrugsskole	P1, A2, B1, C5
Lasse Nørlund Jensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E5
Laust Henning Skelde Madsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P2, E3
Laust Stenger	Østerlykke	P1, A1, B1, C6
Leif Jensen	Yding Smedie	P1, A2, B1, C4, D4, P3, E7, P4
Leif Rørbye	Leif Rørbye	P1, A1, B5, B2, D1, P2, E3, P4
Leif Serameng Busk	Buskbiz	P1, A3, B4, C5, D5, P2, E8, P4
Lena Tinghuus	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B1, C1, D4, P3, E4, P4
Lene Hansen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Niche, P3, E10, P4
Lene Vejbjerg	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B4, C5, D4, P3, E9, P4
Lina Maria Johnsson	Københavns Kommune, Børne- og Ungdomsforvaltningen	P1, A2, B2, C1, D3, P3, E10, P4
Linda Rosager Duve	Økologisk Landsforening	D2, P2, E10, P4
Linda Søndergaard Sørensen	AGRSCI	
Linda Udclit	Agri Nord	P1, A1, B5, C2, D1, P2, E4, P4
Line Borg Hansen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Line Daa Jørgensen	Studerende AU (Agrobiologi)	P1, A1, B1, C1
Line Friis	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E3
Line Jensen	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4
Line Nielsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Niche, P3, E10, P4
Line Skouboe	Økologisk Landsforening	
Lis Olesen	LVK	A3, B6, C1
Lisbet Rüdinger	NaturErhvervstyrelsen	P1, A3, B4, C4, D3, P2, E1, P4
Lisbeth Frank Hansen	Økologisk Rådgivning, Gefion	P1, A1, B4, C2, D3, P2, E10, P4
Lisbeth Færch Gjerulff	Roskilde Dyrskue	P1, A1, B4, C1, D1, P3, E2, P4
Lisbeth Kobborg Knudsen	Heden & Fjorden	B3, C5, D4, P3, E4, P4

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Lisbeth Tønning	Jysk Lanbrugsrådgivning, Jysk Økologi	P1, A1, B1, C6, D2, P3, E8, P4
Lise Andreasen	ICROFS	P1, A1, B4, C5, D4, P2, E7, P4
Lise Helene Koustrup	NaturErhvervstyrelsen	D3, P3, E1, P4
Lise Jepsen	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E2
Lizzie Melby Jespersen	ICROFS	P1, A1, B3, C5, D4, P2, E7, P4
Lone Andersen	Landbrug & Fødevarer	
Lone Malm	Økologisk Landsforening	A3, B4, C1, D4, P2, E8
Lone Pinnerup Frederiksen	NaturErhvervstyrelsen	D3, P3, E8, P4
Lone Prisak	Landmand	P1, A2, B1, C6, D4, P3, E8, P4
Lonna Jensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Lotte Lei	Hvidløg & Vin	C3, P3, E2
Louise Piester	Fødevareministeriet	P1, A3, B4, C4, D3, P3, E10, P4
Lucas Daniel Kold Szkobel	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Lærke Larsen	Kalø Økologisk Landbrugsskole	P1, A3, B1, C1
Mads Brus Mortensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E8
Mads Falk Thomsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E2
Mads Helms	Sommerbjerg I/S	P1, A1, B3, C6, D4, P3, E7, P4
Mads Lystbæk	Landbrug	D4, P3, E10, P4
Mads Mortensen	LandboUngdom	C6, P2, E4, P4
Mads Olesen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Mads Pedersen	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E8
Mads Sejers Vinther	Sammenslutningen Økosalg og Oplysning	P1, A3, B1, C5, D6, P2, E2
Mads Viktor Andreassen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P2, E1
Magnus Johansen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Magnus Kaasgaard	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Magnus Maurice Bønløkke	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E1
Maiken Nørgaard Madsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Maja Eline Petersen	Studerende	P1, A3, B1, C5, D5, P2, E7, P4
Majbrit Terkelsen	Aarhus Universitet	P1, A3, B5, C1, D7: Niche, P2, E7, P4
Majbritt Bonefeld Petersen	AgroTech	P1, A2, B5, C4, D2, P2, E3, P4
Malene Jakobsen	Aarhus Universitet	P1, A1, B6, C3, D2, P2, E5, P4
Malte Kjær	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4
Marc Seerup Hansen	Innovative Media	P1, A2, B2, C6
Maren Korsgaard	Økologisk Rådgivning	P1, A1, B4, C1, D6, P2, E9, P4

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Margit Bæk Jensen	AgriNord	P1, A1, B1, C6, D1, P2, E4, P4
Margrethe Askegaard	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A1, B3, C5, D2, P2, E4, P4
Maria Bach Andersen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Maria Bjerre	Nørregård Økologi	D7: Plante, P2, E4
Maria Daugaard Jensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Maria Dyrby Nielsen	Landbrug & Fødevarer	P1, A3, B4, C4, D4, P3, E2, P4
Maria Gjerding	Enhedslisten	A1, B4, C5, D2, P3, E1, P4
Marianne Bertelsen	Aarhus Universitet	C6, P2, E9, P4
Marianne Christensen	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B1, C3, D2, P2, E9, P4
Marianne Dittmann	Fødevarestyrelsen	P1, A2, B4, C4, D3, P3, E2
Marianne Moeslund	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E8, P4
Marianne Stenkjær	Fonden Grantoftegaard	P1, A1, B4, C1, D6, P3, E8, P4
Marianne Tesdorpf	Gefion	P1, A1, B4, C6, D1, P2, E10, P4
Marie Grabow Westergaard	Landbrug & Fødevarer	
Marie Louise Niemann	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E10
Marie Pedersen	Søgård andelsbrug	P1, A2, B4, C3, D1, P3, E4
Marie Vedel	Roskilde Dyrskue	P1, A2, B2, C4, D3, P3, E2, P4
Marie-Louise Olsen	Fugleværnsfonden	A3, B4, C2, D1, P2, E10
Marie-Louise Rugholm Simonsen	Økologisk Landsforening	D6, P2, E10
Marie-Louise Simonsen	Økologisk Landsforening	P1, A1, B3, C5
Mariya Krestyanska	NaturErhvervstyrelsen	D6, P2, E9, P4
Marloes de Vries		A2, B5, C2, D4, P3, E10
Martin "guf" Becker Rasmussen	Lokal Kærlighed v Martin Guf	A3, B6, C1, D7: Fjerkræ, P2, E5
Martin Beck	Økologisk Landsforening	A1, B4, C1, D6, P2, E7, P4
Martin Bonde Jensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	P1, A2, B1, C3, D7: Svin, P3, E9
Martin Christensen	Brandbjerggaard	P1, A1, B1, C6, D7: Plante, P3, E3, P4
Martin Christiansen	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Martin Frandsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Martin Frio Pedersen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E4, P4
Martin Hansen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Martin Jensen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E8, P4
Martin Kristensen	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E10, P4
Martin Staal	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Mathias Andreasen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Mathias Clausen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E1, P4
Mathias Frahm Hjort	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E8
Mathias Hvis Toft	LandbrugsMedierne	
Merete Edelenbos	Aarhus Universitet, Institut for Fødevarer	P1, A2, B2, C4
Mette Elise Basse Jensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Mette Engelst Christensen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E3
Mette Fjordside	Heden og Fjorden	P1, A1, B5, C3
Mette Gammicchia	Landbrug & Fødevarer	P1, A2, B4, C4
Mette Hansen	Økologisk Landsforening	P1, A2, B2, C3, D6, P3, E5, P4
Mette Krogh Larsen	AU, Institut for Fødevarer	D1, P2, E3, P4
Mette Meldgaard	Strynøfrugthave	P1, A1, B4, C5, D4, P2, E7, P4
Mette Mølholm Juul Mikkelsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Mette Uth Sørensen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E4, P4
Mette Vinsbøl	Grindsted Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E5, P4
Mette Vaarst	Aarhus Universitet	P1, A3, B3, C3, D5, P2, E1
Michael Jensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Michael Kjerkegaard	Eskelyst	D3, P3, E10, P4
Michael Lund	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E8
Michael Poulsen	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E5
Michael Svane	Hesselbjerggaard	A3, B4, C5
Michael Thimes Henriksen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E1, P4
Michael Thye Petersen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E8
Mie-Pil Simmelsgaard	Statsfængslet ved Sdr. Omme	P1, A2, B4, C2
Mike Andersen	Sommerbjerg I/S	P1, A1, B5, C3
Mike Jessen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E8
Mikkel Maarbjerg	Kirk+Maarbjerg	C3, P2, E5, P4
Mikkel Rokkjær	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E10, P4
Mille Marie Christensen	Landbrug & Fødevarer, Presse	P1, A1, B5, C2, D5, P2, E2
Mille Thomsen	Blingo	P1, A3, B4, C1
Mirel Pascu	Grindsted Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E5, P4
Mitzie Ørneborg Holm	Aarhus Universitet	P1, A1, B4, C5, D4, P2, E7, P4
Mogens Hansen	Mogens Hansen	P1, A1, B5, C3
Mogens Toft	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E3, P4
Mogens Tved	Oremandsgaard Gods	P1, A2, B1, C6, D3, P3, E8, P4

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Monique Hes	NaturErhvervstyrelsen	P1, A2, B4, C1, D3, P3, E1, P4
Morten Bach	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Morten Berntsen	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4
Morten Christensen	Kold College	B1, C2, D4, P2, E7, P4
Morten Dahl Schmidt	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	P1, A2, B1, C3, D7: Kvæg, P3, E3
Morten Erbs	Kalø Økologisk Landbrugsskole	A3, B1, C5
Morten Gad	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E3
Morten Højbjerg Pedersen	Poul Pedersen	P1, A1, B1, C6, D2, P3, E5, P4
Morten Højskred Hansen	Drudgården	A2, B6, C5, D2, P3, E7
Morten Kjær	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Morten Kristensen	Gårdejer	P1, A1, B5, C3
Morten Lyngsø Jørgensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	P1, A2, B1, C3, D7: Kvæg, P3, E7
Morten Møller	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, E1
Morten Nielsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Morten P. Hansen	H.C. Handelscenter	P1, A2, B1, C5, D2, P2, E8, P4
Morten Pedersen	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4
Morten Rye Hansen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Niche, P3, E10, P4
Morten Thuesen	Videncentret for Landbrug, Økologi	
Morten Ulstrup Hansen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Morten Vestergård	Sommerbjerg I/S	P1, A3, B5, C2, D1, P3, E7
Nadia Sillesen Kristensen	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E9, P4
Nadja Broholm Pedersen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Natasja Andersen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Niche, P3, E5, P4
Natasja Nielsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Neel Seerup Hansen	Innovative media	P1, A3, B1, C4
Nichlas Kragh	Grindsted Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E8, P4
Nicklas Bøjer Nielsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Nicky Casey	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E8
Nicolai Errebo Haarup	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E8
Nicolai Hansen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E8, P4
Nicolai Paul Egeriis	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P2, E1
Nicolai Rahbek	Grindsted Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E8, P4
Nicolaj Nicolajsen	Gyrup	P1, A1, B1, C5, D3, P3, E1, P4
Nicolaj Pedersen	Stenager-økogris	P1, A3, B1, C6

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Nicolaj Thisted	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4
Niels Erik Christensen	NaturErhvervstyrelsen	P1, A3, B2, C4, D3, P3, E9, P4
Niels Erik Nilsson	Bjerregaard	P1, A1, B5, C3, D2, P3, E10, P4
Niels Finn Johansen	Videncentret for Landbrug, Fjerkræ	D2, P2, E6, P4
Niels Foged	Falslevgård mølle	P1, A2, B4, C4, D4, P3, E2, P4
Niels Halberg	ICROFS	P1, A3, B5, C1, D5, P2, E10, P4
Niels Klejsgaard Hansen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, E1
Niels Martin Nielsen	LandboLimfjord	P1, A1, B5, C3
Niels Nørskov	Organic by Nørskov	P1, A1, B4, C1, D3, P2, E1, P4
Niels Ole Knudsen	Traneholt Øko-Bio	P1, A1, B1, C4, D4, P3, E5, P4
Niels Rasmussen	Kathrinesminde	D6, P2, E4, P4
Niels Riis	Feltengaard Organic ApS	P1, A1, B6, C6, D2, P3, E2, P4
Niels Skovbakke Hansen	Stavnsholt	D1, P3, E1, P4
Niels Aalbæk Jensen	ØKOtv	P1, A3, B3, C4
Nils Nørgaard	Aalborg Kommune	P1, A2, B1, C1
Nina Harbo	Aalborg Kommune	P1, A1, B4, C1
Noel Fernandez R.	Kalø Økologisk Landbrugsskole	P1, A3, B2, C3
Ole Andersen	Merkur Andelskasse	P1, A1, B1, C6, D4, P3, E10, P4
Ole Chr. Andersen	Landmand	P1, A1, B3, C3, D2, P3, E3, P4
Ole Christensen	Landbrugsskolen Sjælland	B3, C2, D3, P3, E2, P4
Ole Bloch Engellyst	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A1, B1, C1, D1, P2, E1
Ole Grønbæk	DLF-TRIFOLIUM	P1, A1, B1, C4, D2, P2, E8, P4
Ole Hermansen		D6, P3, E4
Ole Laurberg	Friheden.nu	P1, A2, B6, C1, D2, P3, E6, P4
Ole Petersen	Statsfængslet Renbæk	P1, A1, B5, C3
Ole Sørensen	Højvang Økologi	P1, A1, B5, C2, D2, P3, E3, P4
Ole Wistrup		P1, A1, B1, C6, D4, P3, E4, P4
Palle Trads	Buur Trads A/S	P1, A1, B5, C3
Patrick Lyngholm Andersen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Paul Holmbeck	Økologisk Landsforening	P1, A3, B3, C1, D3, P2, E1, P4
Paw Jensen	Uddannelsescenter Holstebro	D7: Niche, P3, E5, P4
Peder Bligaard	Økologisk Landsforening	P1, A1, B6, C6, D1, P3, E1, P4
Peer Bendtson	Statsfængslet Renbæk	P1, A3, B5, C3
Per Bundgaard	Bundgaard økologi	A1, B1, C6, D3, P3, E2

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Per Engsig Henningsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Per Hass	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Per Henrik Hansen	Journalistik og kommunikation	P1, A2, B4, C4, D5, P3, E2, P4
Per Kofoed	Uddannelsescenter Holstebro	D7: Niche, P3, E5, P4
Per Kølster	Økologisk Landsforening	P1, A1, B1, C1, D1, P2, E9
Per Olsen	Landbrug & Fødevarer	
Per Vestergård	Per Vestergård	P1, A1, B5, C3
Pernille Borne	Kalø Økologisk Landbrugsskole	P1, A1, B5, C3
Pernille Fraas Johnsen	WSPA	P1, A2, B5, C4
Pernille Kjærgaard	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4
Pernille Margrethe Bruun Kynde	Aarhus Universitet	P1, A2, B2, C4, D3, P3, E9, P4
Pernille Plantener	BusinessByHeart	P1, A3, B4, C1, D2, P3, E2, P4
Peter Bay Knudsen	Skiftevær Økologi	A3, B2, C1, D4, P3, E8
Peter Bisgaard	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Peter Hvid Laursen	Videncentret for Landbrug, Kvæg	P1, A2, B4, C6, D2, P3, E10, P4
Peter Højkilde Danielsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E1
Peter Kirk Haugstrup	Landmand	
Peter Larsen	Kriminalforsorgen	P1, A2, B2, C2
Peter Mejnertsen	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A3, B4, C6, D2, P2, E8, P4
Peter Nielsen	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Peter Paulin	Gårdejer	P1, A1, B1, C4
Peter Risager	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Peter Wissing	Merkur Andelskasse	P1, A3, B4, C4
Philip Kolding	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E8
Philip Olsen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E8, P4
Pia Korsgaard	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4
Poul Birkebæk Rasmussen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P2, E3
Poul Bøgh Thyssen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	P1, A2, B1, C3, D7: Kvæg, P3, E5
Poul Christensen	LMO	P1, A2, B1, C4, D4, P3, E8, P4
Poul Erik Nielsen	LandboSyd	D4, P2, E1, P4
Poul Kirkegaard	Grindsted Landbrugsskole	B3, C5, D7: Kvæg, P3, E3, P4
Preben Lauridsen	Sønderhøjgård I/S	A1, B3, C5, D4, P3, E8, P4
Preben Nygaard	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Randi Friis Hansen	Videncentret for Landbrug	P1, A3, B4, C1, D6, P2, E1

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Randi Vinfeldt	Vinfeldt Øko	P1, A2, B3, C2, D2, P3, E5, P4
Rasmus Bay Arnbjerg	Landbrug & Fødevarer	P1, A2, B2, C2, D3, P3, E5
Rasmus Bugge Johansen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P2, E3
Rasmus Christoffersen	Rasmus Juhl	P1, A1, B1, C6, D4, P3, E2, P4
Rasmus Fisker Sørensen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E3
Rasmus Jensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	P1, A2, B1, C3, D7: Plante, P3, E3
Rasmus Kofoed-Pihl	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E7
Rasmus Kondrup	Kalø Økologisk Landbrugsskole	P1, A2, B1, C5
Rasmus Lehmann	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E3
Rasmus Mouritsen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E2
Rasmus Møller	Kolstrup Maskinservice	P1, A1, B1, C5, D4, P3, E5, P4
Rasmus Nimgaard	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B3, C2, D6, P2, E10, P4
Rasmus Nissum Sørensen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Rasmus Nyland Hansen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P2, E1
Rasmus Sander Kristensen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E8, P4
Rasmus Skanderup Andersen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, E1,
Rasmus Terndrup Voergaard	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E8
Reni Nielsen	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A1, B5, C3, D2, P3, E3, P4
Richard Ulsøe	Uddannelsescenter Holstebro	D7: Niche, P3, E3, P4
Rikke Friderichsen	Dyrvig Andelsbrug	P1, A1, B4, C3, D1, P2, E3, P4
Rikke Tang	Bygholm Landbrugsskole	P1, A2, B5, C3, D7: Kvæg, P3, E3, P4
Rolf Baarsgaard Hansen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E8, P4
Rose Kristoffersen	Københavns Universitet (Landbohøjskolen)	P1, A1, B3, C5, D4, P2, E7, P4
Rud Bruun	Landmand	A1, B5, C3
Rune Poulsen	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E10, P4
Rune Sørensen	Fonden Grantoftegaard	A2, B3, C2, D3, P3, E8
Sabrina Fredslund	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E9
Sally Andersen	Agronom	P1, A2, B4, C5, D5, P2, E4
Sanni Andersen	Sommerbjerg I/S	P1, A1, B5, C3
Sascha Helsengren Hansen	Den økologiske Besøgs gård Saxenhøj	P1, A3, B2, C1, D6, P3, E10, P4
Schack Cornelius Kock	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E1
Sebastian Jensen	Kjærgårds Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Signe Frese	Coop	P1, A1, B4, C1, D6, P3, E4, P4
Signe Ingerslev Jensen	Studerende	P1, A2, B5, C2, D7: Plante, P3, E10, P4



# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Signe Ingversen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E4
Simme Eriksen	Udviklingscenter for Husdyr på Friland	P1, A1, B4, C4, D1, P2, E5, P4
Simon Danielsen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Simon Ringbo Hansen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Simon Tang Nielsen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	P1, A2, B1, C3, D7: Kvæg, P2, E3
Simon Aagaard Petersen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E1, P4
Sisse Eriksen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E5
Sofie Durup Rasmussen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Svin, P3, E5
Solvejg Horst Petersen	JYSK Økologi	P1, A2, B4, C6
Sorakrai Loysak	Morsø Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E5, P4
Steen Nørgaard Madsen	Arla Foods	P1, A1, B1, C1, D4, P2, E1
Stefan Knudsen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E8, P4
Stefanie Michelle Skovhuus	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Steffan Møller	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E3
Steffan Møller Nielsen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E3, P4
Steffan Nicolaisen	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E3
Steffen Blume	Økologisk Rådgivning, Gefion	P1, A3, B3, C6, D4, P3, E7, P4
Steffen Lønstrup Larsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Steffen Nedergaard	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E3
Sten Dissing	Jarmstedgaard	P1, A1, B5, C3
Stine Lindgren	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E10
Stine Marthine Pedersen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Sundar Thapa	University of Copenhagen	P1, A1, B6, C3
Sune Aksel Brandt Helms	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	P1, A2, B1, C3, D7: Kvæg, P2, E1
Sune Georgsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Susan Sørensen	Uddannelsescenter Holstebro	D7: Niche, P3, E3, P4
Susanne Harder Gabrielsen	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B1, C6, D1, P2, E9, P4
Susanne Hviid	Hviid's	A3, B6, C1, D3, P3, E2
Susanne Hyldegaard	Landbrug	D1, P3, E10, P4
Susanne Kromann Helle	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B3, C5, D4, P3, E8, P4
Susanne Sonne Kibsgaard	NaturErhvervstyrelsen	D3, P3, E8, P4
Sven Hermansen	Økologisk Landsforening	P1, A2, B1, C6, D4, P2, E2
Svend Christensen	Københavns Universitet	A3, B1, C5,
Svend Daverkosen	Aarstiderne	P1, A1, B2, C5, D1, P2, E7
Svend Otto Søgaard	Gårdejer	P1, A1, B3, C4

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Svend Aage Tukjær	Dongsgaard	P1, A1, B1, C2, D1, P3, E10, P4
Sybille Kyed	Økologisk Landsforening	A1, B6, C5, D6, P2, E6, P4
Søren Anker Sjølander	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, E1
Søren Arnth Jessen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Kvæg, P3, E3
Søren Bilstrup	Lundholm	P1, A1, B1, C5, D2, P3, E8, P4
Søren Christensen	Vestjysk Landboforening	A1, B3, C2
Søren Fredslund Hansen	Lundsgård Gods	P1, A2, B1, C5, D4, P2, E7, P4
Søren Gjørup Hansen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Søren Jessen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E1
Søren Kristoffersen	Urtefarm ApS	P1, A2, B5, C3, D3, P3, E2, P4
Søren Krogh Jensen	Aarhus Universitet	A1, B5, C3
Søren Larsen	Bakkegården	P1, A2, B3, C5, D3, P3, E7, P4
Søren Lindahl Andersen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E2
Søren Lykke	LMO	B1, C2, D2, P3, E7, P4
Søren Mejlvang Larsen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Søren Mohr Hansen	Nyborggaard	A1, B4, C5
Søren Møller	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E1
Søren Nielsen	Kjærgård landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E10, P4
Søren Spanggaard Christensen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E3, P4
Søren Sylvest Nilausen	Free agent	P1, A2, B4, C2, D1, P3, E1, P4
Søren W. Lauridsen	Grindsted Landbrugsskole	D7: Kvæg, P3, E1, P4
Tanja Port	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E2
Thomas Gellert Larsen	Steensgaard	P1, A1, B1, C5, D4, P2, E7
Thomas Gunnarsen Jensen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Thomas Helle	Landmand	P1, A1, B5, C5
Thomas Kjærsgaard	Hammerum servicecenter	A1, B1, C5, D4, P3, E5
Thomas Mathiasen	Kjærgård Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E5, P4
Thomas Risager Jensen	Nordjyllands Landbrugsskole	D7: Plante, P3, E7, P4
Thomas Roland	Coop Danmark	P1, A2, B4, C2, D3, P3, E9, P4
Thomas Skøtt	Kolstrup Maskinservice	P1, A1, B1, C5, D2, P3, E5, P4
Thomas Søby	Landbrug & Fødevarer	P1, A2, B4, C2
Thomas Søgaard		P1, A1, B3, C6
Thomas Vang Jørgensen	LMO	B3, C5, D3, P2, E10, P4
Thor Baumbach	Kalø Økologisk Landbrugsskole	P1, A2, B1, C5

# DELTAGERLISTE

FORNAVN	VIRKSOMHED / ORGANISATION	TILMELDTE MØDER
Thor Bjørn Kjeldbjerg	Agri Nord	P1, A2, B1, C5, D4, P3, E4, P4
Thorkild Nielsen	Aalborg Universitet København	P1, A2, B4, C4
Thorkild Nissen	Økologisk Landsforening	P1, A1, B4, C2, D1, P3, E7, P4
Thorning Dissing	Gyrup	P1, A2, B3, C2
Tina Duus	NaturErhvervstyrelsen	P1, A1, B5, C3, D2, P3, E3, P4
Tina Prakash	NaturErhvervstyrelsen	P1, A2, B6, C4, D2, P3, E6, P4
Tine Hage	Mangholm	P1, A3, B1, C1, D4, P2, E2, P4
Tine Schmidt Nielsen	KU	P1, A1, B1, C5, D4, P2, E9, P4
Tobias Dejbjerg Hansen	Bygholm Landbrugsskole & Kursuscenter	D7: Plante, P3, E1
Tobias Fundal		A2, B5, C3, D4, E10
Tobias Thomsen	DTU	P1, A1, B3, C5, D4, P2, E7
Tomas Fibiger Nørfelt	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A3, B1, C1, D1, P2, E3, P4
Torben Berg	NaturErhvervstyrelsen	D3, P3, E9
Torben Bjerre Nielsen	Selandia Slagelse	B1, C6, D4, P3, E8
Torben Thomsen	Jordbrugets Uddannelsescenter Århus	D7: Plante, P3, E5
Torsten Ployart Wetche	Hvanstrup	P1, A1, B4, C5, D6, P3, E3, P4
Tove Mariegaard Pedersen	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A2, B1, C5, D4, P3, E7, P4
Tove Rasmussen	Roskilde Tekniske Skole/ Landbrugsskolen Sjælland, Roskilde	B3, C2, D2, P3, E5, P4
Tove Serup	Videncentret for Landbrug, Økologi	P1, A1, B4, C4, D5, P3, E5
Trine Krebs	Frugtformidlingen/Sdr Smedegaard/Landsforeningen Praktisk Økologi	P1, A3, B4, C5, D2, P2, E1
Trine Nielsen	Gråsten Landbrugsskole	D7: Svin, P3, E3
Uffe Bie	Landbrug & Fødevarer	
Ulla Andersen	Aarhus Universitet	P1, A1, B1, C2, D3, P3, E9
Ulla Sonne Bertelsen	ICROFS	P1, A1, B6, C3, D2, P2, E4, P4
Urs Niggli	Research Institute of Organic Agriculture	B6
Vagn Rasmussen	Møllebjerggård	A2, B1, C6, D4, P3, E10
Verner Andersen	Berlinghus Frugtplantage	D6, P2, E4, P4
Veronika Hansen	DTU	P1, A1, B3, C5, D4, P2, E7
Vibeke Langer	Københavns Universitet	P1, A1, B3, C5, D6, P2, E8, P4
Villy J. Larsen	Dansk Akvakultur	P1, A2, B4, C4, D3, P3, E2
William S. Andersen	Videncentret for Landbrug	P1, A2, B4, C6, C3, P3, E2, P4
Yue Xie	Institut for Fødevarer Aarhus Universitet	A1, B3, C5
Aage Dissing		P1, A3, B5, C1, D5, P2, E1, P4
Aase Holmgaard	Syddansk Kvæg (Syddansk Økologi)	P1, A1, B5, C4, D1, P3, E1, P4

Kongressen organiseres af Videncentret for Landbrug, Landbrug & Fødevarer og Økologisk Landsforening. Endvidere deltager Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer (ICROFS) samt Foreningen for Biodynamisk Jordbrug i tilrettelæggelsen. Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter, Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri samt Fonden for økologisk jordbrug har deltaget i finansiering af projektet. Videncentret for Landbrug, Økologi er kongressekretariat.



## VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

Videncentret for Landbrug er videns – og innovationscenter for danske landmænd og er med til at rådgive 40.000 landbrug, 1.000 gartnerier og planteskoler og 5.000 andre små og mellemstore virksomheder.

Videncentret for Landbrug er en del af DLBR, som er et samarbejde mellem rådgivningsvirksomheder, der er ejet af landbo- og familielandbrugsforeninger. Videncentret for Landbrug er ejet af Landbrug & Fødevarer, der er landbrugsbranchens organisation. På denne måde er landmanden både ejer og kunde hos Videncentret for Landbrug.

Videncentret for Landbrugs konkrete rolle er at indsamle, bearbejde og formidle den nyeste viden til de konsulenter, der rådgiver landmanden. Det er et tolags-system, der ikke findes nogen anden i verden.

Hovedafdelingen Økologi på Videncentret for Landbrug er samarbejdspartner for de lokale økologi-konsulenter, så de kan dække landmændenes behov for rådgivning om økologisk jordbrug. Økologirådgivningens ambition er at være en inspirerende drivkraft, der giver landmændene det bedste grundlag at træffe beslutninger ud fra. Afdelingen har 20 medarbejdere, der sammen med 70 - 80 lokalt baserede økologi-konsulenter rådgiver og servicere næsten 2700 økologiske landmænd.

**Videncentret for Landbrug**  
Agro Food Park 15 • 8200 Århus N  
Tlf: 87 40 50 00



## Landbrug & Fødevarer

Landbrug & Fødevarer repræsenterer landbruget og fødevarerhvervet i Danmark. Organisationen er resultatet af en fusion i 2009 mellem Landbrugsrådet, Danske Slagterier, Dansk Svineproduktion, Dansk Landbrug med Dansk Landbrugs Medier og Dansk Landbrugsrådgivning samt væsentlige dele af Mejeriforeningens aktiviteter.

Landbrug & Fødevarer repræsenterer Danmarks største kompetenceklynge med 150.000 beskæftigede og en samlet eksport på mere end 100 mia. kr. årligt.

Medlemmerne af Landbrug & Fødevarer er såvel konventionelle som økologiske landmænd samt en bred vifte af Danmarks fødevarerproducerende virksomheder, herunder verdens største økologiske mejerier og slagterivirksomheder, samt grovarebranchen, kartoffelmelsproducenter m.v.

Landbrug & Fødevarer varetager de erhvervspolitiske interesser på vegne af medlemmerne (landmænd og virksomheder) inden for alle områder, herunder generel erhvervs politik, forskning og innovationspolitik, handelspolitik og EU's landbrugspolitik, dyrevelfærd, veterinærpolitik, fødevarer sikkerhed, miljø og energi, økologi, bioteknologi m.v.

Landbrug & Fødevarer er blandt andet sekretariat for Økologisektionen og Virksomhedsforum for Økologi.

**Landbrug & Fødevarer**  
Axelborg, Axeltorv 3 • 1609 København V  
Tlf: 33 39 40 00 • E-mail: info@lf.dk  
www.lf.dk



## ØKOLOGI I HØJSÆDET

Økologisk Landsforening er Danmarks fællesskab for økologiske landmænd, virksomheder og forbrugere. Vi er samlet om at styrke og udvikle den økologiske fødevarerproduktion i marken, på markedet og i politik. Hos os er der plads, inspiration og indflydelse til alle, der vil økologi.

Foreningens markedsafdeling arbejder tæt sammen med detailhandelen og food service sektoren om at udvide produktudvalg og styrke salg også i udlandet. Økologisk Fødevarerådgivning, udvikler nye kvalitetsprodukter sammen med landmænd og virksomheder.

Foreningens stærke landbrugsfaglige rådgivning er tæt på både markedet og forskning.

Vores kommunikationsarbejde styrker den folkelige opbakning til økologi med oplysning og oplevelser og et offensivt pressearbejde for økologi.

Det politiske arbejde holder økologiske regler på sporet, og skaber resultater i alt fra finanslove, til Grøn Vækst, eksportfremme og forskning.

Foreningen udgiver avisen Økologi & Erhverv og medlemsmagasinet Økologisk, som dækker alt fagligt, politisk og gastronomisk inden for økologi, og kommer tæt på menneskerne bag.

Nyhedsservicen på [www.okologi.dk](http://www.okologi.dk) når ud til tusindvis af økologiinteresserede hver uge. Det er også muligt at blive medlem, det gør en forskel!

Kontakt os på vores stand på udstillingen, eller ring til sekretariatet.

**Økologisk Landsforening**  
Silkeborgvej 260 • 8230 Aabyhøj  
Tlf: 87 32 27 00 • E-mail: info@okologi.dk  
[www.okologi.dk](http://www.okologi.dk)



## ICROFS

ICROFS er Fødevareministeriets internationale center for forskning i økologisk jordbrug og fødevarer. ICROFS koordinerer, formidler og fremmer økologiforskning både i Danmark og internationalt.

Forskningen foregår i tværfaglige samarbejder mellem forskergrupper fra forskellige institutioner.

Hovedformålet for ICROFS er at koordinere og følge den danske og internationale økologiforskning for at sikre optimalt udbytte af de tildelte forskningsmidler. ICROFS arbejder løbende på at få forskning og udvikling med relevans for den økologiske sektor på den politiske dagsorden. Vi understøtter dette arbejde ved at udarbejde infomateriale om seneste forskningsresultater, lette adgangen til aktuelle publikationer og formidle til en bred vifte af interessenter. ICROFS koordinerer det nye, danske, økologiske Forsknings-, Udviklings- og Demonstrationsprogram 2 (Organic RDD 2), der løber fra 2014 til 2018. ICROFS koordinerer desuden EU Kommissionens økologiforskningsprogram Core Organic, hvor 24 partnere fra 20 lande deltager. ICROFS deltager også selv som partner i internationale og danske, økologiforskningsprojekter. Desuden administrerer ICROFS Organic Eprints, verdens største, åbne online arkiv om økologisk jordbrug og fødevarer.

**WWW.ICROFS.DK**



## FORENINGEN FOR BIODYNAMISK JORDBRUG

Foreningen for Biodynamisk Jordbrug, stiftet i 1936, er en interesseorganisation for alle led fra landmænd over forarbejdningsvirksomheder, grossister og butikker til forbrugere. Vores primære aktiviteter er information til landmænd, både økologiske og biodynamiske, til virksomheder, detailhandel og forbrugergupper. En af vores væsentlige opgaver er at bidrage til en fortsat kvalitetsudvikling af de biodynamiske landbrug og landmændenes arbejde med at forbedre jordens frugtbarhed – vurderet ud fra både økologiske og biodynamiske kriterier. Det overordnede formål med biodynamiske landmænds dyrkning er at producere fødevarer med en høj grad af livskraft, der kan give næring til krop, sjæl og ånd.

Vi har, også i kraft af et stort internationalt netværk, erfaringer med helhedsbetragtninger og kvalitetsaspekter, som vi mener kan inspirere økologiske landmænd, forskere og virksomheder.

Foreningen er repræsenteret i Plantedirektoratets Udvalg for Kontrol med Økologisk Jordbrugsproduktion, Det Økologiske Fødevareråd og ICROFS programkomite. Medlem af IFOAM og Demeter International.

