



Projekt om mad "Madens fremtid er vores fremtid" - 18

Tema **Oplægsholder** **Status**
 NB Oplægsholdere for seminarforløbets sidste to gange afventer nærmere aftaler.

Den Globale Fødevarer-situation		
<p>1. Den globale madproduktion og handel set i lyset af klima, biodiversitet, ressourcer og fødevarer-sikkerhed</p> <p>På vej til at overskride de planetære grænser på flere områder</p> <p><u>Dato: Mandag 12.9.</u></p>	<p>Alexander Poop, seniorforsker og dr. ved Potsdam Institute for Climate Impact Research. Leder af forskningsgruppe om Land-Use Management og koordinator for den globale arealanvendelsesmodel 'Model of Agricultural Production and its Impacts on the Environment' et af verdens førende jord- og vandmodellerings-systemer. Alexander Popp bidrager løbende til internationale klima-, biodiversitets- og arealanvendelsesvurderinger, bl.a. til IPCC og IPBES. Medredaktør af tidsskriftet <i>Climatic Change</i>. Rangeret af <i>Web of Science</i> blandt de 1 % mest indflydelsesrige videnskabsmænd i verden.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Food in the light of planetary boundaries and Tipping Points. Food for 10 billion people within the planetary boundaries - is it possible, what are the challenges?" <p>Rune-Christoffer Dragsdal, generalsekretær i Dansk Vegetarisk Forening, DVF</p> <ul style="list-style-type: none"> Mad fra land, et overblik: Den globale fødevarerproduktion og dens konsekvenser for Klima / Biodiversitet, natur og miljø / Vand og muld / Ressourcer / Ulighed og beskæftigelse Det industrialiserede globale landbrugs dyrkningsformer - kunstgødning, pesticider, roundup, pløjning, landbrugsmaskiner, stordrift, monokultur, genmanipulation GMO, kødproduktion, adskillelse af dyr og planter Sundhed, pandemier, antibiotikaresistens etc. og agroindustrien – på kollisionskurs? Fødevarer-sikkerhed, sult, underernæring, tørke og klimaforandringer globalt. International landgrabbing Effektivitet af de forskellige produktionsformer – er industrielt landbrug effektivt? Fordeling på storskala industriel monokultur og small scale farming globalt madspild, underernæring, overvægt og overforbrug i hovedtal <p>Katherine Richardson, professor in Biological Oceanography, Section for Biodiversity, Globe Institute, Faculty of Health and Medical Sciences and Leader, University of Copenhagen's Sustainability Science Centre</p> <ul style="list-style-type: none"> Mad fra havet, et overblik: Den globale fødevarerproduktion fra havet og dets konsekvenser for klima, biodiversitet, natur og miljø, ressourcer og lighed. Konsekvenserne for havet og dets mangfoldighed af liv af den måde vi globalt producerer og forbruger mad fra havet på Overfiskning og ubæredygtige fangstmetoder, kortsigtet udnyttelse af havet, manglende naturbeskyttelse, forurening med udledning af næringsstoffer fra landbruget, plastik osv. 	<p>Afventer endeligt svar</p> <p>OK</p> <p>OK</p>
<p>2. Agroindustriens globale rolle</p> <p><u>Dato: Mandag 26.9.</u></p>	<p>Nanna Clifford, jordbruger og aktiv i Frie Bønder Levende Land, fundraiser og projektkoordinator ved NOAH Friends of the Earth Denmark,</p> <ul style="list-style-type: none"> Overblik over den globale agroindustri og dens interesseområder herunder agroindustriens struktur, magt og interesser 	<p>OK</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Koncentration af ejerskab og produktionskæder og den nye bølge af ejerskab og kontrol gennem digitalisering af landbruget</i> • <i>Liberalisering af landbrugssektoren: Spekulation og handel med fødevarer herunder gennem WTO og Agreement on Agriculture</i> • <i>Effektivitet af den agroindustrielle produktionsformer overfor små skala landbrug</i> <p>Karen Sunds, aktiv i Frie Bønder Levende Land, landmand, journalist, 3F</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>EU's landbrugspolitik – indhold og konsekvenser</i> • <i>Landgrabbing</i> • <i>Hvad er konsekvenserne af frihandelsaftaler som NAFTA, Mercosur m.v.? Giver det mening at fragte råvarer og fødevarer jorden rundt i en klimakrisetid?</i> <p>Philip H. Howard om centralisering af magt i agroindustrien - film</p>	OK
Dansk landbrug og fødevarereproduktion		
<p>3. Profil af dansk landbrug</p> <p><u>Dato: tirsdag 11/10</u></p>	<p>Kjeld Hansen, landmand, journalist og forfatter, foredragsholder, red. for gylle.dk</p> <ul style="list-style-type: none"> • Signalement af dansk landbrug. Et landbrug baseret på industriel produktion. Monokultur. Brug af miljøgifte og kunstgødning. Producerer til foder frem for føde. Kødproducerende. Eksportorienteret. Få ejere og omfattende centralisering. Mekanisering. Stærkt klima-, natur-, miljø- og biodiversitetsbelastende. Andelsbevægelsens uddøen m.v. <p>Christoph Ellersgaard, associeret professor ved CBS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dansk Landbrugs magt. Erhvervets netværk, indflydelse og alliancer. Om landbrugsorganisationernes politiske og økonomiske indflydelse på andre magtfulde grupper i Danmark og dermed landbrugspolitikken. • Magtens netværk. Samspillet med andre store erhvervsinteresser, fx Dansk Industri. Konsekvenserne heraf for fx omstillingen til bæredygtighed. 	OK
<p>4. Dansk Landbrugspolitik</p> <p><u>Dato: Mandag 31.10</u></p>	<p>Kjeld Hansen, landmand, forfatter, journalist, foredragsholder, gylle.dk</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hovedlinjerne i dansk landbrugspolitik er det: Ingen egentlig regulering, accept af forurening og indgreb alene baseret på frivillighed? Om vandmiljøplaner, kvælstofregulativer. Frigivelse af landbrugsjorden til salg til bl.a. udenlandske kapitalfonde. Ingen bopælspligt. Konsekvenser af landbrugspolitikken. Andelsbevægelsen er død og landbruget er blevet en industri, stærkt organiseret og særdeles aggressivt. Styres landbrugspolitikken i Danmark fra Landbrug & Fødevarer, Axelborg? • MRSA-skandalen. Pandemi-skandalen. <p>Ole Færgeman, Professor doktor. med., landmand, næstformand i Frie Bønder Levende Land, FBLL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skal landbrugspolitik alene dreje sig om udbytter? Mere majs, mere ris, mere soya, mere korn, mere kød? Og hvor meget afhænger udbytter af kunstgødning, plantegifte og genmodifikation? Ærlige folk kan være uenige om disse ting, men ærlig debat fordrejes af pekuniære hensyn. Vi bør imidlertid være villige til at se på, i hvilket omfang sædskifte kan erstatte kunstgødning og plantegift, vi bør være villige til at se på, hvad nyere former for genmodifikation betyder for naturens økosystemer, og, især i Danmark, bør vi være villige til at se på, om 1880érnes omlægning af landbrugsproduktionen fra korn til smør, bacon, æg nu også er den rigtige landbrugspolitik 140 år senere. <i>Note: landbrugsafgrødernes gener ændres ved klassisk planteavl eller ved en eller anden form for genmodifikation, eksempelvis ved at flytte et stykke DNA (et "gen") fra en organisme til en anden (transgenese, GMO) eller ved at pille i hvorledes DNA'et er stykket sammen uden at flytte det (genredigering).</i> 	OK

	<p>Sybille Kyed, Økologisk Landsforening, Landbrugs- og fødevarerpolitisk chef.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dansk landbrugspolitik set med Økologisk Landsforenings øjne: Hvad er godt og hvad er mindre godt? Hvilke ændringer kunne ØL ønske sig. • Hvordan ser ØL landbrugspolitikken i forhold til dagsordenen om at omstille til et bæredygtigt samfund inden for en kortere tidshorisont. • Hvilken rolle kan økologien spille i forhold til denne bæredygtighedsdagsorden? 	OK
<p>5. Konsekvenserne og kriserne der følger med det monokulturelle industrielle landbrug</p> <p><u>Dato: Tirsdag 8.11</u></p>	<p>Kristian Sloth, Foredragsholder, mangeårig DR-medarbejder, tidl. Greenpeace</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konsekvenserne af det animalske landbrug for klima, miljø, biodiversitet, økonomi og folkesundhed. • Landbrugets eksternaliteter - Klimakrise og forventningen om stigende global afsætning af kød. • Kvælstofforurening af vores havmiljø (iltsvind, dødt havmiljø) • Ammoniakkrise, ammoniak i luften skaber naturkrise/plantekrise/insektkrise. • Biodiversitetskrise. Pesticidforurening. Muldkrise. Gældskrise. Usunde fødevarer. <p>Tonny Hansen, landmand, formand for FBLL og Ole Færgeman, landmand, professor dr. med, næstformand i FBLL</p> <ul style="list-style-type: none"> • I 1700 tallet arbejdede bønderne på ca. 1000 store landbrug i Danmark. For at motivere dem til øget produktion indførte kongen selveje, og midt i 1900 tallet var der 250.000 landbrug. Nu bevæger vi os igen imod 1000 landbrug og fjernede. Jorden konsolideres, vi ved ikke nødvendigvis hvem ejeren er, og mark og stald skal, så vidt muligt, drives af robotter. Det har vores demokratiske valgte politikere bestemt sig for, men det kunne være anderledes. Mennesker kunne igen forholde sig til jord og dyr og mad til mennesker. Det fordrer samtale om penge, ejerskab, landmandsskab, liv på landet og, som eksempler, retten til suppleringsjord, statslig jordbrugerfond, ekstraordinær landbrugsstøtte også til bedrifter under 54 hektar, osv, osv. <p>Lone Landmand, landmand, forfatter, foredragsholder</p> <ul style="list-style-type: none"> • En konsekvent dyremishandling for at skabe prisbilligt kød i store serier. Brutale opvækstvilkår, korte liv for dyrene, nul dyrevelfærd. • Om usunde fødevarer der skaber sygdom og en usund befolkning pga. gifte i foder, brug af antibiotika. • Sygdom, pandemier osv. - og en omfattende green- og sundhedswashing i markedsføringen • Affolkning af byer og landdistrikter pga. stanken fra svinefabrikker m.m. - som du bl.a. beskriver det i bogen "Mad vs. Fødevarer". 	OK
Hvordan skaber vi et klimavenligt og biodiverst landbrug		
<p>6. Alternative jordbrugs- og dyrkningsformer</p> <p><u>Dato: mandag 21.11</u></p>	<p>Esben Schultz og Mira Illeris, Permakultur Danmark</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvad er permakulturens hovedprincipper? • Træernes rolle og hvordan kan de indgå i landbruget på helt andre måder end vi kender i dag, - eksempler på dette. • At skabe et samspil mellem dyr og planter i permakultur; hvilke dyr egner sig til hvilke typer landbrug. • Hvordan permakultur kan understøtte biodiversiteten i jordbrugene - eksempler. Hvorfor er permakultur bedre til at lagre kulstof? • Hvilken rolle kan denne dyrkningsform have for at opbygge mulden, der overalt er truet af muldflugt. Hvorfor pløjefri? Hvorfor ingen store traktorer? 	OK

	<ul style="list-style-type: none"> • Effektiviteten i de små arbejdsintensive jordbrug. Kan vi brødføde verdens befolkning ved permakultur? Giver det bedre beskæftigelse? • Hvordan skaber vi et decentralt fødevarer- eller madsystem? Lokalisering i madsystemet. • Værdien i og nødvendigheden af at skabe et sammenhængende lokalt madsystem. Hvordan madens produktion kan spille sammen med andre erhverv. • Hvor udbredt er Permakultur i Danmark <p>Anne Rehder, Foreningen Regenerativt Jordbrug</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvad er regenerativt jordbrug? • Hvad er hovedprincipper i regenerativt jordbrug? • Hvad fortæller erfaringer fra ind- og udland om denne dyrkningsforms evne til at producere mad på en måde der er klodevenlig? • Hvor ligner regenerativt jordbrug permakultur og hvor adskiller det sig fra samme? 	OK
<p>7. Hvem skal eje jorden?</p> <p><u>Dato: onsdag 7.12.</u></p>	<p>Sebastien Verpoorten, projektleder MS FOOD Justice (oplægget er på engelsk)</p> <ul style="list-style-type: none"> • How do we build a Economy that does not overshoot the Planets limits? • A non-profit Economy with Cooperatives, Associations and Social Entrepreneurship • Examples and experiences from Liege, Belgien, with supply chains of cooperatives • New forms of Democracy emerging from collective action from the local level <p>Lars Hulgård, Professor RUC, Institut for Mennesker og Teknologi, MSc (Sociology) & PhD, Organisering, Etik & Social Bæredygtighed, CIRCLES, Center for Socialt Entreprenørskab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvad er socialøkonomi og hvordan kan socialøkonomi være ramme om en bæredygtig produktion af mad? • Erfaringer fra hele verden: Hvad kan de socialøkonomiske virksomheder? • Er socialøkonomi et realistisk bud på fremtidens bæredygtige økonomi, der holder sig inden for de planetære grænser – og hvad skal der til for at vi organiserer vores økonomi på den måde? <p>Susanne Westhausen, Direktør for Kooperationen og præsident for Cooperatives Europe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvad er "Kooperationen" i dag, hvad er dens mål, og hvordan arbejder man? • Hvilken rolle spiller "Cooperatives Europe" henholdsvis de europæiske kooperative virksomheder aktuelt ift. udbredelse af kooperative principper? • Er disse ejer- og organisationsformer mulige spirer til fremtidens økonomi, - hvordan? <p>Jacob Westergaard Madsen, direktør for Foreningen Andelsgaarde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvad er Foreningen Andelsgaarde – dens formål og måder at arbejde på? • Hvad er konkret fællesskabets rolle? • hvordan sikrer man klima- og biodiversitetsvenlige dyrkningsformer? • Hvor langt er man i arbejdet? Hvad kan foreningens ide og hvad kan den ikke? • Har det potentiale til at blive fremtidens ejerform og er det realistisk at skalere op i stor skala? 	<p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p>

	<p>Rasmus Blædel Larsen, Jord Koalitionen, https://hvemejerjorden.dk/</p> <ul style="list-style-type: none"> • I dag er det muligt for alle at købe landbrugsjord i Danmark, men det er ikke muligt for danskerne at vide, hvem køberne og ejerne er. • Jordkoalitionen ønsker, at der bliver oprettet et offentligt register, hvori landbrugsjordens reelle ejere registreres. Registret vil sikre gennemsigtighed i ejerskabet af landbrugsjorden og styrke grundlaget for den demokratiske samtale. • Landbrugsjord er en knap og helt særlig ressource, det anerkender EU, og derfor må medlemsstater som Danmark har ret til at forebygge spekulation i jord, bevare lokalsamfund eller opretholde et levedygtigt landbrug. • Hvad er konsekvenserne, hvis vi ikke får kendskab til ejerforholdene? <p>Jonas Egmose, lector ved RUC, PhD Institut for Mennesker og Teknologi, Organisering, Etik & Social Bæredygtighed, CIRCLES, Center for Aktionsforskning og Demokratisk Samfundsudvikling</p> <p>Rasmus Vestergaard Madsen, Økologisk landmand, Enhedslisten, stedfortræder i Folketinget og EU Parlamentet</p> <p>Arendse Gulløv, Greenpeace, ejerforhold og økonomi i de nuværende systemer</p>	OK
<p>8. Doughnutøkonomi som ramme om en ny form for madøkonomi</p> <p><u>Dato: tirsdag 10.1.23</u></p>	<p>Rob Shorter (muligvis Kate Raworth), Doughnut Economics Action Lab, DEAL, UK (oplægget er på engelsk)</p> <ul style="list-style-type: none"> • What is Doughnut Economics to be specific? • How can Doughnut Economics be a way to secure sustainable food production and consumption within the planetary boundaries? • How do we implement Doughnut Economics in the existing Economy <p>Inge Røpke, professor emerita ved Aalborg Universitet, Institut for Planlægning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvad ville Doughnutøkonomi betyde i en dansk sammenhæng? • Er Doughnutøkonomi forenelig med økonomisk vækst? • Hvilke politiske tiltag kunne fremme en udvikling i retning af Doughnutøkonomi? <p>Niels Aagaard, formand for Det Fælles Bedste</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sådan kan vi indrette vores produktion som en Doughnutøkonomi lokalt, regionalt og nationalt • Erfaringer fra praksisfeltet: igangværende spirer til doughnutøkonomier og -virksomheder <p>Sinne Smed, ass. professor ved Københavns Universitet, Department of Food and Ressource Economics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bud på rammer og omstillinger som vil være nødvendige for at skabe en økonomi omkring madforbrug, men også produktion og handel, der tager et tilstrækkeligt hensyn til både klima, biodiversitet, ressourcer og social bæredygtighed 	<p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p>
<p>9. Fremtidens madforbruger. Nye madvaner og ny livsstil</p>	<p>Thomas Roland, CSR, COOP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvad kan supermarkederne gøre for at understøtte omstillingen til klima- og miljøvenlig mad? - belyst gennem eksempler og temaer, fx 	OK

<p><u>Dato: tirsdag 24.1.23</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Madspild i supermarkeder – problem? hvad gør vi? • Emballagen stiller om, ja forsvinder • Økologi og giftfrit bliver dagligdag • Lokale fødevarer frem for globale. Årstidens mad frem for sæsonløs mad • Udbuddet ændres, så klimavenlige fødevarer fremmes • Hvordan kan man lave en prispolitik der fremmer klimavenlig mad • Hvor langt er COOP og hvad skal der ske i fremtiden? <p>Rune Christoffer-Dragsdahl, generalsekretær for Dansk Vegetarisk Forening</p> <ul style="list-style-type: none"> • De 10 vigtigste råd til fremtidens madforbruger • Hvordan ser fremtidens klima- og miljøvenlige madvaner ud? • Hvilken livsstil matcher det? • Hvordan får vi mainstream borgere til at omlægge madvaner? • Hvilken rolle kan skolerne have? • hvordan kan vi få madproducenterne med på det – landbruget, plantebranchen, gartnerierne? • Hvordan får vi restauranter, cafeer, offentlige kantiner etc. med? • Er efterspørgselsdrevet innovation 'nok' til at fremme lokal, klimavenlig produktion? <p>Bente Halkier, professor Sociologisk institut på Københavns Universitet, medlem af Klimarådet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvad er det for faktorer, der afgør borgernes madvaner og -forbrug? • Hvordan ser vores madvaner ud p.t. • Hvad skal der til for at ændre madvanerne <p>Rikke Storm Stadsgaard og Marie Boesen, begge landbrugsuddannet fra Kalø Landbrugsskole og aktive ift. fællesjorden i Andelssamfundet i Hjortshøj samt en repræsentant for AIH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Andelssamfundet i Hjortshøj har gennem mange år dyrket et stykke lokal fællesejet jord sammen med beboerne i den lokale landsby. Vi beskriver ideen bag dette, fortæller om de seneste udviklinger og resultater og ser på potentialerne i at skabe lokale dyrkningsfællesskaber. • Hvad er potentialerne i forhold til at producere sunde friske fødevarer, skabe lokal produktion der undgår transport og emballage, ift. at genopbygge mulden, etablere sædskifte og understøtte biodiversiteten, lave blandet landbrug med dyr og planter sammen. <p>Hvad er mulighederne for unge landmænd til at opstarte landbrug gældfrit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udfordringerne ved fællesejet landbrugsjord. • Fælles debat om fordele og ulemper, erfaringer fra andre steder 	<p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p>
<p>10. Fremtidens bæredygtig madproduktion og madforbrug</p> <p><u>Dato: tirsdag 7.2.23</u></p>	<p>Markus Pallesen Schaumburg-Müller og Guillermo Padro Esteve, begge uddannet ved Kalø Økologiske Landbrugsskole</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvordan kan uddannelsen til fremtidens bæredygtigt landbrug se ud? • Fremtidens samspil mellem praktikere, forskere og uddannelserne • Hvad skal der til for at landbrugsuddannelsen bliver optimal ift. klodens store kriser – fagligt, økonomisk, politisk, samarbejds mæssigt etc.? <p>Birthe Linddahl, phd RUC og fremtidforsker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvordan ser fremtidens madproduktion og forbrug ud? • Hvilke scenarier kan man forestille sig? • Hvad er interesseudsætningerne 	<p>OK</p> <p>OK</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Om at tage klima og miljø seriøst i lokale fællesskaber <p>Nanna Clifford, jordbruger, fundraiser og projektkoordinator i NOAH og FBLL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvordan kunne fremtidens landbrug se ud, hvis det indrettes efter de principper, som landbruget bør bevæge sig efter ift. klima og miljø • Erfaringer fra Mosegården – lokal produktion, andelshavere af forbrugere som aftager produkterne, nye dyrkningsmetoder, genopbygge jorden, varieret udvalg af afgrøder, grøngødning i stedet for kunstgødning, ingen sprøjtegifte, lagring af kulstof i jorden, pløjefrit jordbrug, arbejdsintensiv dyrkning, beskæftigelse lokalt • Udfordringerne ved at drive et jordbrug som Mosegården og hvad de strukturelle barrierer er for at flere kan gøre det. <p>Lone Vitus 'Lone Landmand', landmand, forfatter, foredragsholder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fremtidens mad handler om andre dyrkningsformer som fx permakultur, regenerativt jordbrug, giftfrihed. • Det handler om at have dyr, men på helt andre vilkår • Det handler også om at leve klimavenligt og i respekt for klode og natur <p>Film med repræsentanter for bæredygtige virksomheder – Søtofte Gårdmejeri / Vild Hvede / Market Gardening / Øhaverne / Permatopia / Dryk / Krogagergård</p> <p>Film med Rasmus Erichsen - stifter af organisationen Stop Spild Lokalt</p>	<p>OK</p> <p>OK</p> <p>aftales</p>
<p>Fødevarer fra havet</p>		
<p>11. Udfordringer ift. fødevarer fra havet</p> <p><u>Dato: Tirsdag 21.2.23</u></p>	<p>Kurt Svennevig Kristensen, formand for Foreningen Levende Hav</p> <ul style="list-style-type: none"> • Havet omkring Danmark – er det levende eller dødt? • Hvad skyldes udviklingen i havmiljøerne? • Hvor slemt står det til? • Kan vi nå at redde det? <p>Lars Dinesen, IPBES Danmark</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvordan ser biodiversiteten i danske have ud? • Hvad er de vigtigste faktorer bag en dalende biodiversitet? • Hvordan ser du fremtidsperspektiverne? • Hvad kan vi gøre for at genskabe et biodiversitets hav? <p>Stiig Markager, professor ved Aarhus Universitet, AU, Institut for Ecoscience - Marin biodiversitet og eksperimentel økologi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvordan ser du udfordringerne for dansk havmiljø – hvad er de største trusler? • Hvilken rolle spiller udledninger fra det danske landbrug for ødelæggelsen af dansk havmiljø? • Hvad kan vi gøre for at undgå disse miljøødelæggelser? <p>Peter Grønkjær, Professor ved AU, Institut for Biologi - Akvatisk biologi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvordan ser det ud med fiskebestanden i de danske farvande? • Hvad skyldes udviklingen i fiskemængder og -arter? • Hvilken lovgivning anser du at der skal til for at redde fiskebestandene? 	<p>Følgende skal aftales</p>
<p>12. Fremtidens bæredygtige madforsyning fra havet</p> <p><u>Dato: Tirsdag 7.3.23</u></p>	<p>Kurt Svennevig Kristensen, formand for Foreningen Levende Hav</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvordan arbejder Foreningen Levende Hav? – hvad er dens hovedaktiviteter, og hvilke resultater har man opnået? • Er civilsamfundet og dets foreninger tilstrækkelig stærk til at skaffe sig reel indflydelse på miljøarbejdet med at skabe et sundt havmiljø i Danmark? 	

- Hvordan kunne vi fremme en stærkere indflydelse på havpolitikken?
- Hvilke lovkrav ser I som de mest afgørende for at 'redde havet'.

Peter Grønkjær, Professor ved Aarhus Universitet, Institut for Biologi – Akvatisk Biologi

- Hvordan kan vi genskabe bestanden af fisk i de danske bugter og farvande
- Kan vi genskabe biodiversiteten i havene, og hvad vil det kræve?
- Hvilke lovkrav vil være nødvendige set med dine øjne for at skabe et levende hav?

Torben Ankjær, biolog, kysthjælper ved Sportsfiskerforbundets projekt kysthjælp

- Hvad kan vi gøre for at genskabe et vitalt havmiljø og biodiversiteten i danske farvande
- Hvordan arbejder Sportsfiskerforbundet konkret med at genskabe kystområder
- Hvad er perspektiverne? - kan vi nå at redde havet før det er for sent?

Katherine Richardson, IPBES og Tænketanken Hav

Hanne Lyng Winther, pol. rådgiver i foreningen Skånsomt Kystfiskeri

Repræsentanter for startups inden for produktion af tang, fx Nordisk Tang, Dansk Tang, Videnscenter for Tang