



13.00 – 13.45

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>Regenerativt landbrug – hvad og hvorfor?</p> <p><i>Jens Elbæk Janne Aalborg, Lars Stoumann Jensen</i></p> <p>01</p> | <p>Samdyrkning af afgrøder til konsum</p> <p><i>Jesper Fog-Petersen Christian Møller Holm</i></p> <p>02</p> | <p>Compost and its effect on soil biodiversity and nutrient cycling</p> <p><i>Morten W. Vestenaa Mesfin T. Gebremikael</i></p> <p>03</p> | <p>Grass seed production in Oregon</p> <p><i>Pete Berry</i></p> <p>04</p> |
|---|--|---|--|

Regenerativt landbrug

14.00 – 14.45

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|
| <p>Hvordan går det med økonomien, hvis man driver regenerativt landbrug?</p> <p><i>Søren Skovgård Møller Jacob Krog</i></p> <p>05</p> | <p>Sådan kan husdyr integreres i markdriften</p> <p><i>Kirstine F. Jørgensen Iben A. Andersen</i></p> <p>06</p> | <p>Sådan dyrker jeg regenerativt</p> <p><i>Michael Meyer Niels Hansen Anne Arentoft Martin Molbo</i></p> <p>07</p> | <p>Vidensyntese om regenerativt landbrug i økologisk og konventionel dyrkning</p> <p><i>Johannes R. Jørgensen Jørgen E. Olesen</i></p> <p>08</p> | <p>SAI Platform: Framework for Regenerative Agriculture</p> <p><i>Dominik Klausner</i></p> <p>09</p> | <p>Virksomhedernes regenerative ambitioner</p> <p><i>Anna Hageman Rise Simon Boas Hoffmeyer Camilla Erika Lerbjerg</i></p> <p>10</p> | <p>Rækedyrkning og monitorering af græsukrudt</p> <p><i>Birte Boelt Hans Fynbo</i></p> <p>11</p> |
|--|--|---|---|---|---|---|

Kaffe

15.15 – 16.00

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|
| <p>Dialogpanel om regenerativt landbrug</p> <p>12</p> | <p>Soil health and regenerative agriculture</p> <p><i>Marcel van der Heijden</i></p> <p>13</p> | <p>IPM møder regenerativt landbrug</p> <p><i>Frederik Vilhelm Larsen Carsten Fabricius</i></p> <p>14</p> | <p>Regenerativt landbrug møder SBTi</p> <p><i>Anna Flysjö Anna Marie Thierry</i></p> <p>15</p> | <p>Er regenerativt landbrug svaret på biodiversitetskrisen?</p> <p><i>Rasmus Emil Jensen Rikke Rørby Graversen</i></p> <p>16</p> | <p>Regenerative agriculture in the Netherlands</p> <p><i>Peter Groot Koerkamp</i></p> <p>17</p> | <p>Erfaringer med præcisions-teknologier i frøavl</p> <p><i>Jeppe Jeppesen Carl Høj Laursen</i></p> <p>18</p> |
|--|---|---|---|---|--|--|

16.15 – 17.00

| | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|
| <p>Regenerativt landbrug – hvad så nu?</p> <p><i>Malthe Thorshøj, Jakob Lave, Veronika Hansen, Jens Elbæk, Peter Nissen</i></p> <p>19</p> | <p>Udfordringer i det regenerative sædskifte</p> <p><i>Christian Feder, Viggo Conradsen, Claus Nørgaard Michael Hansen</i></p> <p>20</p> | <p>Plantenæringsstoffer i regenerativt landbrug</p> <p><i>Kristian Holst Laursen</i></p> <p>21</p> | <p>Klimaeffekten af regenerative dyrkningstiltag</p> <p><i>Sander Bruun Jim Rasmussen</i></p> <p>22</p> | <p>Skovlandbrug som regenerativt dyrkningsprincip</p> <p><i>Marianne Bruus Svend Brodersen</i></p> <p>23</p> | <p>Efterafgrøder i pløjefri systemer</p> <p><i>Johannes Lund Jensen Randi Wiborg Hansen</i></p> <p>24</p> | <p>Årsmøde Frøsektion</p> <p><i>Troels Prior Larsen</i></p> <p>25</p> |
|--|---|---|--|---|--|--|



08.30 – 09.15

| GRØN TREPART | KORN, RAPS, BÆLGSÆD | GØDNING | PLANTEVÆRN | VAND & NATUR | AGROBIOLOGI |
|--|---|--|---|---|--|
| Grøn Trepert – hvad indeholder aftalen og hvad er status? <i>Ukendt</i> 26 | Perspektiver for rugdyrkning i Danmark <i>Jakob Willas Jensen Jonas Johansen</i> 27 | Hvordan forbedres kvælstofeffekten af afgasset biomasse? <i>Henrik Bjarne Møller Martin N, Hansen</i> 28 | Hanespore – et græsukrudt i udvikling <i>Gitte Skovgaard Poul Henning Petersen</i> 29 | Optimeret grødeskæring i små vandløb <i>Jannik Seslef Kristina Møberg Jensen</i> 30 | Hvordan sikres det, at planter ikke angribes? <i>Søren Bak Henrik Brinck-Pedersen</i> 31 |

Kaffe

08.45 – 10.30

| GRØN TREPART | GRØN TREPART | KORN, RAPS, BÆLGSÆD | KAMPEN OM KULSTOFFET | PLANTEVÆRN | VAND & NATUR | GØDNING |
|--|---|--|--|---|---|---|
| Vejen til nye danske landskaber <i>Henrik Vejre Tage Duer</i> 32 | Hvad sker der med kvælstofreguleringen frem til 2023? <i>Peter Kaarup Marie Østergaard</i> 33 | Udvikling af havredyrkning i Danmark <i>Ida Marie Garder Lisbeth Ankersen</i> 34 | Biomassestrategi – hvem skal have kulstoffet? <i>Jørgen E. Olesen Henrik Wenzel</i> 35 | Svampebekæmpelse i korn <i>Ghita Cordsen Nielsen Pernille Bjarup</i> 36 | Iltsvind – hvilken vej går udviklingen og hvorfor? <i>Jacob Carstensen Anders Erichsen</i> 37 | Kvælstofudvaskning vintersæd versus efterafgrøder <i>Gitte Blicher-Mathiesen Maddie V. Schwartzkopff</i> 38 |

10.45 – 11.30

| GRØN TREPART | GRØN TREPART | KORN, RAPS, BÆLGSÆD | KAMPEN OM KULSTOFFET | PLANTEVÆRN | VAND & NATUR | GØDNING |
|---|--|--|--|--|--|---|
| Mere skov i Danmark – hvor og hvordan? <i>Peter Stubkær Anders Busse Nielsen</i> 39 | Hvordan er det nye retentionskort udarbejdet? <i>Christen Duus Børgesen Anker Lajer Højberg</i> 40 | Kvalitet og dyrkningsstabilitet i hestebønner <i>Marcin Nadzieja Tomke Susanne Wacker</i> 41 | Hvornår bliver kulstofindholdet i jorden kritisk lavt? <i>Mogens H. Greve Bent Buchwald</i> 42 | Resistent græsukrudt – en negativ udvikling <i>Mette Sønderskov Poul Henning Petersen</i> 43 | Genbesøg af vandområdeplanerne <i>Martin Torp</i> 44 | Få ny inspiration af Landsforsøgene med gødning <i>Martin N. Hansen Torkild Birkmose</i> 45 |

Frokost

12.30 – 13.15

| GRØN TREPART | GRØN TREPART | KORN, RAPS, BÆLGSÆD | KAMPEN OM KULSTOFFET | PLANTEVÆRN | VAND & NATUR | JORD, VANDING, DRÆNING |
|--|--|---|--|---|--|--|
| Kulstofrige jorde – ny opgørelsesmetode og CO2-afgift <i>Steen Gyldenkærne Michael Højholdt</i> 46 | Udledningsbaseret kvælstofregulering erstatter krav og N-kvoter <i>Trine Kastrop Dalsgaard Inger Berthelsen</i> 47 | Dyrkning og processering af ærter til plantebaserede fødevarer <i>Trine Kastrop Dalsgaard Inger Berthelsen</i> 48 | Halm – en eftertragtet vare <i>Andreas Gravholt Lars Keller</i> 49 | Sådan håndteres resistent græsukrudt i praksis <i>Carsten Fabricius Annemette Pagter</i> 50 | Biodiversitet som del af en virksomhedsstrategi <i>Ejnar Schultz Torben K. Sønderby</i> 51 | Vand til markvanding <i>Rikke K. Laursen Morten Westergaard</i> 52 |



13.30 – 14.15

| GRØN TREPART | GRØN TREPART | KORN, RAPS, BÆLGSÆD | KAMPEN OM KULSTOFFET | PLANTEVÆRN | KLIMA | JORD, VANDING, DRÆNING |
|---|---|---|---|--|---|--|
| Lokalt samarbejde om udtagning af landbrugsjord <i>Jan Pedersen Anita H. Rasmussen</i> 53 | Hvor meget kan vi nå med drænvirkemidler? <i>Jacob Krog Michael Hansen</i> 54 | Efterårsåning af vårbyg <i>Leif Hagelskjær Jacob Rasmussen</i> 55 | Biokul, afgasset biomasse eller afgrøderester – er jorden ligeglad? <i>Peter Sørensen Rasmus Emil Jensen</i> 56 | Nye værktøjer i plante-produktionen <i>Christian Christensen Morten Lind Klaus Jakobsen</i> 57 | Lattergas fra våde marker <i>Franziska Petra Eller Andreas Brændholt</i> 58 | Dræning – fra projektering til visualisering af drænledninger <i>Michael Pagaard Rita Hørfarter</i> 59 |

Kaffe

14.40 – 15.25

| GRØN TREPART | GRØN TREPART | KLIMA | PRÆCISIONSJORDBRUG | GROVFODER | KLIMA | INSPIRATIONSINDLÆG |
|---|---|---|---|--|--|---|
| Fra landbrug til vild natur <i>Catrine Grønberg Jensen Tora Finderup Nielsen</i> 60 | Hvordan udformes en omkostningseffektiv kvælstof-regulering? <i>Lars Gårn Hansen Søren Kolind Hvid</i> 61 | Biokul – hvor, hvem og hvordan? <i>Lars Toft Villadsgaard Søren Greve Olesen</i> 62 | Efter en sæson med on-the-go-kameraer og sensorer <i>Rasmus Emil hansen Rasmus Eriksen Kristian Møller</i> 63 | Høst og kvalitet af græsmarksarter <i>Nikolaj Peder Hansen Torben S. Frandsen</i> 64 | Cover crops – plant residues with high risk of nitrous oxide emissions <i>Diego Abalos Cecilie Skov Nielsen</i> 65 | Jagten på fremtidens klimarobuste fødevarer <i>Eske Willerslev</i> 66 |

15.40 – 16.25

| GRØN TREPART | AGROBIOLOGI | KORN, RAPS, BÆLGSÆD | PRÆCISIONSJORDBRUG | GROVFODER | JORD, VANDING, DRÆNING | JORD, VANDING, DRÆNING |
|--|--|--|---|---|--|---|
| Hvordan styrker vi den fælles indsats om et grønt Danmark? <i>Gunilla Ørbech, Thyge Nygaard, Anders P. Jensen</i> 67 | Råvarer til fødevarer <i>Kristian Holst Laursen Jim Rasmussen</i> 68 | Kontrol af skadedyr i vinterraps kræver nye tilgange <i>Stine Kramer Jakobsen Ghita Cordsen Nielsen</i> 69 | Succes med præcisionsjordbrug <i>Mathias Mørup Johannes Karstoft</i> 70 | Bæredygtig majsdyrkning <i>Martin Mikkelsen Torkild Birkmose</i> 71 | Klimasikker afgrødeetablering <i>Lorraine ten Damme Erik Sandal</i> 72 | Afgrødevalg og risikostyring i et forandret klima <i>Kasper S. Hansen Henrik Vilhelmsdal</i> 73 |