



# Agri Food Tech

**Webinar:**

9. november  
12.00 til 16.00

**Biotown**  
2022

# BIOTOWN 2022 – AgriFoodTech

Verden trenger mer mat produsert på en bærekraftig måte.

Norske bedrifter kan sitte på deler av løsningen gjennom egenutviklet og unik teknologi for økt og bærekraftig matproduksjon.

Under Biotown 2022 får du høre hvordan norske entreprenører innen agrifoodtech kan løse utfordringer knyttet til matsikkerhet, bærekraft og større selvforsyning ved å utvikle ny og avansert teknologi. Vi vil diskutere hvordan bedriftene kan lykkes internasjonalt med løsninger for trygg og smakfull mat produsert på en bærekraftig måte.

Vi vil også presentere satsingen AgriFoodTech Norway – et landslag av teknologibedrifter, der Norges sterkeste innovasjonsmiljøer innenfor næringen går sammen for å styrke bedriftenes muligheter for suksess.



Vi skaper et landslag for en ny grønn eksportnæring!

Gjennom presentasjoner, samtalepaneler og filmsnutter får du høre fra noen av Norges mest spennende entreprenører.

Bedriftene på Biotown representerer hele verdikjeden fra genetikk til presisjonsjordbruk og foredling av maten.

## Program



Olav Viksmo-Slettan

**Programleder**  
for dagen er  
**Olav Viksmo-Slettan.**



Frank Larsen

**Åpning**  
ved **Frank Larsen,**  
adm. direktør  
i Klosser Innovasjon

### På full fart ut i verden!

**Ellen Altenborg** l.amanuensis NMBU (tidl. COO Saga Robotics) og **Simen Myhre**ne CEO i Plantsauna deler sine erfaringer fra valg av eksportstrategi, samarbeidspartnere og finansiering.



Ellen Altenborg



Simen Myhre

### Presisjon = bærekraft

Mer mat ved bruk av mindre ressurser er målet til flere av bedriftene, ved å bruke teknologi som reduserer bruk av vann, plantevernmidler og gjødsel i jordbruket.

**Kristian Morthen** (CEO DAT), **Anders Brevik** (CEO Kilter), **André Bondevik** (CEO Agdir) og **Ole Svendgård** (Styreleder Autoagri).



Kristian Morthen



Anders Brevik



André Bondevik



Ole Svendgård

## Bruk av satellitt og flyvende traktorer!

Hvordan satellittdata kan brukes både til å spore husdyra på beite og til kartlegging av jordskifte. Hvordan droner kan overta flere av oppgavene til tradisjonelle landbruksmaskiner med bedre fremkommelighet, høyere presisjon og mer kostnadseffektivt og miljøvennlig. **Marit Mjøen Solem** (daglig leder FindMy), **Nils Helset** (CEO Digifarm) og **Atilla Haugen** (CEO Biodrone).



Marit Mjøen Solem



Nils Helset



Atilla Haugen

## Inspirasjonsforedrag

**Per Frankelius**, leder Agtech 2030 og er professor ved Universitetet i Linköping. – *AgriFoodTech i Skandinavia – hvor står vi og hvordan kan vi lykkes globalt?*



Per Frankelius

## Har AgriFoodTech-næringen de rette rammebetingelsene?

Skal vi lykkes med å bygge en eksportrettet næring innenfor AgriFoodTech, kreves en innsats også fra det offentlige. Hvilke virkemidler er og bør være tilgjengelig for bedrifter som vil satse? **Ola Hedstein** (Grunnlegger ReThink Food), **Silje Marie Lesjø** (Innovasjon Norge) og **Per Gunnar Sveen** (næringsråd Innlandet Fylkeskommune).



Ola Hedstein



Silje Marie Lesjø



Per Gunnar Sveen

## AgriFoodTech-landslaget – hva skal satsingen bidra til?

**Bjarne Tvette** (daglig leder Aggrator, Inkubator Ås), **Kristiane Haug Berg** (daglig leder NCE Heidner Biocluster), **Håvard Belbo** (daglig leder T:Lab) og **Tove Jystad** (Mære Landbruksskole).



Bjarne Tvette



Kristiane Haug Berg



Håvard Belbo



Tove Jystad

## Kua – fra miljøverstering til klimavenn.

Storfe har fra flere hold blitt utpekt som en lite bærekraftig matkilde. Norske bedrifter har tatt utfordringen og utvikler løsninger for mer bærekraftig storfeproduksjon fra genetikk til slakt. **Kristin Malonæs** (CEO Geno), **Nils Christian Steig** (daglig leder Spermvital) og **Engbreth Færden** (CEO Völur).



Kristin Malonæs



Nils Christian Steig



Engbreth Færden

*Årets Biotown er en oppfølging av fjorårets seminar hvor temaet var hvordan vi kan skape en eksportrettet leverandørindustri for produkter og tjenester for mat og jordbrukssektoren.*

*Siden den gang har Norges ledende spesialistinkubatorer og næringsklynge på området, Klosser Innovasjon, T:Lab, Aggrator og NCE Heider Biocluster, gått sammen om satsningen AgriFoodTech Norway.*

*Målet er å bistå de mest ambisiøse AgriFoodTech-selskapene med kommersialisering og internasjonalisering, og på denne måten bidra til å skape en prestasjonskultur og et landslag av bedrifter med eksportambisjoner.*