

Teknoløft

Workshop om teknologi for framtidig frukt- og bærproduksjon, relevant for dyrkarar på Vestlandet

REGISTRER

Framsteg i **robotikk, stordata**, samt **plantevitenskap og teknologi**, har potensiale til å gjere **betre dyrkingssystem** for frukt- og bærproduksjon mogleg. Vestlandet ligg langt framme i frukt- og bærproduksjon nasjonalt med sine regionspesifikke fortrinn – men har og nokre utfordringar.

Vi ser for oss at **den neste jordbruksrevolusjonen** vil ha integrerte sensor- og aktueringssystem med ulik grad av autonomi, som **informerer, supplerer og arbeider saman med menneskeleg arbeidskraft**. Desse systema vil gje **fordelar i form av redusert miljøpåverknad, betre kvalitetskontroll, lågare lønnskostnader, redusert produksjonsavfall og meir effektive verdikjeder**.

For å utforske dagens status for slike teknologiar, og spesielt relevansen for Vestlandsdyrkarar, ønskjer **Høgskulen på Vestlandet (HVL) og Vestlandsforskning i samarbeid med lokal industri, deg velkommen til å vere med på ein to-dagars workshop** i Leikanger og Lærdal. Workshopen er organisert gjennom **Teknoløft Sogn og Fjordane**.

PROGRAM

24. mai, Leikanger:

11:00	Lunsj
11:45 – 15:00	Inviterte innleiarar
15:00 – 17:00	Opning av RoboVest testanlegg, Njøs frukt og børsenter
17:00	Middag

25. mai, Sogn Frukt og Grønt, Lærdal:

10:00 – 15:00	Besøk til dyrkarar og pakkeri, Sogn Frukt og Grønt. Dialog og idédugnad.
---------------	--

KVEN...?

- Anita Sønsteby (Nibio)
- João Valente (Wageningen University)
- Fieldwork Robotics
- Agdir
- Sogn Frukt og Grønt
- PicknCarry
- Njøs Frukt- og Børsenter
- Farmable

Arrangert av: Martin Fodstad Stølen, Ivar Petter Grøtte



VESTLANDSFORSKING

Teknoløft
Sogn og Fjordane
Building technological expertise for industry

