

Markdag på Apelsvoll

Onsdag 14. august 2024

Grønnsaker, poteter og bær



09:30 Kaffe og kringle

Fellesprogram grønnsaker, poteter og bær kl. 10.00-11.30

- 10.00 Velkommen v/ Mette Goul Thomsen, NIBIO
- 10.10 Utviklingstrekk, muligheter og utfordringer for grøntsektoren framover. v/ Per Odd Gjestvang / Camilla Rostad, Vang gård
- 10.35 Produsentøkonomi; hva er NIBIO sin rolle i innhenting og bruk av økonomiske data fra grøntsektoren. v/ Kristin Bue Jahn, NIBIO Avd. for driftsøkonomisk analyse
- 11.00 Rollen til Grøntprodusentenes Samarbeidsråd (GPS). Tanker om prisutvikling, markeds- og konkurranseforhold for ulike grøntproduksjoner i 2024. v/ Morten N. Andersen, GPS

Faginndelte program for poteter, bær og grønnsaker ca. kl. 11.30 til 15

Grønnsaker

- 11.30 CropDrive – fangvekster for jord – og plantehelse
- 12.00 Lunsj
- 13.00 Markvandring i forsøksfeltene, erfaringsutveksling og tanker om veien videre v/ Mette Goul Thomsen og Pia Heltoft, NIBIO. Forsøkene dekker blant annet:
- Sea2Land- bruk av fiskeslam som gjødsel
 - Løkforsøk – sortsforsøk og ulike rykketider. Informasjon om 'Mer norsk løk' prosjektet
 - Forsøk i spisskål, ulike sorter og lagring
 - Ulike planteavstander i hodekål
 - Kålrot med stabil kvalitet
 - Sortsforsøk i søtpotet

Poteter

- 11.30 Vær og vekst 2024. Innledning til erfaringsutveksling ved Jarek Grodek/Per Møllerhagen
- 12.00 Lunsj
- 13.00 Markvandring Apelsvoll v/ Pia Heltoft, Per Møllerhagen, Jarek Grodek og Eldrid Lein Molteberg, NIBIO
- Teknopotet – forsøk i tunell og på friland
 - Nye sorter til konsum, chips og pommes frites
 - Gjødsling til chips og mat
 - Økologisk sortsfelt
- Vekstavslutning med bioherbicer (prosjekt SOLUTIONS), Kirsten Semb Tørresen, NIBIO

Bær

- 11.30 Presentasjon av folk, forsøk og felt
- 12.00 Lunsj
- 13.00 Vandring i felt og plasttunneler v/Anita Sønsteby og Tomasz Woznicki, NIBIO
- Solbær, rips og stikkelsbær til konsum og industri
 - Bringebærangskudd: sorter, vanning/gjødsling
 - Jordbær: engangs- og flergangsbærende sorter
 - Vekstmedier i bær dyrking i plasttunneler