

Vekstnytt uke 34, 21.08.2024

Korn: Treskinga har startet på de først sådde arealene med havre og bygg. Det har kommet forskjellige rapporter fra distriktet, noen har gode avlinger over gjennomsnittet, mens andre sliter med lav hektolitervekt. Mange steder så har bygget klart seg bedre enn havren grunnet tørken på forsommeren. Det er observert noe mer sopp i havre på enkelte områder enn normalt, men det meste er under skadeterskel.

Gras: 2.slåtten er ferdig og mange har gjødslet opp til en 3.slått. Gode værforhold er viktig tiden fremover for å sikre neste avling og innhøsting.

Potet/Grønnsaker: Noen steder har innhøstingen startet på frøpoteter og småpoteter. Ellers er det oppfølging med tørråtesprøyting, og risknusing/nedsviing av poteter som foregår. I gulrotproduksjon er det soppssprøyting for lagringskvalitet som kjøres i disse dager.

Mye hønsehirse og floghavre observert i år. Minner om at du som driftsansvarlig har plikt til å bekjempe floghavre på hele eiendommen. På areal som grenser mot dyrka mark på naboeiendom, veier og åpne vannveier, skal du holde et 20 meter bredt belte helt fritt for frøbærende floghavreplanter.

[Se mer info om floghavre på mattilsynet.no](https://mattilsynet.no)

Arrangement:

Nibio Apelsvoll – 19. september – «Traktor – Bedre utnyttelse av nøkkelmaskinen i landbruket». Se program under.

RMK møte – Kongsvinger, Sør-Odal og Nord-Odal skal arrangere fellesmøte der de nye regionale miljøkravene skal være tema. Dato er satt til 10.september. Klokkeslett er usikkert enda, men trolig rundt 18.30. Mer informasjon kommer!

Lykke til med innhøstningen!

Landbruksforvaltningen i Solør-Odal

Norsk Landbruksrådgivning

Velkommen til Teknologidagen ved NIBIO Apelsvoll

‘Traktor - bedre utnyttelse av nøkkelmaskinen i landbruket’

19. september 2024

9.00 – 9.30 Kaffe

9.30 – 11.30 Teori (inne i redskapshuset)

Velkommen

Mikkel Bakkegard, NIBIO Apelsvoll

Hvordan kan fremtidens traktor bli mer bærekraftig?

Nils Bjugstad (Institutt for maskinteknikk og teknologiledelse, NMBU)

Muligheter og utfordringer innen teknologiutvikling

Jakob Geipel (Senter for presisjonsjordbruk, NIBIO)

Potensial for elektriske traktorer i Norge

Anne- Grete Roer Hjelkrem (Avdeling for klima og matproduksjon, NIBIO)

Muligheter for å redusere dieselforbruk

Till Seehusen (Avdeling for korn og frøvekster, NIBIO)

Forsøk med bruk av HVO biodiesel og energitap gjennom motor, transmisjon og hjul

Hans Kristian Endrerud (Institutt for jordbruksfag, Høgskolen i Innlandet)

Kan vi redusere traktorkostnadene (og bør vi?)

Erik Gran (Avdeling for driftsøkonomisk analyse, NIBIO)

11.30 – 12.30 Lunsj

12.30 – 14.00 Demonstrasjon (ute i felt):

- Spar brensel og mindre jordpakking, samt bedre total-økonomi med rett lufttrykk
Michelin & Haslestad Gummiservice
- Måling av aksellast, redskap og last på traktor ved bruk av veieceller
Høgskolen i Innlandet

14.00 – 15.30 Utstilling

- Ulike aktører fra bransjen presenterer sitt utstyr

15.30 Vel hjem

Utstilling står hele dagen og alle foredragsholdere og utstillere vil være på plass gjennom hele arrangementet. Teori delen gjennomføres i redskapshuset, ta med varm genser.

Påmelding:

<https://nibio.pameldingssystem.no/teknologidagen24>

Kontakt:

till.seehusen@nibio.no