

Vekstnytt uke 26

Etter en periode med mye regn som har gitt litt utfordringer med sprøyting og høsting av gras, så har finværet kommet tilbake. Det er per 26.06.2024 meldt fint vær et par dager fremover før en ny regnværsperiode venter.

Har fått mange rapporter på at folk har utnyttet seg av tilbudet om dronekjøring over enga før slått for å lete fram rådyrkillinger. Her er det reddet mange killinger så dette er veldig positivt. Vi oppfordrer folk til å fortsette å utnytte disse tilbudene. Kontakt lokalt landbrukskontor eller lokal JFF for info/avtale.

Gras

De fleste har nå fått inn graset med muligheter for høyt tørrstoffinnhold og nedsatt fôrverdi. Her gjelder det å få på gjødsel før ny regnværsperiode setter inn, så graset får en rask gjenvekst og en best mulig start før 2.slåtten.

Korn

Kornet står stort sett fortsatt fint, med noe dårlig vekst og gulning i enkelte dråg. Det tidligst sådde bygget har skutt. NLR anbefaler å se an sopp sprøyting, da det ikke er observert så mye soppangrep enda. Hvis man ikke allerede har gjort eller skal gjøre en forebyggende sprøyting. Med varmt og vått vær er sjansene for soppangrep større.

Tenk over behandlingsfristen for sprøytemiddel som må overholdes. Vær nøye med å lese på etiketten.

Potet

Det er store forskjeller på hvor langt potene har kommet i utviklingen avhengig av sort og settetidspunkt. Det meste har spirt jevnt og fint. Mange har over gjødslet og enkelte har begynt med hypping av potetene. Har også fått noen rapporter om litt vanning på Hofsletta i dag den 26/6. Vanningsbehov er avhengig av jordart og settetidspunkt.

Kun en observasjon av tørråte i Norge hittil i vekstsesongen. Dette er tidlig satt potet under duk i Østfold. Det er litt bekymringer for resistent tørråte observert i Danmark i fjor.

Problemugas

Vi oppfordrer folk til å følge med etter hønsehirse og floghavre i åkrene fremover. Jo tidligere man får satt inn tiltak mot disse, jo bedre.

Landbrukskontorene i Solør-Odal, Norsk Landbruksrådgiving Øst og Statsforvalteren i Innlandet