

Invitasjon til markdag 25. september 2023, Vormsund

Vekstavslutning i potet- alternative midler og metoder

Nedvisning av potetris er utfordrende etter at Reglone ble forbudt i 2020. Vi undersøker i prosjektet SOLUTIONS bruk av mekanisk risknusing, flammings, varmt vann og alternative og ordinære kjemiske midler i forsøksfelt hos Anders Nordlund, Granmo i Vormsund. NLR Øst har ansvar for feltet, mens NIBIO Divisjon for Bioteknologi og plantehelse er prosjektansvarlig. Vi får også høre om status for nye midler og metoder. Velkommen skal du være!



Fra 2023 forsøk. Foto: K.S. Tørresen, NIBIO

Arrangementet er gratis. Oppmøte og parkering Granmo/ Vansumveien 166, Vormsund (parkering blir markert). Feltet ligger rett ved E16 og feltvert er Anders Nordlund.

Program kl 9:00-11:00.

Tema	Innleder
Velkommen og litt om åkeren rundt (gjødsling, vekstavslutning)	Anders Nordlund, dyrker
Innledning om SOLUTIONS-prosjektet	Kirsten Semb Tørresen, NIBIO
Markvandring i forsøk termisk, mekanisk, kjemisk 2023. Mekanisk risknusing, flammings, varmt vann, kjemisk nedvisning. Erfaringer fra tilsvarende felt nær Hamar	Øystein Skagestad og Camilla Bye, NLR Øst Johan Rud, HF Maskin Teknikk AS Kirsten Semb Tørresen, NIBIO
Erfaringer fra andre forsøk i år. Bioherbicider og syntetiske nedsviingsmidler (Skarnes, Hamar, Apelsvoll)	Karsten Thoner, dyrker Kirsten Semb Tørresen, NIBIO
Diskusjon og kaffe m/noe bite i – vekstavslutning generelt i år. Været, næringsutvasking, naturlig avmodning, effekt av nedvisningsmidler	Øystein Skagestad og Camilla Bye, NLR Øst Kirsten Semb Tørresen, NIBIO
Er det noe nytt angående vektavslutningsmidler og -metoder?	Borghild Glorvigen, NLR Kirsten Semb Tørresen, NIBIO
Avslutning og vel hjem	

Vennlig hilsen

Øystein Skagestad og Camilla Bye, NLR Øst og Kirsten Semb Tørresen, NIBIO

Markdagen og forsøk er en del av prosjektet SOLUTIONS: «**SOLUTIONS- Nye løsninger for nedvisning av potetris, bekjempelse av ugras og utløpere i jordbær og ugraskontroll i eplehager**»

Prosjektansvarlig: NIBIO. Prosjektleder: Therese W. Berge. Pakkeleder potet: Kirsten Semb Tørresen

Finansiert av Forskningsmidlene for jordbruk og matindustri (FFL/JA), Grofondet AS, samt egeninnsatsen til prosjektpartnerne A-K maskiner AS, Heatweed Technologies AS, HF Maskin Teknikk AS, Gartnerhallen, Kilter AS, Norsk Landbruksrådgiving og norske dyrkere av potet, jordbær og eple. NLR Innlandet, NLR Vest, NLR Viken og NLR Øst deltar også.



NIBIO
NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI



**STØTTET AV
GROFONDET**