



Resultater fra avlingsundersøkelser i løk 2023

Grøntprodusentenes Samarbeidsråd (GPS) (styringsgruppa i løk) foretok avlingsundersøkelser i løk 10. – 14. august 2023, 1 uke seinere en i 2022. Undersøkelsene ble foretatt i Innlandet (Toten og Hamar-regionen), Østfold (Rygge), Vestfold (Brunlanes og Slagen), Trøndelag (Frosta) og Rogaland (Orre og Brusand).

Det har vært et noe varierende vekstår for løken i de ulike regionene. Østlandet var preget av en sein vår, etterfulgt av en tørr forsommer, hvorpå sommermånedene juli og august var fylt med kjølige temperaturer og mye regn. I Trøndelag var våren og forsommeren kald og våt, mens både juli og august bød på mye godt vær. I Rogaland kom våren senere enn normalt, og mens juni bød på blandet vær med tørke, vartet juli og august opp med mye nedbør. Likevel er det jevnt over god utvikling på løken i alle regioner.

Gul løk

Resultatene fra årets avlingsundersøkelser viser gjennomgående jevne fine felter i alle distrikter. Det var også i år, ved prøvetaking, en relativ stor andel løk over 65 mm i de fleste feltene (65+ andelen er ca. 75 %). Den gule løken sto fint i alle distrikter og var ved prøvetaking klar til rykking i Vestfold, Hedmark og Toten, men utfordrende værforhold kan gjøre at den blir stående noen dager ekstra. I Rogaland, Østfold og Trøndelag vil løken trenge å stå noen dager til. Kvaliteten var generelt bra da prøvene ble tatt ut, men det ble observert noe bakterieråte i flere regioner.

Rødløk

Rødløken sto fint i alle distrikter og var klar til rykking i Vestfold og Østfold, mens den i de andre områdene trenger 10 dager før den er klar til rykking. Det var i år, ved prøvetaking, en større andel løk over 65 mm i de fleste feltene (65+ andelen er ca. 71 %), sammenlignet med 2022. Kvaliteten på løken var generelt bra da prøvene ble tatt ut, men noe bakterieråte ble observert.

Som følge av svært krevende værforhold som har skapt utfordrende innhøstingsforhold for produsentene, vil styringsgruppa i løk i GPS komme tilbake med konklusjon om kvalitet og avlingsnivå når tiden tilsier det.