

Oppsummeringsmøte grønnsaker NLR Viken

6. desember 2023

Foss Gård, Lier

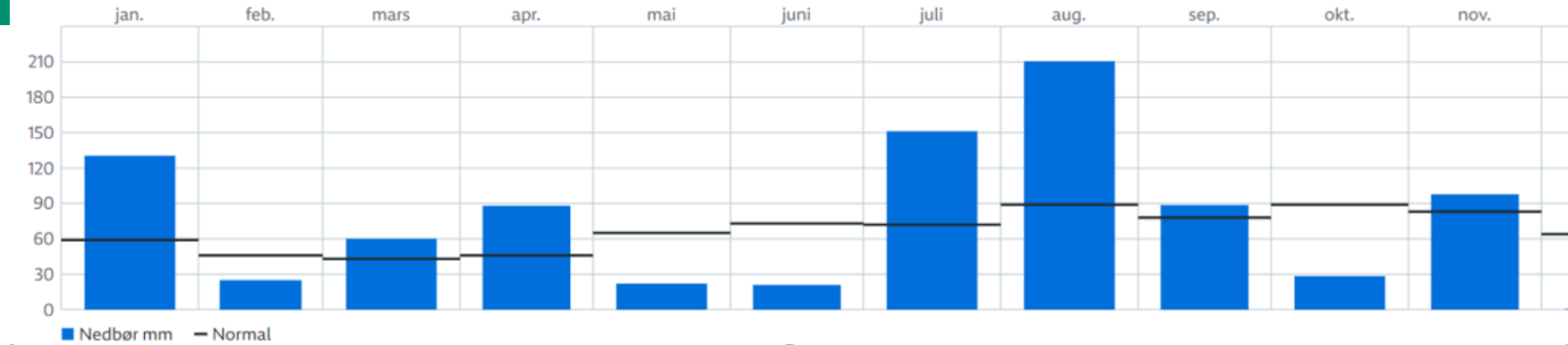


Oppsummeringsmøte grønnsaker NLR Viken, 6.des 2023

PROGRAM			
Uffordringer sesong 2023	Hans Håkon Helmen, NLR Viken	15 min	09:05
Nyheter og endringer innen plantevern 2024 Kålvekster, salater og sellerier. Tilgjengelige midler, avfallshåndtering, digital plantevernjournal, luftassistert sprøyteteknikkdag, etc.	Hans Håkon Helmen, NLR Viken	30 min	09:20
Høydepunkter fra årets sortsprøvinger Kålvekster, salater m.m. LOG og Norgro bidrar.	Hans Håkon Helmen, NLR Viken	35 min	09:50
Pause		15 min	10:25
Nye miljøkrav i gamle Buskerud fom. sesong 2024 Hvilke krav blir gjeldende og hvilke tiltak må gjøres?	Per Rønneberg Hauge, Statsforvalteren Oslo og Viken	20 min	10:40
Lierelvaprojektet To år med N-gjødslingsforsøk; optimal avling og mindre avrenning	Hans Håkon Helmen, NLR Viken	20 min	11:00
Nedbrytning av biofilm på grønnsaksarealene Nedbrytningshastighet for biofilm i jord. Hva påvirker? Fremtidsutsikter for bruk av biofilm på grønnsaksarealene?	Claire Coutris NIBIO	20 min	11:20
Dronebruk og rimelig GPS-utstyr i grønnsaksdyrkinga	Hans-Wilhelm Wedel Jarslberg, NLR Viken	20 min	11:40
Lunsj		30 min	12:00

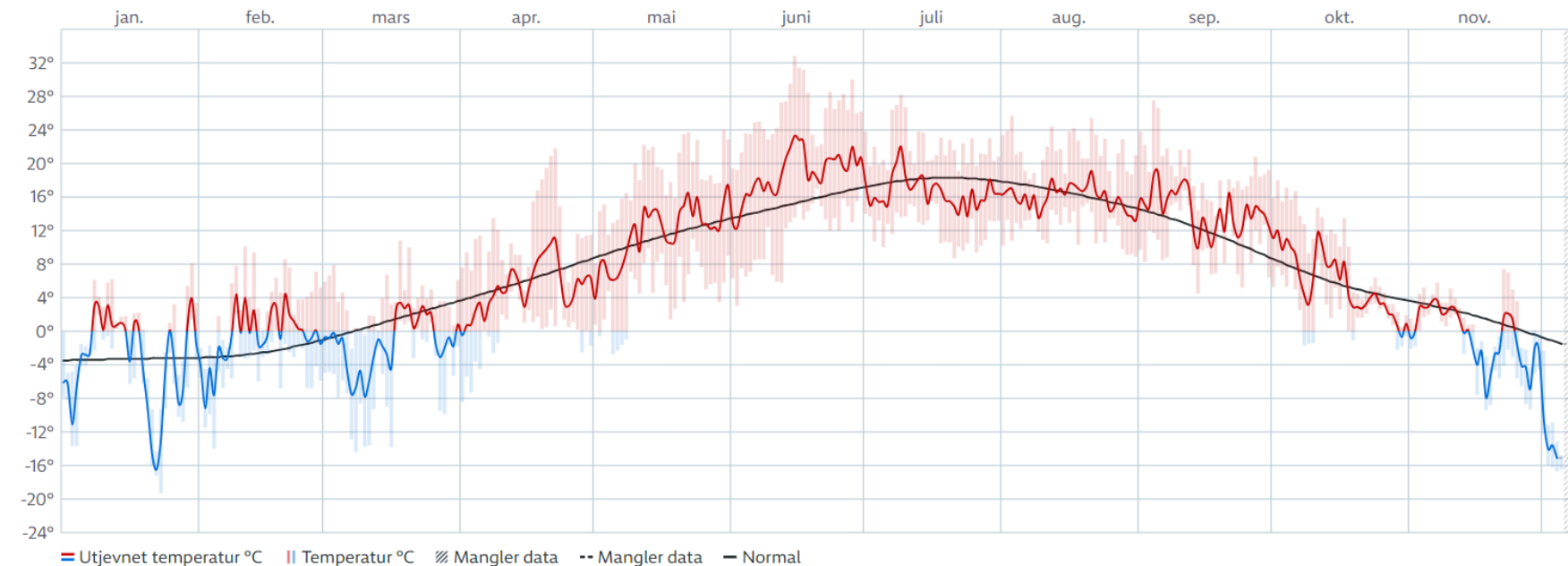
Nedbør

Januar 2023–desember 2023



Temperatur

Januar 2023–desember 2023



Kilde: Yr.no

Sesongen 2023

- Krevende kostnadsbilde som i fjor. Økende renter og dårlig kronekurs
- Kald vår. Snø i våronna 25. april.
- Knusktørr mai og juni med mye vanning og litt utfordrende kjemisk ugresskamp.
- Klissvåt juli og august og lav temp. Hold gikk ut pga «Hans» og lille-Hans».

Sesongen 2023

- Næringsutfordringer på ettersommer. Mg-mangel.
- Vannmiljøtiltak viktigere – Oslofjorden i fokus. Miljøkrav på trappene.
- Ingen store skadedyrutfordringer:
 - Kålbladlusåret 22 - forventet etterdønninger i 23, men nei.
 - Mye gammafly i flere kulturer, og kålsommerfugl.
 - Kålgallmygg økende problem. Vekstskifte!
- Sykdommer
 - Bremia i salat
 - Selleribladfleck i stangselleri.
 - Indre bladrand i rosenkål (lokal Ca-mangel). Væravhengig.



Hvordan kunstig intelligens ville løst utfordringene i 2023...



**Time to talk about
pesticides!**

