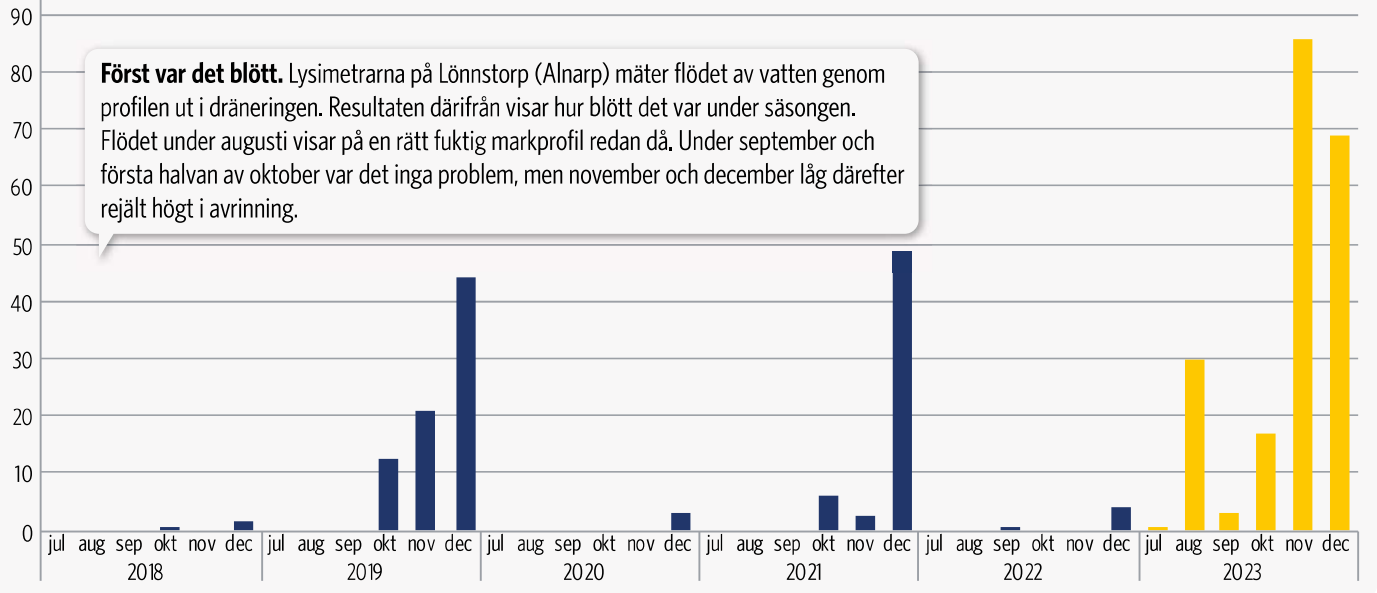


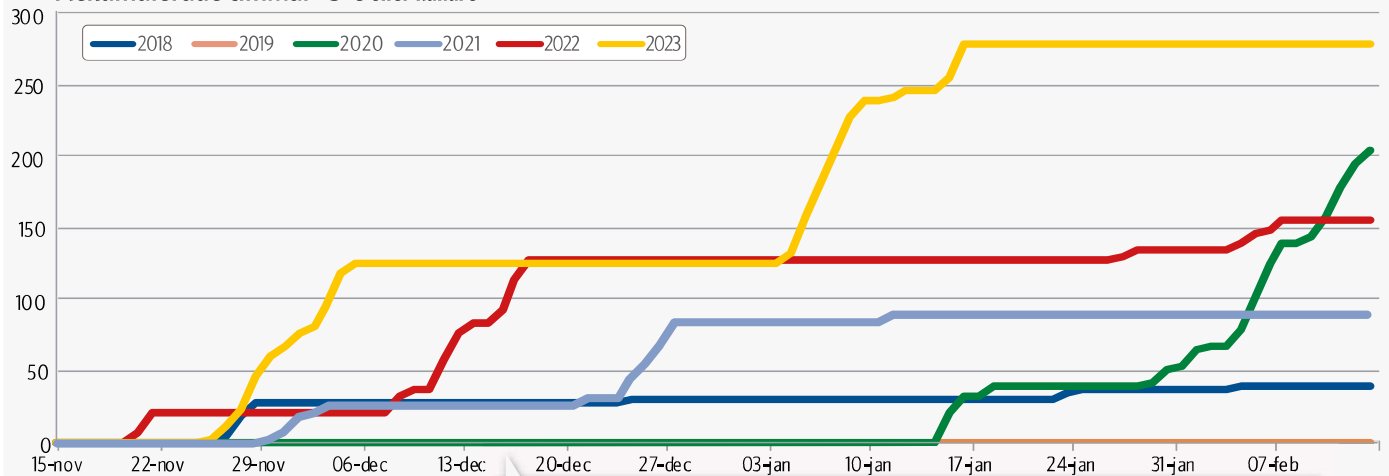
Väderutmaningar kampanjen 23/24

Det är tveklöst så att 2023 års kampanj kommer att ha en särskild plats i mannaminnet. Skulle minnet svikta, så sammanfattas här säsongens extrema väderförhållanden i tre diagram.

Utsläpp Lönnstorp, mm

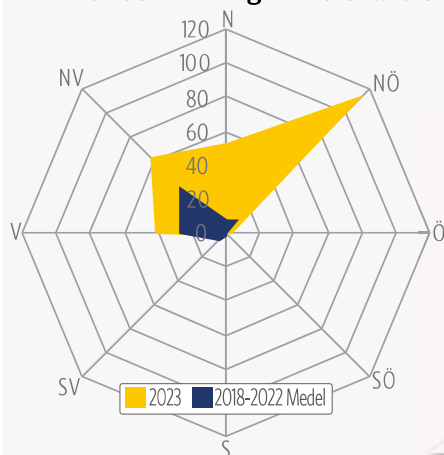


Akkumulerade timmar -5°C eller kallare



Därefter tidig och kraftig kyla. Det var ovanligt många timmar med temperaturer under -5°C, jämfört med tidigare år. Kylan kom dessutom tidigt. Vid Gretelund, som normalt är en kallare plats, var det mellan 15 november och 13 februari hela 280 timmar med en temperatur under -5°C. Medelvärde för åren 2018-2022 var 98 timmar, som då dessutom inträffade tydligt senare i perioden.

Timmar och riktning -5°C eller kallare



De kalla vindarna höll i sig.

Av de 280 timmarna med temperatur under -5°C, kom 230 timmar med vindar från nordsektorn på kompassen. Av dessa 230 timmar var den nordöstliga riktningen den mest dominerande med 115 timmar.

NBRs tankar

Med intryck från den senaste säsongen tittas det nu, i ett nytt projekt, vidare på de väderrelaterade riskerna under skörd- och lagringsperioden. Det är inte lätt att spå väder, men med mycket data i bagaget är ändå målet att göra riskbedömningen lite vassare.

Enligt plan ska det finnas mer att läsa kring projektet i Betodlaren nummer 3, 2024.



William English
NBR Nordic Beet Research