

Nr 7. Fysiologiska bladfläckar i höstvetete och korn

Fysiologiska bladfläckar i höstvetete

Många vetefält lyser nu gula på grund av gula bladspetsar på plantorna. I en del fall handlar det om mekaniska skador förorsakade av den kraftiga vinden förra måndagen. I andra fält rör det sig om så kallade fysiologiska fläckar som ofta uppträder vid kraftig tillväxt eller stress. Bladen gulnar i bladspetsarna och ofta förekommer små bruna prickar eller fläckar i det gula. Karaktäristiskt är att fläckarna oftast förekommer på en viss bladnivå. I Kalmar-Ölandsområdet är det framförallt sorten Skalmjeje som drabbats men fenomenet förekommer även i övriga sorter. På Gotland är sorten Kranich speciellt drabbad. Från andra delar av landet rapporteras om fläckar i bland annat Ellvis och Olivin. Fläckarna är inte förorsakade av någon svamp och kräver ingen åtgärd.



Fysiologiska bladfläckar i Ellvis



Fysiologiska bladfläckar i Kranich

Fysiologiska bladfläckar i korn

Även i värkornet förekommer så kallade fysiologiska bladfläckar. Riktigt kraftiga kan de vara i sorten Tipple, men de kan förekomma i flera kornsorter och kan se olika ut beroende på sort, men oftast är det brunfärgade prickar eller fläckar på bladen. Vad som orsakar fläckarna är okänt. Någon åtgärd är inte aktuell.

Fysiologiska fläckar i kornsorten Tipple

Gunnel Andersson

