

Aksfusarium i hvede

Aksfusarium er i år mere udbredt end normalt i hvede.

Aksfusarium er i år mere udbredt end normalt i hvede både i upløjede og pløjede marker. Se fotos. Der ses både aks med et enkelt angreb småaks og aks, hvor alle småaks er angrebet. I mange tilfælde ses også partielle hvidaks, hvor fusariumsvampen har bredt sig helt ind til strået, hvorpå småaksene sidder. Ved angreb her nødmodner alle småaks over angrebsstedet med delvis angrebne aks som resultat.

Goldfodsyge optræder også i nogle marker og angreb medfører, at hele aks nødmodner.

Angreb af aksfusarium er meget øjnefaldende, men optælles antal angrebne småaks er antallet i de fleste tilfælde begrænset. Ikke alle Fusariumarter producerer toksiner, så angreb er ikke nødvendigvis ensbetydende med toksinproduktion. Fugtige og varme forhold omkring blomstring har fremmet angrebene. Se yderligere i [PlanteNyt nr. 368](#).



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Billede 1. Aksfusarium i hvede.



Billede 2. Ved angreb af aksfusarium fremkommer under fugtige forhold en orange, lyserød eller hvid belægning.

By Rich Haddock