

FROSTSKADEDE AKS I VINTERSÆD

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Nattefrosten i april har skadet dannelsen af småaks.

Grundet den megen nattefrost tidligere i år meldes der nu om frostskader på de fremkomne aks i flere vintersædsmarker. I de fleste tilfælde er der tale om et begrænset antal skadede aks.

Se også [Frostskadede vinterhvedemarker](#).

På billede 1-4 ses frostskader i aks af vinterbyg, triticales og rug.

GODE SMÅAKS I VINTERBYG

Der er også meldt om golde småaks i flere vinterbygmarker. Se billede 5. De golde aks er især synlige i modlys. Sen nattefrost, når aksanlæggene dannes i april, angives ifølge tyske kilder at kunne give de symptomer, som på tysk også kaldes "Laternen-krankheit". Nattefrost og store temperaturforskelle mellem nat og dag kan også fremkalde symptomerne med golde småaks.

Store temperaturforskelle mellem dag og nat f.eks. fra 25 °C til 10 °C, når fanebladet er udviklet, angives også at kunne fremkalde symptomerne.

Der kan ikke angives sortsforskelle, da kulde på et givet vækststadium er afgørende for symptomernes omfang.

Erfaringsvis bliver nogle af småaksene senere bestøvet, og symptomernes betydning bliver tit overvurderet. Sæt evt. en pind ved nogle af aksene og iagttag løbende kernesætningen.





Billede 1. Frostskaide i vinterbyg fotograferet 27. maj 2019 af Jens-Richardt Thyssen, Landbosyd.
Stakkene krøller, og flere aksanlæg er ødelagte.





Billede 2. Frostskaide i vinterbyg fotograferet 28. maj 2019 af Lars Skovbæk Jensen, Agrovi.



Billede 3. Frostskaide i triticale fotograferet 27. maj 2019 af Carsten Clausen Kock, Sønderjysk Landboforening.



Billede 4. Frostskaide på 2 rugaks. Foto fra tidligere år.





Billede 5. Bygaks med gennemskinnelige småaks. Foto fra VKST fra tidligere år.

Kontakt din lokale rådgivningsvirksomhed, hvis du vil vide mere om dette emne.
