

Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

Naturerhverv.dk

Den Europæiske
Landbrugsfond for Udvikling
af Landdistrikterne

Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)

PLANTEVÆRN




PLANTEVÆRN

Kontakt: Jørgen P. Jensen
jbjensen@effektivtlandbrug.dk
40 41 76 84 - 63 38 25 26

Øget risiko for sneskimmel

Vintersæden er mange steder vokset godt til og en forebyggende sprøjtning mod sneskimmel, eventuelt langs hegn, bør overvejes.

 Den tidlige såning og det milde efterårsvejr har medført, at mange vintersædsmarker i år er kraftigt udviklede.

- Kraftigt udviklede planter og mange dage med snedække på ikke frossen jord øger risikoen for angreb af sneskimmel, påpeger landskonsulenterne fra Videncentret.

Sneskimmelsvampen var senest udbredt efter vinteren 2009-2010, hvor der mange steder var snedække i over 70 dage.

Kun sprøjtning i helt usædvanligt kraftige marker

- Da vejrforholdene i vinterens løb naturligvis ikke kendes, er der tale om en forsikringssprøjtning, understreger landskonsulenterne og fortæller:



Netop i år er vintersæden i visse områder groet kraftigere til og dermed øges risikoen for sneskimmel under langvarig snedække. (Fotos: Videncentret for Landbrug)

- Sprøjtning mod sneskimmel anbefales kun i helt usædvanligt kraftigt udviklede marker. I øvrige kraftige marker kan en randbehandling være aktuel, hvor man har erfaring

for, at sneen ligger længe. Der anbefales at anvende 0,5 l Folicur pr. hektar eller 0,6 l Orius pr. hektar, som også har effekt mod trådkølle.

- Husk i foråret, at midlerne

kun må anvendes to gange pr. vækstsæson. En sprøjtning udføres senest muligt før snefald, det vil sige i november, slutter konsulenterne.

jpi



En sprøjtning skal i givet fald udføres her i november lige snefald forventes.

Ny metode til at spore pesticidforurening

- Metoden består af 11 indikatorer eller spørgsmål
 - Spørgsmålene handler om salg og anvendelse af sprøjtemidler i Danmark og indeholder en analyse af pesticidfund i forskellige datasæt
 - Beskrivelse af hvordan en pesticidforurening kan spredes i jord og grundvand
 - Karaktertræk ved kendte pesticidpunktkilder
 - Databaser over regionernes hidtidige undersøgelser af pesticidpunktkilde
- Projektet kan ses på www.mst.dk

Kilde: Miljøstyrelsen