



Hjem > Landdistriktsmidler > 2013 > Formidling og demo af ny viden > Angreb af havrepletbakteriose

## Angreb af havrepletbakteriose

Der er fundet angreb af havrepletbakteriose i nogle havremarker. Bekæmpelse er ikke muligt.

Der er fundet angreb af bakteriesygdommen havrepletbakteriose i nogle havremarker. Sygdommen forårsages af bakterien *Pseudomonas syringae* pv. *coronafaciens*. I de senere år har havrepletbakteriose været mere udbredt end normalt. Nedenfor ses fotos af angreb.

Tidlige angreb viser sig på bladene som små ovale, vandige og senere rødbrune pletter med et lysere parti i midten. Pletterne er tit omgivet af en gul zone (kaldes på engelsk derfor også "halo blights of oats"), som er mest udpræget ved høje temperaturer. Under kølige vejrforhold er symptomerne mere brune-sorte pletter. Nogle af pletterne sidder ofte i kanten af bladet.

Bakterien trives under fugtige og kølige forhold og spredes gennem regnstæk til andre blade. Bakterien er udsædsbåren. Der foretages ingen rutinemæssig undersøgelse af udsæd for smittegrad af bakterien. Bakterien kan også overleve en kortere periode på halmrester af havre og på græsser. Der er kun meget begrænset litteratur om havrepletbakteriose.

Der er ingen muligheder for kemisk bekæmpelse.

Angreb kan forveksles med havrebladplet, som lige nu kun er mindre udbredt. Endelig kan der til tider findes havregråplet (*Septoria avenae*), som også kan forveksles med havrepletbakteriose.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'



Billede 1: Havrepletbakteriose.

Billede 2: Havrepletbakteriose.





**Billede 3.** Havrepletbakteriose.  
**Billede 4.** Havrepletbakteriose.



**Billede 5.** Havrepletbakteriose.



**Billede 6.** Havrepletbakteriose.



**Billede 7.** Havrepletbakteriose.

Kontakt din [lokale rådgivningsvirksomhed](#), hvis du vil vide mere om dette emne.