

Bladlus i engrapgræs - tjek din mark

FrøavlsINFO nr. 13, 2018

- Lus og måske virus i engrapgræs**

I mange engrapgræs marker finder vi områder med reduceret vækst, og i nogle tilfælde områder med helt udgåede engrapgræsplanter.

Normalt kan især ældre marker angribes af eksempelvis løvsnudebille- og græsmøllarver, der æder rødderne, men disse larver står i mange tilfælde ikke bag de aktuelle skader.

Der har været rigtig mange bladlus i flere engrapgræsmarker, og vi mener der kan være en sammenhæng mellem disse og skaderne på engrapgræsset.

Symptomerne er værst i ældre marker, men kan også findes i nye udlæg. Vi har på SEGES fået undersøgt plantemateriale fra de visne områder for virus. Symptomerne ligner havrerødsot, men vi indtil videre ikke været i stand til eftervisning, at planterne er inficeret med virus.



De lyse områder på billedet, er engrapgræsplanter der er døde eller stærkt svækkede

Det er ikke ualmindeligt at græsserne inficeres med havrerødsot, men normalt har det ikke synlig effekt på planterne.

Planter der reagerer, som det vi ser i år, er ikke set tidligere. I de visne pletter og på planterne rundt om pletterne finder vi meget store mængder bladlus.

Har man skadedyrsbekæmpet imod f.eks. galmyg i august måned, ser det ud til, at man samtidig har fået ram på de første bladlus. Det skal vi dog have undersøgt nærmere.

Tag en hvid fejebakke og træk den hen langs jordoverfladen. Er der bladlus i nævneværdig mængde, erkendes de let på denne måde. Finder man mange levende bladlus i sin frøgræsmark, vil vi anbefale at bekæmpe med et pyrethroid.

Venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF