

BLADLUS OG HAVRERØDSOT I VINTERHVEDE I REGISTRERINGSNETTET 2017-2018

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Der er kun foretaget registreringer i vinterhvede. Der har været overvejende svage angreb af bladlus og ingen eller svage angreb af havrerødsot.

Forekomsten af bladlus i vinterbyg og vinterhvede følges hvert efterår i planteavlskonsulenternes registreringsnet. Bladlusene overfører viruset havrerødsot. Der bedømmes i de mest milde områder i landet og i tidligt såede marker.

Grundet den sene såning i mange marker i efteråret 2017 er der kun foretaget registreringer i vinterhvede og ikke i vinterbyg. Enkelte hvedemarker er ikke sået meget tidligt.

Hvis der sprøjtes mod bladlus i efteråret i marken, som indgår i registreringsnettet, skal der efterlades et ubehandlet område (1 sprøjtespor min. 100 m lang). I foråret skal angrebsgraden af havrerødsot bedømmes både i det ubehandlede og evt. behandlede område. Formålet hermed er at koble forekomsten af bladlus i efteråret med angrebsgraden af havrerødsot om foråret, ligesom effekten af evt. sprøjtning kan vurderes.

I tabel 1 ses konsulenternes indrapporteringer af maksimal procent planter angrebet af bladlus i efteråret 2017 og angreb af havrerødsot i foråret 2018 bedømt primo til ultimo juni. Der er bedømt i 24 vinterhvedemarker. Der er sprøjtet mod bladlus i 4 marker.

Det fremgår, at der har været overvejende svage angreb af bladlus og ingen eller svage angreb af havrerødsot.

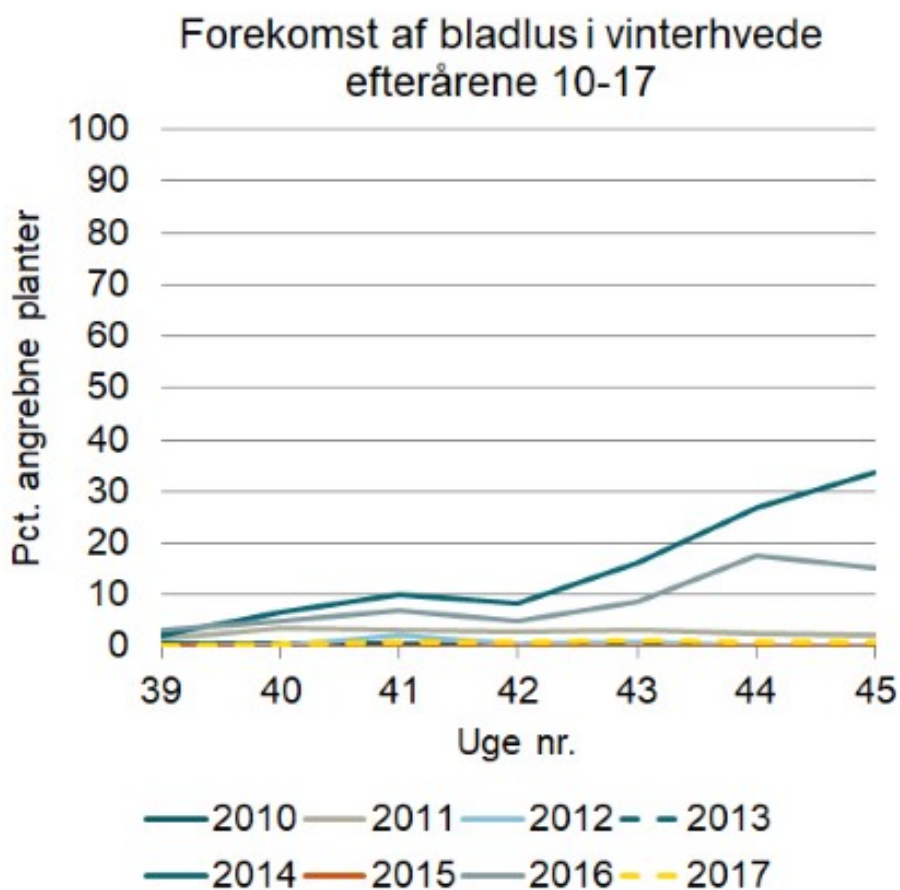
I figur 1 ses udviklingen i forhold til tidligere år.

Table 1. Indberetninger fra registreringsnettet i vinterhvede 2017-2018

Forening	Lokalitets-navn	Sådato	Maks. pct. angrebne planter, bladlus efteråret 2017	Angreb af havrerødsot i foråret 2018, pct. angrebne planter		Sprøjte-tids-punkt	Middel og dosis
				Ube-handlet	Be-handlet		
AgriNord	Gjøl - ubehandlet	17-09	0	0			
Centrovic	Olde, Ærø - ubehandlet	06-09	3	0			
Djursland Lbf.	Rodskov - ubehandlet	04-09	2	0			
Kolding Herreds Lbf.	Avlscenter Trekanten, ved ny Lillebæltsbro - ubehandlet	02-09	5	0			
	Jens-Anders Andersen, Binderup - ubehandlet	05-09	3	0			
	Jens-Anders Andersen, Binderup - behandlet	05-09	0		0	10-10	0,1 Karate 2,5 WG
LandboSyd	EJD, Felsted - ubehandlet	05-09	3	0			
	EJD, Felsted - behandlet	05-09	0		0	04-11	0,05 Cythrin 500
	HPH, Nybøl - ubehandlet	05-09	3	0			
	HRC, Blans -	11-09	1	0			

	ubehandlet	11-09	0	0			
	HRC, Blans - behandlet	11-09	0		0	31-10	0,15 Cyperb 100
Lemvig- egnens Lbf.	Kirkensgård, Vandborg Lemvig - ubehandlet	05-09	0	0			
	Skovmose, Vandborg Lemvig - ubehandlet	05-09	0	0			
LMO	8800 Viborg - ubehandlet	04-09	0	0			
	Galten - ubehandlet	04-09	2	5			
	Galten - behandlet	04-09	0		5	17-10	0,15 Fastac
	Stenderup - ubehandlet	05-09	1	0			
Landbrugs- rådgivning Syd	Ballum Vesterende - ubehandlet	06-09	0	0			
SAGRO	Hjerting Landevej Nørregård - ubehandlet	20-09	3				
Sønderjysk Lbf.	Christiansfeld - ubehandlet	04-09	1	<0,01			
	Flovt, Haderslev - ubehandlet	22-09	1	0,05			
	Øsby Haderslev - ubehandlet	06-09	2	<0,01			
Vestjysk Lbf.	Heager, Ringkøbing - ubehandlet	04-09	0	0			
	Bisserup - ubehandlet	22-09	4	0			
	Hallelev - ubehandlet	05-09	2	0			

VKST	Lyng-Eskilstrup - ubehandlet	01-09	2	0			
	Hunseby - ubehandlet	12-09	1	0			
	Tårs - ubehandlet	12-09	0	0			
	Eskildstrup - ubehandlet	10-09	1	0			
Østdansk Lbf.	Erik - ubehandlet	06-09	0				
	Tybjerg - ubehandlet	06-09	1				



Figur 1. Udviklingen af bladlus (procent angrebne planter) i ubehandlede vinterhvedemarker i efterårene 2010-2017 i planteavlskonstulenternes registreringsnet. Årligt er der bedømt i ca. 30-35 marker.

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