

15.04.2009

Bladlusegg på hegg 2009

Antall havrebladlusegg varierer kraftig selv mellom lokaliteter som ligger nær hverandre. I følge gradering av angrepsfare ble det i år registrert **Stor fare** for havrebladlus kun på en lokalitet (Vinstra, Midt-Gudbrandsdal Forsøksring). **Middels fare** ble registrert på 5 lokaliteter (Suleng, Sel, Kvam (Midt-Gudbrandsdal Forsøksring), Ås og Apelsvoll (h.h.v. Bioforsk Plantehelsete og Bioforsk Øst). Gradering av angrepsfare for Øsaker (Forsøksringen SørØst) og Åmot Prestegård, Rena (Hedmark Forsøksring) ligger på vippen mellom **Liten fare** og **Middels fare** for angrep. For resterende lokaliteter; Ringerike (NLR Østafjells), Hvam (Forsøksringen Romerike), Roverud (Solør-Odal Forsøksring), Melhus (NLR Sør-Trøndelag) og Stokke (Vestfold Forsøksring), er det registrert **Liten fare**. Fare for angrep forutsetter at det blir en varm og tørr vår.

	Heggvistens lokalitet	Ant. egg / 10 knopper	Prøvedato	Kvist-kvalitet*
Østlandet				
Forsøksringen Romerike	Hvam	0	11.02.09	2
Forsøksringen SørØst	Øsaker	1,01	23.02.09	2
Bioforsk Plantehelsete, Ås	Ås kirke	1,30	10.02.09	1
Solør-Odal Forsøksring	Brandval Prestegård	0,43	11.02.09	2
Hedmark Forsøksring	Åmot prestegård, Rena	1,06	10.02.09	1
Hedmark Forsøksring	Gudsås, Ringsaker	-	11.02.09	-
Bioforsk Øst Apelsvoll	Apelsvoll	1,31	10.02.09	1
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Vinstra	7,64	10.02.09	1
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Sel	3,16	10.02.09	2
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Kvam	2,98	10.02.09	1
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Suleng	3,47	11.02.09	2
NLR Østafjells	Ringerike	0,17	10.02.09	1
Vestfold Forsøksring	Stokke	0	18.02.09	1
Midt-Norge				
NLR Sør-Trøndelag	Melhus	0,24	02.03.09	1

-- så dårlig kvistkvalitet at det ikke kan tas med i registrering.

* Kvistkvalitet: Bra 1, Middels 2, Dårlig 3

Gradering av angrepsfaren:

Liten fare: 0-1 egg / 10 knopper

Middels fare: 1-5 egg /10 knopper

Stor fare: Over 5 egg /10 knopper