



Bladlusegg på hegg 2008

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 (Kvam (Midt-Gudbrandsdalen forsøksring). **Middels fare** ble også registrert kun på en lokalitet (Sel (Midt-Gudbrandsdalen forsøksring). Ved den andre lokaliteten i Midt-Gudbrandsdalen (Sør Fron) samt ved alle de andre lokalitetene på Østlandet (Hvam (Forsøksringen Romerike, Ås (UMB), Roverud (Solør-Odal Forsøksring), Gudsås Furnes (Hedemark forsøksring) Ringerike (Buskerud Forsøksring), Stokke (Vestfold forsøksring), Sauherad kirke (Forsøksringen Telemark) og i Midt-Norge (Melhus (Trøndelag Landbruksrådgivning), Kvithamar (Bioforsk Midt-Norge)) ble det registrert **Liten fare**. Fare for angrep forutsetter at det blir en varm og tørr vår.

Østlandet	Heggekvisstens lokalitet	Ant. egg pr. 10 knopper	Prøvedato	Kvist-kvalitet*
Forsøksringen Romerike	Hvam	0,0	13.02	1
Forsøksringen Sør-Øst tre nr.1	Øsaker	5,0	11.02	1
Ås UMB	Ås kirke	0,9	11.02	1
Solør-Odal Forsøksring	Roverud	0,2	11.02	1
Hedemark Forsøksring	Gudsås Furnes	0,0	28.02	1
Bioforsk Øst Apelsvoll	Apelsvoll	-	11.02	3
Midt-Gudbrandsdal Forsøksring	Vinstra	-	20.02	3
-----"	Sel	3,0	20.02	1
-----"	Kvam	8,2	20.02	1
-----"	Sør Fron	0,5	20.02	1
Buskerud Forsøksring	Ringerike	0,0	13.02	1
Vestfold Forsøksring	Stokke	0,1	13.02	1
Forsøksring Telemark,	Sauherad kirke	0,1	11.02	2
Midt-Norge				
Trøndelag Landbruksrådgivning	Melhus	0,0	12.02	1
Trøndelag Forsøksring	Steinkjer	-	25.02	3
Bioforsk Midt-Norge Kvithamar	Kvithamar	0,9	19.02	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

[Registrering av bladlusegg tidligere år ...](#)