

Bladlusegg på hegg 2013

	Heggekvisstens lokalitet Stedsnavn	Koordinater EU89-geografisk	Ant.egg/10 knopper	Prøve- dato	Kvist- kvalitet *
Østlandet					
Romerike LR	Blaker	N 60.0106 Ø 11.3212	0	12.02.	1
	Auli	N 60.0181 Ø 11.4036	0,1	12.02.	3
NLR SørØst	Øsaker	N 59.3194 Ø 11.0426	1,7	12.02.	1
Bioforsk Plantehelse	UMB, Ås	N 59.6739 Ø 10.7751	0	11.02.	2
Solør-Odal LR	Leirud, Kongsvinger	N 60.2379 Ø 12.0234	0	13.02.	2
	Brandval kirke	N 60.2553 Ø 12.0840	0,4	11.02.	3
	Tjura, Kirkenær	N 60.4375 Ø 12.1025	-	13.02.	-
Bioforsk Øst	Apelsvoll	N 60.7047 Ø 10.8692	4,1	12.02.	1
NLR Østafjells	Ringerike	N 60.1815 Ø 10.4118	0	12.02.	2
	Gvarv	N 59.4102 Ø 9.1507	-	13.02.	-
	Modum	N 59.5324 Ø 9.3454	0	18.02.	1
NLR Gudbrandsdalen	Vinstra	N 61.5964 Ø 9.7437	4,1	18.02.	1
	Sel	N 61.8390 Ø 9.4463	1,8	12.02.	1
	Kvam	N 61.6629 Ø 9.7137	3,8	12.02.	1
	Sør-Fron	N 61.5630 Ø 9.8554	1,9	12.02.	2
NLR Viken	Stokke	N 59.2592 Ø 10.2927	0	11.02.	1
Midt- Norge					
NLR Sør- Trøndelag	Melhus	N 63.2939 Ø 10.2905	1,3	13.03.	1
	Meldal	N 63.0211 Ø 9.7302	0	10.02.	1

=> så dårlig kvistkvalitet at det ikke kan tas med i registreringen

* Kvistkvalitet: Bra 1, Middels 2, Dårlig 3

2 av innsendinger hadde kvister med for få knopper, antagelig også i år pga angrep av heggspinnmøll.

Gradering av angrepsfaren:

Liten fare: 0-1 egg/10 knopper

Middels fare: 1-5 egg/10 knopper

Stor fare: Over 5 egg/10 knopper

Middels fare – Bioforsk Øst, Apelsvoll -NLR Gudbrandsdalen, alle 4 lokalitetene - NLR Sør-Trøndelag, Melhus og NLR SørØst, Øsaker,