

## Bladlusegg på hegg 2011

Distrikt/ Prøvetaker	Heggkvistens lokalitet Stedsnavn	Koordinater EU89- UTM sone 32	Ant. egg / 10 knopper	Prøve- dato	Kvist- kvalitet*
<b>Østlandet</b>					
NLR Romerike	Årnes	Ø636069 N6662672		15.02.	-
NLR SørØst	Grålum	Ø616252 N6577407	3,5	14.02.	1
Bioforsk Plantehelse, Ås	UMB	Ø599978 N6616442	0	16.02.	1
Solør-Odal	Leirud, Kongsvinger	Ø667392 N6681486	0,4	15.02.	1
Landbruksrådgiving	Brandval Prestegård	Ø338586 N6683466	1,4	15.02	1
NLR Hedemark	Ridabu	Ø609341 N6747162	8,5	22.02.	2
	Lillehammer	-		16.02	-
NLR Oppland	Gran	Ø588438 N6691765		14.02.	-
	Østre Toten	Ø596162 N6736241		15.02	-
Bioforsk Øst Apelsvoll	Apelsvoll	Ø602030 N6731343	0,7	15.02.	1
NLR Gudbrandsdalen	Vinstra	Ø539430 N6829439	3,3	12.02	2
NLR Gudbrandsdalen	Sel	Ø523500 N6886327	11,3	12.02.	1
NLR Gudbrandsdalen	Kvam	Ø530040 N6836844	0,5	15.02	1
NLR Gudbrandsdalen	Sør-Fron	Ø545459 N6525820	2,4	12.02.	2
	Gvarv	Ø508855 N6585748	0	15.02.	3
NLR Østafjells	Modum	Ø549754 N6639203	0,4	16.02.	3
	Ringerike	Ø573815 N6672471	1,0	16.02.	3
Vestfold Forsøksring	Stokke	Ø573710 N6569636	0,8	15.02.	1
<b>Midt-Norge</b>					
NLR Sør-Trøndelag	Leinstrand	Ø564709 N7018989	0,2	15.02	2
	Meldal	Ø536964 N6988154	0,9	15.02.	1

\* Kvistkvalitet: Bra 1, Middels 2, Dårlig 3

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

Heggkvistene fra NLR Romerike og NLR Oppland hadde for få knoppe til at vi kunne gjøre registreringer.

Bakgrunnen var 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