

Observationsskiften i östra Nyland, slåtter 2012

- Slåtterförsök hos Ben Silfvast i Lindkoski
 - Första årets vall. Slåtter 0-4 gånger under sommaren 2012.
 - Gröngödslingsvallen ligger kvar ännu nästa år (2013), då tas också kväveprover och man observerar ogräsförekomst
- Slåtterförsök hos Torbjörn Lönnfors i Gammelby
 - Andra årets vall. Slåtter 0-3 gånger under sommaren 2012. På hösten tas jordprover innan vallen plöjs upp.

Slåtterförsök hos Ben Silfvast, Lindkoski

Slåtterintensitetens betydelse för SNF (symbiotisk kvävefixering). Testar samtidigt hur olika slåtterintervaller påverkar ogräsförekomsten, i första hand tistel, samt klöverns överlevnad.

Slätterkarta, datum 2012



Jordprover, värden 2012

Analys av lösligt kväve (nitrat- och ammoniumkväve)

N kg/ha	N mg/l	Slätterintensitet
7,38	3,69	4 ggr
6,68	3,34	3 ggr
11,86	5,93	2 ggr
5,42	2,71	1 gång

Slätterförsök i Gammelby

Slätterintensitetens betydelse för SNF
(symbiotisk kvävefixering).

Klövergräs-gröngödslingsvall.

Slätterkarta, datum 2012



Jordprover, värden 2012

Analys av lösligt kväve (nitrat- och ammoniumkväve)

N kg/ha	N mg/l	Slätterintensitet
6,26	3,13	0
8,08	4,04	1 gång
8,08	4,04	2 ggr
7,24	3,62	3 ggr