



greppa näringen



Resultat i Greppa Näringsen, 2001-2013

Pernilla Kvarmo, Jordbruksverket



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

Innehåller:

- N, P och K-flöden
- Grödfördelning
- Djurslag
- Stallgödselslag
- Spridningstidpunkter
- Jordart
- Bearbetning
- Beräknade ammoniakförluster



1749

0

balanser totalt i Greppas databas

Jämförda gårdar, material 2001-2013

Produktions- inriktning	Antal gårdar	Skåne %	Västra Götaland %	Öster- götland %	Kalmar %	Halland %
Växtodling	965	64	17	5	2	3
Mjök	958	42	25	2	13	11
Gris	128	73	32	5	9	27
Kött djur	127	31	31	6	17	7
Totalt	2 854					

Första jämfört med senaste växtnäringsbalansen
Första ≈ 2003, senaste ≈ 2008

- Utifrån effekter på 2850 gårdar eller 303 000 ha har vi
- skalat upp effekterna till alla gårdar i Greppa Näringen, ca 812 000 ha.

Miljöeffekt	Minskning per år
Kväveutlakning, rotzon	-1 000 ton N
Ammoniakavgång	-280 ton N
Lustgas	-3500 ton CO ₂ e
Fosfor	Inflöde-utflöde= -2,1 kg/ha eller 1750 ton P

- › Resultatkompendium
- › Nöjdhetsundersökningar

Miljöeffekter på Greppa Näringens gårdar
- resultat från rådgivningen 2001-2013
Samarbetstillring av Elise Nilsson, Lärotyröken Ståne och Stina Olofsson, Jordbruksverket



<http://www.greppa.nu/om-greppa/om-projektet/resultat.html>

- › Resultatfilm:

<https://www.youtube.com/watch?v=vCY64SOumtk>

