



Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences

Centrum för ekologisk produktion
och konsumtion – EPOK
SLU EkoForsk
Institutionen för växtproduktionsekologi

Ogräsdag i Uppsala

*Diskutera nordiska forsknings-
resultat och behovet av ny kunskap.
Med fokus på roto gräs.*

Tid: Torsdagen den 8 november 2012 kl. 9:30–16:00

Plats: Tammsalen, Ekologiceentrum, Ulls väg 16, Ultuna, Uppsala

Kostnad: Seminariet är kostnadsfritt

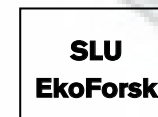
Anmälan senast den 29 oktober via www.slu.se/ograsdag

Arrangörer: Centrum för ekologisk produktion och konsumtion – EPOK vid SLU, SLU EkoForsk samt Institutionen för växtproduktionsekologi, SLU. Planeringen har skett i samverkan med Jordbruksverket.

Kontaktpersoner: Ullalena Boström, EkoForsk@slu.se, 018-671449
& Maria Wivstad, maria.wivstad@slu.se, 018-671409



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden



Välkommen till Ogräsdag i Uppsala!

Den 8 november inbjuder SLU i samarbete med Jordbruksverket till en ogräsdag på Ultuna utanför Uppsala. Programmet är komponerat med ambitionen att knyta ihop teori med praktik. Nya metoder och ny teknik för mekanisk kontroll av roto-gräsen presenteras och diskuteras utifrån kunskapen om ogräsen's biologi.

Inbjudna föredragshållare är ogräsforskare från Sverige, Norge och Danmark, lantbrukare samt växtodlingsrådgivare. Nya forskningsresultat från de nordiska länderna blandas med synpunkter och erfarenheter från praktiken.

- Vilka åtgärder kan vi rekommendera?
- Vilken kunskap saknas?
- Vad bör forskningen prioritera?
- Hur går vi vidare?

Dessa och andra frågor som rör dagens flaskhalsar och morgondagens möjligheter diskuterar vi under eftermiddagen, i mindre grupper och i en avslutande summering av dagen.

Ullalena Boström, SLU EkoForsk; Maria Wivstad, Centrum för ekologisk produktion och konsumtion – EPOK, SLU; Lars Andersson, Institutionen för växtproduktionsekologi, SLU; Ann-Marie Dock Gustavsson, Jordbruksverket.



Program

09.30–10.00	Kaffe	
10.00–10.05	Välkommen/information	
<i>Forskningsresultat</i>		
10.05–10.15	Rotogräsen's biologi – kort introduktion	Lars Andersson, Växtproduktionsekologi, SLU
10.15–10.30	Resurseffektiv kontroll av kvickrot	Björn Ringselle, Växtproduktionsekologi, SLU
10.30–10.45	Ogrässkäraren Comb-cut	Anneli Lundkvist, Växtproduktionsekologi, SLU
10.45–11.00	Cameleon	Anneli/Per Ståhl, HS Rådgivning Agri AB.
11.00–12.00	Erfarenheter från praktiken samt frågor och diskussion	Mats Wennberg, Ärentuna Prästgård Henrik Nätterlund, HIR Malmöhus Johan Lagerholm, Växtråd
12.00–13.00	Lunch	
13.00–13.20	Erfarenheter från Norge – åkertistel	Lars-Olav Brandsaeter, Plante- og miljøvitenskap, Universitetet for miljø- og biovitenskap. Ås.
13.20–13.40	Erfarenheter från Danmark – ny teknik för bekämpning av roto-gräs	Michael Nørreemark, Ingeniørvitenskab, Aarhus Universitet.
13.40–14.00	Frågor och diskussion	
<i>Gruppdiskussioner</i>		
14.00–14.30	Målkonflikter, möjligheter och flaskhalsar – gruppdiskussioner kring frågorna Vad kan vi rekommendera? och Vad behöver vi veta för att komma vidare?	
14.30–15.00	Kaffe	
15.00–15.30	Gruppdiskussioner fortsätter	
15.30–16.00	Uppsamling – sammanställning	Ann-Marie Dock Gustavsson, Jordbruksverket