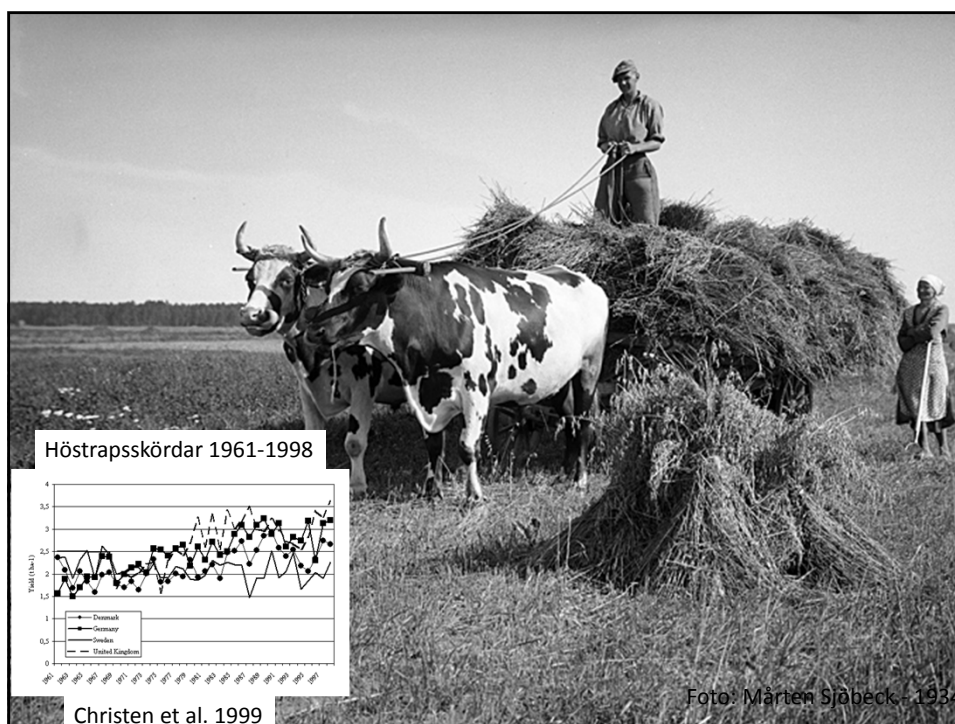
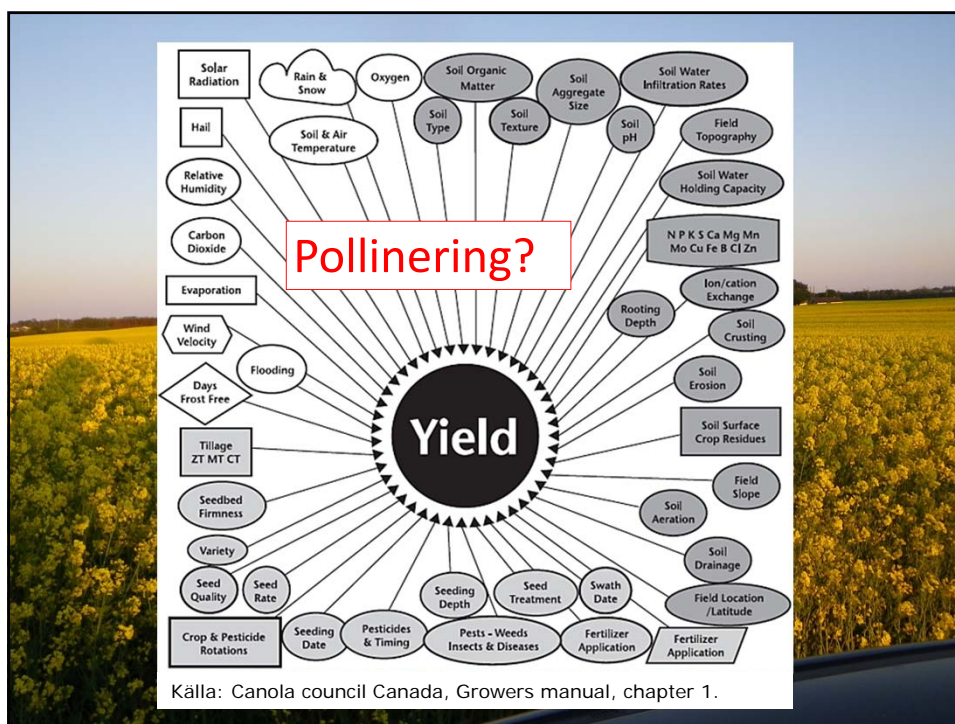
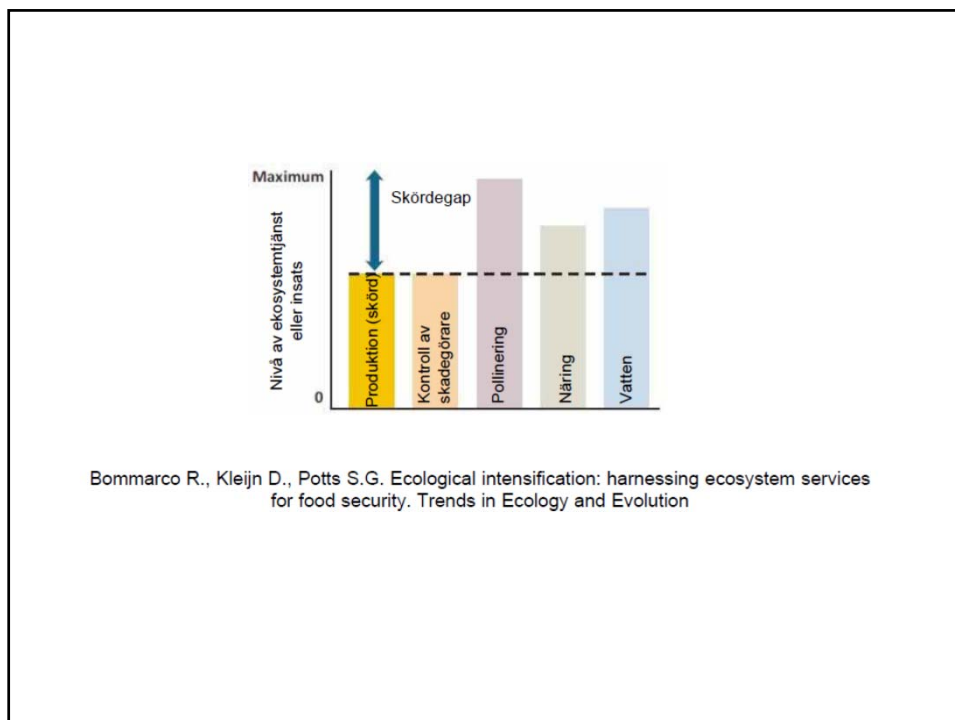


Insektspollinering som odlingsåtgärd i uthållig rapsodling

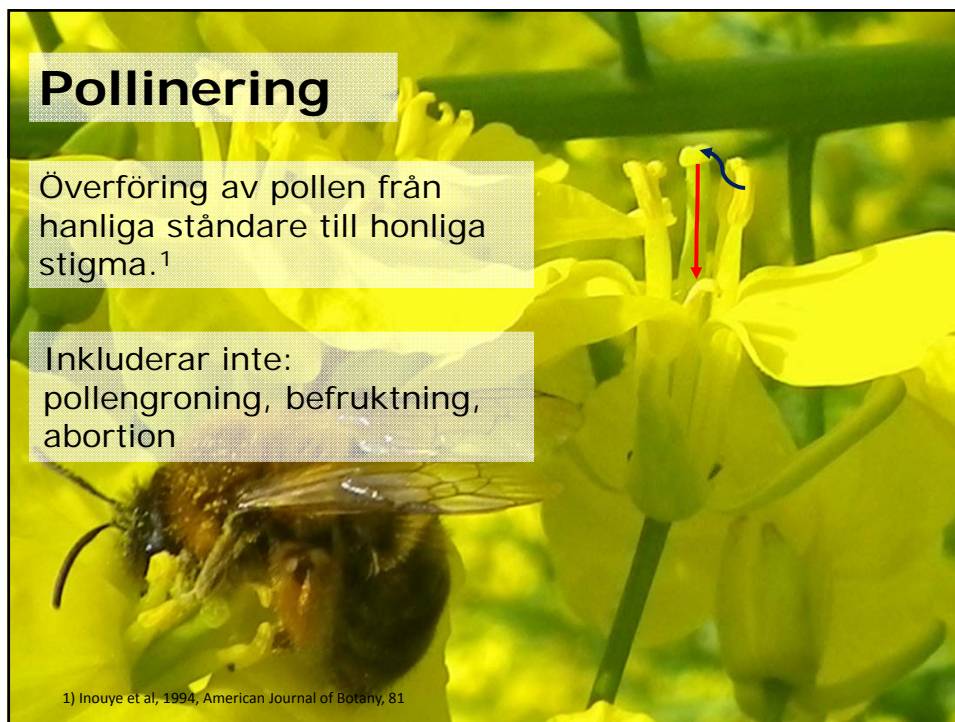


Sandra Lindström
Hushållningssällskapet i Kristianstad
SLU och Lunds universitet

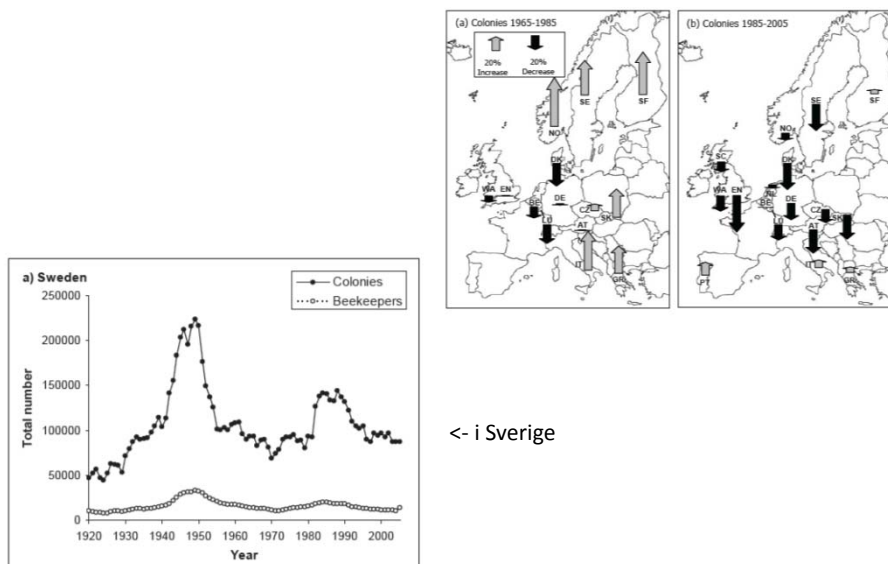




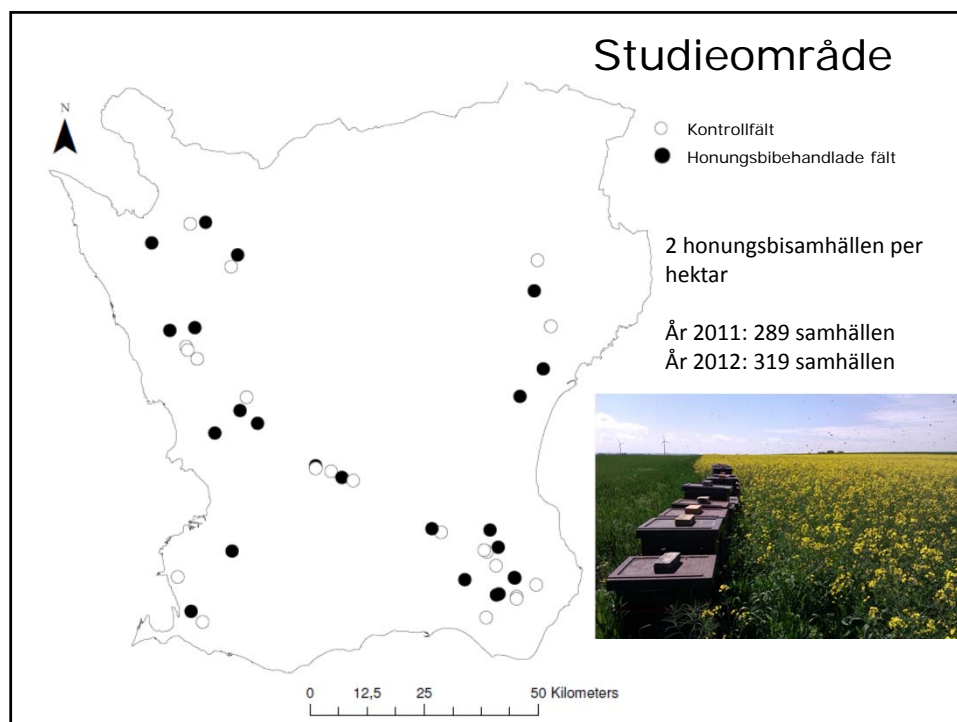
Källa: Canola council Canada, Growers manual, chapter 1.



Förändring av antal bisamhällen i Europa 1965-2005

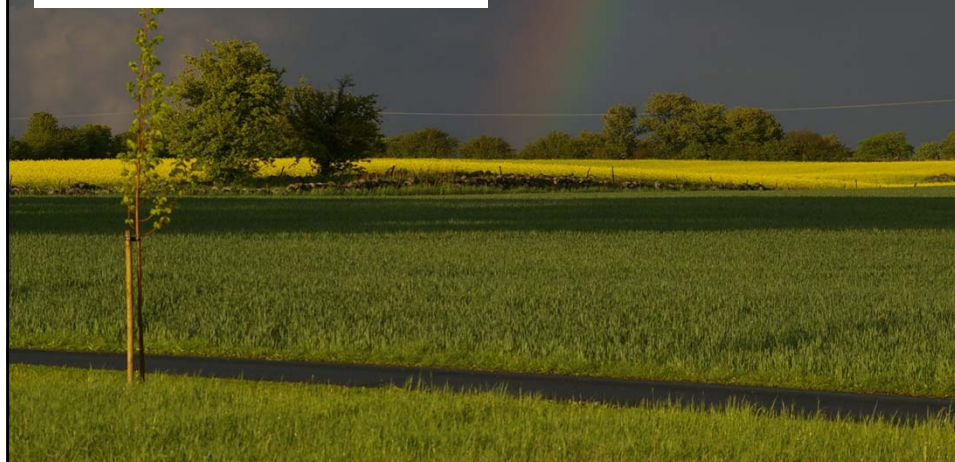


Potts et al. 2010. Declines of managed honey bees and beekeepers in Europe. Journal of Apicultural Research 49.



För att insektpollinering ska kunna integreras i växtodlingen behöver det göras en screening av vilka sorter som vinner på insektpollinering.

Sortprovning bör utföras med pollinerande insekter närvarande för att jämförelser mellan sorter ska vara rättvisande.



 A close-up photograph of a bee on a yellow flower. The bee is positioned on the right side of the flower, facing left. The flower is bright yellow with a dark center. The background is a blurred field of similar yellow flowers under a blue sky.

Finansiärer:
 Stiftelsen Lantbruksforskning (SLF)
 Jordbruksverket
 Hushållningssällskapet i Kristianstad
 SLU
 Lunds Universitet
 Partnerskap Alnarp
 Kristianstadsstiftelsen
 Henning och Elsa Anderssons fond

Sandra Lindström
 0708-945358 / 046-2229293
sandra.lindstrom@hushallningssallskapet.se

Foto: Lorenzo Marini