



greppa näringen



# Webbinarieserie om precisionsodling: Del 2

Emelie Andersson

Gunilla Frostgård

Maria Stenberg



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden



- › Inledning: Modul 16A Precisionsodling
- › Rådgivarerfarenheter kring precisionsodling (Lars Pettersson Mark&växt)
- › POS-kalkylen: Förbättras lönsamheten? (Lars Pettersson Mark&växt)
- › Lantbrukare om erfarenheter av precisionsstyrning (Niklas Jardstedt, Larv Västergården).





## 16A | Precisionsodling



Foto: Mårten Svensson

Rådgivningen hjälper lantbrukaren att hitta lösningar som ökar precisionen i spridning av kväve, fosfor och kalium. Du som rådgivare visar hur ökad precision leder till ett bättre utnyttjande av växtnäringen, samtidigt som näringsläckage och växthusgasavgång minskar och är till nytta för gårdens ekonomi.



# Modul 16A Precisionssodling

---

- › Vad är syftet med modulen?
  - › Ska bidra till ett bättre kväve- och fosforutnyttjande.
  - › Genom att öka precisionen inom fält minskar växtnäringsläckaget och förbättrar det ekonomiska utbytet.
  - › Ska också visa på möjligheterna att variera utsädesmängd och växtskydd.



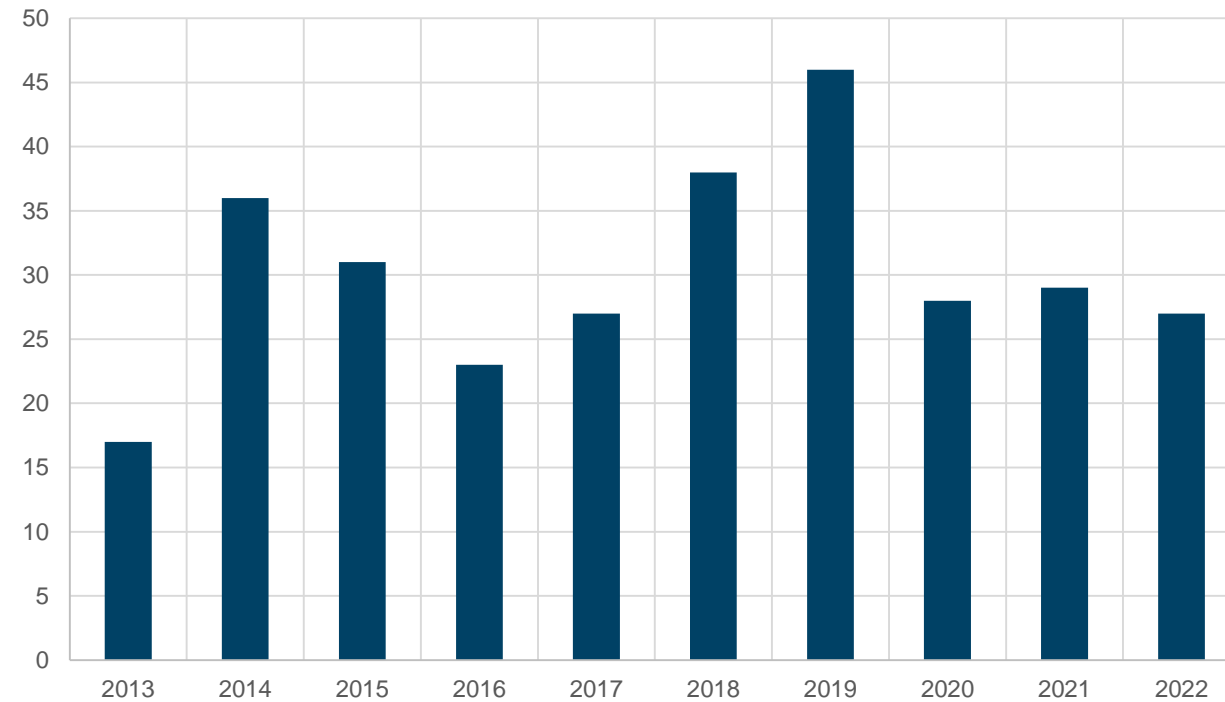
# Vad ingår i rådgivningen?

- › Visa på ökad ekonomi genom att gödsla med rätt mängd och på rätt plats (med hjälp av POS-kalkylen).
- › Gå igenom hur ökat utnyttjande av insatsmedel minskar på miljöpåverkan
  - › Nollrutor
  - › Tekniska hjälpmedel
  - › Årsmånsanpassning
  - › etc
- › Gå igenom tekniska hjälpmedel för styrning av insatser.
  - › Mätinstrument
  - › Satellitkartor



# Vi vill få fler att göra 16A

Antal gjorda rådgivningar



# Ny grupprådgivning inom kväveoptimering!



16 G **NY!** Kväveoptimering i spannmål för lägre klimatavtryck



15 G **testas 2023!** Grovfoder för högre lönsamhet och lägre klimatavtryck

Läs mer om rådgivningen här:

<https://adm.greppa.nu/radgivning.4.48f3f1e717b51e01d8941eff.html>