



greppa näringen



Hur kan vi anpassa kvävegödslingen i vallen för att minska på klimatpåverkan

Emelie Andersson

emelie.andersson@jordbruksverket.se



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden



- › 9:00-9:10 Introduktion, Greppa Näringen
- › 9:10-9:50 Vallens klimatpåverkan från ett livscykelperspektiv, Pernilla Tidåker, SLU
- › 9:50-10:15 Gödsla vallen med kväve och räkna med klöver, Pernilla Kvarmo, Jordbruksverket
- › 10:15-10:25 Paus
- › 10:25-11:00 Anlägg nollrutor för att anpassa efter platsens och årets förutsättningar, försök, Per-Anders Andersson, Lantmännen
Erfarenheter av nollrutor i rådgivningen, Marie Björs Hushållningssällskapet Norrbotten-Västerbotten
- › 11:00-11:40 Nyheter om sensorer och satelliter för att mäta upptag i vall, David Parsons, SLU Umeå
- › 11:40-12:00 Frågestund och avslutning

15A | Grovfoderodling



Foto: Mårten Svensson

Rådgivningen optimerar gårdens grovfoderproduktion genom att förändra lantbrukarens odlingsteknik och minska förlusterna i vallkedjan. Gården får hjälp med att öka utnyttjandet av växtnäring och att minska läckaget, vilket minskar övergödning och klimatpåverkan.

Modul 15G: Grovfoderproduktion med lägre klimatavtryck & bättre lönsamhet

- Ny för 2024
- 5-15 deltagare som ses vid 2-4 tillfällen på ett år
- Öka kunskapen om lämpliga gödslings- och odlingsstrategier