



Välkommen till

En träff med temat

Optimerad ekologisk vallodling – fokus på gödsling och vallens botaniska sammansättning

Nilla Nilsson-Linde, SLU och Hanna Johansson, rådgivare på Hushållningssällskapet hjälper oss att välja vallfröblandning efter gårdens förutsättningar och anpassa odlingsåtgärder.

Fredagen den 9 september

Kl 9.30 Träffen startar med kaffe och smörgås samt allmän info på Ruds Gård hos Kikki Ahlstedt.

Kl. 9.45 Föreläsningar på sal under förmiddagen med följande innehåll:

- Hur kan vi uppnå de näringsvärden som vi eftersträvar med olika vallfröblandningar?
- Hur ser årets foderanalyser ut? Varför blev de som de blev?
- Kalium, svavel och kväve till vallen – hur mycket, när och hur ska olika gödselmedel spridas?
- Hur använder vi stallgödseln på bästa sätt?
- Vallens sammansättning – vilka egenskaper har olika vallgräs och vallbaljväxter?
- Hur sätter man ihop en fröblandning som passar på min mark för att ge bra avkastning med hög foderkvalitet?
- Exempel på vallblandningar för ungnöt, mjölkkor respektive får.

Kl 12.30 *Hemmalagad lunch på lokalproducerade råvaror hos Kikki Ahlstedt, Ruds gård.*

Kl 13.30 Fältbesök hos Lars, Kerstin och Patrik Persson på Höglunda gård – vi tittar på vallar insådda med olika vallfröblandningar och vissa spetsade med spännande örter. Vi artbestämmer samt diskuterar gödsling och aktuella odlingsfrågor i fält.

Kl 15.30 Träffen avslutas med fika i fält.

Medverkande: Nilla Nilsson-Linde, SLU, Patrik Persson Höglunda gård, Hanna Johansson, Anna Hultgren och Lina Ulf Delprato Hushållningssällskapet Västra.

Plats: Ruds gård, Trångstad Jonstorp och Höglunda gård Kil.

Kostnad: Kursen finansieras genom landsbygdsprogrammet och är kostnadsfri, deltagarna betalar själva för lunch och fika (220 kr som betalas på plats).

Frågor och Anmälan: **Senast måndag den 5 september** till Anna tfn 070-553 68 11 eller Lina tfn 0706-49 01 39, sms går bra (ange ev matallergi).

Aktiviteten anordnas av Hushållningssällskapet i samarbete med:



Länsstyrelsen
Värmland