

Skånska Vallföreningen



bjuder in medlemmar och intresserade till en **grovfoderdag med aktuellt inom vall med fokus på kvalitet och egenskaper hos plast till balar och plansilo**. Vi presenterar också Svenska Vallföreningens delaktighet i EU-projektet Inno4grass, samt håller **årsmöte**.

Välkommen till Ekerödsrasten tisdag den 27 februari 2018, kl. 09:30-15:30

Dagens program

9:30	Kaffe och smörgås
10:00	Välkommen och info om Inno4grass (www.inno4grass.eu) och Svenska Vallföreningens del i projektet med målet att sprida kunskap inom vallodling. <i>Maria Wahlquist ordförande i Skånska Vallföreningen</i>
10:10	Många nyheter på vallfronten. Resultat från utfodringsförsök, lusernympning m.m. <i>Per-Anders Andersson växtodlingsrådgivare med ansvar för vall och grovfoder, Lantmännens Odlingsrådgivning</i>
11:00	Kvalitet och egenskaper hos ensilageplast. Vilka skillnader finns och vad ska man tänka på? <i>Madeleine Mortin Produktchef plast, nät och garn, Lantmännen</i>
11:30	Olof Lars Gård, Mjolkproducent och importör av ensilage plast till plansilos <i>Mattias Lindeberg</i>
12:00	Lunch
13:00	Plasta, flytta, lagra för bästa kvalitet, ett axplock av resultat från rundbalsforskning. <i>Rolf Spörndly, Inst. f. Husdjurens utfodring och vård, SLU Ultuna</i>
14:30	Årsmöte Skånska Vallföreningen
15:15	Kaffe och avslut



Dagen är kostnadsfri för medlemmar i Skånska Vallföreningen och då ingår lunch. För icke medlemmar: 375 kr, alternativt löses medlemskap i Svenska Vallföreningen (400 kr/år).

Anmäl ditt deltagande till Maria Wahlquist via e-post vallquist@gmail.com eller telefon kvällstid 076-77 14 244 senast fredag **23 februari**.

Välkommen önskar Skånska Vallföreningens styrelse.

Vänd för vägbeskrivning

Välkommen till Ekerödsrasten 27/2

Vänd för dagens program //Skånska Valföreningen

Vägbeskrivning

Väg E22 mellan Hörby och Linderöd. Kommer du från nordväst rekommenderar vi vägen via Höör till Hörby och sedan E22 norr ut mot Kristianstad. Söderifrån först till Hörby och sen vidare norrut på E22.

