

# Studieresa 8 mars i samband med stämman

Följ med Ekologiska Lantbrukarna på studieresa och låt dig inspireras av driftiga, småländska bönder!

**Avresa från Tranås kl 10** och hemkomst ca kl 17. Studieresan är kostnadsfri men man betalar för lunchen.

**Anmäl dig till** Anna Nilsson, tel 070-662 80 51.

Dagens första stopp är inte långt från Tranås. Vi åker till **Kjell Axelsson, Bredstorp**, som 2011 satte in en **Lely-robot i ett befintligt stall**. Han gick då från 35 uppbundna kor till 50 kor i lösdrift med robot. Ombyggnationen gjordes i egen regi och tog en månad.

Vi gör sedan ett snabbt stopp och tittar på den **nybyggda laxtrappan i Svartån** där det ska produceras energi. Som först i Sverige har en skruvgenerator valts istället för turbin för att få ut mesta möjliga energi vid den låga fallhöjden.

Resan fortsätter sedan till **Galtås** där **Helena Jonsson och Göran Johansson** bedriver herefordavel med ca 70 moderdjur. Här har man **goda resultat, bra djurvälstånd** och en rationell uppfödning i två äldre lagårdar med låg mekanisering.

Vi lunchar på **Falla Speltbageri** hos **Annika och Sven-Olof Wahlström**. Från att ha varit mjölkbönder har de utvecklat företaget mycket de senaste åren. Den **egna spelten tas om hand i bageriet**, mjölken blir ostkaka och man har också börjat med grönsaksodling.

På väg till nästa stopp passerar vi Sveriges äldsta träslott, **Gripenbergs slott**. Efter några mil kommer vi till **Adelöv** där **Mikael Wik** bedriver mjölkproduktion med 95 kor. Systemet är foderliggbås med mjölkgrup. Utöver mjölkproduktionen har han satsat på förnyelsebar energi både i form en **vedeldad fjärrvärmeanläggning** samt ett **250 kWs vindkraftverk**.

Sista gårdsbesöket blir på **Säby prästgård**. Gården drivs av **Mats och Maj-Britt Svensson** och också här har man satt in **robot i en befintlig lagård**. I detta fall har en DeLaval VMS installerats i logdelen och istället för de tidigare 50 uppbundna korna har man utökat till 70 kor som går i en mycket fin lösdrift. På gården finns också ett relativt nytt ungdjursstall. Dessutom har gården ett par km från lagården ett **30 kWs vindkraftverk** som Mats kommer att berätta om.



Studieresan torsdag 8 mars och temadagen 9 mars arrangeras i samarbete mellan Ekologiska Lantbrukarna och Länsstyrelsen i Jönköpings län och delfinansieras med EU-medel.