

Utvärderingssekretariatets verksamhet syftar till att utvärdera de EU-fondsfinansierade program för vilka Jordbruksverket är förvaltande myndighet. Programmen finansieras av de fyra ESI-fonderna i Sverige (EJFLU, EHFF, ERUF och ESF) och utvärderingssekretariatet finansieras av EJFLU och EHFF.



EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska struktur- och investeringsfonderna



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden



EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska havs- och fiskerifonden



EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska regionala utvecklingsfonden

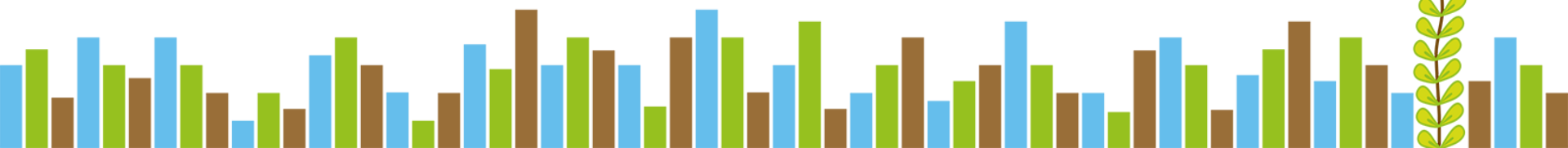


EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska socialfonden

Utvärderingssekretariatet

Aktuella utvärderingar

utvarderingssekretariatet@jordbruksverket.se



Pågående utvärderingar

- EIP-Agri löpande lärande utvärdering
- Långsiktiga effekter projektstöd (LLU)
- Ekoersättning (miljö och landsbygdsutveckling)
- Förändrad betesmarksdefinition
- Minskad näringsbelastning (anlagda våtmarker)
- Klimatanpassningsåtgärder
- Samarbetsåtgärder
- Växtnäringsbalans (Greppa)
- Skogliga stöd
- Förhandsutvärdering (inför nästa programperiod)



Vi arbetar också med

- Utvärderingsplan för kommande programperiod
- Förberedelser inför slututvärderingen
- Systematisk översikt (Formas)



Nedslag i några nyligen publicerade utvärderingar



Möjliga klimatåtgärder och styrmedel i ett framtida landsbygdsprogram

Ewa Rabinowicz, Christian Jörgensen (AgriFood)

Syfte

- Utvärdera klimatåtgärder som kan vara ekonomiskt lönsamma för samhället
- Diskutera styrmedel som kan användas och dra slutsatser om hur landsbygdsprogrammets stöd och åtgärder skulle kunna bidra till minskade utsläpp.

Resultat och rekommendationer

- Två åtgärder verkar kunna minska utsläppen av växthusgaser i större skala än de andra: återvätning av organogena jordar och beskogning av marginell eller övergiven åkermark
- Lantbrukare avstår från att utföra lönsamma åtgärder
- Det är viktigt att åtgärder med stor klimatnytta också utvecklas, även om de inte är lönsamma för företagaren



Utveckling och test av index för biologisk mångfald i ängs- och betesmarker

Ullrika Sahlin m.fl. (Lunds universitet)

Syfte

- Undersöka möjligheter för att använda data och index för biologisk mångfald från generella miljöövervakningsprogram...
- ...för att följa biologisk mångfald i värdefulla ängs- och betesmarker.

Resultat och rekommendationer

- Olika artgrupper i ängs- och betesmarker har olika ekologi och svarar därmed olika på miljöförändringar
- Indikatorer om artrikedom (alfadiversitet) och artabundans rekommenderas
- Behov av att utveckla miljöövervakningen (urval, metodik osv)
- Bristande samordning mellan olika uppföljningsprogram



Ersättning för ekologisk produktion och företagens ekonomi

Ida Lovén och Martin Nordin (AgriFood)

Syfte

- Utvärdera hur ersättningarna under perioden 2001–2013 har påverkat gårdars ekonomi och sannolikhet att sluta med ekologisk produktion
- Analysera om ekologisk produktion är mer lönsam än konventionell och hur ekonomin påverkas för olika grupper av ekologiska producenter.

Resultat och rekommendationer

- Ekologisk produktion är mer lönsam än konventionell produktion
- De gårdar som slutar med ekologisk produktion går tillbaka till konventionell odling, och det sker nästan uteslutande under gårdens första period med ersättning
- Det är främst djurgårdar som förbättrar lönsamheten
- Insatser för att öka den ekologiska spannmålsproduktionen behövs

