



Svenska lantbrukssällskapens förbund

Spetskunskapens rörlighet

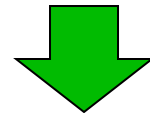
Rådgivardagarna 24.10.2018

Peter Österman, SLF

PRO
Agria
O

Bakgrund

- Jordbruken blir färre och det blir svårare att tillhandahålla rådgivning på alla områden inom alla rådgivningsektorer
- På basen av jordbrukarnas behov har man på de olika områdena utvecklat sin rådgivning och kunskap inom olika sektorer
 - Exempelvis dräneringsplaner, trädgårdsväxter/specialgrödor, miljöplaner, bolagiseringar, energiplaner...



- Det finns ett behov att utveckla rörligheten bland våra rådgivare mellan regionerna, för att på bästa möjliga sätt betjäna våra kunder

Projekt; Spetskunskapens rörlighet

- SLF projekt för att utveckla och stöda spetskunskapens rörlighet inom Svenskfinlands rådgivningsorganisationer →
- Priset för "den rådgivningen" är likadan i hela Svenskfinland
- Projektet är två-årigt och det finns reserverat 40.000 €
- Systemet gäller all rådgivning, men vid behov sker en koordinering av sällskapen
- Tanken är inte att det i stor omfattning skall göras s.k. massarådgivning utan mera "specialrådgivning"
- Ersätts resekostnader enligt statens resereglemente **men ej dagtraktamente**. För resetiden ersätts 40 €/h. Övernattning enligt förverkligade kostnader enligt ett skäligt alternativ (50-100 €)

Projekt; Spetskunskapens rörlighet; Exempel

- Dräneringstekniker N.N. från ÖSL åker på kunduppdrag till Åboland. Startar med egen bil kl 8.00 och är framme 12.00 hos kunden, kör 330km. Jobbar hos kunden med en dräneringsplan 6h den dagen och övernattar i byns bästa B&B för 50 €/natt. Följande dag börjar han 8.00 och jobbar till 14.00 med planen, därefter åker han hem. Ytterligare jobbar han 10 h på kontoret med att färdigställa planen.

N.N. fakturerar SLF spetskunskap-projekt (bifogat kort redovisning):

Km ersättning $660\text{km} \cdot 0,42 \text{ €/km} = 277,20 \text{ €}$

Resetid $(4\text{h}+4\text{h}) \cdot 40 \text{ €/h} = 320 \text{ €}$

Övernattning = 50 €

Totalt 647,20 €+moms

N.N. fakturerar jordbrukaren: $6+6+10 \text{ h} = 22\text{h}$ enligt ÖSL taxa