

Detta är ett förslag på en förberedelselista inför rådgivning med modul 14U som kan vara till användning för dig som rådgivare. Viktigast är dock att du hittar ett sätt att arbeta som fungerar för dig.

## Rådgivning 14 U Förberedelser

### Ta fram inför tfnkontakt

- Jordbruksskiften på karta (fastighetens läge)  Lerhaltskarta?
- Skyddade omr?
- Statusklassning
- Markavvattningsföretag

Ta med:

- Tumstock
- Foton

### Intervju via tfn

- Välj ut ett område att besöka - Problem?
- Ägandeform? MVF (profil) eller delat dike?
- Jordart
- Senast underhållet?
- Har det skett några förändringar? t ex ny exploatering  Finns det fisk, musslor kräftor?
- Produktionsinriktning?  Kommun, socken, församling  Vill flera vara med?
- Be lantbrukaren förbereda (täckdikningsplan, markkartering, ev. markera täckdiksesögon, profilkarta

## Diskussion vid besöket

### Påverkan på produktion

- Dikets funktion
- Påverkan produktion, klimat, växtnäringsläckage

### Dikesstatus

- Kolla igenväxning, sedimentationsnivåer
- Släntlutningar
- Erosionskänsliga områden
- Täckdiksesögon
- Brunnar
- Dimension trummor

### Miljöhänsyn

- Miljöhänsyn vid underhåll
- Områden med särskilda restriktioner
- Lämpliga tidpunkter
- Kräftor, musslor, fisk eller andra skyddade arter





### **Teknik**

- Var rädd om slänter
- Ursprungligt djup och läge
- Diskutera stabilitet, erosionsskydd t ex täckdiksesögon, bevara gräs om det går □ Hur ser diket ut längre ner i systemet?
- Underhållsmetod?

### **Juridik**

- Rättigheter och skyldigheter
- Dispens, anmälan el. tillstånd (fisk, musslor kräftor)
- Fördjupningar 1986 (lagligt innan och det som gäller)
- Artskydd, skyddade omr (vad gäller då?)
- Aktivering av MVF

### **Redskap och kostnader** (redskap timpris)

- Klippskopa
- Grävning
- Utbyte av brunnar
- Fördyrning (miljöhänsyn, lämna träd)
- Intrång □ Massor

### Fältvandring

- 3-4 punkter 2 ställen. Två olika diken kan väljas.
- Kolla utlopp, täckdiksesögon, dimension av trummor - Kolla rörmynningens läge till vattenyta och bottennivå
- Släntlutningar
- Erosionskänsliga områden
- Bedöm underhållsbehovet på hela/delar (Dokumentera på karta!)
- Ta foton
- Underhållsplan ○ Brunnar ○ Trummor ○ Täckdiksesögon ○ Sediment, igenväxning ○ Intervall, tidpunkt

### Fortsättning

- Tidplan: intervall på underhåll
- Förslag på nya moduler med anknytning till rådgivningen
- Rådgivningsplan

