

Bikurs 21 Maj 2017

Vad är det jag skall titta efter i mitt bisamhälle idag – kurstillfälle 1

1. Finns det ägg, yngel - öppet och täckt, och hur mycket? Finns det mat? Finns det tomma ramar för drottningen?
2. När skall jag sätta på skattlådan? (låda 3)
3. Att göra en myrsyrabehandling innan man sätter på skattlådan.
4. Skall jag lyfta upp några yngelramar i låda 3, varför är det bra?
5. Skall jag ha spärrgaller mellan låda 2 och 3 – för- och nackdelar.
6. Vad gör jag när det finns viseceller i bikupan?

Göra avläggare och hur?

7. Du tar en ram med spätt yngel från ditt bästa samhälle, gärna ramen du hittar drottningen på (men ta inte med henne), en ram med pollen och en ram med honung. Skaka sen ner bin i lådan, det går att ta bin från flera samhällen. 3 ramar är minikravet för en avläggare, anpassa utrymmet i lådan efter detta. Flytta bort avläggarlådan minst 2 km. Efter en vecka ska man kolla om det dragits upp några viseceller. Nu kan du flytta hem lådan igen. Finns det inga viseceller så sätt in en ny yngelram. Om allt går bra har du en äggläggande drottning om en månad. Sedan kan du förstärka avläggaren med en ram täckt yngel och även sockermata den.

Mina planer för bigården – kurstillfälle 2 den 10/6

När skall jag byta drottning på grund av ålder och hur?

Dela samhället och gör en dragbiavläggare genom att lyfta av en låda med gamla drottningen, 10 ramar och ställ på en ny botten. Ställ den åt sidan i bigården. Det måste finnas en pollenram, en matram och en ram med yngel. Ge dom även en skattlåda. I modersamhället måste det finnas spätt yngel kvar.

Modersamhället som nu är viselöst, drar upp viseceller. De flesta dragbin hamnar här. Dom får nu inga nya larver att mata utan fyller bara på honungsförrådet. Kolla efter några dagar att det finns viseceller och hur många. Behåll 2-3 stycken. Efter 1 månad, om allt går bra, finns det en ny äggläggande drottning som du märker med årets färg gul.

Det är även bra att göra varroabekämpning samtidigt som man gör en dragbiavläggare, då det blir ett uppehåll med yngelceller några veckor.