

# Det er bare en overgang

Der er mange forskellige rammemål i anvendelse : 10 X 12, 12 X 10, NM, LN, Dadant mmm. Hvad gør man, hvis man vil skifte fra det ene til det andet ? Kasserne passer ikke umiddelbart, men så kan man jo få afløb for sine kreative evner.

Biavlere har alle deres egen opfattelse af, hvordan netop deres biavl skal drives, og heldigvis for det. Bierne er stort set ligeglade med størrelsen af deres tavler, selvom 10X12-folket mener, at dette mål passer bierne bedst. Noget er der sikkert om det, og opstabling i 10X12 med 4-6 etager vil sikkert være ideelt – og temmelig tungt, når man skal løfte den øverste kasse fyldt med honning ned i trillebøren.

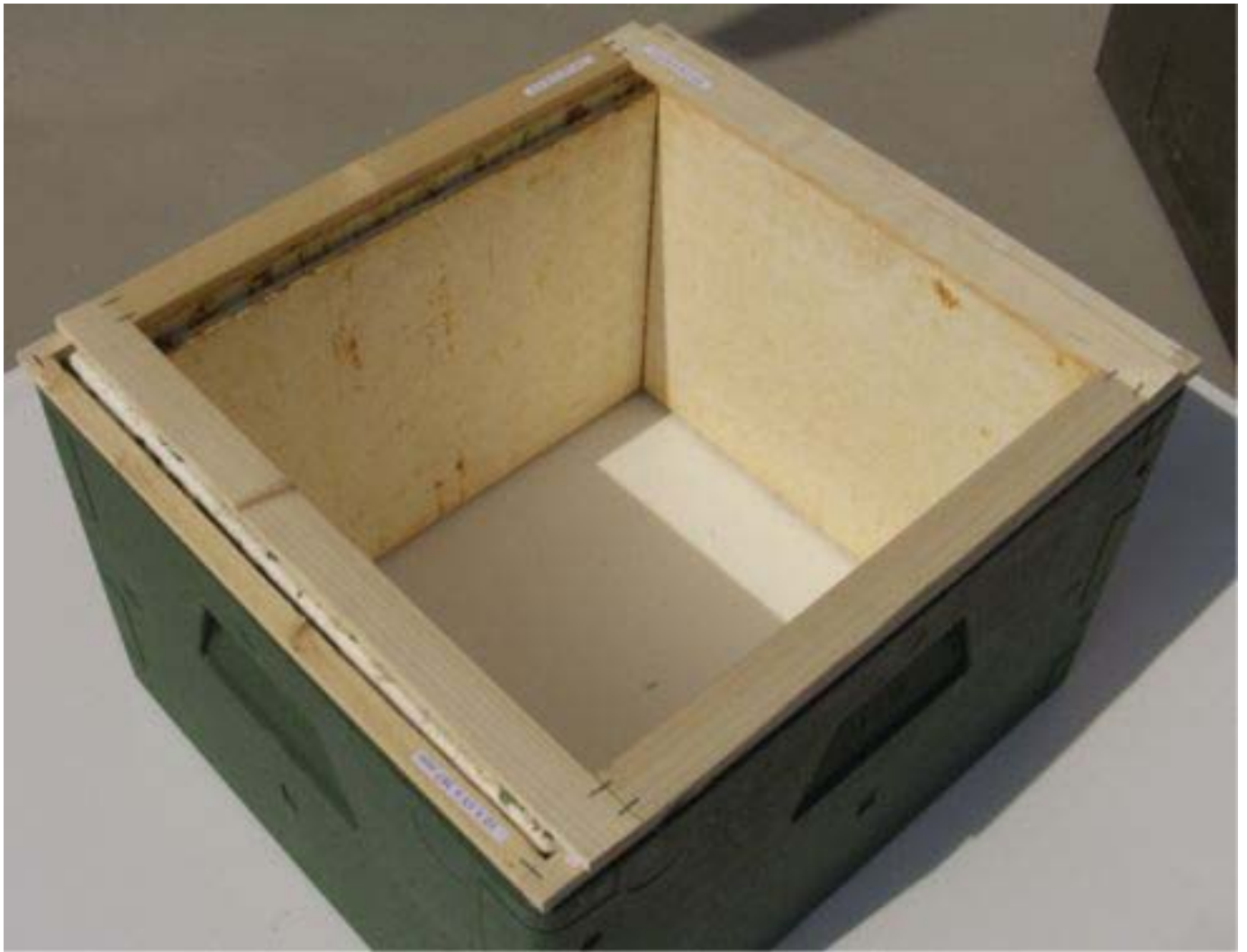
Efter denne vinter har vi – igen – haft en del vinterdød, og mange har behov for at købe nye bifamilier. Hvad gør man, hvis man kan købe bifamilier på 12X10 rammemål, men selv bruger NM ? Man fremstiller en overgang.

Først samles en træramme med 2 lister på 10X15X387 mm og 2 lister på 10X15X467 mm. Denne ramme passer oven på et 12X10 magasin, se øverste billede. Brug f.eks. hæfteklammer i hjørnerne. Den anden ramme samles af 2 lister på 6X30X357 mm og 2 lister på 6X30X417 mm. Denne ramme passer i bunden på et magasin i NM. Nederste billede. Nu placeres de to rammer oven på hinanden. Ganske vist er 12X10 rammen lidt større end



NM rammen, men det betyder ikke noget. Der er lukket for adgangen til kasserne, og det er netop formålet. Brug lidt lim til at holde rammerne sammen.

Når bifamilien er kommet godt i gang på overetagen, kan man blot fortsætte med sine sædvanlige kasser, 12X10 kassen fjer-



nes, og tavlerne sendes til omsmelting. Har man aftalt med leverandøren, at han får de rengjorte tavler og kasser tilbage, er de klar til næste sæson. Den bedste måde at rense styropor-magasiner er at bruge en damprensner – **med meget lavt tryk !**

Hvis man vil gå fra NM til 12X10, skal man fremstille rammer i et andet mål. Det duer i hvert fald ikke at sætte nye tavler til under yngellejet. Bjerne vil altid arbejde sig opad.

Har du selv eksperimenteret med noget lignende, så lad os se en billedserie og lidt forklaring fra dig. Så bringer vi det i næste nummer af SDE-nyt. DB

