

Dronningavl

Af Christian Petersen



Pladeindlægget

Nu er tiden inde til at beslutte sig for dronningavl, hvis man har mod på det :

Se efter **udrensningsevnen**, da det er altafgørende, at det er en sund familie, man bruger, når man udvælger sine avlsdronninger. Jeg tænker på vokssmuld, døde bier i bunden mm.

Fredeligheden er meget vigtig, samt at de er tavlefaste (det vil sige, at de ikke bruser op, når der bliver åbnet for stadet). Det må gerne være sådan, at bierne er til at arbejde med uden at man skal ligne en rummand.

Droneleverandør et sted, hvor dronninger bliver parret med de rigtige droner. Så er muligheden for stadig at have nogle fredelige bier.

Honningen kommer af sig selv, når der er gode trækmuligheder.

Lad os komme i gang med at lave dronninger. Den metode, som jeg bruger, er afprøvet med opstablingsstader. Jeg har ikke prøvet i trugstader.

De bifamilier, jeg bruger, er store kraftige familier, som er indvintret på 20 tavler. Tiden er nu medio maj, og vi skal udnytte den frodighed, som er i maj måned, hvor det store træk er til stede, biernes vækst periode er også nu, sværmtrangen kommer også her i maj.

Nu tager jeg 4 yngeltavler med påsiddende bier. Dronningen skal også være med på en af tavlerne. 1 blomsterstøvtavle (pollen) og 2 fodertavler eller honningtav-

ler. Magasinet fyldes op med jomfrutavler (tavler der kun har været honning i). I det magasin, som er blevet tømt for yngeltavler, rykkes tavlerne sammen i midten, og der fyldes op med kunsttavler.



Pladen, som er tæt nedad, lægges på stadet, og magasinet med dronningen sættes på. Alle træk-bier, som vi har fået med op,

flyver ud og flyver ind forneden igen. Det er helt naturligt.

Der kan nu indsættes cellekopper med larver, som bierne laver dronninger på i den nederste kasse. Lykkes det ikke første gang, så vent 6 dage og fjern alle dronningcellerne på tavlerne. Er der blot én dronningecelle, laver de ingen. Omlarv igen. Tidspunktet på dagen er omkring middag, for da bliver der indbåret frisk nektar. Når dronningecellerne er lukket, skal de bures, og så kan de udruges i rugemaskine eller de kan indsættes i et honningmagasin til de klækker. I honningmagasinet kan de gå til næste dag, for da bliver de fodret af de unge bier, som er i magasinet. Der skal være dronningegitter imellem. I rugemaskinen er der ingen unge bier til at passe dem, så da skal biavleren kontrollere for hver 2 timer - også om natten. Få dem ud i mindre varme, og der skal være lidt honning så de kan komme i gang.

Rammen med cellekopper skal være i familien et døgn, før den bruges til omlarvning, for bierne renser dem, så de er klar.

Vil man udvide antallet af familier lader man blot en celle blive tilbage, så ordner bierne resten. Pladen fjernes og man sætter kassen på en bund. Så er der to familier. Vil man ikke det, sættes dronningefamilien neden under med et dronningegitter imellem.

Småfamilier laves af 1 pollentavle, 2 yngeltavler med lukket yngel og en fodertavle, alle med påsiddende bier (der må ikke være æg eller åben yngel), og kassen fyldes op med kunsttavler. Dronningen tilsættes i bur eller celle mellem de 2 yngeltavler. Stedet lukkes med græs, som tørrer i løbet af et par dage, og bierne har ro, også fra de andre bier i bigården.



Er der spørgsmål. Kan I ringe til mig på telefon 2092 9012, så skal jeg forsøge at hjælpe så godt som muligt.

Christian Petersen

Hold styr på dine dronninger.

Der er nogen, der mener, de kan kende deres dronninger fra eftersyn til eftersyn, og måske er det rigtigt. Vi almindelige dødelige må klare os med et hjælpemiddel som hurtigtørrende maling.

| Dronningerne mærkes hvert år med en farve, der viser, hvilken alder de har. I år skal dronningerne mærkes med blå farve. Hvis du ved forårseftersynet 2010 ser en dronning med blå farve, er hun meget gammel – eller fejlfarvet. | Årets endetal | Eksempel | Årsfarve |
|---|---------------|------------|----------|
| | 0 + 5 | 2010, 2015 | Blå |
| | 1 + 6 | 2011, 2016 | Hvid |
| | 2 + 7 | 2012, 2017 | Gul |
| | 3 + 8 | 2013, 2018 | Rød |
| | 4 + 9 | 2014, 2019 | Grøn |