

HONNINGTAVLEN

Medlemsblad for Kronborg Vestre Birks Biavlerforening

Bestyrelse	2
Kronborg Vestre Birk afslutter sæson nr. 74	3
Generalforsamling 2015	4
Tropilaelapsmiden i Annisse?	5
Propolis	6
Voksklubben	7
Aktiviteter i vinter: Kursus, foredrag, studiekreds	8
Når bier - og naboer - bliver gnavne	9
Uglekage - honningkageopskrift	10
Jubilæum, naboforeninger, kyndig biavler	11
Til opslagstavlen	12

Kronborg Vestre Birks Biavlerforening Skolebigården, Mårumvej 59, 3230 Græsted

Bestyrelsen

Mette Simonsen (Formand), Bomskolevej 9, 3220 Tisvildeleje..... 30114774
Sven Fristrup (Kasserer), Bækkebrovej 37, 3220 Tisvildeleje 48704060
Merete Drud (næsteformand), Flagtsteens-Ager 1, 3250 Gilleleje..... 28404550
Kurt Jørgensen, Tømmerholtåsen 9, 3200 Helsingø..... 48713836
Dorte Garrit, Brinken 12, 3230 Græsted 21422495
Kurt L. Hansen, Langdraget 148, 3250 Gilleleje 23913172
Annette Remez Henriksen (suppleant), Rosenbakken 8, Tisvildeleje 22997516
Henrik Koch Sørensen (suppleant), Græstedvej 28, 3200 Helsingø..... 48793004

Søren Simonsen (Revisor), Engerødvej 13, 3200 Helsingø..... 48791530
Tage Petersen (Revisor), Østergade 90, 3200 Helsingø..... 48797735
Grete Kaas (Revisorsuppleant), Snøreengen 6, 3250 Gilleleje 48354779

Kontakt til voksklub:

Mette Simonsen, Bomskolevej 9, 3220 Tisvildeleje 30114774

Områdets bisygdomsinspektør:

Nicolaj Wium, Toftemosevej 41, 3100 Hornbæk 49703071

Hjemmeside: www.kvbb-biavl.dk

E-mail: formanden@kvbb-biavl.dk eller voksklub@kvbb-biavl.dk

Bankkonto: Nordea, reg.nr. 2418, kontonummer 0604-412-650

Kyndige biavlere:

Ved flytning af bier til anden ejendom eller over 1 km skal bierne ifg. loven synes og have en sundhedsattest. Dvs. at hele bigården skal gennemses af en kyndig biavler.

I medlemslisten er kyndige (kendte) biavlere fra foreningen markeret med en *. En opdateret liste findes i Det Centrale Bigårdsregister, hvor du også bestiller syn.

Registrer din bigård i Det Centrale Bigårdsregister CBR

CBR er tænkt som et redskab til bedre at kunne overvåge biernes sundhedstilstand i Danmark. Det er frivilligt at registrere sine bigårde. Men da al syning og flytning af bier foregår via registret, så skal ikke mindst nye biavlere derind ret hurtigt fordi du skal stå der for at kunne 'modtage' bierne når de er synet af en kyndig biavler. Læs mere om registret og opret din egen bigård: <https://cbr.pdir.dk> Du skal bruge din Nem-ID.

Din "Min side" på www.biavl.dk

På Danmarks Biavlerforenings hjemmeside er der under menupunkt 'Om foreningen' et link til "Min Side". Her står de oplysninger som DBF har om dig. Formand og kasserer kan også se disse oplysninger, og vi bruger adresserne herfra når vi sender noget til dig pr. post eller e-mail. Derfor er det vigtigt at du holder oplysningerne opdateret. Flytter du ændrer du adressen her, så kommer Tidsskrift for Biavl til din nye adresse. Du får login-oplysninger ved at vælge 'glemt login' og skrive din e-mailadresse. Dit brugernavn er typisk dit medlemsnummer.

Kronborg Vestre Birk afslutter sæson nr. 74



Vi indvintre 10 bifamilier og 96 medlemmer så det er vi godt tilfredse med. Der er jo ofte lidt vintertab, men vi ser frem til at kunne byde medlem/husstand nr. 100 velkommen i løbet af 2016, der samtidig bliver året hvor foreningen fylder 75.

Kronborg Vestre Birks Biavlerforening blev stiftet 25. januar 1941 som en aflægger fra Frederiksborg Amts Biavlerforening. Den havde derfor 132 medlemmer fra starten. Det når vi nok ikke til næste år. Vi kommer heller ikke til at fejre jubilæet på dagen, men bestyrelsen har skam planer om et eller andet i løbet af sommeren. Planerne er ikke mere faste end at vi gerne modtager ideer til både at fejre det for os selv, men også til at bruge det som anledning til at sætte fokus på biavl i vores lokalområde.

Fællesspisning. Sæsonen er fløjet afsted med ugentlige aftener i skolebigården, heraf to aftener med fællesspisning som begge var en succes. Vi var 40 til varmrøget, honningmarineret laks den 12. august. Endnu en gang en fornøjelse at være i vores rare klubhus og på terrassen.

Honning-jordbærdag. For første gang i nogle år havde vi Honning-jordbærdag i skolebigården. Det var annonceret i avisen og det var en flot solskinsdag. Der var gæster fra start til slut og vi fik både vist bier frem, fortalt om bier og fik solgt honning for 1000 kr.

Honninghøsten. Honningmæssigt var året ingen stor succes. I foråret havde vi ca. 100 kg og til sommerslyngningen 30-35 kg. Det er set bedre, men også på samme niveau. Det er lidt svært for os at finde ud af om de senere års sjældent prangende honningmængder skyldes vejret, vores beliggenhed og omkringliggende afgrøder, familiernes gener eller biernes status af skolebier, der må finde sig i at blive grundigt beundret hver uge.

Biernes fødegrundlag. Hvad bierne trækker på kan vi dog følge lidt med i via deltagelse i det fælleseuropæiske projekt om biernes fødegrundlag. Foreningen har afsluttet anden sæson som indsamler af pollen. Indtil videre ser vi det samme som sidste år: Pollen findes i mange forskellige farver, familierne kan indsamle meget forskellige farver i løbet af de samme tre dage og hvis der er dronningebøvl i familien så indsamler de stort set ikke pollen. Alle pollenprøverne er sendt videre og forhåbentlig bliver der penge til at få alle projektdeltagernes pollen analyseret. Vi følger selv op med pollenanalyse af vores honninger, så vi på den baggrund kan sammenligne 2015 med 2014.

Ny materielforhandler. Peter har efter mange år salg af materiel og gratis gode råd fra garagen i Gadevang afhændet Nordsjællands Bimateriel til Max Guldkjær, www.gbiavl.dk, i Græsted. Vi er helt sikkert mange der er rigtig glade for at der stadig er en forhandler i lokalområdet så velkommen til Max og held og lykke med forretningen.

/ Bestyrelsen

Bifamilie fløj til et sikkert, hult træ for næsen af et par sværmivrige biavlere.

Indkaldelse til generalforsamling 2015

Kronborg Vestre Birk Biavlerforening afholder ordinær generalforsamling

onsdag d. 18. november 2015 kl. 19.00.

Sted: Kantinen på Gribskolen, Stationsvej 10, 3230 Græsted

Dagsorden ifølge vedtægterne:

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning
3. Fremlæggelse af regnskab
4. Bestyrelsens forslag og planer for det kommende år, herunder kontingentfastsættelse
5. Forslag fra medlemmerne
6. Valg af formand – på valg er Mette Simonsen
7. Valg af bestyrelse og suppleant – på valg er Sven Fristrup, Dorte Garrit og Annette Remez Henriksen (suppleant)
8. Valg af revisor – på valg er revisor Tage Petersen og revisorsuppleant Grete Kaas
9. Eventuelt

Forslag der ønskes behandlet på generalforsamlingen skal sendes pr. brev eller e-mail til formanden, så de modtages senest 4 dage før generalforsamlingen.

Birkets bedste honning

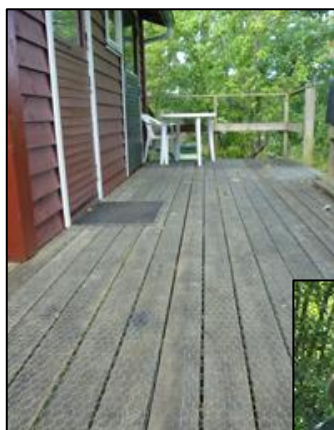


Efter generalforsamlingen byder foreningen på kaffe og ostemad og vi kårer "Birkets bedste honning 2015".

Kåringen foregår ved "blindsmagning", så medbring et anonymiseret glas af din bedste honning.

/ Bestyrelsen

Arbejdsdag



Honning-jordbærdag

Vel besøgt. Der blev vist bier, svaret på spørgsmål og solgt nyslynget honning. Fin dag.



Der blev holdt øje med at Dorte gjorde det godt!
- Men før da havde mange ligget på knæ og lagt trådnet på terrassen, der kan være en farlig glidebane. Tak for indsatsen.

Tropilaelapsmiden i Annisse

Ups! Hvad har vi mon her?

Da jeg tjekkede indskudsbakkerne efter myresyrebehandling i mine tre stader, fandt jeg en mide, jeg ikke synes jeg havde hørt eller læst om før.

Bassen havde 8 ben, en mere aflang krop end varroamiden og passede i mine øjne ret godt på at være nogle mider, der ikke er fundet i Danmark – tropilaelaps - lige bortset fra et rygskjold der var anderledes trekantet.

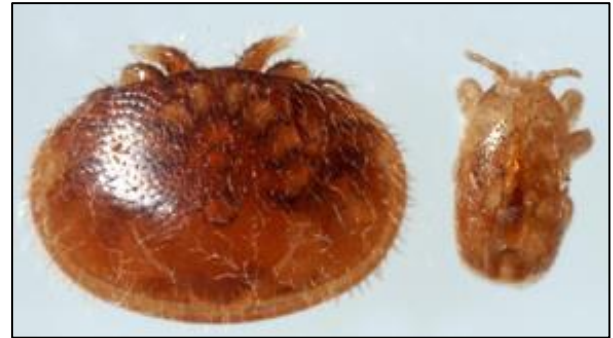
Dorte var så god at komme forbi. Hun ringede rundt og surfede lidt efter billeder. Hun fandt frem til at det lignede en mide, der er omtalt på www.fugleognatur.dk, en parasitidae; rovmide.



Billedet: Tv.: 'Tropilaelapsmiden' der var en rovmide. Øverst: Pantermide. Nederst: Varroamide.

Udover rovmiden fik jeg også øje på en tredje mide - med god sandsynlighed en pantermide - der lever i de øverste jordlag og derfor også var naturlig at se i indskudsbakken. Det passer meget godt med at jeg bor på en skovgrund, og den omtalte rovmide er ret knyttet til fx skarnbasser og andre biller, hvis æg den spiser.

Begge mider er ret forskellige fra Varroamiderne, men som ny biavler var jeg en kombination af nysgerrig og en smule skræmt ved at finde de ekstra mider.



Varroamide til venstre og en rigtig tropilaelapsmide til højre.

Sikken et held at det bare var udtryk for at bierne står på en naturgrund :-)

Tak til Dorte for hurtig diagnose og hjælp!



Og - små forstørrelsesglas til skolebrug er fantastiske til at tjekke indskudsbakker.

/ Majken
Sundahl

Er du i tvivl om krible-krabledyr i dine bi-stader, så tjek også

www.biavl.dk/biavl/sygdom-og-snylter/

Her er billeder og beskrivelser af skadedyr og sygdomme der angriber bier.



Propolis

Mange spørger til propolis. Både biavlere og kunder rundt omkring. Kurt Hansen har samlet og skrevet en artikel om emnet. Den kan læses i sin fulde længde på www.kvbb-biavl.dk

Bier hader træk, så alle steder, hvor der er huller, revner og sprækker bliver de tætnet med et materiale som har en god klæbeevne, er vejrbestandigt, hårdt og vandafvisende. Desuden er det beskyttet imod angreb fra bakterier, svampe og virus. Stoffet er propolis. Navnet stammer fra græsk, hvor "pro" betyder "før" og "polis" betyder "by". Så propolis er noget der er rundt om byen.

Sammensætningen

Propolis består af komponenter bierne har samlet fra diverse planter i et lokalområde. Da propolis bliver brugt som en art cement eller fugemasse, må det indeholde et effektivt klæbestof, som typisk er en harpiks indsamlet fra popler, hvor knopperne hos mange arter er dækket af et klæbrigt harpikslag. Harpiksen udgør ca. 50 procent af propolis. En del lande har ikke ret mange popler, men så kan andre harpiksformer også anvendes. F.eks fra nåletræer, palmer, birk og eukalyptus.



Ca. 30 procent af propolis består af voks, hvor en del er indsamlet og en del er produceret af bierne selv. Ca. 10 procent består af aromatiske olier, hvoraf en del følger med den indsamlede harpiks. Pollen udgør omkring 5 procent, og resten er andre organiske bestanddele.

Pollen

Der er omkring 5% pollen i propolis. Det er ikke umiddelbart indlysende, hvilken funktion det har i et produkt som minder noget om de fugemasser vi mennesker også bruger til at tætnere revner og sprækker med. En simpel forklaring kunne være at det blot er et fyldmiddel til justering af viskositet og flydeevne på samme måde som vi anvender kridt og ler i malinger?



Går man lidt mere i detaljer, bliver billedet noget mere broget. Op til 2012 har forskellige laboratorier isoleret over 500 kemiske forbindelser i propolis, og en del af disse har vist sig at have en hæmmende effekt på både svampe, bakterier og virus. Bierne har altså fremstillet et byggemateriale som helt eller delvist er beskyttet imod ubehagelige organismer i deres nære miljø. Mennesket har på et eller andet tidspunkt fundet ud af at propolis kunne have en medicinsk virkning og propolis har længe været anvendt mod lidelser, så som halsbetændelse, paradentose, forkølelse, sårbehandling, mavesår, reumatisme, caries, hjertesygdomme m.fl.

Lidt om de sidste 5%

Flavonoider er stoffer der er frembragt af planter og findes naturligt i bl.a. plantefrø, planterødder og nødder. De betragtes ikke som egentlige vitaminer, men har dog nogle vigtige ernæringsmæssige funktioner. Mange er kendte for at være gode antioxidanter, da de kan danne harmløse forbindelser med omkringvandrende frie radikaler.

Flavonoiderne kan hæmme eller direkte bekæmpe betændelsestilstande og har en forebyggende virkning overfor visse kræftformer. Da flavonoiderne er indsamlet fra planter bierne støder på i deres områder, er der naturligvis store forskelle på hvilke flavonoider der er blevet isoleret fra propolis rundt om i verden. I kinesisk, polsk, egyptisk og mexikansk propolis tyder det på at mange af flavonoiderne kommer fra popler. I prøver fra Solomon Island og Kenya har man identificeret flavonoider som også forekommer i Macaranga træet som derfor formodes at være kilden til dette flavonoid.

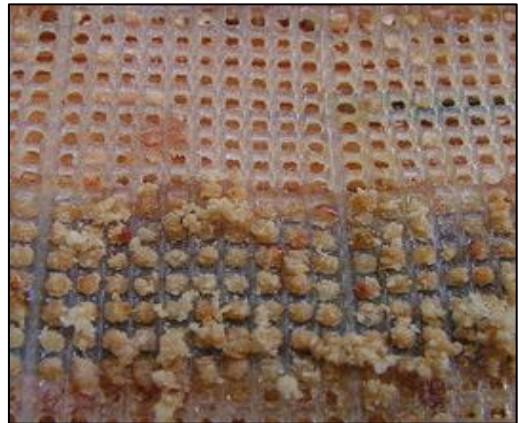
Fremstilling af propolis

Bier skal ikke lære at lave propolis, det er noget de kan. Disse færdigheder må derfor være nedlagt i deres DNA. Dog kan man formodentlig ikke gøre dem til totalt DNA robotter for hvis de foretrukne flavonoider ikke er til stede i nærområdets planter, så skifter de til nogle andre, som måske ikke er lige så gode, men dog brugbare, og derfor oplever vi at propolis fra f.eks. Kaukasus virker bedre overfor visse sygdomme end propolis fra f.eks. det vestlige Europa.

Hvordan får man bierne til at producere propolis?

Man må i nogen grad provokere bierne til at fremstille propolis. Det er en besværlig proces, så de producerer det kun når det er nødvendigt. Det tager f. eks. omkring en time at rense en bi der har været ude at samle harpiks.

Den mest anvendte metode er at anbringe et propolisgitter der, hvor man normalt lægger top dækpladen. Ved at lukke lidt luft og lys ind ovenfor gitteret, ved f.eks. at lægge 4 tynde pinde imellem låg og det øverste magasin, kan det provokere bierne tilstrækkeligt til at de går i gang med at stoppe hullerne i propolisgitteret.



Man kan høste fra 50 til 100 gram råpropolis per sæson. Da propolis er klæbrigt ved stuetemperatur kan gitteret lægges i fryseren nogle timer. Så bliver det hårdt og sprødt og let at skrabe eller ryste af.

/Kurt Hansen

Litteratur

Huang S. et al, 2014: *Recent Advances in the Chemical Composition of Propolis; Molecules*, 19, 19610 -19632

Schutt, S., et al., 1992: *Lexikon der Fortstbotanik*, ISBN 3-609-65800-2, p. 517

Collins, H., 2010: *Beekeeper's Bible*, ISBN 978-0-00-727989-0, Harper Collins, London.

Voksklubben skal bestille voks i december

Som sædvanligt skal vi bestille grøn voks i starten/midten af december.

Voks bestilles i pakker af 5 kg i dit valgte rammemål. Har du voks på din konto betaler du kun for valsningen. Det er muligt at sælge/købe voks af hinanden hvis nogen har over/underskud.

Voksklubben hører nærmere i løbet af november.

Nordsjællands voksklub følger spændt Max Guldkjærs arbejde med at afsmelte og vaske rammer i Gilleleje og vi håber at få en aftale på plads til næste år, så vi ikke skal køre rammerne til Tappernøje.

Aktiviteter i vinterhalvåret

Kursus i at lave sæber og cremer af voks og honning.

Har du/eller nogen i din husstand lyst til at lære at lave egne sæber og cremer? Kursuslørdag 23. januar.



Det kræver ikke meget andet end hvad de fleste biavlere i forvejen ligger inde med. Når du først kan basis kan du selv eksperimentere med forskellige ingredienser i sæberne/cremerne.

Charlotte Olden fra vores forening er rigtig god til det og hun står for en kursuslørdag for foreningens medlemmer **lørdag d. 23. januar kl. 10-14** i husgeringslokalet på Gribskolen, Græsted.

Kom og vær med. Vi skal være minimum 6 og max 16. Det koster 50 kr.

Tilmelding via link på hjemmesiden eller til Charlotte: 4879 302

Tilmelding senest lørdag 9. januar.

Workshop om sensorik og honningbehandling på tegnebrættet

Nordsjællandske Bivener vil gerne lave en fælles workshop om sensorik.



Altså en metodisk tilgang til bedømmelse af honninger på baggrund af bl.a. syns-, smags- og lugtesans.

De har nogle kompetente medlemmer og kontakter og vil desuden se om der er økonomi til at invitere en professionel sensoriker der arbejder med honning.

Er der interesse for sådan en workshop?

Vi har talt om sensorik på vores temaaften om honningbehandling sidste forår og på seneste generalforsamling. Så her er en mulighed for at dykke ned i emnet.

Send gerne en uforpligtende tilkendegivelse til: formanden@kvbb-biavl.dk

Foredrag: Hvem dræber honningbierne?

Hvordan påvirkes bierne af forskellige pesticider og hvornår bliver de farlige for vores bier?



Over hele verden er bestanden af honningbier faldet dramatisk de seneste tiår. Som forklaring på biernes krise har mistanken specielt samlet sig om brugen af en gruppe pesticider kal-



det neonicotinoider. Men flere faktorer spiller formentlig en rolle.

Kom og hør Christa Wengel Escasaín Berg fortælle om sit arbejde. Christa er kandidat i Klimaforandringer fra det Biovidenskabelige Fakultet. Hun har skrevet bachelorprojekt om honningbier og neonicotinoider og supplerer foredraget med sin seneste viden om klimaforandringernes påvirkning af bierne.

Onsdag 13. april kl. 19.00 i kantinen på Gribskolen, Græsted Stationsvej 10.

Studiekredse

Foreningen forsøger sig med to ”studiekredse” i hhv. januar og marts.

Lad os mødes om et emne, men et oplæg og nogle ideer og så bruge tid på fælles inspiration og erfaringsudveksling – og en kop kaffe.

Hvordan kan vi optimere vores honningudbytte? Kurt Hansen fra bestyrelsen står for oplægget. Vi mødes

onsdag d. 27. januar kl. 19-21 i Møderum 1 i Kulturhuset, Skolegade 43, 3200 Helsingør.

Hvordan håndterer vi sværmning og hvad kan vi evt gøre for at forhindre det? Dorte Garrit fra bestyrelsen står for oplægget. Vi mødes tirsdag d. 8. marts kl. 19-21 i Møderum 2 i Kulturhuset, Skolegade 43, 3200 Helsingør.



Når fredelige bier - og naboer – bliver gnavne

I 5 år har jeg haft bier i min have. Til stor glæde for både mine naboer og jeg selv. Staderne har stået lige overfor min terrasse, lige op af hækken til naboerne, og bierne har fløjet fredeligt omkring uden gener for nogen. I år skulle det vise sig, at alt blev anderledes!!!

Sæsonen begyndte som normalt, men det blev hurtigt klart for enhver, at vejret ikke var med bier og biavl. Maj blev kold og våd, og trækbierne kunne ikke hente nektar. De var mange i staderne og sad udenpå over flyvespalten. Der var plads nok til nektar og yngel, men sure og utilfredse var bierne alligevel pga vejret, og der var dronningeceller overalt i 4 ud af 5 stader.

Jeg blev pludselig jaget og stukket når jeg slog græs, noget jeg ikke har prøvet før! Og naboerne blev overfaldet på deres egen side af hækken, og så blev også de sure og utilfredse! Det havde jeg stor forståelse for, men lidt ind i juni stod mine 5 Langstrothstader på hver fire magasiner, og jeg havde svært ved at overskue, hvad jeg skulle gøre med de tunge stader fulde af nektar.

”Vi ringer til DBF!”

De frustrerede naboer ringede til DBF, og her fik de heldigvis at vide, at de sure og aggressive bier skyldtes vejret og ikke mig. Nu havde naboerne imidlertid fået nok, og staderne SKULLE flyttes. Det rigtige havde nu været at flytte staderne mindst 5 km, så trækbierne ikke kom ind i kendt luftrum og fløj hjem. Men pga. deres vægt fandt jeg på bare at flytte dem 30 meter ned i den anden ende af haven. Som sagt så gjort! Et par stærke venner med spændebånd og en sækkevogn flyttede staderne. De to steder staderne blev flyttet fra, efterlod vi en lille aflægger til at opfange evt trækbier, som ikke kunne finde deres nye hjem.

Fra ondt til værre

Næste dag var der ragnarok i haven! 50-60.000 trækbier kunne ikke finde hjem til staderne. - Selvom jeg havde lagt en mængde grene med blade på udenfor deres flyvespalter, for at de skulle orientere sig på deres nye standplads. De fløj rundt om aflæggerne og ledte efter deres stade, som tidligere havde stået kun 10 cm fra aflæggerne. Meget mod deres vilje søgte de i løbet af dagen – pga. regnvejrr - ind i de to aflæggere, som inden aften hver var vokset til to stopfulde magasiner.

Om aftenen tog jeg de øverste magasiner (stod med dronningegitter under) og hældte alle trækbiene af udenfor deres oprindelige stader på den nye plads. Men næste dag fløj de alle tilbage til aflæggerne! Så opgav jeg at prøve det igen, og i løbet af et par dage faldt bierne til ro!

Tålmodighed er en dyd

De to aflæggere skulle nu flyttes på ret vis, og jeg havde fået at vide, at det skulle ske ved kun at flytte dem en halv meter om dagen. Det gik også fint, men det ville jo tage en krig at flytte dem 30 m, så jeg prøvede at snyde og tænkte, at bierne ikke kunne se forskel på en hel og en halv meter. Det kunne de sagtens, og fløj rundt bag staderne for at finde flyvespalten. De fandt ind, men de var tydeligvis urolige. Så tilbage til den halve meter! Jeg forsøgte så at flytte dem en halv meter om aftenen, før jeg gik i seng, og det gav ingen problemer næste dag. Om eftermiddagen midt i flyvetiden flyttede

jeg dem så en halv meter til, og det gik også rigtig fint. Een meter pr dag! Det tog sin tid at få dem på plads, men bierne var rolige, hvilket var en sand befrielse efter maj måneds sure bier – og naboer.

Effektivt middel mod sværmtilstand

Maj måneds våde og kolde vejr havde givet en stor mængde dronningeceller i 4 ud af 5 stader, men ved flytningen og den efterfølgende affolkning af staderne, hvor mange trækbiere var flyttet til aflæggerne, så gik et stade ud af sværmtilstand, mens tre skiftede dronninger, og så faldt der ro på. De tre ungdronninger skiftede jeg senere på sommeren, da det pga. vejret var tvivlsomt om de var parret ordentligt. Pyha, sikke en sæson!

Nu er der så kun tilbage at håbe på bedre vejr næste år og på en rigtig god bisæson!

v/ Dorte Garrit



Uglekage - honningkage

Dej

4 æg, delte
100 - 125 g sukker
2 spsk brun farin
200 g honning
1½ tsk stødt ingefær,
1½ tsk stødte nelliker
1 tsk kanel,
½ tsk fennikelfrø eller lakridspulver,
1 tsk brunkagekrydderi
250 g mel
2 tsk bagepulver

Del æggene og rør blommerne hvide med sukker. Tilsæt krydderier og honning og rør massen ensartet. Bland bagepulveret i melet og rør det i ad et par gange. Pisk hviderne stive, rør halvdelen i dejen og vend resten forsigtigt i. Kom honningkagen i en velsmurt form – fx en

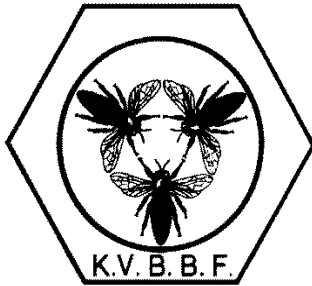
ugleform, deraf navnet – ellers en form omkring 20 x 28 cm. Kagen bages i ca. 50 min. ved 175°. Lad den afkøle i formen. Opbevares i køleskabet i en plastikpose. Spises med smør eller flækkes og lægges sammen med smørcreme eller abrikosmarmelade.

Smørcreme

100 g smør
100 g flormelis
½ tsk vanillesukker
1 æggeblomme
Rør smør blødt med sukker og vanillesukker, tilsæt æggeblommen og rør igen. Skal stilles koldt.

Velbekomme!

/Charlotte



KVBB – 75 år i 2016



Til næste år fylder foreningen 75 år og det skal vi selvfølgelig fejre. Der er ikke meget der ligger fast. Vil du være med i et festudvalg?

Kontakt formanden@kvbb-biavl.dk

Vores naboforeninger har også foredragsaftener

Der plejer at være åbent for alle når vi inviterer til foredrag. Så hold også øje med hvad der er af spændende program hos vores naboforeninger. Enten i Tidsskrift for Biavl eller på foreningernes hjemmesider:

Vores naboforeninger

Nordsjællandske Bivenner i Lyngby: www.nbv-biavl.dk

Hørsholm og Omegens Biavlerforening: www.horsholmbiavl.dk

Frederiksborg Biavlerforening Hillerød: www.fab-biavl.dk

Biavlskonference – Danmarks Biavlerforening

Konferencen løber af stablen 5-6. marts Der er kurser og foredrag over weekenden og hyggeligt samvær. Der kommer information i Tidsskrift for Biavl og på www.biavl.dk

Kyndig biavler-kursus - Offentlig bisygdomsbekæmpelse

Kurser og efteruddannelse annonceres på www.biforskning.dk
Efterårets kursus er lukket for tilmelding.

Til opslagstavlen

Onsdag 18. november	Generalforsamling og kåring af Birkets bedste honning kl. 19.00
Lørdag 28. november	Oxalsyrebehandling i skolebigården og glædelig jul kl. 10.00
Lørdag 23. januar	Kursus: Lav dine egne sæber og cremer kl. 10.00-14.00 v/ Charlotte Olden. Husholdningslokalet, Gribskolen.
Onsdag 27. januar	Studiekreds: Optimering af honningudbyttet. Møderum 1, Kulturhuset, Skolegade 43, 3200 Helsingør kl. 19-21
Februar	Vi arbejder på en foredragsaften i løbet af februar
Tirsdag 8. marts	Studiekreds: Hvordan håndterer vi sværmning og hvad kan vi evt gøre for at forhindre det? Møderum 2, Kulturhuset, Skolegade 43, 3200 Helsingør kl. 19-21
Onsdag 16. marts	Vi træder rammer. Sløjdlokalet, Gribskolen kl. 19.00
Marts	Begynderkursus i biavl starter
Onsdag 13. april	Foredrag: Hvem dræber honningbierne? v/ Christa Wengel Escasaín Berg. Kantinen, Gribskolen kl. 19.00
Onsdag 27. april	Skolebigården åbner. Vi tjekker bierne så de er klar til de nye kursister og får hilst på hinanden ... siden sidst, kl. 19.00
Onsdag 4. maj	Første skolebigårdsaften for de nye kursister, Mårupvej 59, kl. 19.00