

CURRICULUM BASISCURSUS IMKEREN

INHOUDSOPGAVE:

1. INLEIDING
2. ALGEMENE DOELSTELLING.
3. SPECIFIEKE DOELSTELLINGEN.
4. TOETSING
5. LESSENSCHEMA

Inleiding

In 2016 is een werkgroep van imkerleraren aan de slag gegaan met de kwaliteitsborging van het diploma van de basis cursus imkeren. De kwaliteitsborging is gebaseerd op het curriculum waarin beschreven is welke leerdoelen de cursist dient te behalen. De leerdoelen en deelleerdoelen zijn zodanig beschreven dat de docent die kan toetsen in waarneembaar gedrag van de cursist. Het curriculum geeft naast deze leerdoelen voldoende ruimte voor individuele vrijheid en enthousiasme van de docent. Het resultaat dat voor u ligt betreft algemene doelstellingen en specifieke doelstellingen. De specifieke doelstellingen van de theorie- en praktijklessen lopen parallel aan het theorieboek Honingbij en Bijenvolk en praktijkboek Basis cursus Imkeren zoals ontwikkeld door Marie José Duchateau, Mari van Iersel en leden van de Commissie Imkeronderwijs. .

Op basis van het curriculum is de toetsing uitgewerkt en bestaat uit een theorietoets en een praktijktoets.

De commissie Imkeronderwijs NBV heeft in haar vergadering van 13 mei 2018 het curriculum vastgesteld. De wijzigingen en uitbreiding van het curriculum zijn vastgesteld op 6 september 2021. Het curriculum wordt periodiek (5 jaar) op actualiteit beoordeeld.

De werkgroep kwaliteitsborging van 2016 bestond uit:

Bert Brakkee	Roel Paauwe
Paul van Doremalen	Aat Rietveld
Toon de Groot	Jos Römgers
Jos van de Heuvel	Robert Schuurmans
Mari van Iersel	Natasja Verdaasdonk
Bert Lemmens	Frank Wilmink
Wim van den Oord	

In 2019 is de eerste landelijke theorietoets door de werkgroep Friesland onder voorzitterschap van Emmo Koster ontwikkeld en in datzelfde jaar met succes afgenomen. In 2021 zijn de vaardigheidslijsten samengesteld door Paul van Doremalen en Mari van Iersel. De praktijktoets is ontwikkeld door Rob Welschen. Marie José Duchateau heeft de anatomie en morfologie van de honingbij aangepast en verbeterd en het curriculum kritisch bekeken en becommentarieerd. Het curriculum is opgedeeld in leseenheden. Aan het einde van het curriculum is een voorbeeld lesrooster te vinden. Het staat de organisator van een cursus vrij dit rooster naar eigen goed denken aan te passen.

Paul van Doremalen

Januari 2022

Algemene Doelstellingen Basis cursus Imkeren.

In bijen geïnteresseerde mensen door het volgen van de basis cursus Imkeren voldoende kennis en praktijk bijbrengen, zodanig dat ze gekwalificeerd zijn om als beginnend imker op een eenvoudige, diervriendelijke en voor de omgeving zo weinig mogelijk belastende wijze, gedurende jaren enige bijenvolken gezond in leven te kunnen houden.

De cursus maakt dat de cursist enthousiast raakt en blijft voor de het imkeren.

De cursist krijgt inzicht in

- het belang van een bijenvolk voor de omgeving, belang van de imker voor een bijenvolk en het belang van drachtplanten en andere omgevingsfactoren voor een bijenvolk
- hoe in een bijenvolk rustig en veilig gewerkt wordt.
- de natuurlijke jaarcyclus van een bijenvolk en de verschillende perioden hiervan.
- hoe een bijenvolk te beoordelen en er naar te handelen op
 - de aanwezigheid van broed in alle stadia.
 - de voedselsituatie.
- hoe met een eenvoudige methode het zwermen voorkomen wordt.
- hoe met een effectieve, veilige methode de bijenvolken gezond blijven.
- regelgeving met betrekking tot bijenhouden en bijenproducten.

De cursist leert de verschillende benodigde gereedschappen en materialen kennen en gebruiken.

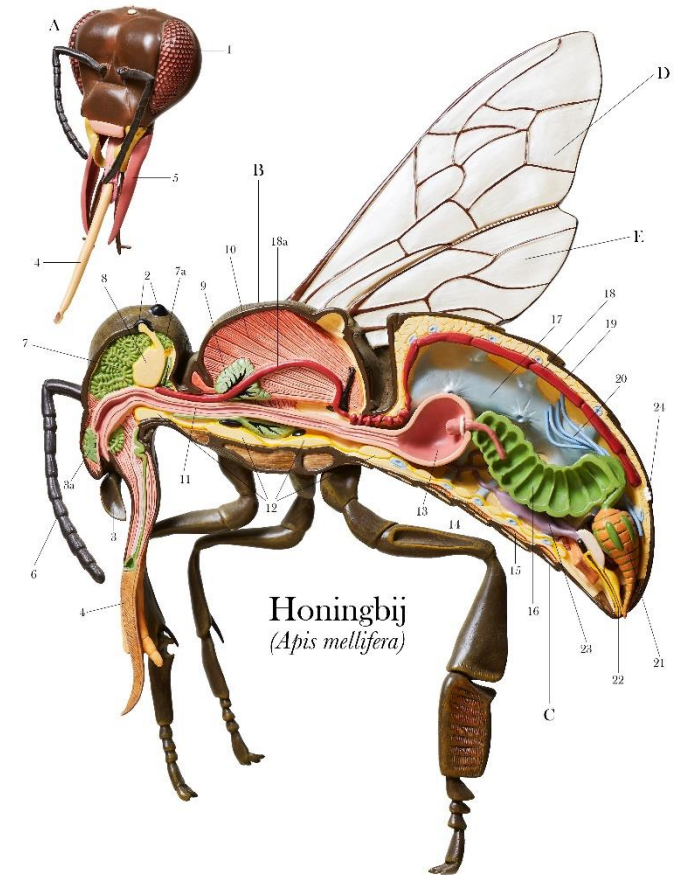
Specifieke Doelstellingen Basiscursus Imkeren

Les Th/pr	Titel van de les	Onderwerpen die aan de orde komen	Doelstellingen
Theorie 1	Oriëntatie op het imkeren.	<ul style="list-style-type: none"> • Introductie: <ul style="list-style-type: none"> ○ De NBV ○ Opzet cursus ○ Praktische afspraken ○ Benodigde materialen ○ De bijensteek • Geschiedenis van de ontwikkeling van een bij- en imkervriendelijke bijenwoning: de spaarkast • Positie van de bij in het dierenrijk. • Hommels, bijen, wespen en solitaire bijen. • Honingbijen in relatie tot hun leefomgeving. • Economisch belang van bijen • Wet en regelgeving. • Internetbronnen en literatuur. 	<p>De cursist verwoordt of toont in een toets aan dat hij/zij inzicht heeft in en kennis van :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De functie van de NBV. • Herkenning van een plaatselijke en een allergische reactie ten gevolge van een bijensteek. • Hoe te handelen in geval van een plaatselijke en een allergische reactie ten gevolge van een bijensteek. • De spaarkast als een bijenwoning die het de imker mogelijk maakt om opeen gemakkelijke en bij-vriendelijke manier het volk te controleren en honing te oogsten. • De benodigde imkergereedschappen en kleding. • De positie van de bij in het dierenrijk. • Overeenkomst en verschillen tussen hommels, bijen, wespen, en solitaire bijen. • De relatie van de honingbij tot de leefomgeving. • Het economisch belang van bijen betreffende honingproductie en bestuiving. • Het raadplegen van bronnen betreffende wet en regelgeving rondom bijen. • Het raadplegen van <ul style="list-style-type: none"> ○ de internetbronnen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Imkerpedia.nl: Imkerpedia ▪ NBV: bijenhouders.nl, ▪ Bijen@wur: https://www.wur.nl/nl/Expertises-Dienstverlening/Onderzoeksinstituten/plant-research/Biointeracties-Plantgezondheid-2/Bijen.htm ○ literatuur betreffende imkeren.

Theorie 2

De honingbij

- Anatomie en morfologie van de honingbij



De cursist benoemt in een toets de onderdelen van de tekening van de anatomie van de honingbij, en licht de functie van die onderdelen toe:

- Kop (A), borststuk (B) met vliegspieren (10), achterlijf (C)
- Vleugelpaar (D,E)
- Puntogen (2) en facetogen (1)
- Bovenkaken (3) en tong (4)
- Monddelen (5) en slokdarm (11)
- Antennes (6)
- Voedersapklier (7), kopspeekselklier (7a),
- Bovenkaaklier (3a), borstspeekselklier (9)

		<ul style="list-style-type: none"> • Bijenvolk, Koningin, werkster, dar. • Ontwikkeling van ei tot bij. • Verschillende levensfasen van de werkbij en de daarbij horende ontwikkeling en functioneren van de verschillende klieren. • Bijenvolk als sociale eenheid • Paring van koningin met darren • Raat. <ul style="list-style-type: none"> ○ Bouwen van raat. ○ Functie van de raat. ○ Werksterraat, darrenraat, speeldopjes, koninginnendoppen. ○ Warbouw. ○ Bebroede en niet bebroede raat. ○ Vijanden van raat: Grote en kleine wasmot, muizen. • Voedsel: stuifmeel, nectar, honing. Propolis; Water. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hersenen (8) en zenuwstreng (12) ○ Honingmaag (13) en honingventiel (14), ○ Wasklieren (15) ○ Luchtzak met tracheeën (17) ○ Hart (18), ○ Eiwitvetlichaam (19) ○ Nierbuisjes (20) ○ Middendarm (16), Endeldarm (21) ○ Angel (22) en gifblaas (23) ○ Klier van Nasanov (24) ○ Stuifmeelkorfje <p>De cursist verwoordt of toont in een toets aan dat hij/zij inzicht heeft in en kennis van :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het functioneren van het bijenvolk als sociale eenheid: <ul style="list-style-type: none"> ○ Morfologie en functies van koningin ○ Morfologie en functies van de werksters ○ Morfologie en functie van de darren • De ontwikkeling van bevrucht en onbevrucht ei tot bij, betreffende koningin, werkster en dar. • Het paringsgedrag en de paringsplaats. • Het bouwen en de functie van de raat. • Het herkennen van werksterraat, darrenraat, speeldopjes en koninginnendoppen en benoemen van de functies hiervan. • Het herkennen van bebroede en niet bebroede raat. • Vijanden van raat: Grote en kleine wasmot, muizen. • Het voedsel van de honingbij: stuifmeel, nectar, honing en water. • De functie van propolis. • De functie van water.
--	--	--	---

Theorie 3+4	De jaarcyclus van het bijenvolk.	<ul style="list-style-type: none"> • Het bijenvolk ontwikkelt zich naar eigen aanleg in relatie met klimaat, weer, drachtomstandigheden en drachtperiodes. • Winterperiode. • De koningin gaat leggen. <ul style="list-style-type: none"> ○ Voorjaarscontrole. ○ Broed in alle stadia (brias) ○ Voersituatie ○ Plaats van het broednest. ○ Merken van de koningin. ○ Ontsmetten van de kast. ○ Vervangen van oude raat. • Groei van het volk. <ul style="list-style-type: none"> ○ Geven van ruimte net uitgebouwde raat of kunstraat. ○ Leggen van een koninginnenrooster. • De voorjaarsdracht. <ul style="list-style-type: none"> ○ Wilg, fruit, koolzaad. • Oogsten van honing. • Verschijnen van de eerste darren. • Zwermtekenen <ul style="list-style-type: none"> ○ Speeldopjes ○ Zwermcellen • Zwermen <ul style="list-style-type: none"> ○ Natuurlijk zwermverloop. ○ Voorzwerm ○ Tuters en kwakers. ○ Nazwerm ○ Bruidsvlucht • Stille moerwisseling • De zomerdracht. • De najaarsdracht. • De darrenslacht. • Communicatie in een bijenvolk. <ul style="list-style-type: none"> ○ Feromonen. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koninginnenferomoon. ▪ Alarmferomoon ○ bijendans • Inwinteren. <ul style="list-style-type: none"> ○ Inschatten van hoeveelheid aanwezig wintervoer. ○ Verschillende voerapparaten. 	<p>De cursist verwoordt, toont in een toets of tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van en inzicht in:</p> <p style="text-align: right;">ALGEMEEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het bestaan van verschillende bijenrassen, met name de Carnica, Buckfast en de Nederlandse zwarte bij. • De relatie van de aangeboren ontwikkeling van een bijenvolk met klimaat, weer, drachtomstandigheden en drachtperiodes. <p style="text-align: right;">WINTERRUST</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een bijenvolk in de winterperiode. <ul style="list-style-type: none"> ○ Voedselopname tijdens de winterzit. ○ Warmtehuishouding <p style="text-align: right;">VOORJAARSCONTROLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • De beoordeling van een broednest op het moergoed zijn van de koningin. (BRIAS). • De situering van het broednest in de kast. • Het inschatten van de voedselsituatie. • Het merken van de koningin. • Het ontsmetten van de kast. • Het vervangen van oude raat. <p style="text-align: right;">VOORJAARSONTWIKKELING</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het geven van ruimte. • Geven van ruimte net uitgebouwde raat of kunstraat. • Het leggen van een koninginnenrooster. • Het plaatsen van een honingkamer. <p style="text-align: right;">VOORJAARSDRACHT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planten die de hoofdleveranciers zijn van de voorjaarsdracht: wilg, fruit, koolzaad. • Het oogsten van honing. <p style="text-align: right;">ZWERMEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • De zwermtekenen: speeldopjes, koninginnencellen. • Het natuurlijke zwermverloop. • Voorzwerm, nazwerm. • Tuters en kwakers. • Bruidsvlucht. <p style="text-align: right;">ZOMERDRACHT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planten en insecten die de hoofdleveranciers zijn van de zomerdracht: linde, bladluizen, vuilboom.
-------------	----------------------------------	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Verhouding suiker : water in de suikeroplossing. ○ Winterzit op één en twee broedkamers. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zomerbijen, winterbijen. • Darrenslacht. <p style="text-align: right;">NAJAARSDRACHT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planten die de hoofdleveranciers zijn van de najaarsdracht: Heide, Springbalsemien, klimop. <p style="text-align: right;">ALGEMEEN.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De communicatie in een bijenvolk door koninginnenferomoon (o.a. hofstaat gedrag), alarmferomoon (werksters aantrekken) en de bijendans (informatie drachtbron). <p style="text-align: right;">INWINTERING.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inschatten van de hoeveelheid voer in een volk. • Bepalen hoeveel suikerwater bijgevoerd dient te worden voor een veilige winterzit. • Verschillende voerapparaten. • Het maken van een suikeroplossing. • Het maken van de keuze om op één of twee broedkamers in te winteren aan de hand van de sterkte van een volk.
Theorie 5	Zwermen en zwermen voorkomen.	<ul style="list-style-type: none"> • Natuurlijk zwermgedrag. <ul style="list-style-type: none"> ○ Voorzwerm ○ Nazwerm ○ Zwerm scheppen en huisvesten • Zwermen voorkomen. <ul style="list-style-type: none"> ○ Maken van een koninginnenaflegger <ul style="list-style-type: none"> ▪ Op de bijenstand plaatsen ▪ Verder dan 6 km. plaatsen ○ Productievolk controleren op koninginnencellen ○ Redcellen ○ Tuters en kwakers ○ Doppen breken ○ Controle jonge koningin • Verzorging van de koninginnenaflegger. <ul style="list-style-type: none"> ○ Voeren ○ Ruimte geven. • Honing winnen met het productievolk. 	<p>De cursist verwoordt, toont in een toets of tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van en inzicht in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De kenmerkende verschillen tussen een voor- en een nazwerm. • Het scheppen en huisvesten van een zwerm. • Het voorkomen van zwermen door het maken van een koninginnenaflegger. • De inrichting van een zesraamskastje voor de huisvesting van een koninginnenaflegger. • De kenmerken van en verschillen tussen een koninginnenaflegger geplaatst op de bijenstand en één op een afstand van 6 km. • Het verzorgen van een koninginnenaflegger wat betreft voeren en ruimte geven. • Het herkennen en kunnen verwijderen van koninginnencellen en redcellen. • Waarnemen van tuters en kwakers. • Het controleren van een productievolk op de aanwezigheid van een vruchtbare, goed leggende jonge koningin. • Het winnen van honing met het productievolk.

Theorie 6	Bijengezondheid	<ul style="list-style-type: none"> • Hoe herken je een gezond volk. • Gezond broed herkennen. • Varroabestrijding. <ul style="list-style-type: none"> ○ Biologie van de Varroamijt ○ 3 gangen-menu. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bouwraam inhangen om darrenraat uit te laten bouwen om daarvan darrenraat uit te snijden en te verwijderen. ▪ Varroabestrijding bij productievolk en koninginnenaflegger. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mierenzuur ➤ Oxaalzuur. ➤ Thymovar ▪ Winterbehandeling met oxaalzuur. ○ Virussen • Andere bijenziektes. <ul style="list-style-type: none"> ○ Nosema. ○ Europees vuilbroed. ○ Amerikaans vuilbroed. • Hygiënisch imkeren. • Raatvernieuwing. • Wet en regelgeving rondom bijenziektes. <ul style="list-style-type: none"> ○ Toegestane en verboden bestrijdingsmiddelen. ○ Meldingsplicht. (Amerikaans Vuilbroed) ○ Vervoersverbod. ○ Met de bijen naar het buitenland. 	<p>De cursist verwoordt, toont in een toets of tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van en inzicht in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De kenmerken van een gezond volk. • Beoordeling van het broednest op gezondheid. • De morfologie en levenscyclus van e varroamijt. • De bestrijding van de varroamijt door middel van het 3 gangenmenu zoals omschreven in de brochure van de WUR: 292797 (wur.nl) • De verschijnselen van een varroabesmetting. <ul style="list-style-type: none"> ○ Aanwezigheid van mijten in het (darren)broed ○ Aanwezigheid van mijten op volwassen bijen. ○ Aanwezigheid van bijen met misvormde vleugels en verkort achterlijf. ○ Kleiner wordend volk met tenslotte een lege kast (verdwijnsiekte) • Verschijnselen van varroa-gerelateerde virussen: deformed wing virus (DWV), acute paralysis virus (ABPV) . • De herkenning en behandeling van nosema en Europees vuilbroed. • De herkenning van Amerikaans vuilbroed en de wettelijk verplichte maatregelen die daarbij van toepassing zijn. • Hygiënisch imkeren. • Bepalen van bruikbaarheid van raat aan de hand van de kleur (zwart, donker, licht) • Raatvernieuwing. • Wet en regelgeving betreffende <ul style="list-style-type: none"> ○ Gebruik van bestrijdingsmiddelen, ○ Meldingsplicht bij ziektes, ○ Het navolgen van een vervoersverbod. ○ Het reizen met bijen naar andere landen. • Wat te doen bij het waarnemen van ziekteverschijnselen. Het consulteren van/of <ul style="list-style-type: none"> ○ Een ervaren collega-imker. ○ De regionale bijengezondheidscoördinator.
-----------	-----------------	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> ○ Het regionale bijengezondheidsteam. ○ bijen@wur. ○ bij spuitschede en AVB: NVWA.
Praktijk 1	Voorjaarscontrole	<ul style="list-style-type: none"> • Werken in een bijenvolk. • Kennismaking met het volk. Voorjaarswerkzaamheden. 	<p>De cursist verwoordt en/of toont tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van, en/of vaardigheden bezit betreffende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De verschillende imkermaterialen. <ul style="list-style-type: none"> ○ Benoemen van de materialen die gebruikt worden tijdens de les. ○ Functie en toepassing van de materialen die gebruikt worden. • De voorbereidingen die nodig zijn voordat een bijenkast geopend wordt. <ul style="list-style-type: none"> ○ Het aantrekken van beschermende kleding ○ Het aansteken van een beroker. ○ Het klaarzetten van iets om raampjes tijdelijk bijenvrij op te kunnen bergen. ○ Het klaar leggen van kastdoeken. ○ Het lezen van de kastkaart. ○ Het formuleren waarom er in het volk gewerkt gaat worden. ○ Het formuleren hoe de werkzaamheden uitgevoerd gaan worden. • De werkzaamheden in het bijenvolk. <ul style="list-style-type: none"> ○ Het observeren van de vliegopening, onderlegger/schuiflade en de grond voor de kast. ○ Het losmaken van de dekplank en wat rook geven. ○ Een raampje rechtstandig uit de bijenkast halen zonder het tegen de wand of andere ramen te stoten. ○ Het aanwijzen en benoemen van: <ul style="list-style-type: none"> - eitjes, larfjes en poppen. - open en gesloten broed, speeldopjes. - honing/suiker, stuifmeel. - koningin, werkster, dar. • Het uitvoeren van de voorjaarscontrole:

			<ul style="list-style-type: none"> ○ Het tellen van het aantal straten die voor meer dan een 1/3 gevuld zijn met bijen. ○ Het verwoorden en concluderen of een volk klein, gemiddeld of groot is. (Klein < 5 straten, groot > 7 straten) ○ Het vaststellen en verwoorden of er voldoende voorraad voer aanwezig is. (Voldoende is 3 - 4 ramen voor meer dan 2/3 gevuld met gesloten honing/suiker.) ○ Het vaststellen en verwoorden of er gesloten werksterbroed aanwezig is. ○ Het wegnemen van ramen met suiker als er meer dan 4 ramen voor meer dan 2/3 gevuld zijn met honing/suiker en deze vervangen door kunstraat. ○ Het noteren van de bevindingen en de handelingen op de kastkaart . ● Het schoonmaken van de kastmaterialen.* <ul style="list-style-type: none"> ○ Afhankelijk van het kastmateriaal bodem, kamers en dekplank schoon branden of met sodawater ontsmetten. ○ Beschimmelde ramen vervangen door uitgebouwde jonge raat, kunstraat of sluitblokken. ● Het overhangen van een volk in schoon materiaal. <p><i>* De kastmaterialen schoonmaken van alle cursusvolken in één les is moeilijk realiseerbaar. Deze werkzaamheden kunnen over meerdere lessen verspreid worden.</i></p>
Praktijk 2	Ruimte geven	<ul style="list-style-type: none"> ● Ruimte geven aan volken op één broedkamer. 	<p>De cursist verwoordt en/of toont tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van, en/of vaardigheden bezit betreffende:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Het ruimte geven aan een volk op één broedkamer. <ul style="list-style-type: none"> ○ Het lezen van de kastkaart wat vorige keer gedaan of gebeurd is. ○ Het verwoorden en tellen van het aantal met bijen bezette straten. ○ Het plaatsen van een broedkamer met 10 ramen met raat en/of kunstraat op een volk dat > 6 straten bezet. <p>Het noteren van de handeling op de kastkaart.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Ruimte geven aan volken op twee broedkamers. 	<ul style="list-style-type: none"> • Het ruimte geven aan een volk op twee broedkamers. <ul style="list-style-type: none"> ○ Het lezen van de kastkaart wat vorige keer gedaan of gebeurd is. ○ Het verwoorden en tellen van het aantal met bijen bezette straten. ○ Het plaatsen van een koninginnenrooster onder de honingkamer bij een volk dat > 7 straten bezet. ○ Het plaatsen van een honingkamer met uitgebouwde schone ramen of ramen met kunstraat op het volk. <p>Het noteren van de handeling op de kastkaart.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik van het bouwraam voor varroabestrijding. Varroabestrijding stap 1. 	<ul style="list-style-type: none"> • Het inhangen van een bouwraam in het volk. <ul style="list-style-type: none"> ○ Het wegnemen van een kantraam en een bouwraam naast het broednest inhangen. ○ Het noteren van de handeling op de kastkaart. ○ Op de kastkaart de datum noteren (14 dagen later) voor controle van het bouwraam op darrenbroed.
Praktijk 3	Controle op zwermplannen	<ul style="list-style-type: none"> • Controle ontwikkeling van het volk. • Controle op zwermplannen. 	<p>De cursist verwoordt en/of toont tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van, en/of vaardigheden bezit betreffende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het controleren van het volk op signalen van zwermplannen. <ul style="list-style-type: none"> ○ Het lezen van de kastkaart wat vorige keer gedaan of gebeurd is. ○ Het inschatten van de grootte van het volk. (klein: minder dan vijf ramen bezet, gemiddeld: vijf tot acht ramen, groot: meer dan acht ramen bezet. ○ Het constateren van zwermsignalen bij gemiddelde en sterke volken. ○ Het bijenvrij maken van een raam met bijen door het af te schudden, kloppen of vegen. ○ Het zoeken en aanwijzen van aanwezige speeldoppen, belegde speeldoppen of zwermcellen. ○ Het waarnemen of in speeldoppen of zwermcellen eitjes of larfjes aanwezig zijn. ○ Het wegbreken van aanwezige belegde speeldoppen of zwermcellen. • Het vaststellen van het aantal ramen met broed.

			<ul style="list-style-type: none"> • Het beoordelen van de voorraad honing/suiker: in totaal ten minste twee volle ramen voer. • Het vaststellen of er op meerdere ramen stuifmeel aanwezig is. • Het noteren van de bevindingen en de handelingen op de kastkaart. • Plannen wanneer de volgende controle nodig is.
Praktijk 4	Het maken van een koninginnenaflegger. (veger)	<ul style="list-style-type: none"> • Koningin zoeken • Koninginnenaflegger maken • Controle op belegde zwermcellen • Het afslaan van bijen van de ramen. 	<p>De cursist verwoordt en/of toont tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van, en/of vaardigheden bezit betreffende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het voorbereiden van het maken van een koninginnenaflegger. <ul style="list-style-type: none"> ○ Het klaarzetten van een schone kast. (een zesramer of een tienramer met sluitblokken.) ○ Het sluiten van de vliegopening van klaargezette kast. ○ Het klaarzetten van voerramen in een goed afgesloten opbergkastje. • Het vinden van de koningin: <ul style="list-style-type: none"> ○ Het lezen van de kastkaart of de koningin is gemerkt of niet. ○ Het van elkaar nemen van de broedkamers door de bovenste op een omgekeerde deksel naast het volk te zetten en af te dekken met een doek. ○ Het zoeken van de koningin, eerst in de onderste broedkamer en daarna in de terzijde geplaatste bovenste broedkamer. ○ Het systematisch zoeken van de koningin op de ramen door ze een voor een uit de kast halen en te onderzoeken op de aanwezigheid van de koningin. • Het samenstellen van een koninginnenaflegger die op de stand blijft staan. <ul style="list-style-type: none"> ○ Het raam waarop de koningin zit in de zesramer hangen ○ Als dat raam geen broed bevat een raam met broed met in ieder geval eitjes en larfjes bijhangen. ○ Het afschudden van zeven tot acht ramen met bijen uit het broednest in de koninginnenaflegger. ○ Het plaatsen van voerramen met gesloten voer en aanvullen met ramen met schone uitgebouwde raat of kunstraat. ○ Het wegzetten van de gesloten koninginnenaflegger op een koele plaats. (niet in de zon!) ○ Het 's avonds op de gewenste plaats zetten van de koninginnenaflegger en het openen van de vliegopening.

			<ul style="list-style-type: none"> • Het controle van het productievolk op zwermcellen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Het afschudden van alle ramen uit de onderste broedkamer in een korf of grote emmer en controleren op zwermcellen. ○ Het wegbreken van eventueel aanwezige zwermcellen. ○ Het terug schudden van de bijen in de onderste broedkamer. ○ Dezelfde handeling toepassen op de bovenste broedkamer. ○ De bovenste broedkamer terug plaatsen. ○ Het terug schudden van de bijen in de bovenste broedkamer. • Het noteren van de handelingen op de kastkaart. • Het nieuw aanmaken van een kastkaart voor de koninginnenaflegger.
Praktijk 5	Doppen breken	<ul style="list-style-type: none"> • Doppen breken • Jonge koninginnen in laten lopen. 	<p>De cursist verwoordt, toont in een toets of tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van en inzicht in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het lezen van de kastkaart. • Het vaststellen van de aanwezigheid van de tuter (de jonge koningin) door het volk te beluisteren. <ul style="list-style-type: none"> ○ Doppen breken bij hoorbare aanwezigheid van een tuter: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Het bijenvrij maken van elk raam door de bijen af te schudden om elke redcel te kunnen vinden. ▪ Het maken van een keuze hoe de bijen worden afgeschud: meteen terug in de bijenkast, of eerst in een grote emmer/korf en na afloop terug schudden in de bijenkast. ▪ Het beoordelen van redcellen op rijpheid. Enkele jonge koninginnen uit rijpe redcellen in het reeds afgeschudde deel van het volk laten lopen. Na inlopen van enkele jonge koninginnen alle overige redcellen wegbreken. ○ Doppen breken als de tuter niet te horen is: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Het zoeken van een raam met meerdere gesloten redcellen en dat raam voorzichtig, zonder de redcellen te beschadigen, apart hangen in een kastje. ▪ Het daarna afschudden van de overige ramen en het wegbreken van alle redcellen.

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Het daarbij zoeken naar rijpe redcellen en in laten lopen van jonge koninginnen. ▪ Het daarbij zoeken naar een uitgelopen dop om te weten of er al een jonge koningin (tuter) in het volk aanwezig is. ▪ Het breken van de doppen van het apart gehangen raam als men weet dat er een jonge koningin in het volk aanwezig is. ○ Het behandelen van het apart gehangen raam met redcellen als er geen jonge koningin of uitgelopen doppen gevonden worden. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Het terughangen van het apart gehangen reserveraam met redcellen in het productievolk. ▪ Het merken van dat reserveraam. ▪ Het maken van een plan voor een volgende controle van het teruggehangen raam met doppen. ○ Hoe te handelen als er uitgebeten redcellen gevonden worden: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Het herkennen van uitgebeten doppen. ▪ Het weer sluiten van de kast in de wetenschap dat de bijen het zelf al geregeld hebben: er loopt een jonge koningin in het volk en het volk zal niet meer zwermen. • Het noteren van de handeling op de kastkaart
Praktijk 6	Oxaalzuur sproeien	<ul style="list-style-type: none"> • Veiligheidsmaatregelen bij varroabestrijding met oxaalzuur. • Oxaalzuur sproeien in broedloos volk. Varroabestrijding stap 2.1 	<p>De cursist verwoordt, toont in een toets of tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van en inzicht in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het nemen van de veiligheidsmaatregelen die nodig zijn bij het sproeien van oxaalzuur: het gebruik van een stofmasker, veiligheidsbril en waterdichte handschoenen. • Het klaarmaken van een oxaalzuuroplossing 3%: 30 gr. oxaalzuurkristallen per liter water. • Het lezen van de kastkaart wat vorige keer gedaan of gebeurd is. • Het uitvoeren van een varroabestrijding met het sproeien van een broedloos volk met een oxaalzuuroplossing.

			<ul style="list-style-type: none"> ○ Het van elkaar nemen van de broedkamers en de bovenste op een omgekeerde deksel naast het volk te zetten en af te dekken met een doek. ○ Het uitnemen van een kantraam met bijen uit de onderste broedkamer, de bijen besproeien met de oxaalzuuroplossing en het weghangen van dat raam in een opbergbak. ○ Het sproeien van de oxaalzuuroplossing in de ontstane ruimte in de onderste broedkamer. ○ Het telkens opschuiven van een besproeid raam met bijen en weer sproeien in de nieuw ontstane ruimte totdat alle ramen besproeid zijn. ○ Het weer op hun plaats hangen van alle behandelde ramen. ○ Het terugplaatsen van de bovenste broedkamer. ○ Het behandelen van de bovenste broedkamer op dezelfde wijze als de onderste. <p>Indien er een honingkamer aanwezig is:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Het schudden van de bijen uit de honingkamer in een emmer. ○ Het besproeien met een oxaalzuuroplossing van de bijen in de emmer. ○ Het terug schudden van de besproeide bijen in het productievolk. <ul style="list-style-type: none"> ● Het belang van controle van het bestrijdingsresultaat: <ul style="list-style-type: none"> ○ Het vaststellen of de bestrijding effectief is geweest: door twee weken na de bestrijding te meten of de mijtval onder de schadedrempel zit: minder dan 10 per dag. ○ Het maken van een plan om de bestrijding te vervolgen: na half augustus bestrijden met mierenzuur. <p>Het noteren van de behandeling op de kastkaart.</p>
Praktijk 7	Controle van de jonge moer en koninginnen-aflegger.	<ul style="list-style-type: none"> ● Controle van de jonge moer op moergoedheid. ● Eventueel de moerproef toepassen. 	<p>De cursist verwoordt, toont in een toets of tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van en inzicht in:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Het lezen van de kastkaart wat vorige keer gedaan of gebeurd is.

			<ul style="list-style-type: none"> • De kenmerken van de aanwezigheid van een goed bevruchte jonge leggende moeder verwoorden: de aanwezigheid van broed in alle stadia (brijs) • Waarom deze controle plaats vindt 5 weken na het maken van de koninginnenaflegger. • Het uitvoeren van de controle op broed in alle stadia. • Bij afwezigheid van broed in alle stadia (brijs) het uitvoeren van de moederproef: het inhangen van een raam met brijs uit een ander volk. • De functie van de moederproef: controleren of er een jonge bevruchte moeder aanwezig is door te constateren of er wel of geen redcellen worden aangezet. • Het noteren van de handelingen op de kastkaart. • Het plannen en noteren van de volgende controle op de kastkaart en het maken van afspraken hieromtrent.
Praktijk 8	Honing slingeren	<ul style="list-style-type: none"> • Honing afnemen. • Honing slingeren. • Honing bewerken. <p>Wet en regelgeving betreffende de verkoop van honing.</p>	<p>De cursist verwoordt, toont in een toets of tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van en inzicht in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het leggen van een uitlaatbord tussen honingkamer(s) en broedkamer(s) indien er geen broed in de honingkamer aanwezig is. • Het beoordelen van honingramen op verzegeling. (2/3 gesloten). • Het bijenvrij maken van honingramen voor zover nodig door ze af te vegen. • Het opbergen en vervoeren van honingramen op een bijenvrije manier waardoor roverij voorkomen wordt. • Het ontzegelen van honingramen met een ontzegelvork. • Het slingeren van honingramen zowel tangentiaal als radiaal. • Het teruggeven of opslaan van leeg geslingerde ramen. • Het zeven van honing, laten rijpen en afschuimen. • Het oppotten van honing en etiketteren met een etiket dat voldoet aan de geldende wettelijke regels.
Praktijk 9	Najaarsverzorging Voeren en varroabestrijding.	<ul style="list-style-type: none"> • Veiligheidsmaatregelen bij varroabestrijding. • Voedselvoorraad beoordelen • Suikeroplossing klaar maken 	<p>De cursist verwoordt, toont in een toets of tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van en inzicht in:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Varroabestrijding met toepassen van een mierenzuurbehandeling. Varroabestrijding stap 2.2 	<ul style="list-style-type: none"> • Het voeren van de bijen na het slingeren van de zomerhoning: <ul style="list-style-type: none"> ○ De voorraad suiker die een volk tenminste moet hebben na het slingeren van de zomerhoning. (±6 kilogram) ○ Het controleren en inschatten van de voedselvoorraad door het aantal dm² gesloten voer te tellen. (1 dm² = 350 gr) ○ Het plaatsen de voerbak. ○ Het klaarmaken van een suikeroplossing. ○ Het nemen van maatregelen om roverij te voorkomen. • Varroabestrijding met mierenzuur: <ul style="list-style-type: none"> ○ Het bepalen van de mijtenval vooraf aan de bestrijding van varroa. ○ De relatie mierenzuur en gesloten broed: mierenzuur doodt de mijten op de bijen en in het broed. ○ Het nemen van de veiligheidsmaatregelen bij het gebruik van mierenzuur: gasmasker met bescherming tegen zuurdampen (3M), waterdichte handschoenen, emmer water bij de hand. ○ Het vullen van de Liebig dispenser met mierenzuur 85%. ○ Het plaatsen een extra kamer en de Liebigdispenser. ○ Het belang van het controleren van het bestrijdingsresultaat. • Varroabestrijding met Thymovar <ul style="list-style-type: none"> ○ De varroabestrijding door middel van Thymovar. ○ De voorwaarden betreffende de buitentemperatuur: tussen 20°C en 25° C. ○ De relatie Thymovar en gesloten broed : Thymovar doodt de mijten op de bijen en niet in het broed. ○ De uitvoering van de bestrijding door middel van Thymovar. ○ Het belang van het controleren van het bestrijdingsresultaat. • Het noteren van de handelingen op de kastkaart. • Het plannen en noteren van de volgende controle op de kastkaart en het maken van afspraken hieromtrent. • Het bepalen van de mijtenval twee weken na het verwijderen van het bestrijdingsmiddel.
--	--	---	--

Praktijk 10	Eindcontrole	<ul style="list-style-type: none"> • Beoordelen volksgrootte voor de inwintering. • Beoordelen voedselvoorraad Het nemen van noodmaatregelen bij onvoldoende voedselvoorraad. 	<p>De cursist verwoordt, toont in een toets of tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van en inzicht in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het beoordelen van de grootte een volk, voldoende om te kunnen overwinteren. (minimaal 6 ramen bezet met bijen.) • Voeren om de bijen in te winteren: <ul style="list-style-type: none"> ○ Hoeveel voer een bijenvolk nodig heeft om de winter te overleven. (12 tot 14 kg vaste stof) ○ Het voeren van de benodigde hoeveelheid suiker. • Het verenigen van volken door de krantenmethode. • Het beoordelen van de voedselvoorraad van een volk, voldoende om te kunnen overwinteren. (minimaal 12,5 kg vaste stof) • Het nemen van noodmaatregelen bij een tekort aan voer: <ul style="list-style-type: none"> ○ Bijvoeren, bij voldoende temperatuur: niet lager dan 10° C. ○ Bijhangen van gesloten ramen voer. ○ Het op het volk leggen van suikerdeeg. (Bij te lage temperatuur) <p>Het noteren van de handelingen op de kastkaart.</p>
Praktijk 11	Oxaalzuur druppelen	<ul style="list-style-type: none"> • Veiligheidsmaatregelen bij varroabestrijding. Varroabestrijding met oxaalzuur druppelen. Varroabestrijding stap 3. 	<p>De cursist verwoordt, toont in een toets of tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van en inzicht in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het belang van het reduceren van de mijtpopulatie. • Het klaarmaken van oxaalzuuroplossing: voor 5 volken: 150 ml water, 150 gram suiker, 9 gram oxaalzuurkristallen. • Het nemen van veiligheidsmaatregelen: Stofmasker en waterdichte handschoenen. • De relatie tussen afwezigheid broed en de effectiviteit van oxaalzuur sproeien. (oxaalzuur werkt niet in gesloten broed) • Het op de tros druppelen van de oxaalzuuroplossing . (5ml. handwarme oplossing per straat bijen) <p>Het noteren van de handelingen op de kastkaart.</p>
Praktische vaardigheden. <i>(Uit te voeren op een geschikt moment zoals bij regenachtig weer tijdens een praktijkles)</i>	Raampjes prepareren.	<ul style="list-style-type: none"> • Timmeren en lijmen van raampjes. • Het spannen van draad. • Het insmelten van kunstraat. 	<p>De cursist verwoordt, toont in een toets of tijdens praktijklessen aan dat hij/zij kennis heeft van en inzicht in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het timmeren en lijmen van raampjes. • Het bedraden van raampjes • Het insmelten van kunstraat.

Vorbereitung theoretisch examen	Afronding theorie	<ul style="list-style-type: none"> • Zaken die nog niet of onvoldoende aan de orde zijn geweest. • Voorbereiding op de afsluitende toets. <ul style="list-style-type: none"> ○ Herhaling van stof. ○ Vragen van de cursisten. ○ Proefexamen 	
---------------------------------	-------------------	---	--

Toetsing

De kennis, inzicht en praktische vaardigheden van de cursisten worden getoetst met een theoretische toets en met toetsing van de praktijk.

Toetsing van de theoretische kennis.

Voor de toetsing van de theorie is er een *landelijke theorietoets* beschikbaar. Deze wordt jaarlijks samengesteld door een commissie van leraren imkeren. Zij stellen ook de normering vast. De resultaten worden geanalyseerd zodat de leraar inzicht krijgt in de resultaten van zijn/haar groep in vergelijking met het landelijk gemiddelde.

De toets is beschikbaar via het secretariaat van de NBV (onderwijs@bijenhouders.nl)

De leraar kan ook zelf een toets samenstellen, eventueel gebruik makend van een digitale toetsbank. Het voornemen is de toetsbank in 2022 te realiseren.

Toetsing van de praktische vaardigheden van de cursist.

De vaardigheidslijsten.

Voor elke praktijkles is een vaardigheidslijst opgesteld. De cursist kan aan de hand van de vaardigheidslijst zichzelf beoordelen. De leraar kan de lijsten gebruiken om de vaardigheden van de cursist te beoordelen. Achter in de druk 2022 van het "Praktijkboek Basiscursus Imkeren" zijn de lijsten opgenomen.

De praktijktoets.

Er is een praktijktoets ontworpen die na een bepaald aantal lessen kan worden afgenomen en eenmalig een beeld geeft van het praktisch omgaan met een bijenvolk. Iedere cursist wordt 1:1 getoetst op "werken in het bijenvolk". Per cursist worden ca. 20 minuten uitgetrokken waarbij naar 4 aspecten wordt gekeken: Observatie buiten de kast, handelingen in het bijenvolk, observatie in de kast en beoordeling van het volk als geheel. De handleiding en scorelijst van de praktijktoets is digitaal beschikbaar op de NBV-site of kunnen toegezonden worden op verzoek.(onderwijs@bijenhouders.nl).

De observatie.

De praktische vaardigheden kunnen beoordeeld worden door observaties van de leraar. De leraar imkeren kan de waarnemingen van de praktijkbegeleiders in zijn/haar oordeel meenemen. De praktijkbeoordeling wordt individueel besproken met de cursisten.

Het is aan de leraar imkeren om te bepalen op welke manier de praktische vaardigheden van de cursist worden getoetst.

Voorwaarden voor het verkrijgen van een diploma.

Voor het verkrijgen van een diploma dient de cursist een voldoende te behalen voor de theorietoets én voor de toetsing van de praktische vaardigheden. Bovendien is een aanwezigheid bij de lessen van 80 % vereist.

Voorbeeld van een lesplanning van een basiscursus imkeren.

Theorie lessen:

les 1.

- Beknopte beschrijving van de leefwijze en functie van honingbijen, solitaire bijen, wespen en hommels.
- Kort overzicht van het bijenjaar.
- De bijensteek en allergische reacties.
- De rol van de honingbij ten aanzien van biodiversiteit.
- Drachtplanten.

les 2.

- Anatomie van de honingbij.
- Ontwikkeling van ei tot bij, koningin, werkster, dar.
- Functie van de raat.
- Stuifmeel, nectar en water als voedsel voor de honingbij.

les 3.

- Jaarcyclus van het bijenvolk in de vrije natuur en het natuurlijke zwermverloop.
- Zwermverhindering met koninginnenaflegger.

les 4.

- Beknopte informatie over koninginnenteelt en gedrag van bijenvolken.
- Bijenziekten, met name varroa, Nosema, Amerikaans en Europees vuilbroed.
- Maatschappelijke aspecten van het imkeren en wettelijke regelingen.

Praktijk lessen:

les 1. maart/april.

- Imkermaterialen.
- Het openen van een bijenkast
- Voorjaarscontrole

les 2. april.

- Volksontwikkeling.
- Ruimte geven.

- Broedstadia.
 - Moer, werkster, dar.
 - **Varroabestrijding stap 1:** bouwraam als varroa-vangraam.
- les 3. april/mei.
- Volksontwikkeling.
 - Plaatsen honingkamer.
 - Controle op zwermplannen.
- les 4. mei.
- Zwermverhinderend met koninginnenaflegger.
 - Theorie van het scheppen van een zwerm.
- les 5. mei/juni.
- Doppen breken, jonge moeren in laten lopen.
- Les 6. juni.
- **Varroabestrijding stap 2.1:** Broedvrij productievolk behandelen met oxaalzuur, koninginnenaflegger behandelen met mierenzuur.
- les 7. juni.
- Controle jonge moer
- les 8. juni/juli.
- Honing afnemen, slingeren en eenvoudige honingbehandeling.
- les 9. juli/augustus.
- Controle volksontwikkeling, suiker voeren.
 - **Varroabestrijding stap 2.2:** productievolk en koninginnenaflegger behandelen met mierenzuur of thymolproduct.
- les 10. september.
- Eindcontrole voedselvoorraad en volkssterkte.
- les 11. december.
- **Varroabestrijding stap 3:** Oxaalzuur druppelen.

Afsluiting van de cursus met een examen. Eventueel na de laatste les in september.

De les van december is dat geval de afsluiting van de cursus met een praktijkles.