



Mødedokument

A8-0014/2018

8.2.2018

BETÆNKNING

om fremtidsudsigter og problemer inden for biavl i EU
(2017/2115(INI))

Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter

Ordfører: Norbert Erdős

INDHOLD

	Side
FORSLAG TIL EUROPA-PARLAMENTETS BESLUTNING	3
BEGRUNDELSE	21
UDTALELSE FRA UDVALGET OM MILJØ, FOLKESUNDHED OG FØDEVARESIKKERHED	24
OPLYSNINGER OM VEDTAGELSE I KORRESPONDERENDE UDVALG	32
ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I KORRESPONDERENDE UDVALG.	33

FORSLAG TIL EUROPA-PARLAMENTETS BESLUTNING

om fremtidsudsigter og problemer inden for biavlen i EU (2017/2115(INI))

Europa-Parlamentet,

- der henviser til Europa-Parlamentets beslutning af 15. november 2011 om honningbiers sundhed og udfordringer for biavlen¹,
 - der henviser til konklusionerne fra Rådet for Landbrug og Fiskeri (8606/11 ADD 1 REV 1) vedrørende Kommissionens meddelelse om honningbiers sundhed (17608/10),
 - der henviser til den europæiske uge om bier og bestøvning – EU BeeWeek – som er blevet afholdt i Europa-Parlamentet siden 2012,
 - der henviser til EFSA's rapport "Collecting and Sharing Data on Bee Health: Towards a European Bee Partnership" fra september 2017, som omsatte det europæiske partnerskab for bier til praksis,
 - der henviser til forretningsordenens artikel 52,
 - der henviser til betænkning fra Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter og udtalelse fra Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarer (A8-0014/2018),
- A. der henviser til, at biavlssektoren er en integreret del af det europæiske landbrug, og at den repræsenterer mere end 620 000 biavlere i EU²; der henviser til, at biavl praktiseres i vid udstrækning som en hobby eller til eget forbrug og også udøves professionelt;
- B. der henviser til, at den økonomiske værdi, som bier tilvejebringer, omfatter bestøvning og produktion af honning, honningvoks og andre biavlsprodukter, og at trærammer eller bistader samt bi-turisme ligeledes er af stor betydning;
- C. der henviser til, at biavlssektoren er afgørende for EU og i høj grad bidrager til samfundet, både økonomisk med ca. 14,2 mia. EUR om året og miljømæssigt ved at bevare den økologiske balance og den biologiske mangfoldighed, eftersom 84 % af plantearterne og 76 % af fødevarerproduktionen i Europa afhænger af bestøvning fra vilde og avlede bier;
- D. der henviser til, at bier og andre bestøvere yder bestøvning og dermed sikrer reproduktion af adskillige dyrkede og vilde planter, der sikrer fødevarerproduktionen og fødevarer sikkerheden og bevarer biodiversiteten i Europa og verdenen – helt gratis; der henviser til, at betydningen af bestøvning i EU ikke er tilstrækkelig anerkendt og ofte tages for givet, mens der for eksempel i USA anvendes 2 mia. euro om året til kunstig bestøvning; der henviser til, at Europa er hjemsted for omkring 10 % af den globale mangfoldighed af bier; der henviser til, at dødeligheden blandt bier ifølge det franske

¹ Vedtagne tekster, P7_TA(2011)0493.

² https://ec.europa.eu/agriculture/honey_da

landbrugsforskningsinstitut Institut National français de Recherche Agronomique koster 150 mia. EUR på verdensplan svarende til 10 % af salgsværdien af fødevarer, hvilket viser, hvor nødvendigt det er at beskytte bestøvende insekter;

- E. der henviser til, at nylig forskning foretaget af De Forenede Nationers Levnedsmiddel- og Landbrugsorganisation (FAO) viser, at en forøgelse af bestøvende insekternes tæthed og diversitet har direkte indvirkning på høstudbyttet og som sådan kan hjælpe smålandbrug med at øge deres samlede produktivitet med gennemsnitligt 24 %;
- F. der henviser til, at ikke alle lande har et registreringssystem for biavlere og bistader, som ville lette overvågningen af udviklingen i sektoren, markedet og biernes sundhed;
- G. der henviser til, at Kommissionen i 2004 gav tilsagn om 32 mio. euro om året til nationale biavlsprogrammer til fordel for biavl alene, og at dette beløb er blevet sat op til 36 mio. i 2006, men stadig langt fra er nok (det udgør kun 0,0003 % af budgettet for den fælles landbrugspolitik);
- H. der henviser til, at antallet af honningbikolonier mellem 2004 og 2016 er steget med 47,8 % gennem nye medlemsstaters tiltrædelse, men at EU-finansieringen kun er steget med 12 %, hvilket betyder, at de disponible EU-midler ikke er tilstrækkelige til at opretholde bestanden af bier og give biavlere passende hjælp til at forny deres bikolonier efter tab i bipopulationen i medlemsstater med høj dødelighed blandt bier;
- I. der henviser til, at mange professionelle biavlere trods denne statistiske stigning har indstillet deres aktiviteter, og at antallet af bikolonier i nogle medlemsstater er faldet med så meget som 50 % eller mere¹ på grund af konsekvenserne af klimaændringer (f.eks. frost om foråret, tørke og brande), visse kemiske aktivstoffer og forstyrrelser på EU's indre marked for honning; der henviser til, at der fortsat registreres talrige tilfælde af vintertab og problemer i dag;
- J. der henviser til, at de nationale programmer for biavlssektoren, der medfinansieres af EU, generelt har en samlet positiv virkning; der henviser til, at det er mere sandsynligt, at det er den nationale gennemførelse, der nogle gange kan skabe manglende tillid fra sektoren og derfor mindske udnyttelsen;
- K. der henviser, at biavlssektoren er ramt af et særligt alvorligt demografisk og aldringsmæssigt problem, idet kun en lille procentdel af biavlerne er personer under halvtreds år, hvilket bringer sektorens fremtid i fare; der henviser til, at biavl er en potentiel kilde til beskæftigelse og integration for unge i landdistrikterne, da adgangen til jord i mange europæiske regioner er begrænset;
- L. der henviser til, at god teoretisk viden kombineret med praktisk uddannelse er vigtig, fordi det kan være med til at fremme en bedre forståelse af de kommende udfordringer for bikolonier og fremme foranstaltninger til håndtering af dem; der henviser til, at biavlere bør operere på en ansvarlig og professionel måde og i tæt samarbejde med landbrugerne for at imødegå fremtidige udfordringer såsom klimaændringer, naturkatastrofer, mindskning af biernes fødeområder, angreb fra vilde dyr og

¹ Dette fører til tab af produktivitet, fordi biavlerne er nødt til at forøge deres bestand af bier for at producere den samme mængde honning;

trækfuglearter i nogle regioner (bistader er meget sårbare over for sådanne rovdvirsangreb, eftersom biavl ofte praktiseres i fri luft) og store administrative byrder i nogle medlemsstater;

- M. der henviser til, at de nationale programmer for biavl, der er medfinansieret af EU, giver deltagerne mulighed for at gennemføre forsknings- og udviklingsprojekter; der henviser til, at vellykkede projekter kan bidrage betydeligt til at styrke sektoren og forbedre dens evne til at modstå naturlige kriser og markeds kriser; der henviser til, at overførsel af viden og udveksling af god og innovativ praksis skaber merværdi for den europæiske biavlssektor, navnlig hvis de suppleres med et specifikt program som f.eks. det nuværende "Erasmus-program for biavlere" under søjle II i den fælles landbrugspolitik;
- N. der henviser til, at den såkaldte nomadiske landbrugspraksis har mange positive aspekter, men også en række problematiske, navnlig hvad angår overholdelse af reglerne om undgåelse af spredning af risikosituationer; der henviser til, at det derfor er nødvendigt med mere omhyggelig overvågning;
- O. der henviser til, at det er bekymrende, at der i øjeblikket konstateres øget dødelighed blandt honningbier og vilde bestøvere i Europa, da dette har en negativ indvirkning på landbruget, biodiversiteten og økosystemerne; der henviser til, at mange forskellige stressfaktorer forårsager øget dødelighed blandt bier, og at de varierer alt efter geografisk område, lokale karakteristika og klimaforhold; der henviser til, at nogle af disse faktorer omfatter den alvorlige indvirkning af invasive fremmede arter såsom varroa destructor-miden, den lille stadebille (aethina tumida), den asiatiske gede-hams (vespa velutina) og amerikansk bipest samt visse animalske patogener såsom nosematose, indvirkningen af visse aktivstoffer i plantebeskyttelsesmidler og andre biocider, klimaændringer, miljøforringelser, nedbrydning af levesteder og den gradvise forsvinden af blomsterplanter; der henviser til, at bier er afhængige af landbrugsjord, da overfladearealer og aفرødediversitet leverer deres vigtigste fødevarekilder, og at det derfor vil være nyttigt for både biavlere og landbrugere at anlægge en bestemt type miljøfokusområder kaldet "biavlsområder", som derefter kan anvendes i vid udstrækning i alle medlemsstater, navnlig i årstider med lav blomstring;
- P. der henviser til, at biavlere ofte er magtesløse i kampen mod sygdomme og parasitter hos bierne, hvilket skyldes manglede oplysninger, uddannelse og effektive midler til at bekæmpe disse trusler, f.eks. i form af adgang til lægemidler til behandling af bier; der henviser til, at biavlerne modtager støtte til beskyttelsesforanstaltninger mod varroa destructor-miden, selv om disse foranstaltninger endnu ikke er fuldt ud effektive, eftersom forsknings- og udviklingsindsatsen fortsat er utilstrækkelig for så vidt angår behandlinger mod parasitarter, indvirkningen af biers kost og eksponering for kemiske produkter;
- Q. der henviser til, at biavlernes forpligtelse til at anmelde sygdomme og parasitter fører til den systematiske ødelæggelse af stader og muligvis afholder dem fra at anmelde dem; der henviser til, at de lægemidler, der er tilgængelige på markedet til behandling af sygdomme hos bier, er begrænsede og ikke modsvarer det øgede behov for effektive veterinærlægemidler; der henviser til, at adskillige naturlige stoffer er blevet testet til anvendelse i bekæmpelsen af varroatose, hvoraf tre stoffer er blevet grundlaget for økologiske behandlinger, nemlig myresyre, oxalsyre og thymol;

- R. der henviser til, at landbrug, der er baseret på monokulturer, og som anvender afgrødesorter og krydsninger med lavere nektar- og pollenudbytte og kortere blomstringsperioder, i høj grad mindsker både biodiversiteten og omfanget af de arealer, der anvendes til føde til bier; der henviser til, at britiske videnskabsfolk for nylig har konkluderet, at lokale og regionale arter af bier overlever bedre i et givet område end arter af honningbier, der har slået sig ned fra andre steder¹; der henviser til, at den langsigtede sundhed og bæredygtighed i biavlsektoren i Europa hviler på at sikre langsigtet sundhed og bæredygtighed for lokale honningbi-økotyper i betragtning af deres mangfoldighed og evne til at tilpasse sig til lokale miljøer;
- S. der henviser til, at der er blevet advaret mod nedgangen i bestøvere af Den Mellemstatslige Videnspolitikplatform vedrørende Biodiversitet og Økosystemydelse (IPBES) i den rapport, som den vedtog den 26. februar 2016, og af Den Internationale Union for Naturbevarelse (IUCN) i dennes verdensomspændende integrerede vurderinger om systemiske insektmidler; der henviser til, at bier er en vigtig indikator for miljøkvaliteten;
- T. der henviser til, at biavlere, landbrugere, miljøforkæmpere og borgere forventer, at der træffes foranstaltninger baseret på klar videnskabelig konsensus om alle årsagerne til dødeligheden blandt bier, herunder virkningerne af aktivstoffer i pesticider (f.eks. visse neonicotinoider og visse andre systemiske insektdræbende midler), som EFSA har udpeget;
- U. der henviser til, at udsving i de videnskabelige resultater delvist kan tilskrives anvendelsen af forskellige analysemetoder og forskningsprotokoller; der henviser til, at manglende koordinering af forskningen i bestøvere på EU-plan og af tilgængelige og harmoniserede data mellem de interesserede parter fører til en hastig vækst i afvigende eller modstridende undersøgelser;
- V. der henviser til betydningen af at bevare og udvide dialogen og samarbejdet mellem alle interesserede parter (biavlere, landbrugere, videnskabsfolk, NGO'er, lokale myndigheder, plantebeskyttelsesbranchen, den private sektor, dyrlæger og den brede offentlighed) for at koordinere forskningen og rettidigt dele alle relevante indsamlede data;
- W. der henviser til, at der er et generelt behov for en fælles og harmoniseret database med oplysninger om bl.a. afgrødetype og dyrkningsmetode, tilstedeværelsen af skadelige arter og sygdomme, klima- og vejrforhold, landskab og infrastruktur, tætheden af bikolonier og dødelighedsraten blandt bier pr. region samt relevante digitale værktøjer og teknologier, der ikke er skadelige for bier, og medier, sådan som det er blevet foreslået i det europæiske bipartnerskabsinitiativ, der blev vedtaget i juni 2017; der henviser til, at der er brug for resultaterne af EFSA's omfattende videnskabelige undersøgelse, der allerede er mere end et år forsinket, så der kan træffes afgørelser baseret på den nyeste videnskab; der henviser til, at der hurtigst muligt er brug for klare resultater omkring alle indikatorerne for biers sundhed, så dødeligheden blandt bier stoppes og nedbringes, især gennem afprøvninger i praksis; der henviser til, at biavlere, landbrugere og borgere forventer, at Kommissionen sammen med de relevante EU-

¹ "Honey bee genotypes and the environment" (Genotyper af honningbier og miljøet) i Journal of Agricultural Research 53 (2), s. 183-187 (2014).

agenturer og eksperter fra medlemsstaterne nøje overvåger EFSA's retningslinjer for vurdering af virkninger af plantebeskyttelsesmidler på bier, og at de forventer, at medlemsstaterne behørigt gennemfører den;

- X. der henviser til, at honningproduktionen også påvirkes af vejrforholdene, da varmt og fugtigt vejr fremmer produktionen af honning, hvorimod produktionen hæmmes, hvis der på samme tid er koldt og vådt vejr; der henviser til, at efterårs- og vintertab bidrager til en indskrænkning af bikolonierne og et fald i honningproduktionen, som kan blive mindsket med 50 % i nogle medlemsstater og endda 100 % i nogle regioner;
- Y. der henviser til, at der bør lægges vægt på den varierende størrelse af bestanden af honningbier i forskellige landbrugsområder, da den er stigende i visse honningproducerende lande og faldende i andre;
- Z. der henviser til, at den stigende dødelighed blandt bier har tvunget biavlere til oftere at købe nye bikolonier, hvilket har ført til stigende produktionsomkostninger; der henviser til, at omkostningerne ved en bikoloni mindst er firedoblet siden 2002; der henviser til, at udskiftningen af en bikoloni ofte medfører faldende produktion på kort og mellemlang sigt, fordi de nye kolonier er mindre produktive, når de lige er blevet etableret; der henviser til, at biavlere aldrig bruger så mange bikolonier i honningproduktionen, som statistikkerne viser, eftersom de genopbygger det oprindelige antal af kolonier i årets løb på bekostning af produktionsomfanget, da genopbygning af tabte kolonier også kræver honning;
- AA. der henviser til, at honningproduktion og -eksport i visse tredjelande er steget til det dobbelte gennem de sidste 15 år; der henviser til, at EU kun er omtrent 60 % selvforsynende med honning – et tal, der ikke stiger – mens antallet af stader i EU næsten er blevet fordoblet mellem 2003 og 2016, og antallet af biavlere er steget fra omkring 470 000 til omkring 620 000 i samme periode; der henviser til, at de tre største honningproducenter i Europa i 2016 var Rumænien, Spanien og Ungarn efterfulgt af Tyskland, Italien og Grækenland;
- AB. der henviser til, at EU hvert år importerer omkring 40 % af sin honning; der henviser til, at importeret honning i 2015 i gennemsnit var 2,3 gange billigere end honning produceret i EU; der henviser til, at EU importerer ca. 200 000 tons honning om året, hovedsagelig fra Kina, Ukraine, Argentina og Mexico, hvilket skaber en alvorlig konkurrencemæssig ulempe for de europæiske biavlere i forhold til producenter fra tredjelande og forhindrer en højere grad af selvforsyning; der henviser til, at importeret honning ofte ikke opfylder de standarder, der gælder for EU's biavlere;
- AC. der henviser til, at forbrugerne ofte tror, at de spiser honning fra EU, men at en del af denne honning faktisk er en blanding af honning fra EU og honning fra tredjelande, og at en stor del af den importerede honning er forfalsket;
- AD. der henviser til, at mængden af honning fra verdens største honningproducerende regioner er stagneret eller faldet siden 2002 som følge af biernes dårlige sundhedstilstand, mens honningmængden produceret i Kina er fordoblet (til omkring 450 000 tons om året fra 2012), hvilket svarer til mere end den samlede honningproduktion i EU, Argentina, Mexico, USA og Canada;

- AE. der henviser til, at mere end halvdelen af EU's import af honning i 2015 kom fra Kina – omkring 100 000 tons, dvs. dobbelt så meget som i 2002 – selvom antallet af bikolonier er faldet i andre dele af verden; der henviser til, at en stor del af den importerede honning fra Kina ifølge biavlslersammenslutninger og erhvervsdrivende muligvis er forfalsket med tilsat rørsukker eller majssukker; der henviser til, at ikke alle medlemsstater er i stand til at gennemføre analyser, der kan afsløre uregelmæssigheder i importeret honning, ved EU's ydre grænsekontrolsteder;
- AF. der henviser til, at honning er det tredjemest forfalskede produkt i verden; der henviser til, at forfalskning forårsager betydelig skade på EU's biavlere og udsætter forbrugerne for alvorlige sundhedsrisici;
- AG. der henviser til, at chloramphenicol-problemet i 2002 ifølge eksperter ikke blev løst ved, at de virksomheder, der eksporterede honning fra Kina, overholdt reglerne, men ved at de brugte harpiksfiltre;
- AH. der henviser til, at Rådet for Landbrug og Fiskeri på mødet i december 2015 drøftede kvalitetsbetænkeligheder med hensyn til import af honning og konkurrenceevnen for den europæiske biavlssektor; der henviser til, at Kommissionen på denne baggrund forlangte centraliseret testning af honning i december 2015;
- AI. der henviser til, at honningstikprøver i medlemsstaterne blev testet af Det Fælles Forskningscenter, der blandt andet fandt ud af, at 20 % af de stikprøver, der blev taget ved EU's ydre grænser og i importørernes lokaler, ikke opfyldte kriterierne for sammensætningen af honning og/eller produktionsprocesserne for honning som defineret i honningdirektivet (2001/110/EF), og at 14 % af stikprøverne indeholdt tilsat sukker; der henviser til, at forfalsket honning til trods herfor fortsat indføres til Europa;
- AJ. der henviser til, at honning ifølge den "Codex Alimentarius", der bruges i EU, er et naturprodukt, hvortil der ikke må tilføjes noget stof, og hvorfra intet stof må fjernes, og som ikke bør tørres uden for bistadet;
- AK. der henviser til, at ubalancen på det europæiske honningmarked som følge af engrosimport af forfalsket lavprishonning har bevirket, at købsprisen på honning i EU's største producentlande (Rumænien, Spanien, Ungarn, Bulgarien, Portugal, Frankrig, Italien, Grækenland og Kroatien) blev halveret mellem 2014 og 2016, og at dette fortsat stiller Europas biavlere i en svær og ugunstig position;
- AL. der henviser til, at det i betragtning 6 i ændringsdirektivet fastslås, at den obligatoriske mærkning med oprindelsesland i henhold til direktiv 2001/110/EF, i tilfælde af at honningen stammer fra flere medlemsstater eller tredjelande, kan erstattes af en af følgende formuleringer, alt efter hvad der er relevant: "blanding af honning fra EU", "blanding af honning fra lande uden for EU", "blanding af honning fra lande i og uden for EU"; der henviser til, at sidstnævnte mærkning ikke giver forbrugerne tilstrækkelige oplysninger;
- AM. der henviser til, at mange virksomheder, der emballerer og sælger honning, nu misbruger denne måde at angive oprindelse på for at tilsløre det virkelige oprindelsesland samt andelen af honning fra de forskellige pågældende lande, eftersom personer, der køber honning, har fået mere viden og nærer mistro til fødevarer fra visse

lande; der henviser til, at mange store honningproducerende lande som USA, Canada, Argentina eller Mexico har meget strengere krav til mærkning af honning end EU's forenkede regler, og derfor giver langt bedre garantier end EU med hensyn til at give forbrugerne de nødvendige oplysninger;

- AN. der henviser til, at de nuværende regler ikke tager højde for svigagtig praksisser, der påvirker forarbejdede produkter såsom kiks, morgenmadscerealier, konfekturer osv.; der henviser til, at mærkningen "honning" kan vildlede forbrugerne med hensyn til det reelle indhold af det pågældende produkt, da mærkningen ofte anvendes, når langt mindre end 50 % af produktets sukkerindhold stammer fra honning;
- AO. der henviser til, at det europæiske initiativ om honning til morgenmad, der blev lanceret i 2014, var en stor succes, og at alle EU-medlemsstater har adgang til dette fremragende initiativ, hvis mål er at bidrage til, at børn lærer at spise sund mad, f.eks. honning, og til at fremme biavlssektoren; der henviser til, at Slovenien den 11. maj 2015 på mødet i Rådet for Landbrug og Fiskeri havde taget initiativ til, at FN officielt erklærede den 20. maj for Verdensdag for Bier, en idé, der fik bred støtte fra alle medlemsstater, og som blev godkendt af De Forenede Nationers Levnedsmiddel- og Landbrugsorganisation (FAO) på konferencen i Rom i juli 2017; der henviser til, at det blev aftalt, at der bør lægges særlig vægt på biavlssektoren med hensyn til landbrug, plantebeskyttelse og bæredygtigt landbrug, eftersom bier har en stor indvirkning på den økologiske balance i verden;
- AP. der henviser til, at EU's skoleordninger for frugt, grønt og mælk udgør et afgørende redskab til at genskabe børns forbindelse med landbrug og de forskellige landbrugsprodukter i EU, navnlig dem, der produceres i deres region; der henviser til, at disse ordninger, udover at fremme frisk frugt, grøntsager og konsummælk, giver medlemsstaterne mulighed for at medtage andre lokale, regionale eller nationale specialiteter såsom honning;
- AQ. der henviser til, at det ganske vist medfører yderligere administrative byrder og finansielle omkostninger at få lokale producenter til at deltage i EU's skoleordninger for frugt, grønt og mælk, men at de potentielle fordele ved at styrke bevidstheden om honnings ernæringsmæssige fordele, biavlens betydning, tilskyndelsen til øget forbrug og en gnidningsfri inddragelse af primært lokale biavlere kan være til gavn for sektoren og honningproduktionskæden samlet set; der henviser til, at de lokale producenter oplever vanskeligheder med at deltage i programmer under EU's skoleordning på grund af restriktiv anvendelse af lovgivningen om direkte levering af små mængder honning i nogle medlemsstater; der henviser til, at det er afgørende at fremme lokal produktion og lokalt forbrug;
- AR. der henviser til, at honningforbruget varierer kraftigt fra medlemsstat til medlemsstat: hvor medlemsstater i Vesteuropa har et gennemsnitligt forbrug på 2,5-2,7 kg pr. person, er dette tal så lavt som 0,7 kg i visse tilfælde for de medlemsstater, der tiltrådte EU fra 2004; der henviser til, at de europæiske kvalitetsordninger og navnlig ordningerne for geografisk betegnelse har stor betydning for jobsikring og -skabelse; der henviser til, at der indtil videre er registreret flere end 30 geografiske betegnelser for honning; der henviser til, at mærkninger som "europæisk" og "fremstillet i Europa" ofte associeres med produkter af høj værdi;

- AS. der henviser til, at honning har en positiv fysiologisk virkning, især for helbredet pga. dens antiseptiske, antiinflammatoriske og helbredende egenskaber, hvilket kan anerkendes yderligere i den fremtidige landbrugspolitik;
- AT. der henviser til, at adskillige eksempler på selvorganisering og direkte salg fra biavleren viser, at salg af honning, især økologisk honning, og andre biavlsprodukter med korte forsyningskæder og på lokale producenters markeder har stor succes;
- AU. der henviser til, at biavl i byer er blevet populært i de seneste år og har potentiale til at øge bevidstheden blandt en bredere kreds af borgere, herunder børn, om naturen og fordelene ved biavl; der henviser til, at det ligeledes bidrager til at berige de bestøvende insekters fødemuligheder, når borgerne og/eller de lokale og regionale myndigheder planter blomstrende planter i haver og byer;
- AV. der henviser til, at andre biavlsprodukter såsom pollen, propolis, bivoks, bigift og gelée royale bidrager væsentligt til borgernes velvære og anvendes som fødevarer af høj kvalitet, og at de er efterspurgt som en del af en naturlig livsstil; der henviser til, at de også spiller en central rolle inden for sundheds- og kosmetikindustrien, og at de derfor udgør en supplerende ressource til forbedringen af den økonomiske situation for biavlere; der henviser til, at disse produkter imidlertid ikke er defineret i honningdirektivet (2001/110/EF), og at denne udeladelse hindrer gennemførelsen af en effektiv sektorpolitik samt kvalitetsfremmende foranstaltninger og kampen mod bedrageri og forfalskning; der henviser til, at enhver medlemsstat kan beslutte at forbyde GMO-dyrkning på dens område for at beskytte de europæiske forbrugere fra honning, der er kontamineret med genmodificeret pollen;
- AW. der henviser til, at store mængder honning importeres til EU, og at det i mange tilfælde forårsager alvorlige forstyrrelser og endda kriser på EU's honningmarked, hvilket er med til at svække den europæiske biavlssektor; der henviser til, at biavlssektoren fortjener at blive behandlet som en prioritet i EU i forhandlingerne om frihandelsaftaler, og at honning og andre biavlsprodukter bør klassificeres som "følsomme produkter";

Biavlens betydning

1. understreger, at honningbier sammen med vilde bier og andre bestøvere udfører en grundlæggende tjeneste for økosystemet og landbruget ved at bestøve blomster, herunder afgrøder, uden hvilke det europæiske landbrug, og navnlig dyrkningen af entomofile planter (insektbestøvede planter), ikke ville eksistere; understreger i denne forbindelse, at det er vigtigt, at den fælles landbrugspolitik er rettet mod bæredygtig udvikling og styrkelse af biodiversitet, hvilket ikke blot er bedre for biernes fortsatte eksistens og genoprettelse, men også for høstudbyttet;
2. opfordrer Kommissionen til at sikre, at biavl får en fremtrædende plads i fremtidige forslag til landbrugspolitikken i form af støtte og forenkling, forskning og innovation og uddannelsesprogrammer inden for biavl;
3. understreger, at EU ganske vist kan træffe yderligere foranstaltninger for biavlere og bier, men at det er nødvendigt at anerkende den nuværende fælles landbrugspolitikens bidrag i form af støtte til biavl og eventuelt også forbedring af miljøet og biodiversiteten gennem forskellige værktøjer såsom foranstaltninger til

afgrødediversificering, miljømæssige fokusområder, Natura 2000, økologisk landbrug, andre miljøvenlige landbrugsforanstaltninger, der hjælper med at etablere bikolonier, klimabeskyttelsesforanstaltninger eller det europæiske innovationspartnerskab;

EU-støtte til biavlere

4. understreger, at finansieringen af biavl til fødevarerproduktion og terapeutiske formål skal være struktureret på en mere målrettet og effektiv måde og på passende vis øges i en fremtidig landbrugspolitik (der forventes fra 2021);
5. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at støtte EU's biavlssektor gennem stærke politiske redskaber og passende finansieringsforanstaltninger svarende til den nuværende bestand af bier; foreslår derfor, at EU's budgetpost øremærket til nationale biavlsprogrammer forøges med 50 %, hvilket afspejler den aktuelle bestand af honningbier i EU og betydningen af sektoren generelt; opfordrer indtrængende alle medlemsstater til i overensstemmelse med artikel 55 i forordning nr. 1308/2013/EU om en fælles markedsordning for landbrugsprodukter at udforme et nationalt program for deres biavlssektor;
6. opfordrer Kommissionen til grundigt at overveje medtagelsen af en ny støtteordning for biavlere i den fælles landbrugspolitik efter 2020, så den økologiske rolle, som bier spiller som bestøvere, afspejles på passende vis; understreger i denne forbindelse, at der skal tages hensyn til de specifikke behov hos mikrovirksomheder og små og mellemstore virksomheder, herunder dem, der udøver deres aktiviteter i perifere regioner samt bjergområder og på øer; opfordrer desuden Kommissionen til at undersøge yderligere foranstaltninger såsom støtte til køb af kunstavler;
7. opfordrer biavlere til at indgå i en aktiv dialog med de kompetente myndigheder med henblik på at sikre en mere effektiv anvendelse af de nationale biavlsprogrammer, med det formål at forbedre dem og korrigere eventuelle problemer, der måtte opstå;

Risikostyring

8. opfordrer Kommissionen til at indlede en undersøgelse af gennemførligheden af en ordning til risikostyring inden for biavl som en del af de nationale biavlsprogrammer for at afhjælpe produktionstab for professionelle biavlere; foreslår derfor et tilskud, der beregnes ud fra gennemsnittet af omsætningen hos de berørte bedrifter; understreger, at forsikringselskaber i flere medlemsstater nægter at forsikre bikolonier, og at biavlere har svært ved at få adgang til risikostyringsværktøjerne fra den fælles landbrugspolitik anden søjle; opfordrer derfor Kommissionen og medlemsstaterne til at lette biavlernes adgang til risikostyringsværktøjer;

EU-medfinansierede nationale programmer for biavl

9. understreger behovet for passende uddannelse inden for biavl og opfordrer medlemsstaterne til at medtage dette som en forudsætning i de nationale programmer; mener, at udgifter til anskaffelse af biavlerudstyr, når det er støtteberettiget og medfinansieret under de individuelle nationale biavlerprogrammer, bør anerkendes for hele den treårige programperiode og ikke kun for det programår, hvor udgifterne blev afholdt;

10. opfordrer medlemsstaterne til at overveje at indføre en kompensationsordning i deres nationale biavlsprogrammer for dødelighed blandt bikolonier som følge af naturkatastrofer, sygdomme eller rovdyrsangreb;
11. opfordrer Kommissionen til at forelå en ændring af programårets forløb med hensyn til de nationale biavlsprogrammer, hvorved programårets afslutning udskydes til 30. oktober, idet det understreges, at programåret ifølge den gældende lovgivning slutter den 31. juli, hvilket er en dato midt i højsæsonen for biavl i nogle medlemsstater og derfor et uegnet tidspunkt;
12. påpeger, at spredningen af den brune bjørn og andre rovdyr i nogle regioner i Europa skaber nye udfordringer for biavlerne i forhold til deres personlige sikkerhed og økonomiske aktiviteter, og opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at udvikle passende foranstaltninger, der skal tage hånd om dette, særligt gennem erstatning for de forvoldte skader;

Forskning og uddannelse

13. foreslår udvidelse af og udveksling mellem medlemsstaterne om forskningsemner inden for biavl og resultaterne heraf i lighed med konsortiet "Apitherapy project" – især hvis disse finansieres af EU – for at undgå dobbeltarbejde; opfordrer i denne forbindelse til, at der oprettes en fælles digital database, der er harmoniseret på EU-niveau, med det formål at udveksle oplysninger mellem biavlere, forskere og alle involverede parter; opfordrer derfor Kommissionen til at fremme og sætte skub i europæiske forskningsprojekter såsom EFSA's forskningsprogram under projektet "Collecting and Sharing Data on Bee Health: towards a European Bee Partnership"; mener, at øgede private og offentlige investeringer i teknisk og videnskabelig knowhow er afgørende og bør incentiveres på nationalt plan og EU-plan, navnlig for så vidt angår genetiske og veterinære aspekter og udvikling af innovative lægemidler til bier; støtter EU-referenceinstitutter og -laboratoriers aktiviteter, som fører til bedre samordning af forskningen, bl.a. med henblik på yderligere efterforskning af årsagerne til dødelighed blandt bier;
14. opfordrer medlemsstaterne til at sikre passende grund- og erhvervsuddannelsesprogrammer for biavlerne; fremhæver, at undervisningsmaterialet ud over landbrugsmæssige og andre økonomiske aspekter af biavl bør indeholde viden om bestøvning og andre miljøpraksisser såsom opretholdelse af økologisk balance, bevarelse af biodiversiteten og forbedring af overlevelsesvilkårene for bestøvere i opdyrkede landskaber; mener, at der også til landbrugsproducenter, som beskæftiger sig med dyrkning af jorden, bør udvikles specifikke uddannelsesmoduler om disse emner i samarbejde med biavlerne; opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at fremme større samarbejde og deling af viden og oplysninger, herunder avancerede systemer for gensidig tidlig varsling mellem landbrugere, biavlere, skovbrugere, videnskabsfolk og dyrlæger om sprøjtningstidspunkter og anden anvendelse af insektbekæmpelsesmidler, forebyggelse og bekæmpelse af sygdomme, teknologier, der ikke er skadelige for bier, og plantebeskyttelsesmetoder, som minimerer dødeligheden blandt bestøvere;
15. opfordrer Kommissionen til at vedtage henstillinger til støtte for de forskellige nationale grund- og erhvervsuddannelsesprogrammer af høj kvalitet inden for biavl i EU; opfordrer til programmer, der skal tilskynde flere unge til at træde ind i biavlserhvervet

pga. det presserende behov for et generationsskifte i sektoren; mener, at det er nødvendigt at videreudvikle biavlsektorens potentiale på måder, der er skræddersyet til behovene hos alle biavlere; opfordrer også Kommissionen til at arbejde sammen med medlemsstaterne og sektoren om at udvikle en kodeks for bedste praksis inden for biavl, der støttes via adgang på medlemsstatsniveau til uddannelse af høj kvalitet; tilskynder i forbindelse med erhvervsuddannelse til, at fakulteterne for veterinærmedicin på universiteterne styrker områderne for veterinær kontrol og inddragelse; mener, at programmer som Horisont 2020 og Erasmus+ bør tilskynde til forskning og uddannelse inden for feltet apiterapi;

Biers sundhed og miljømæssige aspekter

16. gentager sin bekymring over, at øget dødelighed og tilbagegang blandt honningbier og vilde bestøvere, herunder vilde bier, i Europa vil få alvorlige negative konsekvenser for landbruget, fødevarerproduktionen og -sikkerheden, biodiversiteten, miljøets bæredygtighed og økosystemet;
17. understreger behovet for, at EU og dets medlemsstater træffer de nødvendige og umiddelbare foranstaltninger, der kræves for at gennemføre en omfattende og langsigtet strategi for biers sundhed og genoprettelse med henblik på at bevare EU's bestand af vilde bier, som for nuværende er i nedgang, og mener, at der også bør træffes landbrugsmiljøforanstaltninger til støtte for oprettelsen af bikolonier;
18. understreger, at biodiversitet er vigtig for biers sundhed og velfærd, da den forsyner dem med fødeområder og naturlige og halvnaturlige levesteder samt omfattende permanente græsarealer; gør opmærksom på den gradvise forsvinden af værdifulde kilder til nektar og pollen for bierne – såsom kornblomster, vikker, tidsler og hvidkløvere – som følge af den u hensigtsmæssige anvendelse af plantebeskyttelsesmidler samt den faldende anvendelse af græsarealer til græsning og den stigende anvendelse af dem til høproduktion; påpeger, at dette resulterer i mangel på pollen og dermed underernæring af bierne, hvilket bidrager til, at biernes sundhedstilstand forværres, og at de bliver mere sårbare over for patogener og parasitter; understreger, at der er behov for beskyttelse af vilde blomster og insektvenlige arter i hele Europa; minder om, at "biavlsområder" med en vægtningsfaktor på 1,5 er en form for miljømæssigt fokusområde under den grønnere fælles landbrugspolitik; opfordrer Kommissionen, frøavlere og landbrugere til at fremme kvalitetsordninger for planteavl med høj og dokumenteret nektargivende og bestøvningsmæssig kapacitet i udvælgelseskriterierne med fortrinset til en maksimal biologisk mangfoldighed af lokalt tilpassede og lokalt fremskaffede arter og sorter;
19. påpeger behovet for passende økonomiske incitamentter for økologiske biavlere som følge af de ekstra krav, de skal opfylde, og den voksende påvirkning fra miljøet;
20. understreger, at der er behov for at bevare den ekstraordinære genetiske arvemasse, mangfoldighed og tilpasningsevne hos lokale, endemiske bestande af honningbier, der hver især i løbet af generationer har tilpasset sig efter deres lokale miljøes særlige forhold, og minder om, at denne mangfoldighed er vigtig i kampen mod invasive arter, herunder parasitter og sygdomme;
21. bemærker, at landbrug, der er baseret på monokulturer, mindsker biodiversiteten og udgør en risiko for utilstrækkelig bestøvning og for nektarplanters forsvinden, og

- opfordrer medlemsstaterne til at udarbejde strategier for nektarproducerende planter på uudnyttede jordarealer; understreger i denne forbindelse, at det er grundlæggende for beskyttelsen af bier at bevare abiotiske ressourcer, især jordbunden og vand, samt en betydelig mangfoldighed af pollen og en bred vifte af næringsmuligheder;
22. opfordrer derfor Kommissionen og medlemsstaterne til at tilvejebringe de nødvendige incitamenter, der skal tilskynde til lokaltudviklede praksisser med det formål at bevare honningbi-økotyper og dyrkning i hele EU;
 23. opfordrer Kommissionen til at udarbejde en oversigt til vurdering af eksisterende og nye sundhedsrisici på EU-plan og internationalt plan, med det formål at udarbejde en handlingsplan til bekæmpelse af dødelighed blandt bier;
 24. opfordrer indtrængende Kommissionen til at fortsætte med gennemførelsen af pilotprojekterne om bier og andre bestøvere som indikatorer for miljø- og levestedssundhed, da disse kan vise sig nyttige i forbindelse udviklingen af fremtidige politiske tiltag;
 25. opfordrer Kommissionen til at sikre, at den landbrugsstøtte, der ydes under den fælles landbrugspolitik forskellige budgetposter, tager hensyn til bivenlige praksisser såsom etablering af miljømæssige fokusområder eller dyrkning af den slags vilde blomster, der foretrækkes af bier, på braklagte arealer;
 26. understreger nødvendigheden af at anvende forsigtighedsprincippet for at beskytte bestøvere generelt, både honningbier og vilde bier;
 27. bemærker, at en sund bi bedre er i stand til at modstå parasitter, sygdom og rovdyrsangreb; forstår, at nogle invasive fremmede arter såsom varroa destructor-miden, den lille stadebille (*Aethina tumida*), den asiatiske gedehams (en art der er meget aggressiv over for andre insekter) og den amerikanske bipest og visse andre patogener såsom nosematose er nogle af de vigtigste årsager til dødelighed blandt bier og forårsager alvorlig økonomisk skade for biavlerne; bekræfter på ny sin støtte til det pilotprojekt, som Europa-Parlamentet har iværksat for avls- og udvælgelsesprogrammet til forskning i resistens over for varroa-miden; opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at støtte EU-dækkende anvendt forskning gennem effektive avlsprogrammer, der producerer biarter, der er modstandsdygtige over for invasive arter og sygdomme og besidder den adfærdsmæssige VHS-egenskab (*Varroa Sensitive Hygiene*); tilskynder medlemsstaterne til at foretage årlig prøver af niveauet for miders modstandsdygtighed over for de forskellige aktivstoffer i veterinærlægemidler, i betragtning af risikoen for at nogle invasive fremmede arter som varroa destructor-miden er i stand til at udvikle modstandsdygtighed over for nogle veterinærlægemidler; foreslår at bibeholde den obligatoriske bekæmpelse af varroa destructor-miden på EU-niveau;
 28. opfordrer Kommissionen til at inddrage alle relevante lægemiddelproducenter i forskningen i medicin til bier, bl.a. for at bekæmpe varroa destructor-miden og undgå negative bivirkninger for biernes immunsystem fra disse lægemidler, og til at oprette en fælles IT-plattform til udveksling af de bedste løsninger og lægemidler mellem de interesserede parter, forbedre tilgængeligheden af de veterinærmidler, der er grundlæggende for biavl, styrke dyrlægerens rolle i forvaltningen af biernes sundhed og

gøre biavlerne opmærksomme på alle de tilgængelige løsninger; opfordrer til offentlig og privat forskning i biologiske og fysiske alternative metoder, der er ufarlige for menneskers og dyrs sundhed, samt anvendelse af naturlige stoffer og præparater til bekæmpelse af varroatose, idet der tager hensyn til de særlige fordele ved økologiske behandlinger;

29. anerkender, at resultaterne af de kontrolundersøgelser til bestemmelse af biernes sundhedstilstand, der udføres i nogle medlemsstater, er vigtige og bør deles med de andre medlemsstater og med Kommissionen;
30. opfordrer medlemsstaterne og regionerne til at gøre brug af alle de midler, der er mulige, for at beskytte de lokale og regionale honningbiarter (stammer af biarten *Apis Mellifera*) fra den uønskede udbredelse af naturaliserede eller invasive fremmede arter, som har en direkte eller indirekte indvirkning på bestøvere; støtter, at bestande af bier, der er gået tabt på grund af invasive fremmede arter, genoprettes med bier af lokale hjemmehørende arter; anbefaler medlemsstaterne at oprette centre til avl og bevarelse af hjemmehørende biarter; understreger i denne sammenhæng betydningen af at udvikle avlsstrategier, der skal øge frekvensen af værdifulde egenskaber i lokale bestande af honningbier; bemærker de muligheder, der gives i forordning 1143/2014 om invasive fremmede arter, samt potentielt i de nyligt vedtagne forordninger om dyre- og plantesundhed (henholdsvis forordning (EU) 429/2016 og 2031/2016); udtrykker bekymring over, at forurenede bivoks importeret fra Kina ofte kan forårsage sundhedsmæssige problemer for bier;
31. opfordrer til en velovervejede procedure for udvidelse af listen over invasive plantearter, der kan føre til mindre mangfoldighed i biers trækninger i EU;

Kemikalier, der er skadelige for bier

32. anmoder Kommissionen om på grundlag af EFSA's videnskabelige resultater fra praktiske tests at suspendere godkendelsen af de aktivstoffer i pesticider, der bringer biers sundhed i fare, indtil EFSA's endelige detaljerede konsekvensanalyse offentliggøres; understreger, at alle beslutningsprocesser skal være baseret på videnskabelige vurderinger og resultater;
33. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at handle efter den etablerede videnskabelige konsensus og forbyde de aktivstoffer i pesticider, herunder de neonicotinoider og systemiske insektdræbende midler, som videnskabeligt bevist (på grundlag af resultater af laboratorieanalyser og især praktiske tests) er farlige for biernes sundhed; efterlyser samtidig sikre alternative midler eller agronomiske metoder (f.eks. forskellige effektive former for skadedyrsbekæmpelse med lavt pesticidbrug, biologisk kontrol og integreret skadedyrsbekæmpelse), som skal indføres for at erstatte de aktivstoffer, der udgør en risiko for bier;
34. opfordrer til, at Kommissionen sammen med de relevante EU-agenturer og eksperter fra medlemsstaterne nøje overvåger EFSA's retningslinjer for vurdering af virkninger af plantebeskyttelsesmidler på bier, og opfordrer medlemsstaterne til at gennemføre retningslinjerne;

35. understreger, at alle midler, der indeholder bekræftede skadelige stoffer for bier, når de anvendes i landbruget, bør mærkes som "farlige for bier";
36. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til, at de med en klart fastlagt tidsplan straks øger den videnskabelige forskning i alle stoffer, der sandsynligvis er til fare for biernes sundhed;
37. understreger, at langtidsvirkningerne af systemiske plantebeskyttelsesmidler er undervurderet; glæder sig over den nylige vedtagelse af et pilotprojekt om miljømæssig overvågning af anvendelse af pesticider ved hjælp af honningbier;
38. anerkender, at biers modstandsdygtighed er væsentligt svækket af kumulativ kemisk eksponering, som gør dem ude af stand til at klare stressfaktorer såsom våde år, mangel på nektar, sygdomme og parasitter ifølge uafhængig fagligt evalueret videnskabelig dokumentation;
39. minder om Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/128/EF af 21. oktober 2009 om en ramme for Fællesskabets indsats for en bæredygtig anvendelse af pesticider, navnlig artikel 14, som gør det obligatorisk for alle landbrugere at anvende de generelle principper for integreret bekæmpelse af skadegørere på deres landbrug fra 2014, samt artikel 9, som indeholder et generelt forbud mod flysprøjtning;
40. minder om, at EU har indført en midlertidig begrænsning af brugen af fire neonicotinoid-insekticider (clothianidin, thiamethoxam, imidacloprid and fipronil) for at mindske indvirkningen på bier;

Bekæmpelse af forfalskning af honning

41. forventer, at medlemsstaterne og Kommissionen garanterer, at importeret honning og andre biavlsprodukter fuldt ud overholder EU's standarder af høj kvalitet, og dermed bekæmper både honningproducenter i lande uden for EU, som bruger uhæderlige metoder, og EU-virksomheder, der emballerer eller sælger honning, og som med overlæg blander forfalsket importeret honning med honning fra EU;
42. opfordrer Kommissionen til at udvikle effektive fremgangsmåder for laboratorieanalyser såsom testning ved kernemagnetisk resonans, der påviser bispecifikke peptider og andre bispecifikke markører, til at spore tilfælde af honningforfalskning, og opfordrer medlemsstaterne til at pålægge lovovertrædere strengere sanktioner; opfordrer Kommissionen til at inddrage private internationalt anerkendte laboratorier såsom franske EUROFINS eller tyske QSI i gennemførelsen af de mest avancerede undersøgelser; opfordrer Kommissionen til at oprette en officiel database med det formål at kategorisere honning af forskellig oprindelse efter en fælles analysemetode;
43. bemærker, at honningemballeringsvirksomheder, som blander eller bearbejder honning fra flere producenter, er underlagt EU's overvågning af fødevarerens sikkerhed som fastlagt i forordning nr. 853/2004/EF; mener, at dette bør udvides til at omfatte alle anlæg til forarbejdning af importeret honning; understreger, at det er nødvendigt at undgå at skabe en finansiel eller administrativ byrde for de af EU's biavlere, som emballerer deres egen honning;

44. mener, at de foreslåede foranstaltninger vil styrke EU-overvågningen af virksomheder, der emballerer honning i lande uden for EU, hvilket vil gøre det muligt for de autoriserede revisorer at finde ud af, om der er brugt forfalsket honning, og sikre, at den fjernes fra fødekæden;
45. mener, at honning altid skal være identificerbar i fødevarekæden, og at den skal klassificeres i forhold til planteoprindelse, uanset om der er tale om et nationalt eller et importeret produkt, bortset fra når der er tale om direkte transaktioner mellem en producent og en forbruger; opfordrer i denne forbindelse til en skærpelse af kravet om honningens sporbarhed; mener, at virksomheder, der importerer udenlandsk honning, og detailhandlere skal overholde EU-lovgivningen og kun sælge produkter fra biavl, der overholder definitionen af honning som fastsat i Codex Alimentarius;
46. anmoder Kommissionen om at ændre "honningdirektivet" (2001/110/EF) med henblik på at give klare definitioner og udstikke de vigtigste kendetegnende egenskaber for alle produkter fra biavl såsom monoflorisk og multiflorisk honning, propolis, gelée royale, bivoks, bipollen, bibrød og bigift, sådan som der allerede er blevet opfordret til i Parlamentets vedtagne tekster;
47. opfordrer Kommissionen til grundigt at undersøge funktionen af det EU's marked for foder, kosttilskud og lægemidler til bier og til at træffe de nødvendige foranstaltninger til at strømline markedet og forhindre forfalskning af og ulovlig handel med sådanne produkter;
48. anmoder Kommissionen om at fastsætte No Action Levels-protokoller, referencegrundlag for foranstaltninger eller maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer i honning og andre biavlsprodukter, hvad der skal gælde for stoffer, der ikke kan tillades i EU's biavlssektor, og harmonisere den veterinære grænsekontrol og kontrol på det indre marked, eftersom det, hvad honning angår, forholder sig således, at importvarer af ringe kvalitet, forfalskning og surrogatvarer forvrider markedet og lægger et konstant pres på priserne og den endelige kvalitet af produktet på det indre marked, og at det er nødvendigt, at der består lige konkurrencebetingelser for varer/producenter fra EU og fra tredjelande;
49. er opmærksom på den praktiske betydning af at have et system for tidlig varsling til sikring af fødevarer og foder og opfordrer derfor Kommissionen til altid at placere tilfælde af honning, der klart er forfalsket, på RASFF-listen (Rapid Alert System for Food and Feed);
50. opfordrer Kommissionen til snarest muligt at forbyde distribution af harpiksfiltreret honning, eftersom denne honning ikke indeholder noget som helst af biologisk værdi;
51. opfordrer til løbende kontrol med kvaliteten af honning, der er importeret fra tredjelande, hvis lovgivning tillader behandling af bikolonier med antibiotika;
52. opfordrer Kommissionen til at udarbejde fremstillingsstandarder for kunsttavler, som bør inkludere den tilladte andel af henholdsvis paraffin, bipestsporer og acaricidrester, idet der fastsættes en bestemmelse om, at der ikke må findes et sådant acaricidrestindhold i den voks, som skal bruges til tavler, at der kan overføres rester heraf til honningen;

53. opfordrer Kommissionen til omhyggeligt at undersøge den omfattende import af honning fra Kina i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1036/2016 og især til at undersøge de aktiviteter, der udøves af virksomheder, der eksporterer honning fra Kina, og til at evaluere kvaliteten og forholdet mellem mængden og salgsprisniveauet for honningen på EU's honningmarked;
54. mener, at de store mængder honning, der importeres fra Kina (en tendens, der er steget kraftigt inden for de seneste 15 år), købsprisen på honning under de reelle produktionsomkostninger i EU og den dårlige kvalitet af "fremstillet" (i stedet for produceret) importeret honning bør have gjort det klart for Kommissionen, at det er på tide at begynde at undersøge nogle kinesiske eksportørers praksis for eventuelt at indlede antidumpingprocedurer;
55. opfordrer Kommissionen til at kræve officiel stikprøvekontrol med og test af honning fra lande uden for EU ved EU's eksterne grænser i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 2017/625 (tidligere forordning (EF) nr. 882/2004);
56. bemærker, at direktiv 2014/63/EU kræver, at det land, hvor honningen er blevet høstet, angives på etiketten, såfremt honningen stammer fra en enkelt medlemsstat eller et enkelt tredjeland; erkender imidlertid, at der er behov for yderligere foranstaltninger for at bekæmpe svig på området for biavlprodukter og for at sætte ind over for illoyal konkurrence i form af forfalsket "honning";
57. minder Kommissionen om, at forbrugerne har ret til at kende oprindelsesstedet for alle fødevarer; mener imidlertid, at mærkninger som "blanding af honning fra EU", "blanding af honning fra lande uden for EU" og navnlig "blanding af honning fra lande i og uden for EU" fuldstændig tilslører honningens oprindelse for forbrugeren og derfor ikke opfylder principperne i EU's forbrugerbeskyttelseslovgivning; opfordrer derfor Kommissionen til at sikre en nøjagtig og obligatorisk mærkning af honning og biavlprodukter samt større harmonisering af honningproduktionen i overensstemmelse med lovgivningen om kvalitetsordninger for landbrugsprodukter med henblik på at forhindre vildledning af forbrugerne og gøre det lettere at opdage svig; anerkender successen med direkte salg af honning, som fjerner en del af problemet med hensyn til mærkning af oprindelse;
58. anmoder om, at ordlyden "blanding af honning fra lande i og uden for EU" på etiketter erstattes med en angivelse af nøjagtigt hvilket land eller hvilke lande, hvorfra den honning, der bruges i det endelige produkt, kommer, og at disse lande nævnes i den rækkefølge, der svarer til de procentdele, der indgår i det endelige produkt (og at der desuden angives procentdelen af honning pr. land i det pågældende produkt);
59. anmoder Kommissionen om at ændre honningdirektivet med hensyn til brugen af ordet "honning" eller begreberne "indeholder honning" eller "lavet med honning" i betegnelsen af forarbejdede produkter eller i grafiske eller ikke-grafiske elementer, der angiver, at produktet indeholder honning, således at disse betegnelser kun må bruges, hvis mindst 50 % af produktets sukkerindhold stammer fra honning;
60. støtter ideen med, at medlemsstaterne gør det obligatorisk at angive honningens oprindelsesland på honning og andre produkter fra biavl, sådan som det er tilfældet med visse kød- og mejeriprodukter;

Fremme af biavlsprodukter og terapeutisk anvendelse af honning

61. glæder sig over det europæiske initiativ med "honning til morgenmad" og opfordrer medlemsstaterne til at oplyse børn om lokalt fremstillede produkter og genopdage gamle fremstillingstraditioner; bemærker, at honning har et højt kalorieindhold og kan bruges med måde til at erstatte raffineret sukker og andre sødestoffer og dermed bidrage til folkesundheden;
62. understreger, at honning er et af de landbrugsprodukter, som kan medtages i skoleordningen for frugt, grønt og mælk; opfordrer medlemsstaterne til at fremme deltagelsen af lokale honningproducenter i de relevante skoleprogrammer, og understreger betydningen af uddannelsesmæssige tiltag, der skal øge unges bevidsthed om lokale produkter og samtidig åbne børns øjne for landbrugsverdenen;
63. opfordrer Kommissionen til at fremsætte et forslag om at øge den årlige EU-støtte til disse skoleprogrammer med 50 %, så de kan fungere effektivt, og der kan organiseres førskole-konkurrencer, og lokale produkter såsom honning, oliven og olivenolie kan integreres på passende vis;
64. opfordrer Kommissionen til at udarbejde en rapport om den mængde honning, der forbruges, og om forbrugsmønstre i alle medlemsstater, samt en anden rapport om de forskellige former for terapeutisk praksis i EU, hvor der anvendes honning, pollen, gelée royale og bigift; understreger den voksende betydning af apiterapi som et naturligt alternativ til behandlinger med konventionelle lægemidler og opfordrer derfor alle medlemsstater til at fremme disse produkter blandt medicinsk og paramedicinsk personale og offentligheden i EU;
65. opfordrer Kommissionen til at overveje frivillig indførelse af mærket "honning fra EU", der betegner honning, som fuldstændig og udelukkende kommer fra EU's medlemsstater; opfordrer også Kommissionen til at gøre sit yderste for at sikre, at FN erklærer den 20. maj til Verdensdag for Bier;
66. opfordrer Kommissionen til at afsætte et specifikt beløb fra EU's reklamebudget til at gøre reklame for EU-honningprodukter til forbrug og medicinske formål, herunder reklametiltag for direkte salg af honning på lokale markeder, offentlige smagninger af honning, workshoper og andre events; opfordrer medlemsstaterne til at styrke det lokale og regionale salg af honning, især økologisk honning, med alle de midler, de har til rådighed, navnlig ved at yde intensiv støtte til korte forsyningskæder gennem deres programmer for udvikling af landdistrikterne, og til at fremme produkter af høj kvalitet baseret på ordningerne for geografisk betegnelse; anerkender den rolle, som forbruget af lokalt produceret honning spiller som et middel til at opbygge modstand mod lokale allergener; opfordrer Kommissionen til at medtage honningvoks som et produkt, der er omfattet af forordning nr. 1151/2012 om kvalitetsordninger for landbrugsprodukter og fødevarer, på grund af den stigende interesse hos forbrugerne og producenterne samt den mangeårige traditionelle produktion af honningvoks i visse medlemsstater;
67. foreslår medlemsstaterne, at de med alle de midler, de har til rådighed, tilskynder til, at biavlsprodukter såsom pollen, propolis eller gelée royal anvendes i medicinalindustrien;
68. opfordrer Kommissionen til at fremme harmoniseringen af medlemsstaternes

lovgivning om produktion af økologisk honning med det formål at overvinde alle uligheder, der kan forhindre europæiske økologiske biavlere i at få adgang til markedet efter de samme regler;

69. opfordrer Kommissionen til at sikre, at honning og andre biavlsprodukter betragtes som "følsomme produkter" i igangværende eller fremtidige forhandlinger om frihandelsaftaler, eftersom direkte konkurrence kan udsætte EU's biavlssektor for et alt for stort eller uholdbart pres; opfordrer derfor Kommissionen til potentielt at udelukke dem fra anvendelsesområdet for forhandlingerne om frihandelsaftalerne;
70. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til i samarbejde med landbrugs- og biavlssektorerne at udvikle et mærkningssystem, der fremmer indførelsen af et ansvarligt produktionssystem for bier;
71. glæder sig over den aktuelle tendens med biavl i byer og opfordrer samtidig til et tæt, obligatorisk samarbejde mellem regionale biavlssammenslutninger og myndighederne og til, at der indføres minimumsstandarder for at sætte en stopper for uansvarlige avlsmetoder og forhindre forsætlig spredning af sygdomme blandt bestande af bier;
72. pålægger sin formand at sende denne beslutning til Rådet og Kommissionen samt til de nationale parlamenter.

BEGRUNDELSE

Biavlssektoren er en integreret del af det europæiske landbrug, idet den sikrer over 620 000 EU-borgere deres hovedindtægt eller supplerende indkomst. Denne sektors betydning er meget større, end vi måske regner med ud fra omfanget af dens bidrag til den økonomiske bruttoproduktion, eftersom 84 % af plantearterne og 76 % af Europas fødevarerproduktion afhænger af biernes bestøvning, således at den økonomiske værdi, der produceres på dette felt - anslået til 14,2 milliarder euro årligt i EU - langt overskrider værdien af den honning, der produceres. Honningens betydning for opretholdelsen af den økologiske balance og den biologiske mangfoldighed er også let at få øje på. Bestøvningens betydning anerkendes ikke i tilstrækkelig grad og tages for givet i EU, mens der i USA bruges 2 milliarder euro om året på kunstig bestøvning. Biavl og biavlere skal derfor stå i centrum for den fælles landbrugspolitik. Den fremtidige landbrugspolitik skal højne profilen og finansieringen af biavl over dens nuværende niveau.

Situationen for de biavlere, der er aktive i EU i dag, er langt fra let, idet mange faktorer gør livet vanskeligt for dem.

1. Langt det største problem er udbredelsen af falsk honning på det indre marked, som er skyld i, at købsprisen for honning er faldet til det halve af prisen for 2014 ved udgangen af 2016, primært i de største honningproducerende lande såsom Rumænien, Bulgarien, Spanien, Portugal, Frankrig, Kroatien og Ungarn. Dette stiller Europas biavlere i en håbløs situation. Honning er det tredjemest forfalskede produkt i verden, hvilket betyder, at vi ikke alene skal kæmpe for at beskytte EU's biavlere, men også gøre en indsats til fordel for forbrugerbeskyttelsen og folkesundheden. Forfalskning vedrører næsten al honning, der importeres i EU, og især produkter med oprindelse i Kina. Ifølge statistikkerne producerer Kina 450 000 ton honning om året, hvilket er mere end verdens største producenter - EU, Argentina, Mexico, USA og Canada - tilsammen. Ifølge eksperter kan så stor en mængde ganske enkelt ikke være et resultat af biavleraktivitet. I henhold til et initiativ, der blev formuleret på Ungarns anmodning på mødet i Landbrugs- og Fiskerirådet i december 2015, forlangte Kommissionen, at testning af honning blev centraliseret. Dette blev gjort af Det Fælles Forskningscenter, der blandt andet fandt ud af, at 20 % af de stikprøver, der blev taget ved EU's ydre grænser og i importørers faciliteter, var falsk honning. Ud fra en sundhedsmæssig synsvinkel er det særlig foruroligende, at Kinas honningproducenter efter eksperternes opfattelse ikke løste chloramphenicolproblemet i 2002 ved at overholde reglerne, men ved at bruge harpiksfiltre. Eftersom denne "honning" overhovedet ikke indeholder noget som helst af biologisk værdi, bør den ikke kaldes honning, men derimod en slags sirup. Nogle fupmagere blandt de virksomheder, der emballerer og sælger honning, forbedrer disse stoffer ved at blande dem med europæisk kvalitetshonning, idet de påfører det resulterende produkt mærkningen "blanding af honning fra lande i og uden for EF", som direktiv 2001/110/EF giver mulighed for. Dette er omtrent lige så oplysende for forbrugerne, som hvis der havde stået "honning, som ikke kommer fra Mars" - altså noget sludder.

For at løse denne uholdbare situation på en tilfredsstillende måde må medlemsstaterne og Kommissionen tvinge honningproducenter i lande uden for EU, som bruger uhæderlige metoder (først og fremmest kinesiske producenter) og EU-virksomheder, der emballerer eller sælger honning, og som med overlæg blander forfalsket importeret honning med europæisk

honning af høj kvalitet, til at overholde EU-lovgivningen. Ordføreren anbefaler især, at der udvikles analysemetoder til afsløring af de mere sofistikerede forfalskningsmetoder (f.eks. testning ved nuklear magnetisk resonans), at honningemballeringsanlæg, der også forarbejder importeret honning, underlægges EU's fødevarer sikkerhedskontrol (853/2004/EF) og at det sikres, at honningen er identificerbar fra det øjeblik, hvor den forlader bistadet, og at den er klassificerbar i forhold til sin planteoprindelse. Det vil også være formålstjenligt at fastlægge de egenskaber, der karakteriserer monofloral honning, på EU-plan, at honning, der tydeligvis er forfalsket, sættes på RASFF-listen, at teknikker til harpiksfiltrering forbydes, samt at der officielt tages stikprøver af honningpartier, der ankommer til EU's ydre grænser fra lande uden for EU, og at disse stikprøver undersøges. Det vil være afgørende for at løse problemet, at den vage og meningsløse mærkning "blanding af honning fra lande i og uden for EF" blev erstattet med en angivelse af nøjagtigt, hvilket land eller hvilke lande den honning, der bruges i de endelige produkter, kommer fra, og at disse nævnes i den rækkefølge, der svarer til de andele, der indgår i det endelige produkt.

2. Desuden skaber et antal dyresygdomme alvorlige problemer for biavlerne. Invasive fremmede arter, såsom varroa destructor-miden, den lille stadebille, den asiatiske gedehams og amerikansk bipest forårsager udbredt ødelæggelse i den europæiske bestand af bier og medfører alvorlig skade for biavlerne, en situation der har ført til, at mange producenter er gået konkurs. Varroa destructor-miden er endnu ikke overvundet, da der ikke findes midler, der effektivt kan ødelægge denne parasit, og forskningen og udviklingen på området er utilstrækkelig. Resultaterne af medlemsstaternes/regionernes overvågningstests til vurdering af biernes sundhedstilstand skjuler desuden en mængde vigtige oplysninger for de andre medlemsstater, Kommissionen og de relevante EU-agenturer såsom Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet.

Ordføreren foreslår derfor, at medlemsstaterne udveksler resultaterne af kontrolundersøgelserne indbyrdes og med Kommissionen. Som en metode til at fremme forskning i og udvikling af lægemidler opfordres Kommissionen til at inddrage alle relevante lægemiddelproducenter i forskningen og til at oprette en fælles IT-plattform til udveksling af de bedste løsninger og lægemidler mellem de interesserede parter. Endelig forventer biavlere, landbrugsproducenter og miljøforkæmpere også, at der er klar videnskabelig konsensus omkring alle stoffer og andre faktorer, der er til fare for biernes helbred. Ordføreren foreslår derfor, at Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet anmodes om efter en klart fastlagt plan og sammen med de øvrige berørte EU-agenturer (f.eks. Det Europæiske Kemikalieagentur) at foretage forskning i alle stoffer og andre faktorer, der truer biernes sundhed.

3. EU-støtten for biavlere skal også revideres. Mens bestanden af bier i EU er vokset med 47,8 % mellem 2004 og 2016, er budgettet for de nationale biavlsprogrammer steget med blot 12 % fra 32 til 36 millioner euro om året. Dette udgør tre tusindedele af budgettet for den fælles landbrugspolitik! EU-budgettet til disse programmer skal derfor øges med 50 %, hvilket vil sige 54 millioner euro om året. Dette kan let lade sig gøre. Det bør også overvejes at indføre en ny, direkte biavlerstøtte, som er baseret på antallet af bisamfund, i landbrugspolitikken for tiden efter 2020. Desuden ville forskning og udvikling inden for biavl, uddannelse og videreuddannelse for biavlere og skattepolitiske incitament (f.eks. skattefritagelse for biavlsaktiviteter) hjælpe biavlerne til velstand.

4. Der bør også slås til lyd for honning som et sundt næringsmiddel blandt børn i deres

grunduddannelse. Et fremragende eksempel på dette er det europæiske initiativ med "honning til morgenmad", som oprindeligt blev startet af Slovenien og senere indført af adskillige andre medlemsstater. Det ville være nyttigt at udbrede dette til hele EU. Skoleprogrammer er også en fremragende mulighed for at inddrage honning i udviklingen af børns livssyn. Ordføreren går derfor ind for en forhøjelse af EU-budgettet til skoleprogrammer.

5. Det er også vigtigt at fremme honning i EU, da det årlige forbrug er utilfredsstillende: Det gennemsnitlige forbrug på 2,5-2,7 kg i de vesteuropæiske medlemsstater er mere eller mindre acceptabelt, men tallet for Ungarn er for eksempel kun på 0,7 kg pr. år, hvilket er lavt. Kommissionen bør opfordres til at udarbejde en rapport om mængden af honning, der forbruges, og om forbrugsmønstre i EU. Medlemsstaterne bør også opfordres til at gøre brug af alle forhåndenværende midler, navnlig intensiv bistand til korte forsyningskæder som led i programmer for udvikling af landdistrikter, til at fremme det lokale og regionale salg af honning, navnlig økologisk honning. Endelig fortjener biavlsektoren, at EU er særlig opmærksom på at beskytte den under forhandlinger om frihandelsaftaler, og at honning og andre biavlprodukter klassificeres som "følsomme produkter".

24.10.2017

UDTALELSE FRA UDVALGET OM MILJØ, FOLKESUNDHED OG FØDEVARESIKKERHED

til Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter

om fremtidsudsigter og problemer inden for biavl i EU
(2017/2115(INI))

Ordfører for udtalelse: Mireille D'Ornano

FORSLAG

Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevaresikkerhed opfordrer Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter, som er korresponderende udvalg, til at optage følgende forslag i det beslutningsforslag, det vedtager:

1. understreger, at biavl som økonomisk og social aktivitet spiller en afgørende rolle for den bæredygtige udvikling af landdistrikter, ligesom den skaber beskæftigelse og yder en vigtig økosystemtjeneste i form af bestøvning, der bidrager til forbedring af biodiversiteten ved at opretholde planternes genetiske diversitet;
2. henviser til, at landbrug og biavl deles om jorden og er til gensidig gavn, hvorfor det er nødvendigt at styrke samarbejdet mellem disse to sektorer for at fremme synergiene og begrænse risiciene;
3. fremhæver bestøvningens betydning for fødevaresikkerheden i Europa og i verden som følge af (såvel avlede som vilde) biers og bestøveres indvirkning på landbrug, fødevareproduktion, biodiversitet og miljømæssig bæredygtighed;
4. gør opmærksom på, at De Forenede Nationers Levnedsmiddel- og Landbrugsorganisation (FAO) for nylig har foretaget en undersøgelse, som viser, at en forøgelse af bestøverinsekternes tæthed og diversitet har direkte indvirkning på høstudbyttet og som sådan kan hjælpe smålandbrug med at øge deres produktivitet med gennemsnitligt 24 %;
5. anerkender, at afgrødebestøvere, herunder honningbier, bestøver over 80 % af alle afgrøder og vilde planter og bidrager med mindst 22 mia. EUR om året til den europæiske landbrugssektor, men at bibestanden falder med alarmerende hastighed;

6. gør opmærksom på, at honningbibbestandens størrelse varierer i forskellige landbrugsområder, idet bestandene er i fremgang i nogle honningproducerende lande og i tilbagegang i andre;
7. er stærkt bekymret over, at bidøden i nogle lande er nået op på over 50 %, og advarer om, at faldet i bistadernes honningproduktivitet kan være skjult af en statistisk stigning i honningbibbestandene i de seneste årtier;
8. mener, at forringelsen af miljøet, der er en følge af de stadig mere omfattende menneskelige aktiviteter, udbredelsen af intensivt landbrug, den stigende anvendelse af plantebeskyttelsesmidler og klimaændringerne, forårsager høj dødelighed blandt bier og et drastisk fald i antallet af bikolonier;
9. understreger, at mange af de forventede konsekvenser af klimaændringerne såsom temperaturstigninger, ændrede nedbørsmønstre og ekstreme eller mere uforudsigelige vejrfænomener vil få en indvirkning på bestøverbestandene;
10. gør opmærksom på manglen på tilstrækkelig information og præcise tal for situationen for bestøvere på globalt plan, navnlig med hensyn til antal og diversitet;
11. beklager manglen på regionale og internationale programmer til overvågning af den nuværende status og tendenser med hensyn til bestøvere;
12. understreger vigtigheden af at bevare mangfoldigheden i biernes genpulje, som er en afgørende ressource for at sikre bibestændenes tilpasningsevne i forhold til miljøændringer og trusler mod deres sundhed;
13. anerkender, at biers modstandsdygtighed svækkes betydeligt af kumulativ eksponering for kemiske stoffer, hvilket gør dem ude af stand til at modstå stressfaktorer såsom våde år, mangel på nektar, sygdomme og parasitter;
14. understreger, at anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler i landbruget bør betragtes som en af de vigtigste sundhedsskadelige faktorer for bier;
15. understreger, at langtidsvirkningerne af systemiske plantebeskyttelsesmidler er undervurderet; mener, at brugen af plantebeskyttelsesmidler bør tages i betragtning med henblik på at kaste lys over, i hvilket omfang de spiller en rolle for biernes sundhed; hilser den nylige vedtagelse af et pilotprojekt om miljømæssig overvågning af anvendelse af pesticider ved hjælp af honningbier velkommen;
16. opfordrer EU til formelt at vedtage de retningslinjer, som Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA) har udarbejdet for vurdering af virkningen af plantebeskyttelsesmidler på bier med henblik på at kunne fastslå niveauet for "acceptabel risiko" som krævet i forordning (EF) nr. 1107/2009;
17. understreger nødvendigheden af at anvende forsigtighedsprincippet for at beskytte bestøvere generelt, både honningbier og vilde bier;
18. minder om Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/128/EF af 21. oktober 2009 om en ramme for Fællesskabets indsats for en bæredygtig anvendelse af pesticider,

navnlig artikel 14, som gør det obligatorisk for alle landbrugere at anvende de generelle principper for integreret bekæmpelse af skadegørere på deres landbrug fra 2014, samt artikel 9, som indeholder et generelt forbud mod flysprøjtning;

19. påpeger, at der bør rettes særlig opmærksomhed mod anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler i neonicotinoid-familien (clothianidin, thiacloprid, imidacloprid, thiamethoxam), phenylpyrazol (fipronil), pyretroider og aktivstoffer som chlorpyrifos og dimethoat med letale (dødelighed på grund af akut eller kronisk toksicitet af aktive stoffer i plantebeskyttelsesmidler) eller subletale virkninger (på biernes immunsystem eller adfærd), det være sig direkte eller via kontamineret vand, dråbedannelse, nektar eller pollen, som kan bevirke fordøjelses- og hormonforstyrrelser;
20. understreger, at pesticider baseret på neonicotinoide spiller en særlig rolle for den foruroligende nedgang i bibeståndene i hele Europa, som det fremgår af en række internationale undersøgelser, der har dannet grundlag for protestskrivelser fra borgere, som har samlet flere hundrede tusind underskrifter i Europa;
21. minder om, at stadig flere videnskabelige undersøgelser forbinder bikoloniernes forsvinden med anvendelsen af neonicotinoidholdige pesticider;
22. minder om, at EU har indført en midlertidig begrænsning af brugen af fire neonicotinoide insekticider (clothianidin, thiamethoxam, imidacloprid and fipronil) for at mindske indvirkningen på bier;
23. opfordrer til et endeligt forbud mod markedsføring af neonicotinoide på det europæiske marked;
24. opfordrer Kommissionen til at foreslå lovgivning, der forbyder produktion, salg og anvendelse af alle neonicotinoidbaserede pesticider i hele EU uden nogen undtagelser og som en prioriteret foranstaltning for at beskytte bibeståndene;
25. hilser det derfor velkomment, at Kommissionen har foreslået et omfattende forbud mod clothianidin, imidacloprid og thiamethoxam, og opfordrer medlemsstaterne til fuldt ud at støtte, gennemføre og opretholde dette forbud;
26. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at fremskynde evalueringen, godkendelsen, registreringen og overvågningen af anvendelsen af lavrisiko-plantebeskyttelsesmidler af biologisk oprindelse og samtidig opretholde et højt niveau af risikovurdering for at kunne tilbyde landbrugerne en endnu bredere vifte af alternativer;
27. foreslår, at honnings oprindelsesland(e) skal angives tydeligt på etiketten for at beskytte forbrugernes rettigheder og bidrage til bekæmpelsen svigagtig praksis;
28. bemærker, at direktiv 2014/63/EU kræver, at det oprindelsesland, hvor honningen er høstet, angives på etiketten, såfremt honningen stammer fra en enkelt medlemsstat eller et enkelt tredjeland; erkender imidlertid, at der er behov for yderligere foranstaltninger for at bekæmpe svig på området for biavlsprodukter og for at sætte ind over for illoyal konkurrence i form af forfalsket "honning";

29. opfordrer til løbende kontrol med kvaliteten af honning, der importeres fra tredjelande, hvis lovgivning tillader behandling af bikolonier med antibiotika;
30. bemærker betydningen af en robust budgettildeling til nationale biavlsprogrammer og opfordrer i betragtning af sektorens betydning for landbruget generelt Kommissionen til at sikre den en fremtrædende rolle i fremtidige landbrugspolitiske forhandlinger med hensyn til støtte, forskning og innovation og uddannelsesprogrammer for biavl;
31. mener, at europæiske landbrugspolitikker og navnlig den fælles landbrugspolitik bør inkorporere de seneste videnskabelige beviser på de gavnlige virkninger af og truslerne mod bestandene af bier og vilde bestøvere;
32. efterspørger mere finansiel støtte til øgning af biavlernes vidensniveau inden for bisygdomme og biavl for at sikre, at biavl forbliver en del af landbrugsproduktionen, og at der drages omsorg for landskabet i fremtiden;
33. understreger, at de 36 mio. EUR, der er afsat til biavlerne, er et yderst beskedent beløb i forhold til de udfordringer, sektoren står over for, og slet ikke er nok til at levere effektive og varige løsninger på dens problemer;
34. konstaterer med tilfredshed, at de obligatoriske grønne foranstaltninger i den ændrede forordning om direkte betalinger (forordning (EU) nr. 1307/2013), navnlig afgrødediversificering og økologiske fokusområder, vil kunne bidrage til et bedre miljø for bier; understreger imidlertid, at bier og andre bestøvere skal indtage en central plads i EU's fødevarerproduktionssystem, og at der skal gøres mere for at skabe landbrugssystemer, som imødekommer bestøvernes behov og sikrer en fødevarerproduktion, som bidrager til EU-borgernes trivsel; tilføjer, at de grønne foranstaltninger under den fælles landbrugspolitik er utilstrækkelige, eftersom de ikke ændrer ved dens overordnede formål;
35. opfordrer Kommissionen til i forbindelse med revisionen af den fælles landbrugspolitik for perioden efter 2020 at prioritere foranstaltninger, som sikrer den miljømæssige integritet, der er nødvendig for at kunne sikre bibestanden den bedst mulige sundhedstilstand;
36. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at anvende bier som en indikator for miljøkvalitet og som værktøj til at vurdere effektiviteten i opfyldelsen af den fælles landbrugspolitik mål, navnlig via reststofanalyser og den botaniske diversitet af pollen, der indsamles i bistader og andre biavlsmatricer eller -produkter;
37. opfordrer Kommissionen til at gøre fremskridt med gennemførelsen af pilotprojekter om bier og andre bestøvere som indikatorer for miljøets og levesteders sundhedstilstand;
38. glæder sig over de positive resultater af igangværende EU-programmer såsom SmartBees (bæredygtig forvaltning af modstandsdygtige bibestande) og opfordrer til en yderligere indsats for at beskytte biodiversiteten blandt vilde bier og lokale arter og dermed også rette op på den overdrevne fokusering på de arter, der er mest almindelige i avlen i dag, nemlig Carnica, Ligustica og Buckfast;

39. opfordrer Kommissionen til at sikre, at den støtte, der ydes under den fælles landbrugspolitik forskellige budgetposter tager hensyn til bivenlige praksisser såsom miljøfokusområder eller dyrkning af vilde blomster, der tiltrækker bier, på braklagte arealer;
40. opfordrer til en velovervejede procedure for udvidelse af listen over invasive plantearter, der kan føre til en reduktion af diversiteten af biers trækomsråder i EU;
41. opfordrer Kommissionen til at udarbejde et europæisk program for overvågning af og kontrol med biers sundhed, der skal koordineres af medlemsstaterne og have til formål at nå frem til en forståelse af, hvilke faktorer der påvirker biernes sundhed, og overvåge dem på lang sigt;
42. er klar over, at ikke alle lande har et registreringssystem for biavlere og bistader, som kunne lette overvågningen af udviklingen i sektoren, markedet og biernes sundhed.
43. opfordrer til udvidelse og øget anvendelse af avancerede informationsteknologier, som kan bidrage til at forenkle identificeringen af sygdomme i bikolonier;
44. understreger især betydningen af forskning i årsagerne til den omfattende forringelse af bikoloniernes immunitet, som er et foruroligende fænomen, og af en fælles indsats for at finde frem til egnede behandlinger og foranstaltninger mod biparasitter (navnlig varroa destructor-miden); opfordrer til forskning i indvirkningen af import af levende bidronninger fra tredjelande;
45. opfordrer Kommissionen til at øge niveauet for forskning i honningbiers sundhed under den næste flerårige finansielle ramme (FFR) og til at fokusere forskningen på teknologiske udviklinger og især på miljøfaktorerens indvirkning på bikoloniernes immunsystemer og deres interaktioner med patologier, på udvikling af bæredygtige landbrugsmetoder, på fremme af ikke-kemiske alternativer (dvs. forebyggende landbrugsmetoder såsom vekseldrift og anvendelse af biologisk beskyttelse) og generelt på en yderligere tilskyndelse til integreret skadedyrsbekæmpelse;
46. påpeger, at udvalget af godkendte lægemidler til bier er begrænset; konstaterer, at det er vanskeligt at få at vide, hvilke molekyler der er tilladt i de enkelte medlemsstater, og at der kun er få nye produkter under udvikling;
47. bemærker, at der ikke er nogen fælles EU-standards for biavlere;
48. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til i samarbejde med landbrugs- og biavlsektorerne at udvikle retningslinjer for bedste praksis, som kan fremme synergierne mellem disse aktiviteter og tilskynde til brug af de bedste tilgængelige teknikker;
49. opfordrer Kommissionen til at fremme bæredygtige landbrugsmetoder under den fælles landbrugspolitik, til at tilskynde alle landbrugere til at anvende enkle landbrugsmetoder i overensstemmelse med direktiv 2009/128/EF og til at styrke landbrugsmiljøforanstaltninger, der er specifikke for biavlsektoren, i tråd med EU's nye biodiversitetsstrategi; opfordrer medlemsstaterne til i deres programmer for udvikling af landdistrikter at træffe miljøvenlige landbrugsforanstaltninger beregnet på

biavl og tilskynde landbrugerne til at træffe miljøvenlige landbrugsforanstaltninger til gavn for "bivenlige" græsarealer på markbræmmer samt anvende et avanceret niveau af integreret produktion ved at anlægge en mere holistisk tilgang til landbrug og anvende biologiske kontrolmetoder med lav risiko, hvor dette er muligt;

50. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til i samarbejde med landbrugs- og biavlssektorerne at udvikle et mærkningssystem, der kan fremme indførelsen af et ansvarligt produktionssystem for bier;
51. anmoder om, at der afsættes flere offentlige og private midler til forskning i og udvikling af forbedrede fremgangsmåder inden for økologisk landbrug;
52. glæder sig over den aktuelle tendens med biavl i byer og opfordrer samtidig til et tæt, obligatorisk samarbejde mellem regionale biavlssammenslutninger og myndighederne og til, at der fastsættes minimumsstandarder for at sætte en stopper for uansvarlige avlsmetoder og forhindre forsætlig spredning af sygdomme blandt bibestande;
53. opfordrer i betragtning af biavlernes høje gennemsnitsalder i EU til støtte og fremme af nationale og internationale aktiviteter for unge biavlere.

OPLYSNINGER OM VEDTAGELSE I RÅDGIVENDE UDVALG

Dato for vedtagelse	19.10.2017						
Resultat af den endelige afstemning	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">+:</td> <td style="text-align: right;">38</td> </tr> <tr> <td>–:</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> <tr> <td>0:</td> <td style="text-align: right;">9</td> </tr> </table>	+:	38	–:	12	0:	9
+:	38						
–:	12						
0:	9						
Til stede ved den endelige afstemning - medlemmer	Margrete Auken, Pilar Ayuso, Zoltán Balczó, Ivo Belet, Simona Bonafè, Biljana Borzan, Lynn Boylan, Paul Brannen, Soledad Cabezón Ruiz, Birgit Collin-Langen, Miriam Dalli, Angélique Delahaye, Mark Demesmaeker, Stefan Eck, Bas Eickhout, José Inácio Faria, Francesc Gambús, Elisabetta Gardini, Julie Girling, Sylvie Goddyn, Françoise Grossetête, Andrzej Grzyb, György Hölvényi, Anneli Jäätteenmäki, Jean-François Jalkh, Benedek Jávor, Karin Kadenbach, Kateřina Konečná, Urszula Krupa, Jo Leinen, Norbert Lins, Rupert Matthews, Joëlle Mélin, Miroslav Mikolášik, Gilles Pargneaux, Pavel Poc, Frédérique Ries, Daciana Octavia Sârbu, Annie Schreijer-Pierik, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Nils Torvalds, Adina-Ioana Vălean, Damiano Zoffoli						
Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere	Mireille D’Ornano, Herbert Dorfmann, Eleonora Evi, Anja Hazekamp, Jan Huitema, Gesine Meissner, Ulrike Müller, Younous Omarjee, Gabriele Preuß, Christel Schaldemose, Bart Staes, Keith Taylor, Claude Turmes, Tiemo Wölken, Carlos Zorrinho						
Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere (forretningsordenens art. 200, stk. 2)	Olle Ludvigsson						

**ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB
I RÅDGIVENDE UDVALG**

38	+
ALDE	Frédérique Ries
ECR	Mark Demesmaeker
EFDD	Mireille D'Ornano, Eleonora Evi
ENF	Sylvie Goddyn, Jean-François Jalkh, Joëlle Mélin
GUE/NGL	Lynn Boylan, Stefan Eck, Anja Hazekamp, Kateřina Konečná, Younous Omarjee
NI	Zoltán Balczó
PPE	Herbert Dorfmann, José Inácio Faria
S&D	Simona Bonafè, Biljana Borzan, Paul Brannen, Soledad Cabezón Ruiz, Miriam Dalli, Karin Kadenbach, Jo Leinen, Olle Ludvigsson, Gilles Pargneaux, Pavel Poc, Gabriele Preuß, Christel Schaldemose, Daciana Octavia Sârbu, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Tiemo Wölken, Damiano Zoffoli, Carlos Zorrinho
VERTS/ALE	Margrete Auken, Bas Eickhout, Benedek Jávor, Bart Staes, Keith Taylor, Claude Turmes

12	-
ALDE	Jan Huitema, Anneli Jäätteenmäki, Gesine Meissner, Ulrike Müller, Nils Torvalds
PPE	Ivo Belet, Birgit Collin-Langen, Angélique Delahaye, Francesc Gambús, Elisabetta Gardini, Norbert Lins, Annie Schreijer-Pierik

9	0
ECR	Julie Girling, Urszula Krupa, Rupert Matthews
PPE	Pilar Ayuso, Françoise Grossetête, Andrzej Grzyb, György Hölvényi, Miroslav Mikolášik, Adina-Ioana Vălean

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller

OPLYSNINGER OM VEDTAGELSE I KORRESPONDERENDE UDVALG

Dato for vedtagelse	23.1.2018
Resultat af den endelige afstemning	+: 38 -: 1 0: 0
Til stede ved den endelige afstemning - medlemmer	John Stuart Agnew, Clara Eugenia Aguilera García, Eric Andrieu, Richard Ashworth, José Bové, Daniel Buda, Nicola Caputo, Paolo De Castro, Jean-Paul Denanot, Albert Deß, Jørn Dohrmann, Herbert Dorfmann, Norbert Erdős, Luke Ming Flanagan, Martin Häusling, Esther Herranz García, Peter Jahr, Ivan Jakovčić, Jarosław Kalinowski, Zbigniew Kuźmiuk, Philippe Loiseau, Mairead McGuinness, Ulrike Müller, James Nicholson, Maria Noichl, Marijana Petir, Laurențiu Rebega, Bronis Ropè, Ricardo Serrão Santos, Czesław Adam Siekierski, Tibor Szanyi, Marc Tarabella, Marco Zullo
Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere	Franc Bogovič, Stefan Eck, Jens Gieseke, Maria Heubuch, Karin Kadenbach, Momchil Nekov, Sofia Ribeiro, Annie Schreijer-Pierik, Hannu Takkula, Tom Vandenkendelaere, Thomas Waitz
Til stede ved den endelige afstemning – stedfortrædere (forretningsordenens art. 200, stk. 2)	Stanisław Ożóg

**ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB
I KORRESPONDERENDE UDVALG**

38	+
ALDE	Ivan Jakovčić, Ulrike Müller, Hannu Takkula
ECR	Richard Ashworth, Jørn Dohrmann, Zbigniew Kuźmiuk, James Nicholson, Stanisław Ozóg
EFDD	Marco Zullo
ENF	Philippe Loiseau, Laurențiu Rebegea
GUE/NGL	Stefan Eck, Luke Ming Flanagan
PPE	Franc Bogovič, Daniel Buda, Albert Deß, Herbert Dorfmann, Norbert Erdős, Jens Gieseke, Esther Herranz García, Mairead McGuinness, Marijana Petir, Sofia Ribeiro, Annie Schreijer-Pierik, Tom Vandenkendelaere
S&D	Clara Eugenia Aguilera García, Eric Andrieu, Nicola Caputo, Paolo De Castro, Jean-Paul Denanot, Momchil Nekov, Maria Noichl, Ricardo Serrão Santos, Tibor Szanyi, Marc Tarabella
Verts/ALE	José Bové, Martin Häusling, Bronis Ropé

1	-
EFDD	John Stuart Agnew

0	0

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller