

Ändringsförslag 1
Michel Dantin
för PPE-gruppen

Betänkande
Stefan Eck

A8-0011/2017

Miniminormer för skydd av kaniner i uppfödning
2016/2077(INI)

Alternativt förslag till resolution (artikel 170.4 i arbetsordningen) som ersätter ett förslag till resolution som inte avser lagstiftning A8-0011/2017

Europaparlamentets resolution om miniminormer för skydd av kaniner i uppfödning

Europaparlamentet utfärdar denna resolution

- med beaktande av artikel 52 i arbetsordningen,
- med beaktande av betänkandet från utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling (A8-0011/2017), och av följande skäl:
 - A. Kaniner är den fjärde största gruppen produktionsdjur i världen och den näst mest uppfödda arten i EU mätt i antal. EU:s produktion och konsumtion av kött är till största delen koncentrerad till Italien, Spanien, Frankrike och Portugal.
 - B. De europeiska producenterna måste uppfylla höga krav på hälsa och välbefinnande för djuren och dessa krav är inte alltid obligatoriska i de tredjeländer varifrån EU importerar slaktdjur.
 - C. Konsumenterna blir ständigt mer uppmärksamma på de förhållanden under vilka djur föds upp.
 - D. Kaninuppfödningssektorn känner tydligt av den minskade köttkonsumtionen i EU och den ekonomiska krisen i jordbrukssektorn. Försäljningspriserna har sjunkit med ungefär 20 procent på tre år medan produktionskostnaderna är desamma.
 - E. Kaninkött har ett högt näringsvärde och produktionen spelar en stor roll för familjeföretag genom att den genererar en stor andel av sysselsättningen för kvinnor i många landsbygdsområden där det finns få diversifieringsmöjligheter inom boskapsuppfödningen.
 - F. Man måste ta lika stor hänsyn till uppfödarnas välbefinnande som till djurens välbefinnande.
 - G. Huvuddelen av kaninerna föds upp för köttproduktion, och över 340 miljoner kaniner slaktas för sitt kött varje år. Kaninuppfödning utgör mindre än 1 procent av den slutliga animalieproduktionen inom EU.

- H. Sektorn för kaniner som hålls som produktionsdjur i EU minskar stadigt och prognosen för 2016 pekar på en minskning av produktionen med 4,7 procent, vilket beror på att konsumenter i allt mindre utsträckning äter kaninkött. Sektorn bedriver sin verksamhet under globala marknadsförhållanden och erhåller inte något direktstöd eller några marknadsinterventioner enligt den första pelaren i den gemensamma jordbrukspolitik.
- I. EU har en negativ handelsbalans med Kina i fråga om kaninkött. 99 procent av det kaninkött som EU importerar kommer från Kina. Om inga åtgärder vidtas kommer kinesiska producenter att konkurrera ut EU-uppfödare, med negativa följder för djurskyddet.
- J. Det är både viktigt och nödvändigt att få till stånd och upprätthålla en lönsam kaninuppfödning, så att den även i fortsättningen kan bidra till att bibehålla strukturen och sysselsättningen på landsbygden, särskilt sysselsättningen för kvinnor, i områden där andra typer av produktion inte är möjliga, och fortsätta att erbjuda konsumenterna livsmedel av hög kvalitet och varierande slag.
- K. Kina är världens största producent och exportör av kaninkött.
- L. Kaninuppfödarna, liksom hela sektorn, har ett intresse av att kaninuppfödning i enlighet med den europeiska produktionsmodellen upprätthåller de högsta standarderna i världen vad gäller livsmedelssäkerhet, djurens hälsa och välbefinnande samt respekt för miljön.
- M. Europeisk kaninuppfödning vilar på samexistens mellan olika produktionssystem. Kaninuppfödning är för många små jordbruksföretag över hela territoriet ett viktigt sätt att diversifiera inkomsterna.
- N. Med en genomsnittskonsumtion på 1,70 kg per invånare är kaninkött en av de minst konsumerade köttarterna i EU (mellan 1 och 2 procent av all köttkonsumtion).
- O. Det finns farhågor om att kaniner som hålls som produktionsdjur i Europa lever under dåliga levnadsförhållanden, lider av höga stressnivåer och drabbas av hög dödlighet och sjuklighet, vilket Efsa konstaterade redan 2005. Inhysning, utfodring, genetik, hälsoaspekter och optimering av det emotionella tillståndet för kaniner som hålls som produktionsdjur är viktiga frågor för kaninuppfödningssektorn, särskilt när det gäller att värna om djurs hälsa och välbefinnande.
- P. Huvuddelen av kaninerna i EU hålls, sedan domesticeringen, vanligen i bursystem vars specifikationer i de enskilda medlemsstaterna kan skilja sig åt och ofta också gör det.
- Q. Kaninen har, på samma sätt som övriga arter som lever tillsammans med människan, behållit en del av sitt naturliga beteende, och det är sålunda nödvändigt att ytterligare undersöka detta och tillämpa åtgärder och villkor under uppfödningen för att garantera att kaninerna, i den utsträckning det är möjligt, behåller sitt naturliga beteende, förutsatt att detta är gynnsamt för kaninernas egen hälsa.
- R. Till intensiv uppfödning används kaninraser som växer snabbt och i tidig ålder – tidigare även kallade kötttraser –, framför allt kommersiella hybrider som används i industriell uppfödning för produktion av köttdjur.

- S. Ekologiska produktionssystem, där slaktkaniner hålls i gruppboxar med tillgång till ett litet område med bete och större utrymme generellt är ett möjligt alternativ till bursystem. Dessa inhysningssystem i gruppboxar kan emellertid orsaka problem när det gäller negativa sociala interaktioner och aggressivitet mellan djuren, vilket orsakar skador som påverkar deras hälsa och välbefinnande och en ökad förekomst av sjukdomar som sprids via avföring till mun.
- T. I vissa nationella regler om ekologisk produktion förespråkas det att kaninerna ska hållas i gruppboxar med tillgång till ett litet område med bete i boxens botten. Utvecklingen i detta hänseende är långsam på grund av svårigheter att hantera den höga dödligheten och bristen på tillgängliga produktionsmetoder.
- U. Liksom för andra arter, såsom fjäderfä, skulle man kunna forska om alternativa produktionssystem, bl.a. ekologiska produktionssystem, som kan erbjuda konsumenterna ett större urval av livsmedel och som hittills inte har utvecklats i någon större omfattning.
- V. Med beaktande av ovanstående bör ytterligare forskning bedrivas om utmaningarna och möjligheterna med system för inhysning av grupper.
- W. Denna sektors ringa ekonomiska betydelse inom Europeiska unionen inverkar hämmande på forskning och innovation som syftar till att förbättra kaninernas hälsa och välbefinnande.
- X. Det finns av EU fastställda lägsta djurskydds krav för svin¹, kalvar², värphöns³ och slaktkycklingar⁴, men det finns ingen specifik EU-lagstiftning om lägsta djurskydds krav för kaniner som produktionsdjur. Kaninsektorn, liksom alla andra uppfödningsssektorer, måste respektera och följa bestämmelserna i rådets allmänna direktiv om skydd av animalieproduktionens djur⁵, rådet förordning om skydd av djur vid tidpunkten för avlivning och rådets förordning om skydd av djur vid transport.
- Y. Förbudet mot att hålla värphöns i oberikade burar enligt direktiv 1999/74/EG har gällt sedan 2012 och har till största delen framgångsrikt införlivats i medlemsstaterna. I direktiv 1999/74/EG, som fastställer miniminormer, görs en åtskillnad mellan olika inhysningssystem för värphöns, nämligen icke inredda burar och alternativa system.
- Z. Medlemsstaterna har nationell lagstiftning och rättsliga krav för uppfödning av kaniner eller har i samarbete med sektorn utarbetat riktlinjer för bästa praxis. År 2012 förbjöd Österrike hållande av kaniner i burar för köttproduktion, och Belgien har en gällande

¹ Rådets direktiv 2008/120/EG av den 18 december 2008 om fastställande av lägsta djurskydds krav vid svinhållning. EUT L 47, 18.2.2009, s. 5.

² Rådets direktiv 2008/119/EG av den 18 december 2008 om fastställande av lägsta djurskydds krav för kalvar. EUT L 10, 11.1.2009, s. 7.

³ Rådets direktiv 1999/74/EG av den 19 juli 1999 om att fastställa miniminormer för skyddet av värphöns, EGT L 203, 3.8.1999, s. 53.

⁴ Rådets direktiv 2007/43/EG av den 28 juni 2007 om fastställande av minimiregler för skydd av slaktkycklingar. EUT L 182, 12.7.2007, s. 19.

⁵ Rådets direktiv 98/58/EG av den 20 juli 1998 om skydd av animalieproduktionens djur. EGT L 221, 8.8.1998, s. 23.

lagstiftning som syftar till att fasa ut bursystem och ersätta dem med parksystem senast 2025.

- AA. I EU:s strategi för djurskydd och djurs välbefinnande framhävs att hela det befintliga regelverket behöver genomföras innan man inför ytterligare lagstiftning, och att utarbetandet av riktlinjer för bästa praxis bör uppmuntras.
- AB. Ett bättre djurskydd för kaniner som produktionsdjur är viktigt för konsumenterna och allmänheten i hela EU, och mot bakgrund av kaninuppfödningens blygsamma ekonomiska tyngd inom den europeiska animalieproduktionen bör medlemsstaterna och kommissionen uppmuntras till att bedriva ytterligare forskning om kaniners hälsa, välbefinnande, uppfödning, inhysning, nutrition, beteende och bedövning.
- AC. Efsas vetenskapliga yttrande från 2005 om system för inhysning och hållande av kaniner som produktionsdjur 1) gav rekommendationer om burarnas utformning och om större burar, och lägre högsta tillåtna djurtäthet för växande djur, med hänsyn till att slaktvikt varierar mycket mellan olika länder enligt lokala sedvänjor, 2) betonade att aggression hos kaniner under vissa tider i uppfödningen betyder att de behöver skiljas åt i inhysningen, 3) påpekade att motståndskraft mot sjukdomar bland kaniner i uppfödning i själva verket kan öka om kaninernas levnadsmiljö förbättras, särskilt om detta sker i kombination med mer forskning om några av de vanliga sjukdomarna, 4) konstaterade att användningen av golvmattor och plattformar kan minska förekomsten av såriga hasor, men att de hygieniska förhållandena också måste kontrolleras, 5) drog slutsatsen att uppfödning av kaniner i grupper av sju till nio stycken är praktiskt fördelaktigt, eftersom man då kan kontrollera tillväxttakt och beteende (undvika att blanda kullar), och 6) gav rekommendationer om terapeutiska åtgärder inklusive användning av tillsatser för att minska förekomsten av sjukdom.
- AD. OIE:s (Världsoorganisationen för djurhälsa) rekommendationer i Terrestrial Animal Health Code om slakt av djur, inklusive bedövningsmetoder och kunskapskrav för aktörer, är tillämpliga på kaniner.
- AE. Enligt artikel 3 i rådets direktiv 98/58/EG om skydd av animalieproduktionens djur ska ”alla rimliga mått och steg” vidtas för att garantera djurs välbefinnande, och i artikel 4 definieras standarder för hållning av djur som ”beprövad erfarenhet och vetenskaplig kunskap”, vilket inkluderar standarder fastställda av Efsa och OIE.

Allmänna kommentarer

1. Europaparlamentet konstaterar att kaniner i EU oftast föds upp i konventionella oberikade burar, som är en ostimulerande omgivning med endast behållare för vatten och foder, och som inte uppfyller kraven på optimal uppfödning enligt de senaste vetenskapliga rönen. Parlamentet noterar också att kaniner ibland uteslutande utfodras med pellets och inte har tillgång till fiberrikt material, och att de trånga utrymmena i de oberikade ståltrådsburarna kan leda till onaturligt beteende.
2. Europaparlamentet konstaterar att det krävs ytterligare vetenskaplig forskning om inhysningssystem som skulle kunna främja hygienkvaliteten och begränsa riskerna för att djuren drabbas av sjukdomar och infektioner.

3. Europaparlamentet är medvetet om att alternativ till uppfödning av kaniner i burar tillämpas med framgång, t.ex. uppfödning i s.k. parksystem eller utanför stallar där gräs är den huvudsakliga födan, vilket ökar komforten och välbefinnandet för kaniner i uppfödning. Parlamentet anser att dessa alternativa system bör utvecklas, förbättras och främjas, samtidigt som man är medveten om att efterfrågan på kaninkött från sådana system i viss mån är begränsad på grund av att de högre produktionskostnaderna påverkar konsumentpriset.
4. Europaparlamentet uppmuntrar till utvecklingen av forskning och innovation på området för kaninuppfödningssystem, framför allt kollektiva parksystem som ger kaninerna mer utrymme, vilket möjliggör socialt beteende och rörelse, och som kan förbättra välbefinnandet för kaniner som hålls som produktionsdjur genom att låta dem leva på ett sätt som mer liknar deras naturliga tillstånd. Parlamentet understryker att djurens hälsa också är beroende av två viktiga uppfödningssystem, nämligen miljöförhållandena i byggnaderna och utvecklingen av lämplig djurhållning, bioskydd och god förvaltningspraxis.
5. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna och kommissionen att bedriva ytterligare forskning för att finna de bästa systemen för inhysning, i syfte att förbättra djurens välbefinnande inom olika typer av djurhållning, så att det blir möjligt att genomföra förbättringsåtgärder vid anläggningarna samtidigt som man garanterar att anläggningarna är bärkraftiga.
6. Europaparlamentet betonar att allt kaninkött på EU-marknaden, även sådant kött som importeras från tredjeland, måste uppfylla höga standarder för livsmedelssäkerhet och livsmedelskvalitet samt djurskyddskriterier. Parlamentet understryker farorna med osund konkurrens från tredjeländer om inte motsvarande standarder och kriterier tillämpas på import.
7. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att fortsatt garantera att importerat kaninkött håller hög kvalitet och är säkert genom att kontrollera och inspektera köttet vid införsel till EU.
8. Europaparlamentet välkomnar inrättandet av den europeiska plattformen för djurs välbefinnande och uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att utbyta och uppmärksamma bästa praxis för kaninuppfödning.

Kaninavel

9. Europaparlamentet betonar att kaninaveln i EU sker genom mycket intensiva metoder, även om förhållandena vid kaninavel och kaninhållning varierar, vilket beror på skillnaderna i syftet med kaninaveln och variationerna i konsumentkrav mellan marknader och medlemsstater.
10. Europaparlamentet betonar att storleken på burarna varierar i förhållande till djurens ålder och vikt och att detta påverkar rörligheten så som att sträcka på sig, sitta och stå med öronen uppåt (en ”spanande” ställning, typisk för arten), stegra sig, vända sig bekvämt och skutta.

11. Europaparlamentet understryker att inhysningssystemen har förbättrats med tiden genom att ny utrustning tagits i bruk, såsom tassöd, vars syfte är att minska skador på tassarna och förbättra djurens välbefinnande. Parlamentet betonar dock att vissa äldre typer av burar med dagens mått mätt kan ha en olämplig utformning.
12. Europaparlamentet understryker att sjukdomsförekomsten och dödligheten hos produktionskaniner är synnerligen hög, vilket bl.a. beror på större förekomst av parasiter (koccidios, springmask m.fl.) och mottaglighet för infektionssjukdomar som HDV och kaninpest.
13. Europaparlamentet påpekar att Efsa 2005 fastslog att dödligheten och sjukligheten hos kaniner som hålls som produktionsdjur tycks vara avsevärt högre än hos andra produktionsdjurarter på grund av tarm- och luftvägsinfektioner och reproduktiva problem. Parlamentet påpekar också att man i samma Efsa-rapport varnade för de ökade hälsoriskerna för kaniner till följd av uppfödning på golv, jämfört med burar, särskilt på grund av koccidios- och parasitinfektioner.
14. Europaparlamentet välkomnar de framsteg som många producenter gjort genom att förbättra utformningen av inhysningssystemen i överensstämmelse med Efsas rekommendationer. Parlamentet uttrycker dock oro över bristen på behandling och forskning för att råda bot på sjukdomar hos kaniner i uppfödning.

Uppfödning av kaniner

15. Europaparlamentet uttrycker oro över att kaniner som föds upp och göds för köttproduktion i EU hålls i burar som är föråldrade och inte motsvarar moderna uppfödningsskrav och tilldelas ett utrymme per kanin som är mindre än två vanliga pappersark i A4-format.
16. Europaparlamentet framhåller att kaniner är extremt känsliga djur som kan lida av ett stort antal olika välbefinnandeproblem och sjukdomar som orsakas av olämpliga uppfödningsskolor, däribland dödliga virussjukdomar, sjukdomar i andningsorganen och såriga hasor, som de får av att sitta på burbottnar av metalltråd.
17. Europaparlamentet framhåller att kaninuppfödare och veterinärer har få terapeutiska verktyg för att hantera de hälsoproblem som uppstår, och att större ansträngningar är nödvändiga för att ta itu med bristen på forskning och investering i läkemedel för sekundära ändamål och för behandling för mindre användningsområden och av mindre arter.
18. Europaparlamentet påpekar också att nutrition har stor inverkan på djurs välbefinnande och hälsa, och anser därför att kaniner alltid bör ha tillgång till en balanserad och fiberrik diet.
19. Europaparlamentet konstaterar dock att hälsoriskerna är begränsade tack vare EU:s mycket stränga hälsoregler och understryker att sjuka djur enligt gällande lagstiftning omedelbart bör ges medicinsk behandling och sättas i isolering tills de tillfrisknat, alternativt avlivas om så är nödvändigt.

20. Europaparlamentet erkänner vikten av att personer som håller på med alla aspekter av djurhållning inom kaninproduktion får utbildning och vägledning om bästa praxis som bygger på tillförlitliga tekniska och vetenskapliga analyser, så att de kan utföra ett bättre arbete och få större kunskaper om de relevanta djurskyddskraven, och att man därigenom kan undvika onödigt lidande för djuren.
21. Europaparlamentet påpekar att kaniner för gödning och kaninhonor som hålls i alternativa kollektiva parksystem, vanligtvis på 750 cm²/kanin för växande kaniner och på 800 cm²/kanin för kaninhonor, har behållning av det större utrymmet för att röra sig, för sociala interaktioner och lek, och att hyllor i kollektiva parksystem gör det möjligt för kaninerna att undvika och komma undan angripande artfränder, med separata bolådor för kaninhonorna när de diar en kull.
22. Europaparlamentet inser att sådana system medför kostnader för kaninuppfödningssystem, och därför måste uppfödare som väljer detta uppfödningssystem ges ekonomiskt stöd. Parlamentet uppmanar kommissionen att stödja kaninuppfödningssektorn i EU:s framtida budgetar. Parlamentet konstaterar att ekonomiskt stöd finns tillgängligt inom ramen för program för landsbygdsutveckling för att stödja de uppfödare som vidtar djurskyddsåtgärder som ökar kaninernas välbefinnande.
23. Europaparlamentet påminner om att alla obligatoriska åtgärder som införs bör åtföljas av en budget som medger stöd till kaninuppfödarna. Parlamentet framhåller dessutom att en särskild budgetpost bör införas för att främja konsumtionen av kaninkött.
24. Europaparlamentet understryker att det behövs mer forskning om inhysning av grupper, i synnerhet när det gäller frågor om kaninernas välbefinnande, i syfte att reducera förekomsten av sjukdomar och infektioner och minska aggressivitet och skador bland unga kaniner och bland honor, vid tidpunkter då de måste hållas separerade, samt forskning om när de kan återinföras i gruppen, och när de kan födas upp i grupper.
25. Europaparlamentet anser att hankaniner som är 12 veckor gamla eller äldre och som hålls för avel alltid bör hållas separat i alla system p.g.a. problem med aggressivitet.

Transport och slakt

26. Europaparlamentet påpekar att transporter är stressande för kaniner. Parlamentet betonar att kaniner bör utfodras och vattnas före långdistanstransporter och ges tillgång till tillräckligt med föda, vatten och utrymme under transporten, och att transporttiden bör vara så begränsad som möjligt med tanke på djurartens känsliga natur. Parlamentet betonar att det finns ett stort antal olika stressfaktorer som påverkar djurs välbefinnande, såsom värme, svält, vätskebrist, smärta och chock, kyla, åksjuka och rädsla.
27. Europaparlamentet betonar att välbefinnandet för kaniner som hålls som produktionsdjur under transport och slakt är beroende av attityder och hanteringsförfaranden bland uppfödare, transportörer och slakteripersonal, samt av transportlogistiken. Parlamentet uppmanar kommissionen att övervaka genomförandet och verkställandet av relevant EU-lagstiftning, särskilt rådets förordning (EU) nr 1/2005 om skydd av djur under transport.

28. Europaparlamentet understryker att kaniner bör vara helt bedövade före slakt för att säkerställa att de inte utsätts för lidande, smärta eller stress. Parlamentet erinrar om att slakten måste ske utan att det finns risk för att det bedövade djuret återfår medvetandet i enlighet med rådets förordning (EG) nr 1099/2009 av den 24 september 2009 om skydd av djur vid tidpunkten för avlivning. Parlamentet påminner om att utvecklingen inom den praktiska forskningen om bedövningsteknik som tillämpas på andra arter möjliggör ekonomiskt hållbara och mer humana elektriska metoder eller andra bedövningsmetoder, såsom bedövning med gasblandning, vilka är särskilt anpassade för kaniner.

Antimikrobiell resistens

29. Europaparlamentet är medvetet om att de europeiska producenterna gör stora ansträngningar för att minska användningen av antibiotika inom kaninuppfödningen. Parlamentet betonar att den utbredda användningen av antibiotika i kaninuppfödning kan leda till ökad antimikrobiell resistens.
30. Europaparlamentet konstaterar att ett starkt beroende av antibiotika kan leda till ökad antibiotikaresistens, och att man därför måste övergå till en mer ansvarsfull användning. Parlamentet anser att kaninproduktionen, i likhet med andra animalieproduktionssektorer, också berörs av detta problem och att denna sektor därför måste göra betydande ansträngningar för att främja en ansvarsfull användning av antibiotika för att på så sätt bibehålla dess effektivitet och förebygga antimikrobiell resistens.
31. Europaparlamentet betonar att för att uppnå och upprätthålla en god hygienisk standard i alla uppfödningssystem, huvudsakligen genom att utveckla preventiva åtgärder och riktade kontroller, bör medlemsstaterna uppmuntras att ge stöd till uppfödare för utformning av ekonomiskt livskraftiga och berikade uppfödningssystem i fråga om välbefinnande och djurskydd, i syfte att fasa ut användningen av oberikade bursystem i hela EU.
32. Europaparlamentet betonar att antibiotika endast bör användas för behandling och med en lämplig karenstid före slakt i enlighet med förordning (EG) nr 470/2009 om gränsvärden för farmakologiskt verksamma ämnen i animaliska livsmedel, i syfte att garantera att kaninköttet är säkert.
33. Europaparlamentet betonar att en minskad användning av antibiotika, och de positiva effekter detta kommer att få på folkhälsan, endast kan uppnås om mer betoning läggs på skötseln och övervakningen av kaninuppfödningssystem.

Slutsatser

34. Med beaktande av det stora antalet kaniner som föds upp och slaktas i EU och de allvarliga följderna som de nuvarande system som används för uppfödning av kaniner har för djurens välbefinnande, uppmanar Europaparlamentet kommissionen att utarbeta en färdplan för att uppnå ekonomiskt bärkraftiga lägsta djurskydds krav för kaniner som produktionsdjur. Parlamentet betonar att denna färdplan bör omfatta mätbara milstolpar med regelbunden rapportering och att den, i kronologisk ordning, bör innehålla

- utarbetandet av riktlinjer om bästa praxis och fastställande av djurskyddsregler för kaniner i samarbete med alla de aktörer som är involverade i produktionen och övriga berörda parter inom kaninuppfödningsektorn,
 - en rekommendation från kommissionen, utfärdad med beaktande av befintliga nationella åtgärder, som när så är lämpligt och på grundval av de senaste vetenskapliga rönen omfattar förslag till en gemensam EU-strategi, särskilt avseende kaniners hälsa, välbefinnande och inhysning.
35. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att använda vetenskapliga rön och resultat som grundval när den lägger fram förslag till åtgärder avseende inhysningskrav för kaninhonor för avel och för kaniner som föds upp för köttproduktion, med vederbörlig hänsyn till djurens biologiska behov och deras artspecifika beteende i förhållande till dessa inhysningskrav.
36. Europaparlamentet anser att kraven i artiklarna 3 och 4 i direktiv 98/58/EG på att ”alla rimliga mått och steg” ska vidtas för att garantera djurens välbefinnande, och definitionen av standarder ”enligt beprövad erfarenhet och vetenskaplig kunskap” bör användas för att genomföra de vetenskapliga rekommendationer om kaniners välbefinnande som Efsa och OIE har utfärdat.
37. Europaparlamentet påpekar att det är nödvändigt att upprätthålla en jämvikt mellan de olika aspekter som ska beaktas när det gäller djurs välbefinnande och hälsa, uppfödarnas ekonomiska situation och arbetsvillkor, produktionens bärkraftighet, miljöpåverkan samt konsumentskydd. Likaså är det nödvändigt att ta fasta på konsumenternas intresse av att det finns överkomligt och högkvalitativt kaninkött.
38. Europaparlamentet framhåller att målet med den gemensamma jordbrukspolitiken är att ge konsumenter i hela EU tillgång till jordbruks- och livsmedelsprodukter och samtidigt beakta deras behov av och önskemål om hälsosamma jordbruks- och livsmedelsprodukter av hög kvalitet till rimliga priser.
39. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna och sektorn att skapa tydliga system för produktmärkning och utnyttja märkningssystem i enlighet med kapitel V i förordning (EU) nr 116/2011 om tillhandahållande av livsmedelsinformation till konsumenterna, i syfte att säkerställa större transparens på marknaden, upprätthålla kvalitetsnormer och skydda konsumenternas hälsa, eftersom detta ger konsumenterna möjlighet att fatta medvetna och transparenta köpbeslut, samtidigt som det framhäver produktens ursprung och skyddar den mot illojal konkurrens.
40. Parlamentet understryker att utbyte av information och vetenskapliga rön på EU-nivå för utarbetandet av harmoniserade bestämmelser, riktlinjer för bästa praxis och stödandet av nationella riktlinjer är synnerligen viktigt.
41. Europaparlamentet är medvetet om att det behövs ytterligare vetenskaplig forskning om kaninuppfödning, och noterar att konsumenterna och allmänheten efterfrågar ett större välbefinnande för kaniner som hålls som produktionsdjur. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna och kommissionen att ge budgetstöd till och bedriva forskning inom följande områden:

- Produktionskaninernas hälsa.
 - Produktionskaninernas välbefinnande.
 - Inhysning av produktionskaniner.
 - Kaninavel, inbegripet kaninavel med gener som ger ett lugnare temperament.
 - Uppfödning av produktionskaniner.
 - Produktionskaninernas beteende.
 - Produktionskaninernas nutrition.
 - Artspecifika sjukdomar, sjuklighet och dödlighet hos produktionskaniner.
 - Lämpliga läkemedel, vacciner och behandlingar av produktionskaniner, med beaktande av det växande problemet med antimikrobiell resistens.
 - Lämpliga artspecifika och humana bedövningsmetoder för produktionskaniner.
42. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att tillhandahålla uppgifter om produktion av och handel med kaninkött, och att låta kaninkött ingå i det europeiska organet för bevakning av köttmarknaden.
43. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända denna resolution till rådet och kommissionen.

Or. en