



Plenarhandling

B9-0463/2023

17.11.2023

FÖRSLAG TILL RESOLUTION

till följd av frågorna för muntligt besvarande B9-0000/2023 och B9-0000/2023

i enlighet med artikel 136.5 i arbetsordningen

om det reviderade initiativet om pollinatörer – En ny giv för pollinatörer
(2023/2720(RSP))

**Alexander Bernhuber, Milan Brglez, Martin Hojsík, Michèle Rivasi,
Anja Hazekamp**

för utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

Europaparlamentets resolution om det reviderade initiativet om pollinatörer – En ny giv för pollinatörer (2023/2720(RSP))

Europaparlamentet utfärdar denna resolution

- med beaktande av kommissionens meddelande av den 24 januari 2023 *EU-initiativet om pollinatörer – En ny giv för pollinatörer* (COM(2023)0035),
- med beaktande av kommissionens meddelande av den 5 april 2023 om det europeiska medborgarinitiativet *Rädda bin och bönder! För ett bivänligt jordbruk och en sund miljö*¹,
- med beaktande av kommissionens meddelande av den 1 juni 2018 *EU-initiativ om pollinatörer* (COM(2018)0395),
- med beaktande av sin resolution av den 18 december 2019 om EU-initiativet om pollinatörer²,
- med beaktande av 2016 års bedömningsrapport från den mellanstatliga plattformen för biologisk mångfald och ekosystemtjänster om pollinatörer, pollinering och livsmedelsproduktion,
- med beaktande av Europeiska regionkommitténs yttrande av den 26 januari 2022 *Lokala och regionala myndigheter påskyndar genomförandet av EU-initiativet om pollinatörer*,
- med beaktande av Europeiska ekonomiska och sociala kommitténs yttrande av den 13 juli 2023 över meddelandet från kommissionen till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén *Översyn av EU-initiativet om pollinatörer – En ny giv för pollinatörer*³,
- med beaktande av revisionsrättens särskilda rapport 15/2020 av den 9 juli 2020 *Skydd av vilda pollinatörer i EU – kommissionens initiativ har inte burit frukt*,
- med beaktande av kommissionens meddelande av den 20 maj 2020 *EU:s strategi för biologisk mångfald för 2030 – Ge naturen större plats i våra liv* (COM(2020)0380),
- med beaktande av kommissionens meddelande av den 20 maj 2020 *Från jord till bord-strategin för ett rättvisare, hälsosammare och miljövänligare livsmedelssystem* (COM(2020)0381),

¹ EUT C 148, 28.4.2023, s. 1.

² EUT C 255, 29.6.2021, s. 29.

³ EUT C 349, 29.9.2023, s. 173.

- med beaktande av kommissionens meddelande av den 14 oktober 2020 *Kemikaliestrategi för hållbarhet – På väg mot en giftfri miljö* (COM(2020)0667),
- med beaktande av sin resolution av den 16 januari 2019 om unionens förfarande för godkännande av bekämpningsmedel⁴,
- med beaktande av sin resolution av den 9 juni 2021 om EU:s strategi för biologisk mångfald för 2030 – Ge naturen större plats i våra liv⁵,
- med beaktande av sin resolution av den 20 oktober 2021 om från jord till bord-strategin för ett rättvisare, hälsosammare och miljövänligare livsmedelssystem⁶,
- med beaktande av sin resolution om utkastet till kommissionens förordning om ändring av förordning (EU) nr 546/2011 vad gäller bedömningen av effekten av växtskyddsmedel på honungsbin⁷,
- med beaktande av frågorna till rådet och kommissionen om det reviderade initiativet om pollinatörer – En ny giv för pollinatörer (O-0050/2023 – B9-0000/2023 och O-0051/2023 – B9-0000/2023),
- med beaktande av artiklarna 136.5 och 132.2 i arbetsordningen,
- med beaktande av förslaget till resolution från utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet, och av följande skäl:
 - A. Runt 80 % av alla arter av grödor och vilda blommande växter i Europa är åtminstone i någon mån beroende av djurpollinering, och vilda pollinatörer står för hela 50 % av de nödvändiga pollineringsstjänsterna⁸.
 - B. Enligt den europeiska rödlistan minskar populationen av ungefär var tredje art av bin, fjärilar och blomflugor. Dessutom hotas en av tio arter av bin och fjärilar och en av tre arter av blomflugor av utrotning. På regional nivå har förluster av insektspopulationer på upp till 75 % observerats under de senaste tre årtiondena.
 - C. Pollinatörer är främst vilda arter av insekter, såsom bin (inklusive humlor, honungsbin och solitärbin), getingar, blomflugor, fjärilar, mott och skalbaggar, och andra flygande arter, såsom fladdermöss och fåglar, som överför pollen från han- till honstrukturer i blommor och gör det möjligt för växterna att befruktas och fortplantas.
 - D. Arter och populationer av vilda pollinatörer minskar främst på grund av mänsklig verksamhet, särskilt på grund av klimatförändringar orsakade av människan, intensivt jordbruk, användning av bekämpningsmedel, förlusten och försämringen av naturliga livsmiljöer, miljöföroreningar och invasiva främmande arter och sjukdomar.

⁴ EUT C 411, 27.11.2020, s. 48.

⁵ EUT C 67, 8.2.2022, s. 25.

⁶ EUT C 184, 5.5.2022, s. 2.

⁷ EUT C 202, 28.5.2021, s. 49.

⁸ Garibaldi m.fl., *Wild Pollinators Enhance Fruit Set of Crops Regardless of Honey Bee Abundance* Science, vol. 339, nummer 6127, 29 mars 2013, s. 1608–1611.

- E. Att samla in objektiva, tillförlitliga och jämförbara uppgifter om artrikedom avseende olika arter och om förekomst av pollinerande arter på fältet är grundläggande för bedömningen av pollinatörpopulationernas tillstånd och för bedömningen av huruvida EU och dess medlemsstater har gjort framsteg med att vända minskningen av dessa populationer.
- F. Honungsbin bidrar i hög grad till pollineringen. Detta ersätter dock inte den viktiga roll som en rad olika vilda insektpollinatörer har i pollineringsprocessen, såsom solitärbin, fjärilar, blomflugor och skalbaggar, även om deras relativa bidrag skiljer sig åt beroende på gröda och plats.
- G. Friska populationer av vilda pollinatörer ger mer stabila och tillförlitliga pollineringsstjänster för jordbrukssektorn. Ett alltför stort beroende av pollinering av enskilda arter, t.ex. honungsbin, leder också till ökade risker kopplade till arternas större sårbarhet för sjukdomar och invasiva främmande arter.
- H. Skördens avkastning och/eller kvalitet beror på såväl mängden som mångfalden av pollinatörer. Variationen i pollinatörernas närvaro, mängd och artrikedom i vissa sammanhang och beroende på arternas ekologiska egenskaper kan förklaras mer av närheten till och andelen gynnsamma (delvis) naturliga livsmiljöer såsom gräsmarker och skogar än av blomsterremisor⁹. I andra sammanhang kan det visa sig att undervegetationens blomsterrikedom på jordbruksmark kompenserar för isolering från naturliga livsmiljöer¹⁰.
- I. Politiska verktyg som är avsedda att säkerställa tillräcklig pollinering av grödor måste ta hänsyn till den potentiella konkurrensen mellan honungsbin och inhemska vilda pollinatörer. Detta kräver en bättre bedömning av när, var och hur många honungsbin som krävs för att säkerställa en effektiv pollinering av massblommande grödor utan att skada vilda inhemska pollinatörer eller växter¹¹.
- J. Påfrestningarna på pollinatörer är främst kopplade till jordbruket. Ohållbart kommersiellt skogsbruk, som orsakar brist på gamla träd, död ved och tillhörande mikrolivsmiljöer, har också identifierats som ett av de största hoten mot blomflugor, av vilka 37 % är utrotningshotade i Europa¹².
- K. Pollinatörer är mycket viktiga för att bevara biologisk mångfald och ekosystemens hälsa eftersom de bidrar till att bevara och skapa livsmiljöer för vilda djur och växter, är avgörande för utsädesproduktionen i både jordbrukssystem och naturliga system, är en integrerad del av livsmedelsproduktionen, näringskvaliteten och livsmedelstryggheten, och bidrar till landskapens skönhet och estetik genom att möjliggöra tillväxt och

⁹ Bartholomé, O. et al., *Pollinator presence in orchards depends on landscape-scale habitats more than in-field flower resources*, Agriculture, Ecosystems & Environment, Vol. 293, 2020.

¹⁰ Saunders, M. and Luck, G., *Interaction effects between local flower richness and distance to natural woodland on pest and beneficial insects in apple orchards*, Agricultural and Forest Entomology, Vol. 20, Nummer 2, 2017, s 279-287.

¹¹ Geldmann, J. and González-Varo, J., *Conserving honeybees does not help wildlife: High densities of managed honeybees can harm populations of wild pollinators*. Sciencemag, Vol. 359, Nummer 6374, 2018, s. 392-393.

¹² International Union for Conservation of Nature Species Survival Commission – Hoverfly Specialist Group / Conservation Planning Specialist Group, *European Hoverflies: Moving from Assessment to Conservation Planning*. Conservation Planning Specialist Group, Apple Valley, MN, USA, 2022.

blomning av olika växter. Deras direkta bidrag till jordbruket i EU uppskattas till omkring 15 miljarder euro¹³. Fyra av fem arter av grödor och vilda blommor är, åtminstone i viss utsträckning, beroende av insekter som pollinatörer. Pollinatörer stöder i hög grad bland annat försörjningsmöjligheterna för jordbrukare och andra aktörer inom jordbrukssektorn.

- L. En ny rapport om trender för gräsmarksfjärilar i Europa visar att antalet av dessa fjärilar har minskat med 36 % på bara 10 år och att de viktigaste faktorerna bakom minskningen är intensifieringen av jordbruket, både genom att gräsmarker omvandlas till åkrar och genom den omfattande användningen av gödningsmedel och växtbekämpningsmedel, som minskar de vilda blommor som fjärilarna förökar sig på.
- M. Pollinatörer är av vital betydelse för både livsmedels- och näringsförsörjningen och väsentliga för livsmedelssorter såsom frukt, grönsaker, nötter och frön, vilka i sin tur är avgörande för en hälsosam kost och särskilt för att förebygga icke-smittsamma sjukdomar.
- N. Minskningen av vilda pollinatörer och dess konsekvenser för livsmedelstryggheten, jordbrukets resiliens, människors hälsa, livskvaliteten, näringskvaliteten och ekosystemtjänster har ökat allmänhetens medvetenhet och väckt allvarliga farhågor i samhället, vilket har lett till åtgärder för att ta itu med orsakerna bakom minskningen och mildra konsekvenserna, vilket bland annat också ledde till det europeiska medborgarinitiativet ”Rädda bin och bönder” som efterlyser en övergång till ett mer bivänligt jordbruk.
- O. Kommissionens vägledning för pollinatörvänliga städer ger värdefulla rekommendationer för stadsmiljöer som stöder pollinatörer.
- P. I sin rapport från 2019 om miljösituationen konstaterade Europeiska miljöbyrån att 9 av de 13 särskilda politiska mål som fastställts för 2020 på området skydd, bevarande och förbättring av den europeiska biologiska mångfalden och naturen i stort sett inte kommer att vara på rätt spår 2020¹⁴. De nio målen omfattade mål relaterade till EU:s skyddade arter och livsmiljöer, vanliga arter (fåglar och fjärilar) samt ekosystemets tillstånd och tjänster.

Allmänna kommentarer och konsekvenserna av förlusten av pollinatörer

1. Europaparlamentet välkomnar det reviderade EU-initiativet om pollinatörer – En ny giv för pollinatörer, och framhåller det akuta behovet av att kommissionen, medlemsstaterna och regionala och lokala aktörer vidtar konkreta åtgärder för att vända minskningen av pollinatörer så snart som möjligt och senast till 2030.
2. Europaparlamentet välkomnar det europeiska medborgarinitiativet ”Rädda bin och bönder”. Parlamentet anser att ett miljövänligt jordbruk utgör grunden för hållbar

¹³ Europeiska revisionsrättens särskilda rapport. *Skydd av vilda pollinatörer i EU – kommissionens initiativ har inte burit frukt*, 2020.

¹⁴ Europeiska miljöbyråns (EEA) rapport *Europas miljö – tillstånd och utblick 2020 – Knowledge for transition to a sustainable Europe*, EU:s publikationsbyrå, Luxemburg, 2019.

produktion av hälsosamma livsmedel. Parlamentet anser att medborgarnas krav snabbt och effektivt måste omsättas i framtida politik.

3. Europaparlamentet håller med om att minskningen av pollinatörer är ett hot mot människors välbefinnande, jordbrukets produktivitet, livsmedelsförsörjningen och naturen i största allmänhet. Parlamentet betonar att pollinering genom vilda och tama pollinatörer är ett väsentligt insatsmedel i jordbruket. Europaparlamentet betonar att det årliga värdet på pollinering som en ekosystemtjänst i EU på 4.5 miljarder euro endast omfattar värdet av den tjänst som faktiskt utförs och leder till en avkastning på frukt och grönsaker. Parlamentet betonar att om det inte rådde brist på pollinatörer på grund av de påfrestningar de utsätts för skulle detta värde kunna bli mycket högre¹⁵.
4. Europaparlamentet betonar att pollinering av grödor med hjälp av vilda och tama djur är en viktig och hotad ekosystemtjänst¹⁶. Parlamentet noterar att det globala ekonomiska värdet av pollinering från tama och vilda djur har uppskattats till 153 miljarder euro, medan förlusten av konsumentöverskott till följd av en total förlust av djurpollinerings-tjänster uppskattades till mellan 190 och 310 miljarder euro¹⁷.
5. Europaparlamentet betonar de fördelar för människors hälsa och välbefinnande som pollinering innebär, och behovet av att se till att dessa kan fortsätta på ett hållbart sätt. Parlamentet noterar vidare att pollinatörer bidrar till jordbruksskörden för 35 % av den globala livsmedelsproduktionen¹⁸, eftersom djurpollinerade grödor innehåller majoriteten av flera vitaminer (A, C och E) och mineraler (kalcium, fluor och järn) som finns tillgängliga för kost över hela världen¹⁹. Parlamentet betonar därför att pollinatörer är avgörande för både livsmedelstryggheten och tryggad mat- och näringstillgång.
6. Europaparlamentet noterar att minskningen av pollinatörer har många negativa effekter på miljön och på människors hälsa. Parlamentet betonar att en av dessa är den minskade globala tillgången på frukt och grönsaker, vilket skulle kunna leda till minskad konsumtion och därmed till en ökning av icke-överförbara sjukdomar²⁰.
7. Europaparlamentet erkänner bidraget från det första EU-initiativet om pollinatörer. Parlamentet uppmanar kommissionen att införliva resultaten av initiativet i den framtida strategin för biologisk mångfald, inbegripet andra viktiga ekosystemtjänster som insekter tillhandahåller.
8. Europaparlamentet välkomnar Europeiska ekonomiska och sociala kommitténs och Europeiska regionkommitténs åtaganden när det gäller möjligheterna och det delade

¹⁵ Eurostat, '[Accounting for ecosystems and their services in the European Union – 2021 edition](#)', Publications Office of the EU, Luxembourg, 2021.

¹⁶ Potts S. et al., *Global pollinator declines: trends, impacts and drivers*, *Trends in Ecology & Evolution*, Vol. 25, 2010, s. 345–353.

¹⁷ Gallai N. et al., *Economic valuation of the vulnerability of world agriculture confronted with pollinator decline*, *Ecological Economics*, Vol. 68, 2009, s. 810–821.

¹⁸ Klein, A.M. et al., *Importance of pollinators in changing landscapes for world crops*, *Proceedings of the Royal Society*, Vol. 274, Nummer 1608, 2007, s. 303-313.

¹⁹ Eilers, E. et al., *Contribution of Pollinator-Mediated Crops to Nutrients in the Human Food Supply*, *PLOS ONE*, Vol. 6, Nummer 6, 2011.

²⁰ Smith, M. et al., *Effects of decreases of animal pollinators on human nutrition and global health: a modelling analysis*, *The Lancet*, Vol. 386, Nummer 10007, 2015, s. 1964–1972.

ansvaret för Europas intressegrupper inom näringsliv och samhälle och lokala och regionala myndigheter att påskynda genomförandet av initiativet om pollinatörer och uppnå dess mål.

9. Europaparlamentet betonar behovet av att ta itu med alla de viktigaste drivkrafterna bakom minskningen av pollinatörer.

Att säkerställa en konsekvent politik: jordbruk, skogsbruk, minskade föroreningar och ökad konnektivitet

10. Europaparlamentet erinrar om att den europeiska gröna given antogs som en ny helhetsstrategi som ska göra det möjligt för unionen att ta itu med miljörelaterade utmaningar utan att någon lämnas utanför. Parlamentet erinrar om att den gröna given mål, inbegripet EU:s strategi för biologisk mångfald och från jord till bord-strategin, kommer att uppfyllas endast om huvudmålet med EU-initiativet om pollinatörer, dvs. att vända minskningen av pollinatörer, verkligen uppnås. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att genomföra båda strategierna snabbt och fullständigt. Parlamentet upprepar att målen i strategin för biologisk mångfald för 2030 måste uppnås fullt ut. Parlamentet uppmanar med kraft kommissionen och medlemsstaterna att åta sig att vidta omfattande och kompletterande åtgärder för bevarande av den biologiska mångfalden.
11. Europaparlamentet framhåller behovet av att täppa till luckorna inom viktig sektorsspecifik EU-politik som syftar till att bekämpa minskningen av pollinatörer och av att inkludera åtgärder till skydd för pollinatörer i relevant EU-politik.
12. Europaparlamentet betonar att särskilda nationella och/eller regionala strategier för skydd av pollinatörer är viktiga verktyg för att mobilisera alla berörda parter och hantera alla åtgärder som krävs för att vända minskningen av pollinatörer. Parlamentet uppskattar insatserna från de medlemsstater som har antagit särskilda nationella eller regionala strategier för att skydda pollinatörer och uppmanar de återstående medlemsstaterna att göra detta så snart som möjligt för att gemensamt ta itu med alla orsaker till minskningen på ett samordnat sätt, med beaktande av nationella, regionala och lokala särdrag och förhållanden.
13. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att bedöma hur förenliga de strategiska planerna inom den gemensamma jordbrukspolitiken är med målen i EU-initiativet om pollinatörer. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att gemensamt förbättra de planerna, som har visat sig vara otillräckliga när det gäller att vidta nödvändiga åtgärder. Parlamentet uppmanar dessutom kommissionen och medlemsstaterna att skapa ett särskilt kapitel inom de strategiska planerna för den gemensamma jordbrukspolitiken för att beskriva konkreta åtgärder som syftar till att skydda vilda och tama pollinatörer, med tanke på deras betydelse som tillhandahållare av insatsvaror till jordbruket. Parlamentet understryker att budgeten för den gemensamma jordbrukspolitiken 2023–2027 ger stöd till klimatrelevanta metoder och bör användas för att uppnå EU:s mål för biologisk mångfald, inbegripet skydd av pollinatörer.
14. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att se till att nuvarande och framtida styrmekanismer och plattformar fungerar fullt ut för att, inom

överenskomna tidsfrister, uppnå målen för initiativet om pollinatörer och mer allmänt strategin för biologisk mångfald. Parlamentet uppmanar i detta avseende kommissionen att genomföra nödvändiga lagstiftande och icke-lagstiftande åtgärder som leder till att befintliga luckor i styrningen och politiken täpps till och hinder undanröjs för att uppnå de mål och syften som överenskommits på EU-nivå.

15. Europaparlamentet framhåller i detta avseende de starka inbördes kopplingarna mellan det reviderade EU-initiativet om pollinatörer och EU:s föreslagna lagstiftning om återställande av natur när det gäller att vända trenden med ett minskande antal pollinatörer, särskilt genom att nationella naturrestaureringsåtgärder anpassas till relevant politik inom ramen för EU-initiativet om pollinatörer.
16. Europaparlamentet understryker det fortsatta behovet av att bättre skydda pollinatörer mot risker till följd av pesticider och biocider och beklagar förseningen med att vidta åtgärder till skydd för pollinatörer genom godkännandeförfarandena i förordning (EG) nr 1107/2009²¹ och förordning (EU) nr 528/2012²².
17. Europaparlamentet anser att förekomsten av gamla träd, död ved och tillhörande mikrolivsmiljöer är avgörande för pollinatörer för deras utveckling och deras förmåga att söka föda och bygga bo. Parlamentet uppskattar i detta avseende att en bevarandeplan inom ramen för den nya given för pollinatörer kommer att fokusera specifikt på skogslandskap. Parlamentet anser att bevarandeplanen bör sträva efter synergier med naturnära skogsbruk.
18. Europaparlamentet framhåller behovet av att förbättra den vetenskapliga evidensbasen för bedömning av alla pesticiders, inte bara insekticiders, relativa toxicitet för bin och andra pollinatörer så att skademinskningens målen kan anpassas bättre fram till 2027. Parlamentet framhåller vidare behovet av att ändra lagstiftningen och genomföra strategier i enlighet med de senaste vetenskapliga rönen för att stoppa minskningen av pollinatörer.
19. Europaparlamentet vill se ett förbud senast 2027 mot import av jordbruksprodukter som produceras genom användning av pesticider som är förbjudna i EU för att skydda människors hälsa och den biologiska mångfalden, och som kan orsaka oacceptabla skador på pollinatörer.
20. Europaparlamentet noterar den reviderade vägledningen från Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet om riskbedömning av växtskyddsmedels inverkan på bin (honungsbin, humlor och solitärbin) och uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att genomföra den skyndsamt. Parlamentet noterar överenskommelsen vid Europeiska unionens möte i rådet (jordbruk och fiske) den 28–29 juni 2021 om att fastställa ett särskilt skyddsmål på 10 % som den högsta tillåtna minskningen av koloniernas storlek till följd av honungsbins exponering för bekämpningsmedel. Parlamentet noterar beslutet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder från maj 2022 om

²¹ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG (EUT L 309, 24.11.2009, s. 1).

²² Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter (EUT L 167, 27.6.2012, s. 1).

att genomföra en strategi utan en fastställd tröskel för specifika skyddsmål för både humlor och solitärbin. Parlamentet anser att särskilda skyddsmål för vilda pollinatörer måste vara i linje med behovet av återhämtning av redan utarmade populationer. Parlamentet noterar kommissionens åtagande att uppdatera det nuvarande riskbedömningssystemet för bekämpningsmedel för leddjur som inte är målarter (enligt vilket alla vilda arter av pollinatörer som inte ingår i vägledningsdokumentet om bin bedöms) och betonar att en sådan uppdatering är en brådskande prioritering.

21. Europaparlamentet erinrar kommissionen och medlemsstaterna om sin brett understödda invändning mot en genomförandeakt vad gäller effekten av växtskyddsmedel på honungsbin²³ och om sin sedan länge företrädde ståndpunkt att pollinatörer måste få bättre skydd.
22. Europaparlamentet är oroat över begränsningarna i bedömningen av enskilda aktiva substanser vid godkännandeprocessen av pesticider. Parlamentet uppmanar därför kommissionen och Efsa att utan dröjsmål möjliggöra en övergång till en mer holistisk och kontextualiserad miljöriskbedömning av pesticider för insekter, inklusive pollinatörer, som bygger på IPol-ERA-projektet. Parlamentet anser att denna systemiska omvandling bör beakta ett brett spektrum av pollinatörer och även de kumulativa effekterna av olika kemikalier, och att den kräver samordnade insatser av alla relevanta organ.
23. Europaparlamentet noterar Europeiska kemikaliemyndighetens utkast till vägledning om bedömning av biocidanvändningens risker för bin. Parlamentet understryker behovet av att snabbt färdigställa vägledningsdokumentet så att det börjar användas i godkännandeprocessen enligt förordning (EU) nr 528/2012 på EU- eller medlemsstatsnivå och för godkännande på EU-nivå.
24. Europaparlamentet betonar att ett meningsfullt engagemang från de stora livsmedelsproducenterna, grossisterna och detaljhandlarna med sina leverantörer skulle kunna ge ett viktigt mervärde för att minska användningen av och riskerna med pesticider. Parlamentet understryker att de stora företagen i livsmedelskedjan måste sluta långsiktiga avtal med sina producenter och hjälpa sina jordbrukare att korrekt genomföra metoder för integrerat växtskydd, bland annat genom att erbjuda det ekonomiska och tekniska stöd som krävs för att jordbrukare och odlare snabbt ska kunna övergå till agroekologiska och ekologiska jordbruksmetoder samtidigt som de är säkra på att få ett korrekt pris för sina ansträngningar.
25. Europaparlamentet noterar att kväveutsläpp orsakar eutrofiering av kulturformade gräsmarker, skadar livsmiljöer för pollinatörer och driver på utrotningen av hotade arter. Parlamentet understryker behovet av kraftfullare åtgärder för att minska kväveutsläppen, som inverkar negativt på viktiga gräsmarker för pollinatörer.
26. Europaparlamentet beklagar bristen på samordnade insatser för att ta itu med ljusföroreningar, där vissa länder antar nationella strategier medan andra inte agerar. Parlamentet uppmanar mätningar som registrerar och rapporterar om

²³ Europaparlamentets resolution av den 23 oktober 2019 om utkastet till kommissionens förordning om ändring av förordning (EU) nr 546/2011 vad gäller bedömningen av effekten av växtskyddsmedel på honungsbin (EUT C 202, 28.5.2021, s. 49).

ljusföroreningsnivåer i EU och medlemsstaterna för att tillåta att mål för föroreningsminskning fastställs mot överenskomna referensvärden och för att övervaka framstegen. Parlamentet uppmuntrar användningen av Copernicustjänster för att ställa en diagnos på de nuvarande ljusföroreningarna i EU.

27. Europaparlamentet understryker behovet av att man inbegriper bevarande av den biologiska mångfalden och ekosystemtjänster i stadsplaneringsmetoder för att skydda pollinatörpopulationer, bidra till deras mångfald och skapa nya och väl sammankopplade livsmiljöer.
28. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att övervaka pollinatörer i stadsområden, samla in uppgifter om pollinatörers hälsa och utveckla evidensbaserade strategier för deras bevarande. Parlamentet uppmuntrar till utbyte av bästa praxis och erfarenheter mellan städer för att skapa ett nätverk för bevarande av pollinatörer i städer.
29. Europaparlamentet betonar fördelarna med gröna tak, vertikala trädgårdar och hållbara stadsjordbruksmetoder när det gäller att tillhandahålla livsmiljöer för pollinatörer och bidra till städernas motståndskraft och till förbättrad livskvalitet för stadsborna.
30. Europaparlamentet framhåller i detta avseende de starka inbördes kopplingarna mellan det reviderade EU-initiativet om pollinatörer, som upprätthåller och förbättrar naturskyddet enligt EU:s fågeldirektiv²⁴ och art- och habitatdirektivet²⁵, och EU:s föreslagna lagstiftning om återställande av natur när det gäller att vända trenden med ett minskande antal pollinatörer, särskilt genom att nationella naturrestaureringsåtgärder anpassas till relevant politik inom ramen för EU-initiativet om pollinatörer. Parlamentet efterlyser åtgärder för att hantera förlust av biologisk mångfald utanför skyddade områden. Parlamentet konstaterar att återställande av natur och ekosystem i skyddsområden inte kompenserar för den fortsatta förlusten av biologisk mångfald och försämring av ekosystem inom andra områden.
31. Europaparlamentet är oroat över den pågående förlusten och fragmenteringen av livsmiljöer och den negativa effekten på många pollinerande insekter. Parlamentet välkomnar i detta avseende kommissionens åtagande att utarbeta en plan för ett nätverk av ekologiska korridorer för pollinatörer, eller ”Buzz Lines”, tillsammans med medlemsstaterna, för att förbinda befintliga naturområden med hjälp av ekologiska korridorer och göra det möjligt för arter att förflytta sig för att söka efter mat, skydd och bobyggnads- och fortplantningsplatser. Parlamentet understryker behovet av att enas om en handlingsplan med tidsfrister och uppmanar medlemsstaterna att åta sig att genomföra den.
32. Europaparlamentet betonar att den linjära infrastrukturen i EU bör utformas, skötas och anpassas på ett sätt som minskar de negativa effekterna i form av fragmentering av livsmiljöer och inte får undergräva ”Buzz Line”-nätverkets integritet.

²⁴ Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar (EUT L 20, 26.1.2010, s. 7).

²⁵ Rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (EGT L 206, 22.7.1992, s. 7).

33. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att främja artmångfalden av odlade jordbruksgrödor och att i största möjliga utsträckning bevara livsmiljöer för pollinatörer.

Övervakning och indikatorer

34. Europaparlamentet framhåller lantbrukarnas betydelsefulla roll i bevarandet av livsmiljöer för pollinatörer och främjandet av jordbruksmetoder som prioriterar välbefinnandet för dessa så viktiga arter och bidrar till bevarandet av den biologiska mångfalden. Parlamentet betonar i detta avseende jordbruksmetoder som redan tillämpas på lokal nivå för att skydda livsmiljöer för pollinatörer. Parlamentet understryker samtidigt vikten av ett oberoende nätverk av rådgivare för att främja spridning och effektivt genomförande av åtgärder som gynnar pollinatörer.
35. Europaparlamentet uppmanar plantering av dragväxter och återställande av frukträdgårdar med flera arter, som är en källa till pollen och nektar.
36. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att utveckla ett standardiserat EU-system för övervakning av pollinatörer för att förbättra insamlingen av uppgifter om pollinatorpopulationen. Parlamentet understryker att de insamlade uppgifternas detaljnivå bör göra det möjligt att upptäcka årliga förändringar i populationen som är meningsfulla för politiska åtgärder och bevarandeåtgärder. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att stödja utbildning och kapacitetsuppbyggnad för att snabbt skaffa sig de mänskliga resurser som krävs för övervakning av pollinatörer.
37. Europaparlamentet välkomnar i detta avseende det ursprungliga expertförslaget om ett EU-system för övervakning av pollinatörer²⁶ som grund för att utveckla mer avancerade alternativ. Parlamentet uppmanar kommissionen att fortsätta detta tekniska arbete, i nära samarbete med medlemsstaterna, i syfte att ta fram en uppsättning kostnadseffektiva alternativ för ett EU-system för övervakning av pollinatörer. Parlamentet anser att varje alternativ bör åtföljas av en färdplan för genomförandet, med en beskrivning av bristerna i den tekniska kapaciteten i medlemsstaterna och möjligheter att snabbt åtgärda dem.
38. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att kontrollera att de strategiska planeringsverktygen för förvaltningen av Natura 2000-områden (fleråriga förvaltningsplaner) omfattar krav på skydd av vilda pollinatörer och att bedöma de relevanta åtgärder som medlemsstaterna föreslår i de fleråriga förvaltningsplanerna.
39. Europaparlamentet anser att högkvalitativ årlig övervakning, som bland annat måste stödjas av ett tillräckligt stort antal platser i varje medlemsstat för att upptäcka förändringar i förekomsten och artrikedomen hos olika pollinatorgrupper, och som bedöms minst vart tredje år, är avgörande för att stödja och förbättra beslutsprocesser, säkerställa effektivare offentliga utgifter och öka ansvarsskyldigheten och förståelsen för effekterna av politik och lagstiftning.

²⁶ Potts, S. et al., '[Proposal for an EU Pollinator Monitoring Scheme](#)', Joint Research Centre, Publications Office of the EU, Luxembourg, 2020.

40. Europaparlamentet uppskattar kommissionens åtagande, tillsammans med medlemsstaterna och EEA, att slutföra den EU-omfattande kartläggningen av viktiga områden för pollinatörer senast 2025 och rödlistbedömningarna för viktiga grupper av pollinerande insekter senast 2024. Parlamentet erkänner kommissionens insatser för att utveckla och samordna genomförandet av handlingsplaner för arter. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att snabbt genomföra nödvändiga bevarandeåtgärder på alla relevanta förvaltningsnivåer och att stödja experter och intressenter. Parlamentet uppmanar dessutom medlemsstaterna att förbättra de nuvarande bevarandeinsatserna i skyddade områden och att överväga att inrätta nya skyddade områden för fjärilar, mott och andra vilda pollinatörer, särskilt rödlistade arter.
41. Europaparlamentet välkomnar arbetet med och resultaten av tidigare och pågående EU-initiativ, med fokus på övervakningen av arter, livsmiljöstatus, förorenande ämnen i miljön och medvetandehöjande åtgärder. Parlamentet uppmanar i detta avseende kommissionen att fastställa en rättslig grund och en varaktig budgetram för följande initiativ: pollinatoråterhämtningsprojektet SPRING (Strengthening pollinator recovery through indicators and monitoring), miljöövervakningsprojektet INSIGNIA (miljöövervakning av förorenande ämnen via honungsbin), övervakningsverktyget för biologisk mångfald EMBAL (European Monitoring of Biodiversity in Agricultural Landscapes), markanvändnings- och täckningsområdesundersökningen LUCAS (Land Use and Coverage Area frame Survey), vetenskaps- och teknikprojektet STING (Science and Technology for Pollinating Insects), och det långsiktiga ekosystemforskningsprojektet eLTER (Long-Term Ecosystem Research in Europe)^{2a}, och underlätta integreringen av EMBAL och INSIGNIA, liksom EU:s framtida system för övervakning av pollinatörer, i eLTER-ramen. Parlamentet understryker att övervakningen av drivkrafterna för minskning av pollinatörer måste utföras kontinuerligt under lång tid.
42. Europaparlamentet upprepar sitt krav på införandet av en särskild pollinatörsindikator för den gemensamma jordbrukspolitiken, för att utvärdera politikens inverkan på både pollinatörerna och pollineringen, senast 2026.

Resurser, kunskapsutbyte och kapacitetsuppbyggnad

43. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att undersöka nya sätt att finansiera de åtgärder som behövs för att uppfylla målen i EU-initiativet om pollinatörer, bland annat genom att inrätta en naturfond inom den nya fleråriga budgetramen 2027+. Parlamentet understryker att initiativet måste uppbära tillräckligt med ekonomiska extraresurser och säkra åtagandena och investeringarna på EU- och medlemsstatsnivå i en omfattning och med en skyndsamhet som bidrar till att få stopp på förlusten av pollinatörer senast 2030. Parlamentet uppmanar kommissionen att föreslå ett särskilt finansiellt verktyg som kommer att stödja systematisk övervakning av biologisk mångfald, indikatorer och rapportering om framsteg, trender och påfrestningar i alla medlemsstater.
44. Europaparlamentet uppmanar kommissionens berörda generaldirektorat och Europeiska miljöbyrån, Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och Europeiska kemikaliemyndigheten att intensivt samarbeta för att fylla de identifierade dataluckorna och politiska luckorna. Parlamentet anser att kommissionen, EU-byråerna och medlemsstaterna måste förbättra insamling, delning, förvaltning och generering av

nya uppgifter om biologisk mångfald för att förbättra den politiska utformningen och säkerställa politisk samstämmighet på alla nivåer.

45. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att inrätta lämpliga styrnings- och övervakningsmekanismer, inbegripet tilldelning av tydliga ansvarsområden för de av kommissionens avdelningar som är involverade i politikområden som är relevanta för vilda pollinatörer.
46. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att stödja forskning för att bättre förstå effekterna av hormonstörande ämnen på pollinatörer, och att genomföra strategier som bygger på de senaste vetenskapliga rönen om dessa effekter.
47. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att stödja forskning för att bättre förstå samspelet, även i konkurrenshänseende, mellan honungsbisamhällen och inhemska/vilda pollinatörer.
48. Europaparlamentet understryker vikten av att skydda pollinatörer inte bara i EU utan i hela världen, och uppmanar kommissionen att vidta relevanta åtgärder.
49. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att aktivt bedriva sk. ”bi-diplomati” som ett utrikespolitiskt verktyg för att verka för inkludering av pollinatörer i internationell politik i syfte att stödja verksamhet som bidrar till utvecklingsländernas och utsatta gruppers miljömässiga och sociala resiliens.
50. Europaparlamentet erkänner betydelsen av medborgarforskare, inbegripet jordbrukare, och taxonomer, som behöver ytterligare stöd så att de kan förbättra sin sakkunskap och goda praxis och dela med sig av denna i medlemsstaterna. Parlamentet erkänner samtidigt resultaten av en studie som beställts av kommissionen²⁷ och som offentliggjordes i december 2022, som visar att expertis tenderar att vara särskilt bristfällig i länder med den rikaste biologiska mångfalden, och noterar också att taxonomer till övervägande del är äldre män. Parlamentet erinrar om att ett av hindren för ett effektivt inrättande av program för medborgarforskning är bristen på taxonomisk expertis för hantering av uppgifter och bristen på taxonomiska verktyg, och uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att åtgärda dessa brister. Parlamentet uppskattar pollinatörambassadörernas framgångsrika arbete med att öka medvetenheten hos och motivera medborgare och företag.
51. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att tillhandahålla småbidragsprogram till experter, det civila samhället och enskilda för att stödja lokala och regionala åtgärder för pollinatörer och att möjliggöra inrättandet av en EU-plattform för vilda pollinerare för att samordna insatserna och underlätta kunskapsutbyte på lång sikt.
52. Europaparlamentet lyfter fram potentialen i att skapa lokala nätverk och plattformar för kunskapsutbyte där jordbrukare kan utbyta bästa praxis och bidra till bevarandet av

²⁷ European Commission, Directorate-General for Environment, ‘European Red List of insect taxonomists’, EU:s publikationsbyrå, 2022.

pollinatörer, som är ovärderliga arter, samtidigt som resiliensen i våra jordbrukssystem och i livsmedelsförsörjningen säkerställs.

53. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att inkludera alla viktiga grupper av pollinerande insekter i den taxonomiska plattform som utvecklats av projekten Orbit och Taxo-Fly, och att säkerställa och förbättra dess funktion genom att utveckla verktyg för taxonomer och medborgarforskare.
54. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att säkerställa samordning och tillgänglighet och alla nödvändiga resurser för att upprätthålla och förbättra Europeiska Fjärilsövervakningsprogrammet (eBMS) i hela EU, inbegripet genom att öka antalet fjärlstransektorer, övervaka sällsynta och hotade arter och använda teknik för rapportering i realtid, och genom att ge långsiktigt ekonomiskt stöd till de samordnare som utsetts. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att lansera och förvalta en offentlig EU-databas som krävs för det framtida EU-systemet för övervakning av pollinatörer.
55. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att stödja utbildningsprogram för biodlare och lantbruksstuderande för att bygga upp kapacitet i förvaltningen och främjandet av biologisk mångfald och pollinering som ekosystemtjänst. Parlamentet betonar att incitamentsystem är nödvändiga för att stödja åtgärder som gynnar populationer av pollinatörer och att jordbrukare och andra markanvändare bör få ekonomiskt stöd.
56. Europaparlamentet understryker vikten av en öppen, konstruktiv och genuin dialog mellan EU-institutionerna och företrädare för relevanta myndigheter på alla förvaltningsnivåer, experter, biodlare och medborgare, som kan bana väg för nya partnerskap, åtgärder och åtaganden och ett starkare engagemang, såsom under EU:s pollinatörsvecka 2021: En ny giv för pollinatörer. Parlamentet anser att kunskapsutbyte, medvetandehöjande åtgärder, kapacitetsuppbyggnad och samarbete med alla relevanta intressenter, medborgarforskare och ungdomar när det gäller skydd av pollinatörer är en förutsättning för ett framgångsrikt genomförande av detta initiativ.
 - o
 - o o
57. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända denna resolution till rådet, kommissionen och medlemsstaternas regeringar och parlament.