

Bryssel den 16 december 2025
(OR. en)

16856/25

ENV 1396
CLIMA 602
COMPET 1362
MI 1067
IND 624
AGRI 718
FORETS 144

LÄGESRAPPORT

från: Rådets generalsekretariat

till: Delegationerna

Föreg. dok. nr: 16447/25

Ärende: Europas miljö 2030 – att bygga ett mer klimatresilient och cirkulärt Europa
– Rådets slutsatser

För delegationerna bifogas rådets slutsatser i ovannämnda ärende, vilka godkändes av rådet vid dess 4146:e möte den 16 december 2025.

Europas miljö 2030 – att bygga ett mer klimatresilient och cirkulärt Europa**– Rådets slutsatser –****EUROPEISKA UNIONENS RÅD**

1. ERINRAR om beslutet om det åttonde miljöhandlingsprogrammet¹ och kommissionens meddelande *Den europeiska gröna given*², det globala mål om klimatanpassning som anges i artikel 7 i Parisavtalet³ och FN:s Agenda 2030 för hållbar utveckling (särskilt målen 12 och 13 för hållbar utveckling)⁴,
2. BEKRÄFTAR rådets tidigare slutsatser, särskilt slutsatserna av den 17 juni 2024 om halvtidsöversynen av det åttonde miljöhandlingsprogrammet⁵, och den övergripande vägledning de ger för att främja de mål som fastställs i programmet; UPPMANAR kommissionen och medlemsstaterna att förverkliga de ambitioner som anges i dessa slutsatser,
3. VÄLKOMNAR Europeiska miljöbyråns (EEA) rapport om Europas miljö 2025⁶ samt byråns övervakningsrapporter om framstegen mot målen i det åttonde miljöhandlingsprogrammet, som bör ligga till grund för årliga politiska dialoger på hög nivå, och UNDERSTRYKER byråns roll när det gäller att tillhandahålla objektiv, tillförlitlig och jämförbar information som underlag för miljö- och klimatpolitiken,
4. ÄR MEDVETET om de otillräckliga framstegen mot de mål som fastställs i det åttonde miljöhandlingsprogrammet, det otillfredsställande tillstånd som naturen och den biologiska mångfalden befinner sig i och deras väsentliga roll i klimatresiliensen och den cirkulära ekonomin,

¹ Europaparlamentets och rådets beslut (EU) 2022/591 av den 6 april 2022 om ett allmänt miljöhandlingsprogram för unionen till 2030 (EUT L 114, 12.4.2022, s. 22).

² Dok. 15051/19 + ADD 1.

³ EUT L 282/9, 19.10.2016, s. 4.

⁴ [Sustainable Development Goals: 17 Goals to Transform our World | United Nations](#)

⁵ Dokument 11326/24 + COR 1.

⁶ EEA: *Europe's Environment 2025* ([länk](#)).

5. BEKLAGAR att kommissionen inte har lagt fram något lagstiftningsförslag om att lägga till en bilaga till det åttonde miljöhandlingsprogrammet med åtgärder för perioden efter 2025 för att ta itu med de otillräckliga framstegen mot målen i det åttonde miljöhandlingsprogrammet; UPPREPAR uppmaningen till kommissionen, som grundar sig på artikel 5.2 i det åttonde miljöhandlingsprogrammet, om att lägga fram ett lagstiftningsförslag om att lägga till en bilaga till det åttonde miljöhandlingsprogrammet med åtgärder för perioden efter 2025 för att upprätthålla dess kontinuitet och ambition,
6. ERINRAR om att miljöhandlingsprogrammen skapar transparens och ett långsiktigt engagemang hos alla berörda aktörer om hur en grön omställning kan uppnås på ett ekonomiskt fördelaktigt och socialt rättvist sätt och att de bör innehålla konkreta åtgärder för att säkerställa förutsägbarhet och tillförlitlighet,

I. ÖVERGRIPANDE ANMÄRKNINGAR

7. ÄR MEDVETET om kopplingarna mellan klimatresiliens, cirkularitet och andra miljömål såsom skydd och återställande av biologisk mångfald, mark och ekosystem, vattenkvalitet och vattenkvantitet samt åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar,
8. UNDERSTRYKER att det blir alltmer brådskande att intensifiera åtgärderna för klimatresiliens och den cirkulära omställningen med tanke på den tredubbla världsomspännande krisen: klimatförändringar, föroreningar och förlust av biologisk mångfald; sådana åtgärder kommer att bidra till den övergripande beredskapen och säkerheten i våra samhällen, ekonomin och Europas konkurrenskraft, och kommer att driva på innovation, samtidigt som de skyddar medborgare, företag, infrastruktur och ekosystem mot hot såsom miljöförstöring, extrema väderhändelser, torka, översvämningar, stigande havsnivåer, skogsbränder, vattenstress, resursbrist och negativa effekter på människors hälsa,
9. FRAMHÅLLER att åtgärderna måste säkerställa en rättvis omställning och rättvis resiliens och i synnerhet skydda de mest utsatta grupperna, samtidigt som ingen lämnas utanför,
10. UNDERSTRYKER behovet av att säkerställa ett ändamålsenligt miljöskydd genom ett fullständigt och effektivt genomförande av antagen lagstiftning,

11. ÄR MEDVETET om att det krävs betydande investeringar för att främja klimatesiliens- och cirkularitetsmålen och BETONAR vikten av att säkerställa adekvat och tillgänglig finansiering genom att mobilisera både offentliga och privata resurser, inbegripet tillgänglig EU-finansiering; BETONAR att nivåerna av riskexponering och kostnaderna för uteblivna åtgärder bör beaktas vid bedömningen av behoven av klimatesiliens- och cirkularitetsinitiativ; UNDERSTRYKER att kostnaderna och skadorna på grund av uteblivna eller otillräckliga åtgärder förväntas bli betydligt högre än om ändamålsenliga åtgärder vidtas; FRAMHÅLLER att kostnaderna om EU:s miljölagstiftning inte genomförs beräknas uppgå till 180 miljarder euro per år i förhållande till de nuvarande miljömålen och beräknas stiga till 325 miljarder euro per år i förhållande till de miljömål som kommer att gälla inom en snar framtid⁷; NOTERAR uppskattningarna att investeringsgapet för den cirkulära ekonomin i EU uppgår till 27 miljarder euro per år⁸; FRAMHÅLLER vidare att väder- och klimatrelaterade extrema händelser under de senaste 40 åren har orsakat skador på tillgångar i EU till ett värde av omkring 822 miljarder euro, att 25 % av dessa kostnader har uppstått under de senaste fyra åren⁹ och att man förväntar sig att de fortsätter att öka,
12. VÄLKOMNAR kommissionens avsikt att ytterligare ta itu med utmaningar i samband med klimatesiliens och cirkularitet, bland annat genom de kommande förslagen till en rättsakt om den cirkulära ekonomin och en integrerad ram för klimatesiliens, samtidigt som man säkerställer samstämmighet med andra centrala EU-initiativ såsom strategin för en beredskapsunion och strategin för vattenresiliens,

⁷ Europeiska kommissionen: *Update of the costs of not implementing EU environmental law* ([länk](#)).

⁸ Europeiska kommissionen: *2025 års granskning av genomförandet av miljöpolitiken* ([länk](#)).

⁹ Europeiska miljöbyrån: *Economic losses from weather- and climate-related extremes in Europe* ([länk](#)).

13. FRAMHÅLLER de övergripande subsidiaritets- och proportionalitetsprinciperna och vikten av att respektera de system, de särdrag och den bästa praxis som finns på nationell nivå; FRAMHÅLLER vikten av att undvika onödiga administrativa bördor för behöriga myndigheter och företag som en av de centrala möjliggörande faktorerna för konkurrenskraft; UNDERSTRYKER att man vid förenkling inte bör förhindra eller sänka nivån på hälsa, klimatresiliens och miljöskydd, att man bör följa principerna om bättre lagstiftning och att man bör säkerställa långsiktig rättslig stabilitet och förutsägbarhet för företag och samhälle,
14. UNDERSTRYKER att man i åtgärder och insatser bör ta hänsyn till de olika geografiska, klimatmässiga, ekonomiska och sociala förhållandena i medlemsstaterna och regionerna, inbegripet de yttersta randområdena, små ömedlemsstater och Arktis,
15. UNDERSTRYKER att en förstärkning av de naturliga systemens klimatresiliens är av väsentlig betydelse för stödet till de långsiktiga naturliga upptagen av växthusgasutsläpp,
16. FRAMHÅLLER att primär och sekundär biomassa utgör grunden för en cirkulär bioekonomi och ett viktigt bidrag till ett välmående europeiskt samhälle och VÄLKOMNAR därför framläggandet av kommissionens bioekonomistrategi som ett verktyg för upprätthållande av en hållbar och cirkulär användning av naturresurser, inbegripet jord- och skogsbruksmaterial och energi i alla medlemsstater,
17. UTTRYCKER DJUP ORO över omfattningen av miljöförstörelsen, föroreningarna och resursutarmningen till följd av Rysslands pågående anfallskrig mot Ukraina, som har lett till allvarliga och långvariga skador på ekosystem, infrastruktur och samhällen; BETONAR att sådan förstörelse undergräver ansträngningarna för att bygga upp ett cirkulärt och klimatresilient Europa och samtidigt förvärrar sårbarheterna för föroreningar, förlust av biologisk mångfald och klimatförändringar,

II. KLIMATRESILIENS

18. NOTERAR MED ORO att många av de risker som identifierats i Europeiska miljöbyråns rapport om den europeiska klimatriskbedömningen (Eucra) har nått kritiska nivåer och kan bli katastrofala om inte brådskande och beslutsamma åtgärder vidtas,
19. FRAMHÅLLER att klimatesiliens är grundläggande för unionens säkerhet, välbefinnande och konkurrenskraft; BETONAR att det behövs djupgående förändringar för att göra unionen och medlemsstaterna bättre förberedda och mer resilienta,
20. UNDERSTRYKER den strategiska betydelsen av klimatesiliens som en grundläggande pelare för att skydda folkhälsan och välbefinnandet och den sociala sammanhållningen samt för att säkerställa ett långsiktigt bevarande av naturarvet; ÄR MEDVETET OM vikten av sociala dimensioner vid utformningen av framtida politiska åtgärder med koppling till klimatesiliens,
21. ÄR MEDVETET om att klimatriskerna varierar betydligt mellan medlemsstaterna och inom regionerna, UNDERSTRYKER behovet av flexibilitet för att säkerställa att åtgärderna på lämpligt sätt inriktas på de mest betydande riskerna och de mest utsatta grupperna och sektorerna, BETONAR i detta avseende vikten av att ta itu med de särskilda anpassningsbehoven i de medlemsstater och regioner som drabbas oproportionerligt hårt av klimatrelaterade händelser och EFTERLYSER ökat samarbete om förebyggande, beredskap och insatskapacitet på unionsnivå,
22. UNDERSTRYKER vikten av gränsöverskridande samarbete, inbegripet välfungerande gränsöverskridande system för tidig varning, för att hantera gränsöverskridande klimatrisker och vikten av samarbete på EU-nivå för att hantera gemensamma gränsöverskridande, sektorsövergripande risker och kaskadrisker,

Konkurrenskraft och innovationsmöjligheter

23. FRAMHÅLLER de ekonomiska möjligheter, inte minst för små och medelstora företag, som uppstår till följd av behovet av att ytterligare utveckla och öka användningen av innovativa tekniker, produkter och tjänster för klimatesiliens, inbegripet i syfte att säkerställa ledarskap på den globala marknaden,

24. UPPMANAR kommissionen och medlemsstaterna att främja forskning och innovation och därigenom bidra till lösningar som samtidigt gynnar klimatresiliens, återställande av ekosystem, minskning av föroreningar, katastrofriskreducering och konkurrenskraft och BETONAR behovet av att förbättra kunskapen om kostnader, fördelar, affärsmöjligheter och inkludering av social rättvisa i lösningar för klimatresiliens,

Inbyggd klimatresiliens

25. EFTERLYSER proaktiv integrering av klimatresiliens i all relevant lagstiftning och politik, i alla relevanta sektorer och på alla relevanta förvaltningsnivåer, med beaktande av befintlig lagstiftning, befintliga initiativ och befintliga planer,
26. NOTERAR att en sammankoppling av inbyggd klimatresiliens och den tidiga planeringsfasen, budgeteringen och infrastrukturen möjliggör flera fördelar och förbättrar möjligheterna till hållbara investeringar,
27. ÄR MEDVETET om behovet av sektorsövergripande engagemang, med deltagande av alla berörda parter i utformningen och genomförandet av politik som bygger upp klimatresiliens; UNDERSTRYKER vikten av en sektorsspecifik strategi för klimatresiliens för att säkerställa ett riktat ansvar för riskbedömning och NOTERAR att ett tydligt sektorsspecifikt riskägande är av central betydelse för ansvarsskyldighet och riktade svar på varje sektors unika sårbarheter och behov; FRAMHÅLLER att sektorsövergripande överväganden, inbegripet samordning och samarbete mellan alla berörda parter och förvaltningsnivåer, är av grundläggande betydelse för att minska riskerna för fel sorts anpassning och maximera synergieffekterna,
28. UNDERSTRYKER vikten av sunda ekosystem, biologisk mångfald och uppskalning av naturbaserade lösningar som kostnadseffektiva medel för klimatresiliens, så att dessa lösningar systematiskt används när så är relevant,

Rättslig ram

29. VÄLKOMNAR kommissionens planer på att utveckla en rättslig ram för att stödja åtgärder för klimatresiliens på EU-nivå och på olika förvaltningsnivåer i medlemsstaterna, genom att bedöma fördelarna med faktorer såsom gemensamma definitioner, syften, mål, gemensamma referensscenarier/utvecklingsbanor avseende temperatur för beslut om klimatresiliens, metoder för klimatriskbedömningar, förtydligande av riskäggande, verktygslåda och läranderam; UNDERSTRYKER de övergripande subsidiaritets- och proportionalitetsprinciperna, med beaktande av lokala särdrag och sammanhang, och BETONAR behovet av bedömning och hantering av gränsöverskridande klimatrisker samt systemhot mot konkurrenskraften, säkerheten och välbefindandet i EU som helhet,
30. ÄR MEDVETET om vikten av att stärka övervakningen och utvärderingen av klimatresiliensansträngningarna på EU- och medlemsstatsnivå för att bättre stödja ett effektivt genomförande av anpassningsåtgärder och FRAMHÅLLER behovet av att identifiera möjligheter att rationalisera, förbättra och förenkla befintliga rapporteringskrav och därigenom öka transparensen och effektiviteten,

Finansiering och försäkring

31. UNDERSTRYKER att tillräcklig finansiering fortfarande är av central betydelse för säkerställandet av åtgärder för klimatresiliens; ÄR MEDVETET om att både privat och offentlig finansiering är nödvändig för att mobilisera den finansiering och de investeringar som krävs för uppbyggnad av klimatresiliens,
32. FRAMHÅLLER vikten av tillgängliga EU-finansieringsinstrument och EU-program för att underlätta genomförandet och finansieringen av åtgärder för klimatresiliens på nationell, regional och lokal nivå,
33. BETONAR vikten av att säkerställa tillgängliga och ekonomiskt överkomliga försäkringar för att hantera kvarstående risker,

Digitala verktyg och medborgarmakt

34. UNDERSTRYKER behovet av enkel och tillgänglig information om klimatreiliens; UPPMUNTRAR till förbättrad insamling och användning av data för att underlätta informationsutbyte och samarbete mellan medlemsstaterna; UNDERSTRYKER de digitala verktygens roll när det gäller att underlätta tillgången till information och öka medvetenheten och BETONAR att nya eller förbättrade digitala verktyg bör baseras på slutanvändarnas behov,
35. ÄR vidare MEDVETET om att digitaliseringen kan ha en betydande inverkan när det gäller att minska den administrativa bördan och samtidigt förbättra kvaliteten på data, till exempel genom förbättrade register och lämpliga rapporteringsskyldigheter,
36. STÖDER allmänhetens deltagande och möjliggörandet av evidensbaserat beslutsfattande för medborgare, företag och beslutsfattare som centrala faktorer för att främja rättvisa, inkludering och social sammanhållning i riktning mot klimatreiliens,

Lokal och regional förvaltning

37. ÄR MEDVETET om vikten av en myndighetsövergripande och sektorsövergripande strategi som inbegriper aktörer på lokal och regional nivå i uppbyggnaden av klimatreiliens, FRAMHÅLLER att man med framtida politiska åtgärder bör stödja lokal och regional kapacitet och lokala och regionala åtgärder och BETONAR den väsentliga betydelsen av bättre verktyg och kapacitetsuppbyggnad för regionala och lokala aktörer, inbegripet genom att man utnyttjar erfarenheterna från EU-uppdraget Anpassning och genom att man hjälper medlemsstaterna att skraddarsy resiliensstrategier utifrån lokala förhållanden och uppmuntra ett tidigt engagemang från berörda parter sida för att säkerställa inkluderande och regionalt anpassade lösningar, för att säkerställa ett effektivt genomförande,

III. CIRKULÄR EKONOMI

38. NOTERAR att den internationella resurspanelen i *Global Resources Outlook 2024* drar slutsatsen att den cirkulära ekonomin kan spela en betydande roll när det gäller att ta itu med klimatförändringarna och förlusten av biologisk mångfald och understryker den roll som ytterligare resurseffektivitet och minskad efterfrågan på material spelar,
39. BEKRÄFTAR behovet av en övergripande, effektiv och ändamålsenlig rättslig ram för den cirkulära ekonomin för att åstadkomma och påskynda systemförändringar i riktning mot EU:s långsiktiga mål och säkerställa de nödvändiga förutsättningar som fastställs i det åttonde miljöhandlingsprogrammet samt säkerställa de incitament som krävs för den cirkulära omställningen,
40. UPPREPAR vikten av ett snabbt genomförande av antagen lagstiftning och utveckling av den kommande sekundärlagstiftningen,
41. UPPREPAR behovet av en integrerad långsiktig EU-vision för omställningen till en cirkulär ekonomi och hållbar resursanvändning och UNDERSTRYKER vikten av att prioritera de högsta nivåerna i avfallshierarkin,
42. VÄLKOMNAR kommissionens avsikt att lägga fram en rättsakt om den cirkulära ekonomin för att möjliggöra omställningen till en cirkulär ekonomi, öka konkurrenskraft, ekonomisk säkerhet, gröna jobb av hög kvalitet, resiliens och strategiskt oberoende samt stödja miljö- och klimatmålen i det åttonde miljöhandlingsprogrammet, samtidigt som synergier och anpassning till EU:s industripolitiska mål säkerställs,
43. UPPMANAR kommissionen att på grundval av en övergripande konsekvensbedömning på lämpligt sätt ta itu med hinder och flaskhalsar genom befintlig lagstiftning för att påskynda den cirkulära omställningen, säkerställa förutsägbarhet, politisk samstämmighet, förenkling och ett effektivt genomförande, samtidigt som en hög hälso- och miljöskyddsnivå säkerställs,
44. UPPMANAR kommissionen att behålla fokus på alla centrala sektorer med hög miljöpåverkan, stor strategisk betydelse och stor potential för cirkulära lösningar i enlighet med det sjätte prioriterade målet i det åttonde miljöhandlingsprogrammet,

Underlätta genomförande, förenkling och EU-mervärde

45. UNDERSTRYKER den potential som finns i digitalisering och harmonisering av data som verktyg för bättre förvaltning och förenkling,
46. BETONAR vikten av att fastställa harmoniserade definitioner, metoder och indikatorer på EU-nivå där man tar itu med varje nivå i avfallshierarkin och säkerställer prioriteringsordningen från förebyggande till förberedelse för återanvändning, materialåtervinning, annan återvinning och bortskaffande för att möjliggöra enhetlig övervakning, utvärdering av framsteg och konsekvensbedömning,
47. STÖDER kommissionens fortsatta arbete med harmonisering och digitalisering av utökat producentansvar och med att undersöka dess fortsatta tillämpning, med beaktande av nationella särdrag och sammanhang; BETONAR behovet av att reglera distansförsäljning och onlineplattformar och att säkerställa lämpliga verkställighetsverktyg för att säkerställa att alla aktörer, inom EU och från tredjeländer, uppfyller kraven på produktsäkerhet och regelefterlevnad, inbegripet utökat producentansvar, konsument- och miljöskydd, inbegripet när det gäller både import och export av produkter, begagnade varor och avfall, i syfte att garantera lika villkor, samtidigt som det säkerställs att EU fullgör sina internationella skyldigheter,

Skapa en inre marknad för sekundära råvaror

48. FRAMHÅLLER vikten av en välfungerande inre marknad för sekundära råvaror som en förutsättning för minskad materialutvinning, förbättrad återvinning, cirkularitet och försörjningstrygghet, särskilt för sekundära kritiska mineraler enligt förordningen om kritiska råmaterial; och UNDERSTRYKER i detta sammanhang vikten av att öka ansträngningarna för att säkerställa mängden av och kvaliteten på återvunna material och UPPMANAR kommissionen att ta itu med tydliga marknadsmisslyckanden och fragmentering och förbättra den fria rörligheten för cirkulära produkter och sekundära material,
49. ÄR MEDVETET om att cirkulär verksamhet och marknaden för sekundära råvaror ofta inte kan konkurrera med import av billigare nya råvaror; UPPMUNTRAR kommissionen att arbeta för en rättvis, konkurrenskraftig marknad för sekundära material med efterfrågan på återvunnet material från EU och undersöka potentiella prissättnings- och stimulansmekanismer för att skapa lika villkor mellan cirkulära och linjära affärsmodeller och säkerställa att material som produceras av avfall, samlas in och bearbetas utanför Europeiska unionen uppfyller miljö- och hälsostandarder som är likvärdiga med EU:s standarder,
50. EFTERLYSER ett systematiskt säkerställande av rättvisa och lika villkor för återvunna material från tredjeländer, särskilt när det bidrar till europeiska regleringsmål för införlivande av återvunna material, samtidigt som internationella åtaganden respekteras, och UPPMANAR kommissionen att bekämpa dumpning,
51. UPPMANAR kommissionen att stärka EU-mervärdet genom ytterligare harmonisering och utveckling av kriterier för när avfall upphört att vara avfall och uppdaterade avfallskoder i syfte att säkerställa ett mer konsekvent genomförande, bekämpa olagliga avfallstransporter och underlätta den inre marknaden för sekundära råvaror samt undanröja de flaskhalsar som står i vägen för integreringen av återvunna och återanvända material i ekonomiska flöden,

52. ÄR MEDVETET om behovet av att ytterligare stimulera åtgärder på utbuds- och efterfrågesidan för sekundära råvaror, till exempel genom förbättrade och höjda krav avseende separat insamling av avfall och återvunnet innehåll, positiva marknadsbaserade incitament och kvalitetsstandarder för sekundära råvaror,
53. ERINRAR om den viktiga roll som innovation spelar i alla led i värdekedjan för materialåtervinning, inbegripet utformningsfasen, när det gäller att producera europeiska returråvaror som kan tillgodose de europeiska tillverkarnas behov i fråga om kvantitet och kvalitet till en rimlig kostnad; UPPMANAR i detta avseende Europeiska kommissionen att prioritera den cirkulära ekonomin i sina stödprogram,
54. FRAMHÅLLER behovet av att säkerställa lika villkor och effektiv marknadskontroll för att bevara den europeiska konkurrenskraften på en rättvis och cirkulär inre marknad,
55. FRAMHÅLLER behovet av att ta itu med eventuella tvetydiga och inkonsekventa gränssnitt mellan avfalls-, produkt- och kemikalielagstiftningen och vikten av att inrätta giftfria materialkretslopp genom en snabb utfasning av skadliga ämnen till stöd för tillgången till och förtroendet för hållbara och högkvalitativa återvunna material; UPPMANAR kommissionen att fullt ut genomföra kemikaliestrategin för hållbarhet med särskilt fokus på översyn och modernisering av Reach; UNDERSTRYKER att harmonisering och riktlinjer för tillämpningen av produkt- och kemikalielagstiftningen behövs och bör syfta till att säkerställa att sekundära råvaror är säkra att använda och förenliga med EU-lagstiftningen; FRAMHÅLLER vidare vikten av att säkerställa en rättslig ram som gör det möjligt för den kemiska industrin att påskynda ansträngningarna för att övervinna de olika tekniska och ekonomiska hindren för utvecklingen av den mest resurseffektiva och hållbara kemiska återvinningen,

56. UNDERSTRYKER vikten av att möjliggöra hållbar resursanvändning eftersom denna stöder klimat- och miljömål, driver på ekonomisk tillväxt och konkurrenskraft, tryggar råvaruförsörjningen, stärker leveranskedjans motståndskraft och främjar innovation inom teknik och affärsmodeller, bland annat genom finanspolitiska åtgärder,
57. ÄR MEDVETET om behovet av att förverkliga den fulla potentialen för avfallsminskning och förebyggande av materialutvinning genom ytterligare incitament för att öka produkters hållbarhet, reparerbarhet och återanvändning, tjänstefiering samt underlättande av och incitament för cirkulära affärsmodeller och UPPMUNTRAR kommissionen att säkerställa detta som en del av rättsakten om den cirkulära ekonomin,
58. UNDERSTRYKER vikten av förordningen om ekodesign för hållbara produkter och UPPMANAR ENTRÄGET kommissionen att bibehålla sitt fulla stöd för ett snabbt genomförande och, när så är möjligt, påskyndande av arbetsplanen för denna förordning och ett snabbt genomförande av EU:s digitala produktpass,
59. UPPMANAR kommissionen att fastställa utformningskrav för elektrisk och elektronisk utrustning som omfattar produktens hela livscykel, särskilt när det gäller reparerbarhet, återanvändning, uppgradering och materialåtervinningsbarhet, och att fastställa tydliga standarder för insamling, återvinning och behandling av komponenter och material, särskilt kritiska råmaterial,
60. UNDERSTRYKER den betydande potential som offentliga upphandlingar har att fungera som en drivkraft för den cirkulära ekonomin och behovet av att vidta ytterligare åtgärder för att främja grön offentlig upphandling där man uppmuntrar till användning av EU-tillverkade produkter och tjänster, samtidigt som man bevarar lika villkor, prioriterar hållbarhet, reparerbarhet, återanvändning och resurseffektivitet och möjliggör upphandling av begagnade, renoverade och återtillverkade produkter och produkter som tjänst, och därigenom stöder cirkulära affärsmodeller och skapar efterfrågan på hållbara produkter och tjänster i unionen,
61. FRAMHÅLLER vikten av verktyg på EU-nivå såsom EU:s miljömärke och Emas för att säkerställa bättre produkter på EU-marknaden,

62. FRAMHÅLLER konsumenternas betydelse och behovet av tillförlitlig information och medvetandehöjande åtgärder för att stärka konsumenternas makt, bland annat för att undvika vilseledande metoder såsom grönmålning; UPPMUNTRAR kommissionen att fastställa obligatoriska informationskrav för produktgrupper med stor påverkan, inbegripet märkningar, enligt förordningen om ekodesign för hållbara produkter; UPPMANAR de ekonomiska aktörerna att tillämpa de metoder för beräkning av miljöavtryck som fastställts av kommissionen för att stödja miljömärkningssystem som är kompatibla och återspeglar produkternas miljöpåverkan; UPPMANAR i detta sammanhang kommissionen att säkerställa transparens i styrningen av utvecklingen och valideringen av dessa metoder; UNDERSTRYKER i detta sammanhang vikten av informationskampanjer på EU-nivå och medlemsstatsnivå för att underlätta cirkulära konsumentval,
63. STÖDER infrastrukturinnovation inom teknik för insamling, sortering, återanvändning, förberedelse för återanvändning och materialåtervinning för att främja den cirkulära ekonomin och BETONAR vikten av att på olika sätt tillhandahålla riktat stöd till små och medelstora företag, särskilt till dem som är verksamma inom sektorerna för reparation, återanvändning, uthyrning och delning,

Internationella åtgärder

64. STÖDER de fortsatta förhandlingarna och den utåtriktade verksamheten för att utveckla ett ambitiöst och effektivt internationellt rättsligt bindande avtal för att få ett slut på plastföroreningar, inbegripet i den marina miljön, på grundval av en övergripande strategi där man tar itu med plastens hela livscykel.