



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 11 december 2020
(OR. en)

13852/20

ENV 788
COMPET 626
AGRI 471
TRANS 589
MI 560
IND 263
CONSOM 214
ECOFIN 1136
ENER 486
RECH 511
SAN 463
MARE 36
SOC 794
CHIMIE 63
ENT 149

NOT

från: Rådets generalsekretariat
till: Rådet

Föreg. dok. nr: 13503/20
Komm. dok. nr: 6766/20 + ADD 1 - COM(2020) 98 final

Ärende: Utkast till rådets slutsatser – En cirkulär och grön återhämtning
– Godkännande

1. Den 11 mars 2020 presenterade kommissionen meddelandet *En ny handlingsplan för den cirkulära ekonomin: För ett renare och mer konkurrenskraftigt Europa*¹. Handlingsplanen är en central del i den europeiska gröna given och innehåller ett omfattande ramverk för åtgärder som ska påskynda övergången till en regenerativ tillväxtmodell som kommer att bidra väsentligt till att klimatneutralitet uppnås senast 2050 och till att sambandet bryts mellan tillväxt och resursanvändning samtidigt som EU:s långsiktiga konkurrenskraft säkerställs och ingen lämnas på efterkälken. Denna övergång är också en integrerad del av den europeiska industristrategi² som kommissionen lade fram samtidigt.
2. Handlingsplanen för den cirkulära ekonomin innehåller omkring 35 punkter, där en policyram för hållbara produkter utgör ett centralt inslag med initiativ som rör alltifrån utformning av produkter, produktionsprocesser och ökat inflytande för konsumenter och offentliga inköpare. Fokuserade initiativ kommer att inriktas på viktiga produktvärdekedjor, till exempel elektronik och IKT, batterier, förpackningar, plast, textilier, byggande och byggnader samt livsmedel. Dessutom planeras en översyn av avfallslagstiftningen. Intensifierade insatser på internationell/global nivå är också ett viktigt inslag i handlingsplanen.
3. Inledande diskussioner om handlingsplanen ägde rum på arbetsgruppsnivå under våren. Den 23 juni 2020 förde miljöministrarna vid en informell videokonferens en diskussion om hur miljö- och klimatpolitiken, inklusive den cirkulära ekonomin, kan bidra till återhämtningen från covid-19.
4. Mot denna bakgrund lade ordförandeskapet fram ett utkast till slutsatser med titeln *En cirkulär och grön återhämtning*, som svar på handlingsplanen i syfte att ge omfattande politisk vägledning om de många olika åtgärderna i handlingsplanen från kommissionen. I utkastet till slutsatser lyfts också den cirkulära ekonomins roll i återhämtningen från covid-19 fram och kopplas till digitaliseringen, varvid dess betydelse för att förverkliga den cirkulära ekonomins fulla potential understryks.

¹ Dok. 6766/20 + ADD 1 – COM(2020) 98 final.

² Dok. 6782/20 – COM(2020) 102 final.

5. Utkastet till slutsatser diskuterades på arbetsgruppsnivå vid ett antal informella videokonferenser vilket ledde till ett mycket stort stöd för ordförandeskapets senaste utkast. Därefter godkändes utkastet till slutsatser preliminärt genom ett informellt förenklat skriftligt förfarande.
 6. Överenskommelsen om utkastet till slutsatser bekräftades av Ständiga representanternas kommitté den 9 december 2020.
 7. Rådet uppmanas därför att godkänna utkastet till slutsatser enligt bilagan till denna not.
-

En cirkulär och grön återhämtning
– Utkast till rådets slutsatser –

EUROPEISKA UNIONENS RÅD

SOM ERINRAR OM

Europeiska rådets slutsatser av den 21 juli 2020 om den fleråriga budgetramen och Europeiska unionens återhämtningsinstrument Next Generation EU¹,

Europeiska rådets slutsatser av den 12 december 2019 om klimatförändringarna²,

kommissionens meddelanden

- *En ren jord åt alla: en europeisk strategisk långsiktig vision för en stark, modern, konkurrenskraftig och klimatneutral ekonomi*³,
- *Den europeiska gröna given*⁴,
- *EU vid ett vägskäl – bygga upp och bygga nytt för nästa generation*⁵,
- *En ny handlingsplan för den cirkulära ekonomin: För ett renare och mer konkurrenskraftigt Europa*⁶,
- *Resiliens för råvaror av avgörande betydelse: Att staka ut vägen mot ökad trygghet och hållbarhet*⁷,
- *Kemikaliestrategi för hållbarhet: På väg mot en giftfri miljö*⁸,

¹ Dok. EUCO 10/20.

² Dok. EUCO 29/19.

³ Dok. 15011/18 – COM(2018) 773 final.

⁴ Dok. 15051/19 + ADD 1 – COM(2019) 640 final.

⁵ Dok. 8136/20 – COM(2020) 456 final.

⁶ Dok. 6766/20 + ADD 1 – COM(2020) 98 final.

⁷ Dok. 10435/20 – COM(2020) 474 final.

⁸ Dok. 11976/20 + ADD 1- COM(2020) 667 final.

- *EU:s strategi för biologisk mångfald för 2030: Ge naturen större plats i våra liv*⁹,
- *Från jord till bord-strategin för ett rättvisare, hälsosammare och miljövänligare livsmedelsystem*¹⁰,
- *En ny industristrategi för EU*¹¹ och *En SMF-strategi för ett hållbart och digitalt EU*¹²,
- *Kartlägga och åtgärda hinder på den inre marknaden*¹³ och *Långsiktig handlingsplan för bättre genomförande och efterlevnad av inre marknadsreglerna*¹⁴,
- *Att forma EU:s digitala framtid*¹⁵ och *En EU-strategi för data*¹⁶,

rådets tidigare slutsatser om den cirkulära ekonomin, särskilt slutsatserna av den 25 juni 2018 (*Genomförandet av EU:s handlingsplan för den cirkulära ekonomin*)¹⁷ och av den 4 oktober 2019 (*Ökad cirkularitet – övergången till ett hållbart samhälle*)¹⁸,

rådets slutsatser av den 26 juni 2019 (*Mot en strategi för en hållbar kemikaliepolitik i unionen*)¹⁹,

rådets slutsatser av den 23 oktober 2020 (*Biologisk mångfald – hög tid att agera*)²⁰,

Rådets slutsatser av den [...] (*Digitalisering till nytta för miljön*)²¹,

⁹ Dok. 8219/20 + ADD 1- COM(2020) 380 final.
¹⁰ Dok. 8280/20 + ADD 1 – COM(2020) 381 final.
¹¹ Dok. 6782/20 – COM(2020) 102 final.
¹² Dok. 6783/20 – COM(2020) 103 final.
¹³ Dok. 6779/20 – COM(2020) 93 final.
¹⁴ Dok. 6778/20 – COM(2020) 94 final.
¹⁵ Dok. 6237/20 – COM(2020) 67 final.
¹⁶ Dok. 6250/20 – COM(2020) 66 final.
¹⁷ Dok. 10447/18.
¹⁸ Dok. 12791/19.
¹⁹ Dok. 10713/19.
²⁰ Dok. 12210/20.
²¹ [Dok. xxxx/20].

Europaparlamentets resolutioner om resurseffektivitet: på väg mot ett kretsloppssamhälle, genomförandet av ekodesigndirektivet (2009/125/EG) (31 maj 2018), den europeiska gröna given (15 januari 2020) och om en kemikaliestrategi för hållbarhet (10 juli 2020),

FN:s generalförsamlings resolution *Att förändra vår värld: Agenda 2030 för hållbar utveckling*, målen för hållbar utveckling, ministerdeklarationen från det fjärde mötet i FN:s miljöförsamling (Unea-4), där världssamfundet enades om att främja hållbara konsumtions- och produktionsmönster genom cirkulär ekonomi, FN:s miljöförsamlings resolutioner 2/8 om hållbar produktion och konsumtion, 4/1 om innovativa vägar för att uppnå hållbar konsumtion och produktion, 4/6 om marint plastavfall och mikroplaster, 4/9 om föroreningar från plastartiklar för engångsbruk samt 2/7 och 4/8 om en god hantering av kemikalier och avfall,

Vägen till återhämtning från covid-19-pandemin

1. UNDERSTRYKER vikten av att återuppbygga vår ekonomi och vårt samhälle på ett hållbart sätt efter covid-19-pandemin, och BETONAR därför vikten av att från allra första början sätta rätt kurs med den europeiska gröna given som färdplan för en cirkulär och klimatneutral ekonomi som är resilient, konkurrenskraftig och säker, som skyddar, återställer och på ett hållbart sätt nyttjar den biologiska mångfalden samt ger nollutsläpp, där sambandet mellan ekonomisk tillväxt och resursanvändning bryts och som tar hänsyn till medlemsstaternas olika utgångspunkter och särdrag och leder till en rättvis omställning som inte lämnar någon på efterkälken,
2. FRAMHÅLLER betydelsen av Europeiska unionens återhämtningsinstrument (Next Generation EU) och den fleråriga budgetramen när det gäller att skapa arbetstillfällen och avhjälpa de omedelbara skadorna som orsakats av covid-19-pandemin, samtidigt som unionen sätts på en stadig kurs i riktning mot en hållbar och motståndskraftig återhämtning som stöder ett effektivt, rättvist och socialt balanserat genomförande av den europeiska gröna givens politiska mål och det säkerställs att EU:s utgifter är förenliga med principen om att inte välla skada och målen i Parisavtalet,

3. ERKÄNNER den centrala roll som övergången till en cirkulär ekonomi spelar när det gäller att främja konkurrenskraft, innovation, sysselsättning och välbefinnande, genom att främja cirkulära affärsmodeller och inköpsmetoder, entreprenörskap och forskning, genom att förlänga användningsfasen för produkter, genom att tillföra produkter, byggnader och tillgångar mer värde och funktionalitet, genom att förebygga resursutarmning och avfall och ytterligare förbättra avfallshanteringen genom tillämpning av avfallshierarkin, genom att upprätta en välfungerande inre marknad för giftfria returråvaror av hög kvalitet och genom användning av data och digital teknik BETONAR att leveranskedjorna på så sätt kan förkortas och diversifieras och det strategiska beroendet av primära, särskilt icke-förnybara resurser, minskas, vilket kommer att öka EU:s strategiska autonomi och motståndskraft samtidigt som den öppna ekonomin bevaras,
4. ERINRAR OM att det kommer att vara avgörande att bryta sambandet mellan vår ekonomiska tillväxt och resursanvändningen och att övergå till cirkulära system inom produktion och konsumtion för att uppnå målen för hållbar utveckling i FN:s Agenda 2030 för hållbar utveckling och EU:s klimatneutralitet senast 2050, vända förlusten av biologisk mångfald, bevara och återställa ekosystemen och tjänsterna från dessa, öka resurseffektiviteten och åstadkomma en giftfri miljö, och därigenom hålla effekterna av resursanvändning och utsläpp av växthusgaser inom planetens gränser och göra det möjligt för oss att leva upp till vårt ansvar gentemot kommande generationer, och UPPMANAR kommissionen och medlemsstaterna att sträva efter en helt cirkulär ekonomi,
5. VÄLKOMNAR VARMT den nya handlingsplanen för den cirkulära ekonomin (*handlingsplanen*) som är en central pelare i den europeiska gröna given och avgörande för ekonomisk återhämtning och hållbar tillväxt,
6. BETONAR vikten av att inrikta den nya handlingsplanen på en hållbar produktpolitik, viktiga produktvärdekedjor och förebyggande av avfall och UPPSKATTAR att många av dess åtgärder återspeglar uppmaningar och rekommendationer från rådets slutsatser av den 4 oktober 2019 om den cirkulära ekonomin,

7. UPPMANAR kommissionen att inleda åtgärderna och så snart som möjligt lägga fram de lagstiftningsförslag som anges i handlingsplanen i enlighet med överenskomna principer för bättre lagstiftning²², i synnerhet genom att genomföra omfattande konsekvensbedömningar, och att avsätta de resurser som krävs för att säkerställa och underlätta genomförandet och efterlevnaden, bland annat genom att tillhandahålla nödvändiga dokument och riktlinjer för genomförandet i god tid samt genom att regelbundet rapportera till medlemsstaterna om framstegen i genomförandet; KONSTATERAR att man vid utarbetandet av nya politiska åtgärder och lagstiftningsåtgärder inom ramen för handlingsplanen bör ta hänsyn till de särskilda utmaningarna för öar, ERKÄNNER medlemsstaternas roll när det gäller att genomföra och komplettera handlingsplanen med egna åtgärder och investeringar på nationell nivå,
8. EFTERLYSER samstämmighet i utformningen och genomförandet av olika politiska åtgärder; FRAMHÅLLER att tydliga kopplingar måste upprättas till relevanta befintliga och kommande strategier, avtal och initiativ, i synnerhet, men inte uteslutande, inom ramen för den gröna givnen när de centrala åtgärder som fastställs i den nya handlingsplanen konkretiseras i linje med FN:s Agenda 2030 för hållbar utveckling och Parisavtalet; BETONAR att det är viktigt att de administrativa och ekonomiska bördorna förblir proportionella när dessa centrala åtgärder konkretiseras,

Att göra hållbara produkter till norm

(Hållbar produktdesign)

9. VÄLKOMNAR det initiativ som kommissionen tillkännagett om att lägga fram lagstiftningsförslag som en del av en heltäckande och integrerad policyram för hållbara produkter som främjar klimatneutralitet, energi- och resurseffektivitet och en giftfri cirkulär ekonomi, skyddar folkhälsan och den biologiska mångfalden samt ger konsumenter och offentliga inköpare ökat inflytande och skyddar dem,

²² Interinstitutionellt avtal av den 13 april 2016 om bättre lagstiftning (EUT L 123, 12.5.2016, s. 1).

10. UNDERSTRYKER att principerna om produkthållbarhet i policyramen för hållbara produkter måste baseras på ett livscykelperspektiv som begränsar miljöpåverkan, maximerar bibehållandet av värdet, prioriterar mer hållbara produkter och behåller material i det ekonomiska kretsloppet så länge som möjligt (tänka om, undvika, återanvända, minska, laga, ändra och återvinna), samtidigt som sociala aspekter beaktas; UPPMANAR i detta sammanhang kommissionen att lägga fram förslag för att säkerställa att utformningen av produkter som ska släppas ut på den europeiska marknaden kombinerar dessa cirkularitetsprinciper med principen om inbyggd säkerhet och hållbarhet hos kemikalier och energieffektivitet samtidigt som deras kvalitet, prestanda och produktsäkerhet säkerställs; UPPMANAR kommissionen att tillsammans med medlemsstaterna och berörda aktörer utarbeta lämpliga verifieringsmetoder för återvunnet material i produkter och att, i tillämpliga fall, ta upp frågan om obligatoriskt återvunnet material för vissa produktgrupper,
11. UPPMANAR kommissionen att ta itu med ”överkonsumtion” och minskning av vissa engångsprodukter på grundval av en konsekvensbedömning och att även ta itu med förtida åldrande, framför allt när det gäller elektriska och elektroniska apparater, inbegripet mjukvara; VÄLKOMNAR kommissionens avsikt att införa ett förbud mot att förstöra osålda hållbara produkter såvida det inte finns giltiga skäl,
12. VÄLKOMNAR VARMT kommissionens åtagande att minimera och i största möjliga utsträckning ersätta förekomsten av potentiellt skadliga ämnen i produkter; STÖDER en förbättrad cirkularitet i en giftfri miljö; UPPMANAR kommissionen att stärka principen om inbyggd säkerhet och hållbarhet, som också leder till ytterligare innovation och till en god hantering av kemikalier och avfall; BETONAR vikten av produktsäkerhet, bland annat genom att undvika potentiellt skadliga ämnen i produkter, i synnerhet för icke nödvändig användning, och säkerställa enkel tillgång till information om det kemiska innehållet under hela produktens livscykel, också för aktörer på avfallsområdet och, på begäran, för konsumenter,

13. VÄLKOMNAR kommissionens avsikt att lägga fram ett centralt lagstiftningsinitiativ för att utvidga ekodesigndirektivets tillämpningsområde till att omfatta fler produkter; UPPMANAR kommissionen att ta fram nya kriterier som syftar till att säkerställa framför allt resurs- och materialeffektivitet och giftfria materialkretslopp samtidigt som man fortsätter att eftersträva framsteg i fråga om energieffektivitet och beaktar produktspecifika särdrag och säkerställer produktsäkerheten och BETONAR att dessa kriterier måste vara specifika och kontrollerbara,
14. UNDERSTRYKER att processen för att fastställa ekodesignkriterier måste ta full hänsyn till produkt- och marknadsutvecklingen och därför bör bli mer effektiv, varvid onödiga förseningar och administrativa bördor bör undvikas; UPPMANAR kommissionen att påskynda processen och slutföra arbetet med varje produktgrupp inom tre år,
15. NOTERAR att produkters miljöavtryck kan tjäna som en underliggande metod för olika produktpolitiska verktyg i EU och ramen för hållbara produkter, med beaktande också av andra lämpliga metoder,
16. UPPMANAR kommissionen att undersöka potentialen hos nya affärsmodeller som kan optimera produkters och tjänsters effektivitet och hållbarhet längs hela värdekedjan, såsom delning, leasing, omarbetning av produkter, tillhandahållande av dem som en tjänst eller som begagnade varor, samt potentialen hos producentansvar och modeller för stöd, samtidigt som man erkänner de små och medelstora företagens och konsumenternas centrala roll i dessa nya affärsmodeller; BETONAR reparationssektorns ekonomiska och sysselsättningskapande potential i Europa,

(Ökat inflytande för konsumenter och offentliga inköpare)

17. FRAMHÅLLER behovet av att tillhandahålla heltäckande, kontrollerbar, standardiserad och lättillgänglig produkthållbarhetsinformation (t.ex. i digitala format) som förhindrar grönmålning och respekterar företagshemligheter och immateriella rättigheter, och UPPMANAR därför kommissionen att fastställa krav på miljöinformation för produkter, inbegripet avseende möjligheten att reparera dem, och undersöka möjligheten att införa en lagstadgad miljömärkning,

18. VÄLKOMNAR kommissionens avsikt att införa en ”rätt att få produkter reparerade”, som bör ge konsumenterna möjlighet att få produkter reparerade till en rimlig kostnad; FRAMHÅLLER behovet av starkare konsumenträttigheter för att stimulera till produkthållbarhet; UNDERSTRYKER att alla nya hållbarhetskrav bör bygga på dem som redan fastställts i relevanta kommissionsbeslut om EU:s miljömärke, ekodesign- och energimärkningspaketet (däribland tillgång till reservdelar, reparations- och underhållsinformation, demontering med allmänt tillgängliga verktyg osv.) och utvidga dessa till att omfatta relevanta produktkategorier och höja deras ambitionsnivå,
19. UPPSKATTAR kommissionens avsikt att se till att miljöpåståenden styrks på grundval av miljöpåverkan under produkternas livscykel, med hjälp av produkters miljöavtryck och andra livscykelbaserade metoder, och UPPMANAR kommissionen att i detta sammanhang också överväga befintliga instrument såsom miljölednings- och miljörevisionsordningen och miljövarudeklarationer med avseende på information mellan företag, samtidigt som prioritet ges åt vissa styrkta och ansedda etablerade europeiska och nationella miljömärken av typ I,
20. VÄLKOMNAR kommissionens avsikt att framhäva betydelsen av offentlig upphandling av cirkulära produkter och tjänster när det gäller att främja cirkulära marknader och investeringar och STÖDER, i den mån det är lämpligt och genomförbart, obligatoriska kriterier för miljöanpassad offentlig upphandling på grundval av konsekvensanalyser av och mål för livscykeln, och betonar behovet av rapportering och övervakning för att utvärdera resultaten av politiken för miljöanpassad offentlig upphandling samtidigt som den administrativa bördan minimeras, och UNDERSTRYKER betydelsen av relevant utbildning,

(Cirkularitet i produktionsprocesser)

21. ERINRAR om att cirkulär ekonomi är nödvändig för att uppnå målen i EU:s industristrategi och VÄLKOMNAR därför de åtgärder som ingår i strategin, som integrerar principerna för cirkulär ekonomi i EU:s industrier, samtidigt som man ser till att konkurrenskraften hos EU:s industrier gynnas av ökad cirkularitet,

22. VÄLKOMNAR kommissionens tillkännagivande att den kommer att bedöma alternativ för att ytterligare främja cirkularitet i industriprocesser i samband med översynen av direktivet om industriutsläpp²³ och referensdokumenten om bästa tillgängliga teknik och samtidigt klargöra avfallslagstiftningens tillämplighet; STÖDER kommissionen i arbetet med att utvidga EU:s system för verifiering av miljöteknik och öka dess synlighet,
23. VÄLKOMNAR EU:s uppdaterade bioekonomistrategi²⁴ och dess fokus på att införliva den cirkulära ekonomin i sektorer som använder biobaserade material och KONSTATERAR att en cirkulär bioekonomi kan stödja utvecklingen av nya produkter av högt värde som görs av lämpligt industriavfall eller av insatsvaror till biprodukter; PÅPEKAR att biobaserade produkter och material i likhet med andra produkter måste vara säkra för miljön för att kunna spela en viktig roll i framtiden och inte får äventyra återvinning av avfallsflöden eller åtgärder för förebyggande av avfall; UNDERSTRYKER behovet av att tillämpa fullständiga livscykelmetoder för att fastställa deras inverkan på miljö och energiförbrukning,
24. EFTERLYSER investeringar i europeisk kapacitet för tillämpning av cirkulära och slutna system, där man riktar särskild uppmärksamhet mot bearbetning av energi- och resursintensiva material samt råvaror av avgörande betydelse och utveckling av tillhörande nödvändig hållbar teknik,

Strategier för viktiga värdekedjor

(Allmänna aspekter)

25. STÖDER handlingsplanens inriktning på de sju föreslagna värdekedjorna med stor påverkan, eftersom de står för en betydande andel av EU:s ekonomi, sysselsättning, miljöpåverkan och utsläpp av växthusgaser; VÄLKOMNAR kommissionens avsikt att inrätta en policyram för hållbara produkter genom att ta itu med de viktigaste värdekedjorna genom systemomfattande sektorsbaserade strategier och BETONAR samtidigt behovet av att säkerställa överensstämmelse mellan dessa strategier och även ta itu med sociala konsekvenser,

²³ Direktiv 2010/75/EU.

²⁴ Dok. 13229/18 – kommissionens meddelande COM(2018) 673 final.

26. STÖDER kommissionens plan att lägga fram ett initiativ för cirkulär elektronik för att ta itu med miljökonsekvenserna av elektriska och elektroniska apparater för konsumenter och bekämpa förtida åldrande, särskilt genom att förlänga deras livslängd genom ekodesignkrav, underlätta uppgraderingar och reparationsverksamhet, säkerställa tillgängligheten för reservdelar, ta itu med detta växande avfallsflöde samt se till att värdefulla komponenter och råvaror, särskilt råvaror av avgörande betydelse, materialåtervinns och återanvänds inom Europeiska unionen, samtidigt som man drar nytta av innovation och teknisk kapacitet och fastställer minimikrav för energieffektivitet, VÄLKOMNAR kommissionens avsikt i detta sammanhang att föreslå att en gemensam laddare införs,
27. STÖDER kommissionens planerade översyn av direktivet om begränsning av användning av vissa farliga ämnen²⁵ i syfte att bedöma detta direktivs ändamålsenlighet och effektivitet samt överensstämmelse med annan lagstiftning, särskilt tillämpningsområdena, definitionerna, kraven, undantagen och tillämpningsdatumerna i Reach-förordningen²⁶, WEEE-direktivet²⁷, förordningen om långlivade organiska föroreningar²⁸ och ekodesigndirektivet²⁹ i syfte att befästa och stärka EU:s regelverk för kemikalier och rationalisera beslutsprocessen,

²⁵ Direktiv 2011/65/EU, i dess ändrade lydelse enligt direktiv (EU) 2017/2102.

²⁶ Förordning (EG) nr 1907/2006.

²⁷ Direktiv 2012/19/EU.

²⁸ Förordning (EU) 2019/1021.

²⁹ Direktiv 2009/125/EG.

28. STÖDER kommissionen i alla initiativ som uppmuntrar till förebyggande av avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) och separat insamling av sådant avfall, särskilt när det gäller värdefullt avfall från elektroniska produkter, för att förbättra förberedelserna för återanvändning eller materialåtervinning; UNDERSTRYKER att åtgärder för att främja sådana initiativ bör ta hänsyn till subsidiaritetsaspekter och redan befintliga nationella system och så långt det är tekniskt möjligt och ekonomiskt rimligt maximera den elektroniska utrustningens återstående värde och funktionalitet; UNDERSTRYKER vikten av att förhindra olaglig transport av begagnad elektrisk och elektronisk utrustning som inte längre lämpar sig för återanvändning, i syfte att undvika negativa effekter på hälsa och miljö och för att behålla råvaror av avgörande betydelse inom EU,
29. UPPMANAR kommissionen att på grundval av bland annat det gemensamma forskningscentrumets rapport föreslå ett poängsystem för reparerbarhet för elektriska och elektroniska produkter i syfte att informera konsumenterna om dessa produkters reparerbarhetsnivå,

(Batterier och fordon)

30. VÄLKOMNAR kommissionens förslag till ett nytt regelverk för batterier³⁰ som syftar till att säkerställa en säker, cirkulär och hållbar värdekedja för alla batterier och som kommer att innehålla åtgärder för optimering av värdet från design och produktion till användning och återanvändning, återtillverkning och materialåtervinning och som ska stimulera till användning av uppladdningsbara batterier, där så är lämpligt,
31. STÖDER kommissionens avsikt att föreslå en översyn av direktivet om uttjänta fordon³¹ i syfte att förbättra cirkulariteten inom fordonsindustrin genom bland annat bestämmelser om hållbar design och högsta möjliga reparerbarhetsnivå samt stärkt tillsyn för att ta itu med problemen med ”saknade” fordon och olaglig export av uttjänta fordon,

³⁰ Dok. 13944/20 + ADD 1 – COM(2020) 798 final.

³¹ Direktiv 2000/53/EG.

(Förpackningar)

32. VÄLKOMNAR kommissionens avsikt att föreslå en översyn av direktivet om förpackningar och förpackningsavfall³² i syfte att säkerställa att alla förpackningar kan återanvändas eller materialåtervinnas på ett ekonomiskt genomförbart sätt senast 2030, vilket skulle minska antalet förpackningar, överemballering och därmed förpackningsavfallet, och NOTERAR samtidigt att normerna för hygien och livsmedelssäkerhet måste respekteras; NOTERAR att direktivet sågs över 2018 och att medlemsstaterna behöver tillräckligt med tid för att genomföra det; UPPMANAR kommissionen att i tillämpliga fall inkludera bestämmelser om återvunnet material i förpackningar, liknande det tillvägagångssätt som används för plastflaskor i direktivet om plast för engångsbruk³³,
33. UNDERSTRYKER att för att uppnå dessa mål bör översynen av direktivet om förpackningar och förpackningsavfall leda till uppdaterade bestämmelser som är konkretare, effektivare och enklare att genomföra och som syftar till att främja hållbara förpackningar på den inre marknaden och minimera förpackningarnas komplexitet för att främja ekonomiskt genomförbara lösningar och förbättra möjligheterna till återanvändning och materialåtervinning samt minimera potentiellt skadliga ämnen i förpackningsmaterial, särskilt när det gäller livsmedelsförpackningsmaterial; UNDERSTRYKER att bulkförsäljning kan bidra till att minska förpackningsavfallet; BETONAR också att allmänhetens tillgång till dricksvattenfontäner och drickbart kranvatten kan bidra till att minska förpackningsavfallet och UPPMANAR kommissionen och medlemsstaterna att främja sådana åtgärder; BETONAR behovet av att märka förpackningar på ett lättbegripligt sätt för att informera konsumenterna om möjligheten till materialåtervinning och om var avfallet måste lämnas för att underlätta materialåtervinning,
34. VÄLKOMNAR kommissionens avsikt att fastställa regler för säker återvinning av alla plastmaterial till material avsedda att komma i kontakt med livsmedel; UPPMANAR kommissionen att fastställa en tidsplan för utfärdande av godkännanden för mekaniska processer för polyetentereftalat (PET) och utarbeta regler för annan plast än PET, i nära samarbete med de berörda tillverkarna,

³² Direktiv 94/62/EG.

³³ Direktiv 2019/904/EU.

(Plast)

35. STÖDER kommissionens mål i EU:s plaststrategi³⁴ och UPPMANAR kommissionen att genomföra de åtgärder som anges i strategin samt att rapportera om dess genomförande och effekter på miljön, bland annat vad gäller växthusgasutsläpp och tillvaratagna erfarenheter som kan påverka framtida politik,
36. ERINRAR OM vikten av att minska förbrukningen av engångsartiklar, när detta är den bästa miljölösningen och av en harmoniserad tolkning av vilka produkter som omfattas av direktivet om plast för engångsbruk, märkning av produkter och utveckling av standardiserade metoder för mätning av återvunnet material i produkter, helst på grundval av harmoniserade kontrollmetoder; FRAMHÅLLER i detta sammanhang de möjliga fördelarna med utökat producentansvar,
37. NOTERAR att direktivet om plast för engångsbruk redan utgör en god utgångspunkt för en enda kvot för återvunnet material i plastdryckesflaskor för engångsbruk; BETONAR vikten av att medlemsstaterna stärker insamlingen, sorteringen och materialåtervinningen av plastavfall och den strategiska infrastrukturen för materialåtervinning av hög kvalitet och UPPMANAR kommissionen att utan dröjsmål föreslå ytterligare åtgärder för att främja en starkare efterfrågan på återvunnet material, minska exporten av plastavfall till länder utanför EU och sluta återvinningskretsloppen för plastförpackningar, till exempel genom att främja pant- och retursystem och utökat producentansvar och genom att fastställa EU-minimikrav för återvunnet material i plastprodukter,
38. UPPMANAR kommissionen och medlemsstaterna att stödja pilotprojekt och en ökad användning av nya innovativa tekniker såsom avancerad teknisk eller kemisk återvinning av plast, samtidigt som man ser till att detta minskar den övergripande miljöpåverkan i ett livscykelperspektiv. UPPMANAR kommissionen att undersöka om kemisk återvinning har potential att bli ett hållbart sätt att återvinna plast och att fastställa under vilka villkor det ska betraktas som ett alternativ för avfallsåtervinning enligt ramdirektivet om avfall³⁵,

³⁴ Dok. 5477/18 + ADD 1 – kommissionens meddelande COM(2018) 28 final.

³⁵ Direktiv 2008/98/EG, i dess ändrade lydelse enligt direktiv (EU) 2018/851.

39. UNDERSTRYKER att all potentiell användning av biobaserad, ”biologiskt nedbrytbar” eller ”komposterbar” plast bör baseras på livscykelanalyser av miljöpåverkan med full hänsyn till förnybara materials roll för begränsning av klimatförändringar, för bevarandet av den biologiska mångfalden och för livsmedelstryggheten, och UPPMANAR därför kommissionen att utarbeta en tydlig politisk ram för biobaserade, ”biologiskt nedbrytbara” eller ”komposterbara” plaster för att förhindra att konsumenter vilseleds och för att minska plastnedskräpning och oavsiktliga föroreningar, säkerställa lämplig behandling och undvika att materialåtervinningen av andra typer av plastavfall äventyras,
40. STÖDER kommissionen när det gäller att så snart som möjligt införa begränsningar för avsiktligt tillsatta mikroplaster och ta itu med föroreningar från plastpellets, i syfte att skydda både miljön och människors hälsa, och att ytterligare utveckla och harmonisera metoder för mätning av oavsiktligt utsläppta mikroplaster från produkter som textilier, däck, färger och beläggningar, i syfte att vidta ytterligare åtgärder för att ta itu med föroreningarna från dessa källor, och FÖRESLÅR att man bygger vidare på det pågående arbetet inom ramen för den gemensamma genomförandestrategin för ramdirektivet om en marin strategi³⁶,
41. STÖDER alla ansträngningar för att åtgärda luckorna i den vetenskapliga kunskapen om mikroplaster i miljön, inbegripet på land och i luft, dricksvatten, biota och livsmedel, deras källor och deras effekter på människors hälsa,
42. UPPMANAR kommissionen att lägga fram sina åtaganden om mikroplaster, inbegripet förebyggande åtgärder för att minska mikroplaster i miljön; BETONAR att förebyggande åtgärder måste vidtas under hela livscykeln, såsom tillverkning av produkter på ett sätt som förhindrar utsläpp av mikroplaster eller utrustning av tvättmaskiner med filter,

³⁶ Direktiv 2008/56/EG.

(Textilier)

43. VÄLKOMNAR kommissionens tillkännagivande av en omfattande EU-strategi för textilier och UPPMANAR kommissionen att utveckla strategin i linje med de farhågor och rekommendationer som redan uttryckts av rådet³⁷, bland annat genom ekodesignåtgärder och åtgärder för konsumentinformation (märkningssystem) och, om så är lämpligt, system för utökat producentansvar, samt minimering och utfasning av potentiellt skadliga ämnen, med beaktande av garnens, tygernas och textiliernas hela livscykel, inbegripet deras bidrag till växthusgasutsläpp, inverkan på miljö och hälsa och arbetsförhållanden; UPPMANAR kommissionen att överväga sektorsspecifik lagstiftning; STÖDER inkluderingen av ett förslag om förbud mot att förstöra osålda hållbara produkter i den kommande EU-strategin för textilier; NOTERAR att strategin inte bara bör omfatta nya krav på EU-producenter utan även verktyg för att stimulera beteendeförändringar hos konsumenterna, hållbara återvinningstekniker och efterfrågan på återvunna textilier, med tanke på att medlemsstaterna från och med 2025 är skyldiga att införa obligatorisk separat insamling av textilavfall; UPPMANAR kommissionen att analysera miljökonsekvenserna av ”snabba modeväxlingar”;
44. FRAMHÅLLER covid-19-krisens särskilda inverkan på denna sektor globalt och behovet av att samarbeta med berörda parter, däribland konsumenter och sociala reparationsnätverk, för att återställa den i linje med mer hållbara, cirkulära och konkurrenskraftiga affärsmodeller, skapa värde, arbetstillfällen och motståndskraftiga, miljövänliga och socialt rättvisa värdekedjor, inbegripet utfasning av potentiellt skadliga ämnen från materialkretslopp, i och utanför Europa,
45. NOTERAR att återhämtningsprocessen med anledning av covid-19-krisen erbjuder en möjlighet att öka investeringarna i hållbara lösningar och affärsmodeller, inbegripet produktion av bio- och avfallsbaserade fibrer, bland annat ull, effektiv separat insamling och anläggningar för förberedelse för återanvändning, återvinning av kläder, högkvalitativ återvinningsteknik och anläggningar för att skapa värde från efterföljande avfallsflöden samt hållbara innovativa designlösningar såsom ”intelligenta textilier”,

³⁷ Dok. 12791/19 – rådets slutsatser av den 4 oktober 2019: *Ökad cirkularitet – övergången till ett hållbart samhälle*.

(Bygg- och fastighetssektorn)

46. UPPREPAR att bygg- och fastighetssektorn är mycket material-, energi- och växthusgasintensiv och i behov av integrerade cirkularitets- och hållbarhetsprinciper för hela livscykeln och VÄLKOMNAR därför kommissionens övergripande strategi för den byggda miljön med tanke på de betydande inbäddade och driftsrelaterade utsläppen av växthusgaser och miljöpåverkan från byggnadsverk (byggnader, infrastruktur och konstruerade tillgångar) under deras livscykel och NOTERAR att detta medför krav på och möjliga bidrag från tillverkningsindustrin för byggprodukter samt bygg- och fastighetssektorn till ett klimatneutralt, energi- och resurseffektivt och cirkulärt Europa som främjar den biologiska mångfalden, och FÖRESLÅR att hänsyn tas till sociala aspekter av miljöanpassningen av bygg- och fastighetssektorn; ERINRAR OM sin uppmaning till kommissionen att undersöka möjligheterna att använda programmen för utökat producentansvar för att främja cirkulära affärsmodeller inom byggsektorn, och BETONAR vikten av lämplig utbildning och kompetensutveckling för all byggnadsrelaterad sysselsättning för att dessa mål ska uppnås,
47. VÄLKOMNAR antagandet av kommissionens meddelande *En renoveringsvåg för Europa*³⁸, och PÅPEKAR att en sådan renoveringsvåg har betydande potential att öka den byggda miljöns hållbarhet genom att minska resurs- och energiförbrukningen och utsläppen av växthusgaser vid driften av byggnader (resurs- och energieffektiv renovering) och som finns inbäddade i byggnaden genom att inbyggda resurser och nödvändig energi används under en längre tidsperiod som ett bidrag till att sakta ned materialkretsloppen, bland annat genom att återanvända byggnadselement och byggnadsprodukter, använda biobaserade produkter, material och returråvaror, minska potentiellt skadliga ämnen i material under hela deras livscykel, bevara kulturarv och stadsstrukturer samt skydda och skapa högkvalificerade arbetstillfällen; PEKAR PÅ fördelarna med att införa krav såsom digitala byggnadspass och miljövarudeklarationer; NOTERAR att renoveringsarbeten måste utföras enligt högsta prestandanormer för att bidra till ett klimatneutralt Europa och undvika decennielånga inlåsningseffekter för energi och koldioxid,

³⁸ Dok. 11855/20 + ADD 1 – kommissionens meddelande COM(2020) 662 final.

48. FRAMHÅLLER vikten av att ta itu med hållbarhetsprestandan för alla byggprodukter, inklusive returråvaror samt byggnader, infrastruktur och andra konstruerade tillgångar, i kombination med uppfyllandet av tekniska, funktionella, energi- och resurseffektivitetsrelaterade, sociala, miljömässiga och hälsomässiga krav; BETONAR att en livscykelrelaterad bedömning av miljöpåverkan och resursanvändning samt bedömningen av växthusgasutsläpp för byggnader, städer, regioner och nationella byggnadsbestånd kan stödja utvecklingen mot ett cirkulärt och klimatneutralt byggnadsbestånd som gynnar biologisk mångfald i Europa, som en del av uppnåendet av EU:s hållbarhetsmål; NOTERAR att EU:s ramverk Level(s) erbjuder en plattform för livscykelbedömning och livscykeljämförelse³⁹; ERINRAR OM att ramdirektivet om avfall ålägger kommissionen att överväga mål för materialåtervinning av bygg- och rivningsavfall,
49. VÄLKOMNAR kommissionens förslag om att främja initiativ för att minska hårdgörning av mark, återställa tidigare exploaterad mark och främja säker, hållbar och cirkulär användning av uppgrävd jord, och konstaterar att cirkularitet kan minska markanvändningens fotavtryck och bidra till återställande av ekosystem; BETONAR att medlemsstaterna fullt ut måste genomföra nu gällande lagstiftning, särskilt Natura 2000⁴⁰, som syftar till att förhindra att nytt byggande inverkar negativt på den biologiska mångfalden,
50. UNDERSTRYKER att tillgången till säkra, högkvalitativa resurs- och energieffektiva byggprodukter, för vilka teknisk, klimat-, miljö- och hälsorelaterad information finns tillgänglig, är en förutsättning för uppförande eller renovering av byggnader i enlighet med principerna om hållbarhet och cirkularitet, och FRAMHÅLLER att högkvalitativa och certifierade returråvaror eller hållbart producerade biobaserade produkter och material i möjligaste mån bör användas för att tillverka dem,

³⁹ https://ec.europa.eu/environment/topics/circular-economy/levels_en

⁴⁰ Inom ramen för direktiven 92/43/EEG (livsmiljöer) och 2009/147/EG (fåglar).

(Livsmedel, vatten och näringsämnen)

51. PÅPEKAR att alla nya initiativ för att ersätta engångsprodukter inom livsmedelssektorn på ett tekniskt och ekonomiskt genomförbart sätt bör vara nära kopplade till utvärderingen av de åtgärder som införts i samband med genomförandet av direktivet om plast för engångsbruk och till utarbetandet av initiativet om en politik för hållbara produkter,
52. PÅPEKAR att vatten är en allt värdefullare resurs och ERINRAR OM att värdefulla material kan återvinnas i samband med rening av avloppsvatten och från avloppsslam och att återanvändning av vatten inom jordbruket och inom andra sektorer, t.ex. inom industriella processer, kan bidra till en effektiv vattenanvändning; FRAMHÅLLER att återanvändning av renat avloppsvatten från tätbebyggelse för bevattningsändamål i vissa fall kan ha mindre miljöpåverkan än utnyttjandet av naturliga vattenkällor; VÄLKOMNAR kommissionens avsikt att anta en integrerad plan för hantering av näringsämnen och dess avsikt att så snart som möjligt överväga en översyn av direktiven om rening av avloppsvatten⁴¹ och avloppsslam⁴² i syfte att öka deras bidrag till den cirkulära ekonomin och samtidigt säkerställa skyddet av miljön och människors och djurs hälsa, inbegripet utfasning av potentiellt skadliga ämnen från materialkretslopp, också i överensstämmelse med gödselmedelsförordningen⁴³,

Förebygga avfall, skapa möjligheter

Förebyggande, förberedelse för återanvändning, materialåtervinning och annan återvinning

53. VÄLKOMNAR handlingsplanens fokus på avfallsförebyggande och UNDERSTRYKER att många av lösningarna avser en effektiv produktpolitik som måste omsättas i konkreta åtgärder och åtgärder för att främja avfallsförebyggande, såsom förlängning av produkters livslängd,

⁴¹ Rådets direktiv 91/271/EEG.

⁴² Rådets direktiv 86/278/EEG.

⁴³ Förordning (EU) 2019/1009.

54. FRAMHÅLLER att översynen av ramdirektivet om avfall har satt en hög ambitionsnivå och NOTERAR att uppnåendet av denna nivå skulle kunna underlättas genom investeringar som stimuleras av Next Generation EU, den fleråriga budgetramen och andra finansiella instrument; NOTERAR de återstående utmaningarna i samband med genomförandet och behovet av att tillämpa bästa praxis vid användningen av ekonomiska instrument såsom utökat producentansvar; FRAMHÅLLER i detta sammanhang den roll som utökat producentansvar spelar när det gäller att uppnå målen för förebyggande av avfall och avfallshantering och för främjandet av den cirkulära ekonomin; UPPMANAR medlemsstaterna att stärka genomförandet av befintliga program för utökat producentansvar och UPPMANAR kommissionen att undersöka möjligheten att när så är lämpligt utvidga det utökade producentansvaret till ytterligare produktgrupper,
55. UPPMANAR kommissionen att undersöka fastställandet av en uppsättning ambitiösa och kontrollerbara avfallsminskningsmål för de avfallsflöden som har störst påverkan; UNDERSTRYKER samtidigt att alla nya förslag bör bygga på en omfattande konsekvensbedömning och KONSTATERAR att ambitiösa materialåtervinningsmål för kommunalt avfall och förpackningar och engångsplast godkändes 2018 och 2019 och först nu håller på att genomföras i medlemsstaterna; UPPMANAR kommissionen att ta itu med de många kommande revideringarna av avfallslagstiftningen genom att gruppera sammanhängande initiativ; BETONAR behovet av att stärka systemen för reparation och återanvändning i EU och UPPMANAR kommissionen att överväga att intensifiera den diskussion som förs inom hela EU om reparations- och återanvändningssystem för vissa produkter,
56. STÖDER en förstärkning av system för separat insamling och sorteringssystem i EU som säkerställer tydlighet och bekvämlighet för EU-medborgarna, vilket inte bara gör det möjligt att uppnå de höjda materialåtervinningsmålen utan också förbättrar kvaliteten och kostnads- och resurseffektiviteten hos returåvaror, men BETONAR dock att varje rationalisering av systemen för separat insamling på EU-nivå måste respektera medlemsstaternas särdrag och subsidiaritets- och proportionalitetsprinciperna samt bygga på bästa praxis; PÅPEKAR att det är nödvändigt att utveckla tekniker för separat insamling och innovativ sortering och materialåtervinning och att öka kapaciteten för att säkerställa lämplig behandling av separat insamlat avfall inom EU,

57. BETONAR behovet av att förbättra avfallshanteringen och cirkulära avfallssystem i överensstämmelse med avfallshierarkin och UNDERSTRYKER därför vikten av att fasa ut potentiellt skadliga ämnen, och STÖDER således en stärkt cirkularitet för giftfria returråvaror i en giftfri miljö, och VÄLKOMNAR därför antagandet av kommissionens meddelande *Kemikaliestrategi för hållbarhet: På väg mot en giftfri miljö*⁴⁴,
58. FRAMHÅLLER behovet av ytterligare investeringar i innovation och infrastruktur när det gäller teknik och kapacitet för förberedelse för återanvändning, sortering och materialåtervinning av hög kvalitet inom Europa, samtidigt som man noterar behovet av att bygga och driva relevant infrastruktur, i vissa fall också för annan återvinning, samtidigt som man respekterar avfallshierarkin och på ett sådant sätt att skadlig inverkan på miljön och klimatet minimeras, och behovet av att om så krävs stödja små och medelstora företag inom sektorn; FRAMHÅLLER vidare att en förbättring och utvidgning av materialåtervinningskapaciteten och främjande av ”återvunnet i Europa” kan vara ett effektivt sätt att minska avfallsexporten,

(Förstärkning av den europeiska marknaden för returråvaror; avfallstransport)

59. VÄLKOMNAR den kommande översynen av EU:s förordning om transport av avfall⁴⁵ som syftar till att ytterligare reglera avfallstransporter, särskilt export till tredjeländer av avfall som kan vara skadligt för miljön och människors hälsa i destinationsländerna, samt för att säkerställa effektiva kontroller av transporter och förstärka bekämpningen av olagliga avfallstransporter, samtidigt som digitala lösningar och elektroniskt datautbyte används för att göra förfarandena mer effektiva, utan att miljöskyddet påverkas, för att se till att avfallstransporterna inom EU fungerar smidigare, vilket är avgörande för att bygga upp en stark inre marknad för returråvaror som grundar sig på höga miljöstandarder och insyn,

⁴⁴ Dok. 11976/20 + ADD 1 – kommissionens meddelande COM(2020) 667 final.

⁴⁵ Förordning (EG) nr 1013/2006.

60. BETONAR vikten av att stärka den inre marknaden för returråvaror på grundval av höga miljö-, säkerhets- och kvalitetsstandarder samt insyn, i syfte att förbättra utbudet och optimera användningen av returråvaror, och därigenom minska EU:s beroende av primära resurser och öka den strategiska autonomin samtidigt som den öppna ekonomin bevaras; BETONAR behovet av att stimulera användningen av returråvaror i nya produkter; UNDERSTRYKER i detta sammanhang vikten av att utveckla europeiska och främja globala standarder för och certifiering av innehållet i och kvaliteten på returråvaror till förmån för hela värdekedjan och av att använda offentlig upphandling för att stimulera efterfrågan och UPPMANAR medlemsstaterna och EU-institutionerna att utnyttja dessa verktyg;
61. UPPMANAR kommissionen att bedöma om det är genomförbart att inrätta ett marknadsbevakningsorgan för viktiga returråvaror som med hjälp av bland annat en digital plattform kan kartlägga utbudet av och efterfrågan på återvunna returråvaror och på så sätt underlätta en inre marknad för returråvaror och möjliggöra ett framgångsrikt samarbete mellan företag och därigenom främja industriell symbios och industriella allianser,
62. UNDERSTRYKER vikten av harmoniserade kriterier för när avfall upphört att vara avfall och standardisering som avsevärt kan förbättra marknaden för returråvaror; VÄLKOMNAR kommissionens planer på att bedöma möjligheterna att ta fram ytterligare EU-omfattande kriterier för avfall som upphört att vara avfall för vissa avfallsflöden där så är lämpligt; NOTERAR att dessa kriterier bör kunna tillämpas administrativt; UPPMANAR kommissionen att utvidga sin bedömning till att omfatta biprodukter,

(Deponering och förbränning)

63. BETONAR behovet av att behandla avfall så högt upp som möjligt i avfallshierarkin och att upphöra med deponering av obehandlat kommunalt avfall i alla medlemsstater, med hänsyn tagen till de yttersta randområdenas särskilda situation, och ERINRAR OM deponeringens skadliga effekter på miljön, klimatförändringarna och målet att skapa en cirkulär ekonomi; BETONAR vikten av separat insamling, sortering och högkvalitativ materialåtervinning och av att minimera behovet av förbränning; UNDERSTRYKER behovet av mer riktade åtgärder för att förhindra olaglig dumpning av avfall och för att hantera avfall på ett miljövänligt sätt; BETONAR behovet av att bygga och driva relevant infrastruktur på ett sådant sätt att skadliga effekter på hälsan, miljön och klimatförändringarna minimeras,

Cirkulär ekonomi och digital teknik

64. UNDERSTRYKER att digitaliseringen spelar en avgörande roll för den cirkulära ekonomins funktion genom att öka resurseffektiviteten och bevara värdet längs värdekedjorna, till exempel genom att möjliggöra flödet av produktinformation och därigenom skapa insyn och förtroende för företag, tillsynsmyndigheter och konsumenter, samtidigt som en hög nivå av dataskydd säkerställs; UPPMANAR kommissionen att lägga fram ett förslag om ett digitalt produktpass som gör det möjligt att följa och spåra produkter och som innehåller information om bland annat ursprung, sammansättning, inbegripet förekomst av potentiellt skadliga ämnen, innehåll av råvaror av avgörande betydelse, innehåll av återvunnet material, möjligheter till eller instruktioner för återanvändning, reparation och avfallsinsamling, demontering samt hantering som avfall BETONAR de möjligheter som digital teknik ger till en effektivare avfallshantering, från insamling, sortering återvinning och behandling av avfall till förbättrad planering av materialåtervinningskapacitet,

65. UPPMANAR kommissionen att i samarbete med medlemsstaterna och berörda aktörer inrätta ett standardiserat europeiskt dataområde för smarta cirkulära tillämpningar med data om värdekedjor och produktinformation; UPPMANAR kommissionen att i samarbete med medlemsstaterna utvärdera vilka befintliga databaser och uppgifter som samlats in enligt lagstiftningsinstrument som kan användas som utgångspunkt för digitala produktpass; BETONAR behovet av standarder och protokoll för datadelning för att säkerställa interoperabilitet och säker användning av data,
66. BEKRÄFTAR behovet av att minska koldioxid-, energi- och materialfotavtrycket från IKT, digital teknik, digitala lösningar och tillhörande tjänster; UPPMANAR kommissionen att fastställa eller anpassa befintliga ekodesignkrav för IKT-system samt elektriska och elektroniska produkter för att öka återanvändbarheten, hållbarheten, reparerbarheten och möjligheten till materialåtervinning, och för att underlätta demontering och utvinning för återanvändning av komponenter och icke-farliga ämnen, med särskilt fokus på råvaror av avgörande betydelse,
67. UPPMANAR kommissionen och relevanta berörda parter att inkludera alla alternativ för hållbar digitalisering i genomförandet av handlingsplanens åtgärder; UPPMANAR med kraft medlemsstaterna att, bland annat genom återhämtnings- och resiliensplaner, mobilisera offentliga och privata investeringar som stöder uppnåendet av klimatneutralitet och cirkulär ekonomi, också genom bidrag från IKT-sektorn,

Möjliggöra, främja och integrera cirkularitet på den inre marknaden

(En väl fungerande inre marknad)

68. BETONAR att en väl fungerande inre marknad är avgörande för att den gröna och digitala omställningen ska lyckas, eftersom den skapar en kritisk massa för främjandet av innovativ och hållbar produktion och konsumtion,

69. FRAMHÅLLER behovet av en tydlig och konsekvent ram för effektiva lagstiftningsverktyg och andra verktyg, särskilt harmonisering och ömsesidigt erkännande för att öka konkurrenskraften hos hållbara och cirkulära modeller och skapa förtroende och stabilitet för berörda parter, FRAMHÅLLER mot denna bakgrund behovet av att främja investeringar och den viktiga hävstångseffekt ekonomiska instrument kan ha för att ge incitament till ökad konkurrenskraft i cirkulära affärsmodeller,
70. BETONAR problemet med den asymmetri som kommer att uppstå på den inre marknaden till följd av den samtidiga förekomsten på marknaden av linjära produkter (som tillverkas till låg kostnad, utan miljörestriktioner) och cirkulära produkter (som tillverkas i enlighet med principerna för cirkulär ekonomi), inte minst på grund av den ökade handeln med produkter online, och UNDERSTRYKER därför betydelsen av en effektiv EU-omfattande marknads kontroll baserad på den nya förordningen om marknads kontroll⁴⁶ och efterlevnad, inte bara till gagn för konsumenterna utan även för att säkerställa lika villkor för företagen,
71. FRAMHÅLLER betydelsen av ett tydligt och konsekvent regelverk för styrning av både offentliga och privata investeringar i riktning mot innovativt cirkulärt entreprenörskap och cirkulär infrastruktur, för att säkerställa övergången till ett klimatneutralt EU till 2050; UNDERSTRYKER vikten av agendan för hållbar finansiering och i synnerhet EU-taxonomin, som kommer att ge vägledning för identifiering av verksamheter som bidrar till övergången till en cirkulär ekonomi och BETONAR därför potentialen hos Next Generation EU och den fleråriga budgetramen att mobilisera privat kapital till stöd för investeringar i cirkulära metoder och UPPMANAR alla medlemsstater att använda sina återhämtnings- och resiliensplaner för att främja cirkulära investeringar; UPPMANAR kommissionen att utarbeta potentiella cirkularitetskriterier mot bakgrund av taxonomiförordningen⁴⁷ och lämpliga krav på information mot bakgrund av direktivet om icke-finansiell rapportering⁴⁸, samtidigt som överensstämmelse mellan de båda rättsakterna säkerställs,

⁴⁶ Förordning (EU) 2019/1020.

⁴⁷ Förordning (EU) 2020/852.

⁴⁸ Direktiv 2014/95/EU.

72. BETONAR att minskningen och utfasningen av miljöskadliga subventioner är viktiga inslag i övergången till en cirkulär ekonomi,
73. ERKÄNNER nationella stimulanspaketets kompletterande funktion när det gäller att återstarta och omvandla våra ekonomier i riktning mot cirkularitet och UPPSKATTAR att de landsspecifika rekommendationerna inom ramen för den europeiska planeringsterminen nyligen har varit inriktade på att vägleda sådana åtgärder; NOTERAR att en effektiv tilldelning av medel kan stödjas genom ömsesidigt lärande, rådgivningstjänster och teknisk rådgivning,

(Forskning, information, utbildning och förstärkning av det civila samhället)

74. UNDERSTRYKER att forskning, innovation, information och utbildning och samarbete med företag och industri är nyckeln till övergången till en cirkulär ekonomi, särskilt när det gäller att öka medvetenheten bland allmänheten, beslutsfattarna och andra berörda parter så att de kan delta fullt ut i övergången till mer hållbara livsstilar och konsumtionsmönster,
75. BETONAR behovet av att beakta den sociala dimensionen av övergången till en cirkulär ekonomi genom att ta hänsyn till behoven av kompetensutveckling (omskolning och kompetenshöjning), livslångt lärande, anpassning och modernisering av utbildningssystem, beteendeförändringar och behovet av en socialt inkluderande och rättvis omställning samt särskilda utmaningar för specifika sociala grupper samt för medlemsstater och regioner; FRAMHÅLLER vikten av den nya europeiska kompetensagendan⁴⁹ i samband med cirkulär och grön återhämtning och en digital omställning,

⁴⁹ Dok. 9349/20 – kommissionens meddelande COM(2020) 274 final.

76. BETONAR den viktiga roll och potential som städer och regioner har för övergången till en cirkulär ekonomi och understryker betydelsen av lokala strategier, och NOTERAR den betydande potentialen hos finansiering genom Next Generation EU och sammanhållningspolitiken när det gäller att stödja urbana och regionala cirkulära initiativ och skapa lokala arbetstillfällen,
77. BETONAR att särskild finansiering av forskning och innovation inom ramen för det föreslagna Horisont Europa-programmet för perioden 2021–2027 kan bidra till att ytterligare utveckla Europas ledande roll inom hållbar och cirkulär teknik och innovativa cirkulära affärsmodeller,
78. är MEDVETET OM de stora utmaningarna för små och medelstora företag och behovet av att stödja dessas kapacitetsuppbyggnad genom att använda befintliga nätverk såsom det europeiska kunskapscentrumet för resurseffektivitet (Erek) eller Enterprise Europe Network och FRAMHÅLLER vikten av kluster som underlättar övergångar, och av små och medelstora företags utbyggnad och anammande av cirkulära innovationer, ny teknik och industriell symbios; BETONAR att kompetenscentrum och innovationsinfrastruktur till vilka entreprenörer har bredast möjliga tillgång och där de kommer att kunna förvärva kompetens i ekologisk konstruktion och grön företagsförvaltning fyller en viktig funktion när det gäller att åstadkomma en cirkulär ekonomi,
79. UNDERSTRYKER den viktiga roll som berörda aktörers engagemang i övergången till en cirkulär ekonomi spelar och uppmanar kommissionen att utnyttja potentialen hos Europeiska plattformen för berörda aktörer inom den cirkulära ekonomin, som leds tillsammans med Europeiska ekonomiska och sociala kommittén, och andra befintliga plattformar i medlemsstaterna,
80. NOTERAR en ökning av hållbarhetsinitiativen, särskilt inom beklädnadssektorn, inbegripet från det civila samhället, och UPPMANAR kommissionen och medlemsstaterna att följa och uppmuntra denna utveckling,

Leda insatserna på global nivå

81. STÖDER kommissionens ambition att främja den globala övergången till en cirkulär ekonomi, inbegripet genom förstärkning av det internationella samarbetet i detta avseende,
82. FRAMHÅLLER slutsatserna från den internationella resurspanelen om global resursanvändning och konsekvenserna av utvinning och bearbetning av materiella resurser, och UPPMANAR kommissionen att undersöka möjligheten att fastställa ett ”säkert manöverutrymme” för hållbar användning av naturresurser och att inleda ett globalt samtal om förvaltningen av naturresurser och alternativ för att förbättra den nuvarande situationen, bland annat genom ett internationellt avtal,
83. VÄLKOMNAR kommissionens initiativ för att underlätta bilaterala och multilaterala dialoger och integrera cirkulär ekonomi i frihandelsavtal, i EU:s finansieringsinstrument för extern politik och för att skapa förståelse för och stöd till principerna för cirkulär ekonomi i hela världen, t.ex. genom insatserna för den cirkulära ekonomin; UPPMANAR kommissionen och medlemsstaterna att fortsätta att samarbeta i alla relevanta forum, inbegripet FN:s generalförsamling och FN:s miljöförsamling; VÄLKOMNAR i detta sammanhang kommissionens förslag om att lansera en global allians för en cirkulär ekonomi och resurseffektivitet i riktning mot rättvisa omställningar vid det femte mötet i FN:s miljöförsamling (Unea-5),
84. VÄLKOMNAR kommissionens initiativ att nå en global överenskommelse om plast för att minimera plastens, inbegripet plastavfallets, negativa inverkan på miljön och ÅTAR SIG att arbeta för ett sådant globalt avtal framför allt i syfte att minska mängden marint plastskräp och mikroplaster och UPPMANAR medlemsstaterna och kommissionen att under tiden fortsätta att vidta åtgärder på nationell och regional nivå,

85. BETONAR vikten av processen inom ramen för strategin för internationell kemikaliehantering (SAICM) när det gäller att besluta om en stark ram för en god hantering av kemikalier och avfall efter 2020 vid nästa möte i den internationella konferensen om kemikaliehantering (ICCM),
86. STÖDER ambitiösa internationella åtgärder inom alla politikområden som är relevanta för att påskynda den globala övergången till en cirkulär ekonomi, såsom avfallshantering, kemikaliehantering och kampen mot olagliga avfalls- och kemikalietransporter, inom ramen för multilaterala miljöavtal såsom Baselkonventionen om kontroll av gränsöverskridande transporter av farligt avfall och Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats för vissa farliga kemikalier och bekämpningsmedel i internationell handel,

Övervakning av framstegen i riktning mot cirkularitet

87. BETONAR vikten av en effektiv övervakningsram (inbegripet användningen av rymdinfrastruktur såsom Copernicus och Galileo/Egnos) för att bedöma framstegen mot en säker, hållbar, klimatneutral och resurseffektiv cirkulär ekonomi som främjar den biologiska mångfalden,
88. VÄLKOMNAR kommissionens avsikt att stärka övervakningen av övergången och uppdatera övervakningsramen för den cirkulära ekonomin och NOTERAR det värdefulla bidraget från Bellagioprocessen i detta avseende, men UNDERSTRYKER samtidigt vikten av att undvika onödiga administrativa och ekonomiska bördor och använda befintliga system för statistik och övervakning på ett effektivt sätt,
89. PÅMINNER OM behovet av att ytterligare förbättra indikatorerna eller överväga att utveckla nya sådana för att bättre täcka – längs hela värdekedjan – produkters och tjänsters livscykler och anammandet av nya och cirkulära affärsmodeller och strategier för att hantera resursförbrukningen, UPPMANAR, i detta avseende kommissionen att, i nära samarbete med medlemsstaterna, undersöka hur dessa indikatorer skulle kunna utgöra ett riktmärke för ett vägledande mål för EU:s cirkulära ekonomi,

90. UPPMANAR kommissionen och andra EU-institutioner att samarbeta för att fastställa innovativa mått för att bättre kunna bedöma cirkulariteten genom att dra fördel av digitaliseringen samtidigt som medlemsstaternas socioekonomiska sammanhang respekteras fullt ut; FRAMHÅLLER fördelarna med att anpassa den uppdaterade ramen till andra befintliga hållbarhetsinstrument och hållbarhetsinitiativ, i syfte att fullt ut genomföra målen för hållbar utveckling.
-