



---

## ANTAGNA TEXTER

---

### P9\_TA(2022)0330

#### **Konsekvenserna av torka, bränder och andra extrema väderfenomen: ökade insatser från EU:s sida för att bekämpa klimatförändringar**

**Europaparlamentets resolution av den 15 september 2022 om konsekvenserna av torka, bränder och andra extrema väderfenomen: ökade insatser från EU:s sida för att bekämpa klimatförändringar (2022/2829(RSP))**

*Europaparlamentet utfärdar denna resolution*

- med beaktande av sin resolution av den 28 november 2019 om klimat- och miljönödläget<sup>1</sup>,
- med beaktande av kommissionens meddelande av den 11 december 2019 *Den europeiska gröna given* (COM(2019)0640) och av sin resolution av den 15 januari 2020 om detta<sup>2</sup>,
- med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119 av den 30 juni 2021 om inrättande av en ram för att uppnå klimatneutralitet och om ändring av förordningarna (EG) nr 401/2009 och (EU) 2018/1999 (europeisk klimatlag)<sup>3</sup>,
- 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), och parlamentets resolution av den 9 juni 2021 om detta<sup>4</sup>,
- med beaktande av från jord till bord-strategin för ett rättvisare, hälsosammare och miljövänligare livsmedelssystem (COM(2020)0381) och dess resolution av den 20 oktober 2021 om denna strategi<sup>5</sup>,
- med beaktande av 2015 års Parisavtal inom ramen för Förenta nationernas ramkonvention om klimatförändringar (UNFCCC), som trädde i kraft den 4 november 2016,
- med beaktande av Global utvärderingsrapport om minskning av katastrofrisker (GAR),

---

<sup>1</sup> EUT C 232, 16.6.2021, s. 28.

<sup>2</sup> EUT C C 270, 7.7.2021, s. 2.

<sup>3</sup> EUT L 243, 9.7.2021, s. 1.

<sup>4</sup> EUT C 67, 8.2.2022, s. 25.

<sup>5</sup> EUT C 184, 5.5.2022, s. 2.

- särskild rapport om torka 2021, från FN:s kontor för katastrofriskreducering,
- med beaktande av FN:s globala mål för hållbar utveckling, som man enades om 2015, särskilt mål 15,
  - med beaktande av FN:s konvention för bekämpning av ökenspridning,
  - med beaktande av den särskilda utgåvan av rapport 2021 Global Wetland Outlook från sekretariatet för konventionen om våtmarker,
  - med beaktande av Gemensamma forskningscentrumets (JRC) rapport *Drought in Europe – August 2022*,
  - med beaktande av kommissionens meddelande av den 16 juli 2021 Ny EU-skogsstrategi för 2030 (COM(2021)0572),
  - 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 den globala bedömningsrapporten från maj 2019 om biologisk mångfald och ekosystemtjänster från den mellanstatliga plattformen för biologisk mångfald och ekosystemtjänster,
  - med beaktande av sin resolution av den 17 december 2020 om EU:s strategi för klimatanpassning<sup>1</sup>,
  - med beaktande av kommissionens meddelande av den 17 november 2021 *EU:s markstrategi för 2030: Frisk mark till förmån för människor, livsmedel, natur och klimat* (COM(2021)0699), och sin resolution av den 28 april 2021 om markskydd<sup>2</sup>,
  - med beaktande av den europeiska stadgan om vattenresurser,
  - med beaktande av rapporten från den mellanstatliga panelen för klimatförändringar (IPCC) *Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability*,
  - med beaktande av FN:s generalförsamlings resolution 64/292 av den 28 juli 2010, som erkänner att tillgång till säkert dricksvatten och sanitet är en mänsklig rättighet,
  - med beaktande av sin resolution av den 8 september 2015 om uppföljning av det europeiska medborgarinitiativet Right2Water<sup>3</sup>,
  - med beaktande av Europeiska miljöbyråns (EEA) rapport nr 17/2020 *Water and agriculture: towards sustainable solutions*,
  - med beaktande av rapporten av den 21 januari 2020 från *World Resources Institute Achieving Abundance: Understanding the Cost of a Sustainable Water Future*,
  - med beaktande av EEA:s rapport av den 14 oktober 2021 *Water resources across Europe – confronting water stress: an updated assessment*,

---

<sup>1</sup> EUT C 445, 29.10.2021, s. 156.

<sup>2</sup> EUT C C 506, 15.12.2021, s. 38.

<sup>3</sup> EUT C 316, 22.9.2017, s. 99.

- med beaktande av kommissionens 2019 års kontroll av ändamålsenligheten i vattenramdirektivet, grundvattendirektivet, direktivet om miljökvalitetsnormer och översvämningdirektivet (SWD(2019)0439),
- med beaktande av FN:s klimatpanels utvärderingsrapporter och särskilda rapporter,
- med beaktande av kommissionens meddelande av den 24 februari 2021 *Att bygga upp ett klimatrezilient Europa – den nya EU-strategin för klimatanpassning* (COM(2021)0082),
- med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1060 av den 24 juni 2021 om fastställande av gemensamma bestämmelser för Europeiska regionala utvecklingsfonden, Europeiska socialfonden+, Sammanhållningsfonden, Fonden för en rättvis omställning och Europeiska havs-, fiskeri- och vattenbruksfonden samt finansiella regler för dessa fonder och för Asyl- migrations- och integrationsfonden, Fonden för inre säkerhet samt instrumentet för ekonomiskt stöd för gränsförvaltning och viseringspolitik<sup>1</sup> (förordningen om gemensamma bestämmelser),
- med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1058 av den 24 juni 2021 om Europeiska regionala utvecklingsfonden och Sammanhållningsfonden<sup>2</sup>,
- med beaktande av rådets förordning (EG) nr 2012/2002 av den 11 november 2002 om inrättande av Europeiska unionens solidaritetsfond<sup>3</sup>,
- med beaktande av artikel 132.2 och 132.4 i arbetsordningen, och av följande skäl:
  - A. Enligt det europeiska observationsorganet för torka varnades 64 % av kontinenten för torka i augusti 2022 (medan 17 % riskerade torka). Preliminära data tyder på att den nuvarande torkan är den värsta på minst 500 år. Medeltemperaturen i Europa 2022 var den högsta som någonsin noterats för både augusti och perioden juni–augusti<sup>4</sup>. Väderprognosen för de närmaste månaderna tyder på torrare väderförhållanden än vanligt i stora delar av Europa och värmeböljor och torka förstärker varandra.
  - B. Enligt FN:s klimatpanel är det tydligt att klimatkrisen gör extrema väderfenomen såsom översvämningar, stormar och hetta både vanligare och mer intensiva, vilket innebär att nederbörd och stormar blir kraftigare, värmeböljor blir varmare och torrperioder blir längre och svårare.
  - C. Klimatkrisen har redan fått dramatiska konsekvenser för ekosystem, befolkningar och människors försörjning. Enligt FN:s klimatpanel värms den europeiska kontinenten upp fortare än andra delar av världen, med en temperaturhöjning på 2°C under 2019 jämfört med den förindustriella tiden, medan den genomsnittliga globala temperaturhöjningen är 1,1°C. Årets rekordbrytande torka är den senaste i en rad extrema klimathändelser som håller på att bli norm, med ökningar i volym och storlek. Allt eftersom klimatförändringarna får vattnets kretslopp att intensifieras kommer torrperioder, stormar och översvämningar att bli mer frekventa och intensiva.
  - D. Skyndsamma globala åtgärder är nödvändiga för att mildra klimatförändringarna genom

<sup>1</sup> EUT L 231, 30.6.2021, s. 159.

<sup>2</sup> EUT L 231, 30.6.2021, s. 60.

<sup>3</sup> EUT L 311, 14.11.2002, s. 3.

<sup>4</sup> Copernicus klimatförändringstjänst, [Surface air temperature for August 2022](#).

att minska utsläppen av växthusgaser i linje med bästa tillgängliga vetenskap, i kombination med en betydande ökning av åtgärder för anpassning och motståndskraft tvärs över alla sektorer för att minska och kontrollera konsekvenserna för ekonomin, miljön samt hälsa och välbefinnande på kort, medellång och lång sikt.

- E. World Resources Institute har funnit att 6 EU-länder står inför höga nivåer av vattenstress (Cypern, Belgien, Grekland, Spanien, Portugal och Italien) och beräknar att det före 2030 kommer att finnas ett gap på 56 % mellan global tillgång och efterfrågan på förnybart vatten<sup>1</sup>. Enligt Europeiska miljöbyrån påverkar vattenstress redan 20 % av Europas territorium och 30 % av dess befolkning och uppskattar kostnaderna för torka i Europa till 2–9 miljarder euro per år<sup>2</sup>.
- F. Klimatförändringarna har förändrat Europas vind- och väderförhållanden så att högtryckssystem ligger kvar, vilket leder till långa perioder med lite eller ingen nederbörd, som i sin tur ger torrare odlingssäsonger. Markfuktighet bidrar till grundvattenbildning, markstruktur och markbiota, medan jordtemperatur och vattenbrist bland annat leder till jorderosion och mindre skördar. Avvikelser i markfuktighet förblir markant negativa in största delen av Europa på grund av brist på nederbörd samt de värmeböljor som har inträffat under de senaste månaderna jämfört med juni 2022.
- G. EU:s avkastningsprognoser för majs, sojabönor och solrosor har påverkats mest, med minskningar (jämfört med medel för de senaste fem åren) som beräknas till respektive -16 %, -15 % och -12 %. Andra grödor kommer troligtvis att påverkas kraftigt, i synnerhet foderväxter. De allvarliga konsekvenserna av torka och värmeböljor för jordbruksproduktionen har ungefär tredubblats under de senaste 50 åren<sup>3</sup>. Dessa lägre produktionsnivåer är särskilt oroväckande med tanke på konsekvenserna av den pågående konflikten i Ukraina för mat- och fodermarknaden.
- H. Ohållbara jordbruksmetoder, avskogning och intensiv urbanisering förvärrar både risken för att naturkatastrofer ska inträffa och för att de är allvarliga.
- I. Enligt World Atlas of Desertification (världsatlas om ökenspridning) är 75 % av jordens landområde redan skadat och över 90 % skulle kunna vara skadat till 2050. På EU-nivå påverkar ökenspridning 8 % av territoriet, främst i södra, östra och centrala Europa, med en yta på 14 miljoner hektar. 13 medlemsstater har angett att de är drabbade av ökenspridning enligt FN:s konvention för bekämpning av ökenspridning. Ökenspridning beror bland annat på jorderosion, överbetning och förlust av vegetationstäcke, i synnerhet träd, försaltning, förlust av organiskt material och biota i marken samt förlust av biologisk mångfald. 2015 åtog sig EU och dess medlemsstater att uppnå markförstörensneutralitet i EU till 2030.
- J. EU:s ramdirektiv om vatten<sup>4</sup> anger i artikel 4.1 att medlemsstaterna ska ”skydda, förbättra och återställa alla grundvattenförekomster, säkerställa en balans mellan uttag

---

<sup>1</sup> World Resources Institute, *Achieving abundance: understanding the cost of a sustainable water future*, 21 januari 2020.

<sup>2</sup> European Environment Agency, *Water resources across Europe — confronting water stress: an updated assessment*, 14 oktober 2021.

<sup>3</sup> Mekonen, Zelalem A. et al, *Wildfire exacerbates high-latitude soil carbon losses from climate warming*, *Environment Research Letters*, Vol. 17, nr. 9, september 2022.

<sup>4</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG av den 23 oktober 2000 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område (EGT L 327, 22.12.2000, s. 1).

och grundvattenbildning i syfte att uppnå en god grundvattenstatus senast 15 år efter detta direktivs ikraftträdande”. 22 år senare håller endast 40 % av de övervakade sjöarna, flodmynningarna, floderna och kustvattnen den ekologiska status som betecknas som ”god” eller ”mycket god” och som krävs av EU:s ramdirektiv om vatten. Kontrollen av ändamålsenligheten enligt EU:s ramdirektiv om vatten visade att nästan 50 % av vattenförekomsterna omfattas av ett undantag, vilket är otillfredsställande. Dålig ledningspraxis och dåliga åtgärder har tidigare genomförts med förödande effekt på jordens förmåga att binda vatten, såsom reglering av floder och/eller cementering av flodbäddar, ökning av markanvändning och uttorkning av dammar och våtmarker.

- K. Vatten bildar ett väsentligt inslag i näringsväven. Grundvatten och ytvatten måste hålla god kvalitet och finnas tillgängligt i tillräckliga mängder för att man ska nå fram till ett rättvisare, hälsosammare, miljövänligare och mer hållbart livsmedelssystem, såsom det beskrivs i från jord till bord-strategin. Rent och tillräckligt vatten är väsentligt för att man ska kunna nå fram till och förverkliga en genuint cirkulär ekonomi inom EU. Förordningen om strategiska planer inom den gemensamma jordbrukspolitiken<sup>1</sup> sätter upp målet att ”Främja hållbar utveckling och effektiv förvaltning av naturresurser som vatten, mark och luft, bland annat genom att minska beroendet av kemikalier”.
- L. Jordbruket är beroende av tillgång till vatten. Konstbevattning skyddar jordbrukare från klimatvariationer och ökar skördarna, men den utsätter vattenresurserna för betydande påfrestningar. Under 2016 bevattnades endast 6 %<sup>2</sup> av EU:s jordbruksmark, men detta utgjorde 24 % av alla vattenuttag i EU. Enligt revisionsrättens särskilda rapport om hållbar vattenanvändning inom jordbruket har genomförandet av den gemensamma jordbrukspolitiken inte konsekvent anpassats till EU:s vattenpolitik, och om detta inte förbättras skulle det kunna leda till ett ökat tryck på vattenresurserna.
- M. Den nya gemensamma jordbrukspolitiken, som träder i kraft 2023, begränsar investeringar för utökande av konstbevattnade ytor i områden där vattenförekomsternas status är ”lägre än god”.
- N. Vattenuttag från öppet vatten och grundvatten som används till dricksvatten och inom industri och jordbruk, i samband med extremt höga temperaturer och brist på nederbörd, innebär ökade koncentrationer av föroreningar och näringsämnen och leder därför till giftig algblomning och giftiga mikroorganismer, vilket iakttagits i flodsystem, flodmynningar och vattenförekomster över hela Europa och orsakat massdöd och fiskdöd i sötvatten, kollaps av fiske och försvinnande försörjningsmöjligheter. Höga vattentemperaturer minskar också syrehalten med dramatiska konsekvenser för fisken. Ett minskat flodflöde i kombination med muddring friger koncentrerade gifter som ackumulerats i sedimenten, vilket får stora konsekvenser för vattenlevande organismer

---

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/2115 av den 2 december 2021 om fastställande av regler om stöd för de strategiska planer som medlemsstaterna ska upprätta inom ramen för den gemensamma jordbrukspolitiken (strategiska GJP-planer) och som finansieras av Europeiska garantifonden för jordbruket (EGFJ) och Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling (Ejflu) samt om upphävande av förordningarna (EU) nr 1305/2013 och (EU) nr 1307/2013 (EUT L 435, 6.12.2021, s. 1).

<sup>2</sup> Europeiska revisionsrätten, *Special Report 20/2021: Sustainable water use in agriculture: CAP funds more likely to promote greater rather than more efficient water use*, 2021 .

och fiskerier nedströms.

- O. 60 % av avrinningsområdena sträcker sig över nationella gränser, och ett effektivt gränsöverskridande samarbete är därför avgörande. Tjugo europeiska länder är beroende av andra länder för mer än 10 % av sina vattenresurser, medan fem länder får över 75 % av sina resurser från andra länder via floder<sup>1</sup>. Bristande efterlevnad av avloppsvattendirektivet<sup>2</sup> i gränsregioner försämrar gränsöverskridande vattenförekomster, så att det blir omöjligt att uppnå målen för ramdirektivet om vatten i den mottagande medlemsstaten. Medan ramdirektivet om vatten nämner ”tillämpliga ekoregioner”, så är samarbetet om vattnet i praktiken bristfälligt. Den vattenpolitiska komplexitet som uppstår genom delade vattenområden förväntas öka på grund av resursbrist.
- P. Förnybara vattenresurser per capita har minskat med 17 % i EU under de senaste 60 åren. Flera EU-länder har varit tvungna att ransonera dricksvattnet de senaste månaderna på grund av torkan, och vissa lokalsamhällen har varit beroende av att få sitt vatten levererat med lastbil. Vattenläckor står för omkring 24 % av allt vatten som används i unionen.
- Q. 20–40 % av det vatten som finns tillgängligt i Europa slösas bort, bland annat på grund av läckor i vattenförsörjningssystemet, otillräckliga installationer av vattenbesparande teknik, överdriven och onödig bevattning och droppande kranar.
- R. Den årliga vattenflödena minskar i södra och sydöstra Europa och ökar i norra och nordöstra Europa. Vattenkraftproduktion och system för kylning av kraftverken påverkas kraftigt. Projektet *Adaptive Management of Barriers in European Rivers (AMBER)* visade att Europas floder blockeras av över 1 miljon hinder, och mer än 85 % mindre konstruktioner är i dåligt skick eller inaktiva. Samtliga hinder inverkar på flodernas välmående och vattencykeln, de förändrar flodens naturliga flöde och blockerar vandringsleder för fisk.
- S. Vattennivån har sjunkit och vattenmängden har minskat vilket har fått allvarliga konsekvenser för fossil- kärnkrafts- och vattenkraftsbaserade energisektorer, och för kylsystem. Sommarens torka har förvärrat den allvarliga situation som energimarknaderna i Europa befinner sig i. Efterföljande konsekvenser kan ytterligare påverka de akvatiska ekosystemen som redan kämpar med värmeböljor.
- T. Mycket turistverksamhet är beroende av floderna. För närvarande påverkas 17 % av EU:s territorium av vattenbristen, medan situationen runt Medelhavet är ännu mer oroande där omkring 50 % av befolkningen upplever ständig vattenbrist under sommaren, och många turistanläggningar har tvingats stänga ned sin affärsverksamhet på grund av torkan.
- U. Bristen på nederbörd och stora vattenuttag för bevattning har påverkat flodtransporten och lett till svårigheter att leverera tunga material, särskilt i Rhendalen, vilket är negativt för flera verksamhetssektorer. Vattennivån i viktiga europeiska vattenvägar,

---

<sup>1</sup> Baranyai, G., [Transboundary water governance in the European Union: the \(unresolved\) allocation question](#), Världsvattenrådets officiella tidning, vol. 21, nr 3, 2019.

<sup>2</sup> Rådets direktiv 91/271/EEG av den 21 maj 1991 om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse (EGT L 135, 30.5.1991, s. 40).

särskilt floderna Rhen, Donau och Po, har varit mycket låg, vilket har inverkat på jordbruket, dricksvattnet, ekosystemen och handeln.

- V. Skogarna blir alltmer sårbara för klimatförändringarnas effekter, framför allt eftersom skogsbränder blir allt vanligare. År av torka och markförstöring har skapat de perfekta förhållandena för skogsbränder att sprida sig. De skogsbränder som Europa upplever är dramatiska.
- W. Över fem miljoner hektar skog har förstörts i bränder under de tio åren mellan 2011 och 2021, främst på grund av torka. Bara mellan den 4 juni och 3 september 2022 ledde skogsbränder till sammanlagt över 500 000 hektar brända områden<sup>1</sup>, och EU:s kapacitet att bekämpa skogsbränder nådde sin gräns. På hela unionens territorium har skogsbränder förstört värdefulla områden, såsom naturparker och Unescos geoparker, vilket orsakat förlust av biologisk mångfald, grödor och betesmark.
- X. Torka och värmeböljor med koppling till klimatförändringar har gjort det svårare att bekämpa bränder eftersom dessa förhållanden skapar allvarligare bränder och gör det lättare för dem att sprida sig snabbt. Klimatförändringar innebär att skogsbränder kommer att bli allt vanligare och att de kommer kunna förstöra mer, och skogsbränderna i Europa kommer förmodligen att börja tidigare på året och pågå längre. Dessa aldrig tidigare skådade förändringar bör beaktas i medlemsstaternas hantering av skogsbränder.
- Y. Hyggesfria, etablerade, blandade skogar, skogar med träd i olika åldrar och av skilda arter och skogar med biologisk mångfald har många positiva sidoeffekter, framför allt kan de begränsa torka och värme. Skogsjordbruk och träd som ingår i jordbruksekosystemen ger också många fördelar, bland annat i form av produktivitet och motståndskraft.
- Z. Värmeböljor och torka har en negativ inverkan på böndernas inkomster, vilket kan leda till att gårdar läggs ned. Dessutom kan nedlagda gårdar skapa förhållanden som utlöser skogsbränder.
- AA. FN beräknar att 35 % av våtmarkerna världen över har försvunnit sedan 1970, och att denna utveckling går tre gånger så fort som för skogar, trots de många fördelar som de ger. Kustnära våtmarker såsom mangrove binder koldioxid upp till 55 gånger snabbare än tropiska regnskogar. Torvmark, som täcker bara 3 % av jordens yta, kan lagra 30 % av all koldioxidupptag på land endast då den är fuktig, och fångar upp överskottsvatten för att förebygga översvämningar och torka. Enligt kommissionen har omkring två tredjedelar av de våtmarker som fanns i EU för 100 år sedan försvunnit.
- AB. FN:s generalförsamling erkände den 28 juli 2010 rätten till vatten och sanitet som en mänsklig rättighet. Rent vatten är grundläggande för alla mänskliga rättigheter. Initiativet *Right2Water* om rättigheten till vatten och sanitet, undertecknades 2013 av 1 884 790 personer. I nuläget saknar 1 miljon EU-medborgare tillgång till vatten och 8 miljoner saknar sanitet.
- AC. Torkan försämrar människors levnadsvillkor på grund av värmen och vattenbristen. De sämst ställda drabbas på ett oproportionerligt sätt. Dödstaten i de europeiska länder som

---

<sup>1</sup> Copernicus atmosfärövervakningstjänst, "[Europe's summer wildfire emissions highest in 15 years](#)", 6 september 2022.

drabbats hårdast av torkan är ovanligt höga. Torkan förstör de byggnader som är i sämst skick, vilket försämrar livskvaliteten för de boende.

- AD. Torkan och klimatförändringarnas andra effekter påverkar människors mentala hälsa och ökar ångesten, särskilt bland unga.
- AE. Solidaritetsfondens budget räcker inte för att på lämpligt sätt hantera större naturkatastrofer och ge uttryck för den europeiska solidariteten med katastrofdrabbade regioner.
- AF. Torkan kan ha kaskadeffekter, och förluster som orsakas av torkan i EU uppgår till omkring 9 miljarder euro per år. En analys från ett gemensamt forskningscentrum visar att effekterna av torrperioder på EU:s ekonomi kan år 2100 uppgå till 65 miljarder euro per år<sup>1</sup>. Om de globala temperaturerna överstiger Parisavtalets temperaturmål förväntas torrperioder inträffa dubbelt så ofta och de totala förlusterna på grund av torka i Europa skulle öka till 40 miljarder euro per år<sup>2</sup>. Uteblivna åtgärder skulle leda till mycket större kostnader jämfört med att investera i ambitiösa klimatåtgärder nu<sup>3</sup>.
- AG. Klimatkrisen förvärrar de befintliga klyftorna. Låginkomsthushåll och sårbara människor drabbas särskilt hårt av klimatkrisen och behöver särskilt stöd för att anpassa sig till klimatförändringarna. Arbetstagare måste skyddas mot klimatkrisens negativa effekter på arbetsplatsen.
1. Europaparlamentet uttrycker sin djupaste medkänsla och solidaritet med familjerna till offren för de senaste extrema väderhändelserna, och med invånarna i de drabbade områdena, och välkomnar engagemanget hos heltidsanställda och frivilliga brandmän, räddningsarbetare, nationella, regionala och lokala myndigheter som deltar i räddningsarbetet, och medborgare som försökt rädda människor och förhindra spridning av bränder, ofta med fara för sitt eget liv.
  2. Europaparlamentet understryker vikten av en hållbar vattenförvaltning för att trygga livsmedelsförsörjningen och uppmanar kommissionen att inte föreslå ytterligare EU-lagstiftning som äventyrar eller riskerar att äventyra vår livsmedelstrygghet.
  3. Europaparlamentet anser att dessa extrema väderförhållanden är ett tecken på behovet av mer ambitiösa åtgärder för att begränsa och anpassa sig till klimatförändringar. Parlamentet anser att EU bör ha en ledande roll i denna process och stärka sina insatser inom alla sektorer. Parlamentet påminner om att i linje med EU:s klimatlag och Parisavtalet samt bästa tillgängliga teknik bör EU intensifiera sina klimatåtgärder både vad gäller att begränsa, dvs. att hålla den globala uppvärmningen under 1,5 °C jämfört med förindustriella nivåer, och att anpassa sig för att främja resiliens. Parlamentet uppmanar EU att uppdatera sitt nationellt fastställt bidrag enligt Parisavtalet och att skärpa det mål för minskade växthusgasutsläpp som antogs vid den 27:e konferensen mellan UNFCCC:s parter (COP27), enligt bästa tillgängliga vetenskap. Parlamentet

---

<sup>1</sup> Det gemensamma forskningscentrumets nyheter, "[Global warming could more than double costs caused by drought in Europe, study finds](#)" 10 maj 2021.

<sup>2</sup> Det gemensamma forskningscentrumets resultat [on the projection of economic impacts of climate change in sectors of the EU based on a bottom-up analysis](#).

<sup>3</sup> Kommissionens meddelande av den 17 september 2020 *Höjning av Europas klimatambition för 2030. Investering i en klimatneutral framtid till förmån för våra medborgare* (COM(2020)0562).



efterlyser högsta ambitionsnivån för 55 %-paketet.

4. Europaparlamentet uttrycker oro över FN:s miljöprogram (Unep) slutsatser i 2021 års rapport om utsläppsklyftan, särskilt det faktum att de förutspådda utsläppen, trots mer ambitiösa klimatlöften under det senaste året, styr världen mot en temperaturhöjning på 2,7 °C även om dessa nationella löften genomförs fullt ut, vilket skulle få allvarliga konsekvenser för hela världen. Parlamentet uppmanar därför med kraft kommissionen och medlemsstaterna att fortsatt engagera sig starkt för EU:s gröna giv och trappa upp EU:s klimatåtgärder för begränsning, anpassning och resiliens, med särskild hänsyn ägnad åt extrema väderfenomen.
5. Europaparlamentet förväntar sig att kommissionens förslag till en EU-lag om återställande av natur<sup>1</sup> erbjuder ett tillfälle att stärka synergierna mellan begränsning av och anpassning till klimatförändringar, katastrofförebyggande och återställande av natur. Parlamentet förväntar sig att kommissionen tillhandahåller en ram för återställande av ekosystem som klarar torka, inbegripet hyggefria skogar med träd i olika åldrar och av skilda arter och skogar med biologisk mångfald, våtmarker, naturligt vegetationstäck, dynamiken i strandängar och naturlig infiltration i hela landskapet samt förbättrad resiliens för avrinningsområden.
6. Europaparlamentet stödjer kommissionens avsikt att bidra till en allmän kyleffekt genom att inrätta en EU-plattform för stadsförgröning. Parlamentet uppmanar kommissionen att fastställa ambitiösa och specifika bindande mål för städers biologiska mångfald, naturbaserade lösningar, ekosystembaserade strategier och grön infrastruktur som skulle gynna både människor och vilda djur och växter, och bidra till de samlade målen för biologisk mångfald. Parlamentet betonar behovet av att inkludera åtgärder såsom en minimiandel gröna tak på nya byggnader, stödja stadsjordbruk, inklusive användningen vid behov av produktiva träd, säkerställa att inga kemiska bekämpningsmedel används och minska användningen av gödselmedel i grönområden i EU:s städer samt öka antalet grönområden i proportion till antalet invånare.
7. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att prioritera och identifiera återställande åtgärder på kort, medellång och lång sikt för ekosystem som förstörts av extrema väderhändelser. Parlamentet efterlyser vidare att man i EU:s riktlinjer för återställandeplaner efter katastrofsituationer ska identifiera prioriterade områden för återhämtnings-, rehabiliterings- och återuppbyggnadsfaserna efter katastrofer som orsakats av översvämningar, skogsbränder, värmeböljor eller torka, inbegripet rekommendationer som ökar resiliensen och skapar nya försörjningsmöjligheter, förnyar ekonomier och den berörda miljön.
8. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att tillhandahålla riktlinjer som berörda parter kan använda för att stärka både människors och ekosystems motståndskraft mot torka. Parlamentet betonar att det också behövs samordnade insatser på EU-nivå inom forskning och övervakning, mellan redan befintliga enheter såsom europeiska observationsorganet för torka, Europeiska miljöbyrån, Copernicus katastrofinsatstjänst och andra lämpliga intressenter. Parlamentet betonar att när det gäller finansiering bör lämpligt ekonomiskt stöd fastställas inom ramen för den gemensamma jordbrukspolitik, de nationella planerna för återhämtning och resiliens och andra

---

<sup>1</sup> Kommissionens meddelande av den 22 juni 2022 om förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om restaurering av natur (COM(2022)0304).

regionala fonder.

9. Europaparlamentet erkänner Medelhavsområdets särskilda sårbarhet och vikten av att använda särskilda mekanismer och resurser för att hantera riskerna och följderna av dessa extrema händelser på dessa territorier. Parlamentet betonar att torka och andra väderfenomen som orsakas av klimatkrisen inte endast har konsekvenser för miljön utan också sociala, kulturella, ekonomiska och politiska effekter, vilket ökar risken för att de sociala ojämlikheterna förstärks.
10. Europaparlamentet understryker den negativa inverkan som naturkatastrofer har på den ekonomiska, sociala och territoriella sammanhållningen i EU, vilket är ett hinder för genomförandet av unionens sammanhållningspolitik. Parlamentet påminner i detta sammanhang om att över 100 miljarder euro i form av sammanhållningspolitiska resurser kommer att investeras i energiomställning, utfasning av fossila bränslen och förnybar energi fram till 2030. Parlamentet erkänner att de territorier som anges i artikel 174 i EUF-fördraget är särskilt sårbara, framför allt öar och bergsregioner, och även i artikel 349 i EUF-fördraget.
11. Europaparlamentet upprepar sitt stöd för EU:s anpassningsstrategi. Parlamentet beklagar emellertid att anpassningsstrategin inte innehåller konkreta, mätbara och tidsbundna mål för att EU och dess medlemsstater ska bli klimatrelianta och erinrar om sin begäran om bindande och kvantifierbara mål. Parlamentet uppmanar i detta avseende kommissionen att föreslå en övergripande, ambitiös och rättsligt bindande europeisk klimatanpassningsram med lämpliga lagstiftningsverktyg och med särskild tonvikt vid de mest sårbara regionerna.
12. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att skyndsamt utarbeta en övergripande EU-omfattande klimatriskbedömning med särskild uppmärksamhet ägnad åt riskerna för torka, skogsbränder, hot mot hälsan, sårbarheter i ekosystemen och effekterna på kritisk infrastruktur och nätverkshotspotområden för att vägleda och prioritera anpassnings- och resiliensinsatser på kort, medellång och lång sikt. Parlamentet vill framför allt se ett EU-stresstest av klimatreliansen hos central infrastruktur som ska slutföras till sommaren 2023.
13. Europaparlamentet pekar på hur klimatkrisen förvärrar de befintliga klyftorna. Parlamentet poängterar att låginkomsthushåll och sårbara människor drabbas särskilt hårt av klimatkrisen och behöver särskilt stöd för att anpassa sig till klimatförändringarna. Parlamentet välkomnar socialpolitik i alla medlemsstater som skyddar arbetstagare mot klimatkrisens negativa effekter på arbetsplatsen, och uppmanar medlemsstaterna att integrera klimatanpassning i sin arbetsmarknads- och socialpolitik.

### ***Civilskydd och katastrofinsatser***

14. Europaparlamentet betonar vikten av att vidareutveckla och fullt ut utnyttja EU:s civilskyddsmekanism i samband med skogsbränder och andra naturkatastrofer. Parlamentet uppmanar kommissionen att samla in och sprida kunskap bland medlemsstaterna om hur skogarna ska anpassas till de nuvarande och de förväntade klimatförändringarna, i linje med EU:s nya anpassningsstrategi. Parlamentet uppmanar kommissionen att, på grundval av förbättrade Copernicusprodukter och andra fjärranalysdata, ta fram riskbedömningar och kartor för skogsbränder till stöd för förebyggande åtgärder. Parlamentet betonar vikten av att stärka den europeiska

civilskyddsmekanismen för att säkerställa adekvat kapacitet för skogsbrandsbekämpning i EU.

15. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att påskynda inrättandet av den nya permanenta RescEU-flottan och uppmanar dem med kraft att säkerställa tillräcklig finansiering till detta och att utvidga det befintliga säsongsbundna europeiska säkerhetsnätet så snart som möjligt.
16. Europaparlamentet noterar med oro begränsningarna i den nuvarande katastrofinsatsramen på EU-nivå baserad på en frivillig pool av insatskapacitet som ställs till förfogande av medlemsstaterna på förhand. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att utforska möjligheten att utvidga unionens katastrofinsatskapacitet och befogenheter mot bakgrund av de allt vanligare och allvarligare klimatkatastroferna, särskilt genom inrättandet av en permanent civilskyddsstyrka för EU.
17. Europaparlamentet vill se en utvidgning av den nuvarande frivilliga brandbekämpningsreserven inom ramen för RescEU och uppmanar alla medlemsstater att överväga att placera en del av den nationella brandkåren i en europeisk reserv. Parlamentet uppmanar kommissionen att lägga fram en handlingsplan för att öka EU:s insatskapacitet.
18. Europaparlamentet stöder moderniseringen av civilskyddstillgångar genom nya gemensamma offentliga upphandlingar, så att utrustning och mark- och lufttillgångar blir bättre anpassade till geografin inom olika EU-territorier.
19. Europaparlamentet uppmanar till en förstärkning av den säsongsbundna förhandsplaceringen av brandmän i skogsbrandskänsliga områden baserat på framgången med det pilotprogram som togs i drift i Grekland i somras.
20. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att öka investeringarna i forskning och innovation och stödja inrättandet av ett europeiskt kompetenscentrum för civilskydd, särskilt för att främja utbildning av personal i brandbekämpning och krishantering, och att uppmuntra utbyte av bästa praxis.
21. Europaparlamentet erinrar om att Europeiska unionens solidaritetsfond har ändrats flera gånger för att få ett vidare tillämpningsområde och att 2022 års budgetpost för solidaritetsfonden redan har utnyttjats fullt ut på grund av de ökade naturkatastroferna. Parlamentet efterlyser en betydande ökning av solidaritetsfondens budget som kan hjälpa regionerna att planera för och mildra effekterna av klimatförändringarna och en utvidgning av solidaritetsfondens tillämpningsområde så att den också tillåts stödja ett mer klimatresilient återställande eller nyuppförande av offentlig och privat infrastruktur. Parlamentet poängterar att allvaret i vissa naturkatastrofer i vissa fall är resultatet av mänskliga faktorer, till exempel oförsiktig fysisk planering som leder till att bostäder och infrastruktur uppförs på flodslätter eller i jordskredskänsliga områden. Parlamentet upprepar i detta sammanhang att ersättningar från solidaritetsfonden bör främja en starkare resiliens och hållbarhet genom finansiering av ekosystembaserade lösningar (t.ex. återbeskogning, återställande av livsmiljöer och jordbävningssäker återuppbyggnad).
22. Europaparlamentet påpekar att det är av vital betydelse att stöd och medel skickas så snabbt, enkelt och flexibelt som möjligt till de drabbade områdena, och betonar att

synergierna mellan solidaritetsfonden och unionens civilskyddsmekanism, Europeiska regionala utvecklingsfondens komponent för anpassning till klimatförändringarna och territoriella samarbetsprogram är väsentliga för att skapa ett heltäckande insats- och resilienspaket.

23. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att främja civilsamhällets deltagande i förebyggandet och hanteringen av konsekvenserna av torka och klimatförändringar. Parlamentet uppmanar kommissionen att föreslå ett europeiskt initiativ för medborgarengagemang och främja frivilliga initiativ till katastrofinsatser.

### **Jordbruk**

24. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att till fullo bedöma den ihållande torkans konsekvenser för EU:s livsmedelsproduktion under innevarande år och för befolkningens livsmedelsförsörjning under den kommande vintern. Parlamentet uppmanar vidare kommissionen och rådet att överväga vilka motåtgärder och vilket stöd som kan sättas in för att säkerställa att de primära livsmedelsproducenter som drabbas av produktionsbortfall på grund av hetta och torka kan återstarta nya produktionscykler för väsentlig livsmedelsförsörjning utan dröjsmål.
25. Europaparlamentet framhåller betydelsen av att gå bortom kortsiktiga åtgärder och begränsning av den rådande krisen. Parlamentet understryker att EU måste fortsätta att anpassa sina livsmedelssystem för att göra dem mer motståndskraftiga i det långa loppet.
26. Europaparlamentet uppmanar EU och dess medlemsstater att investera i forskning och innovation för att underlätta införandet av sorter och metoder som är mer motståndskraftiga mot torka och klimatförändringar.
27. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att se till att de nationella strategiska planerna inom den gemensamma jordbrukspolitiken genomförs i syfte att göra jordbruket mer vattneffektivt och därigenom minska vattenanvändningen och främja förbättrad motståndskraft mot torka och samtidigt minska den hydromorfologiska påverkan, med beaktande av resultaten i revisionsrättens särskilda rapport om hållbar vattenanvändning inom jordbruket. Parlamentet välkomnar införandet av nya miljösystem, som bör underlätta omställningen till ett mer motståndskraftigt och grönt jordbruk.
28. Europaparlamentet uppmanar EU och medlemsstaterna att öka andelen jordbruksstöd avsatt för förebyggande och hantering av risker i jordbruket och att överväga att utvidga användningen av offentliga klimatförsäkringssystem. Parlamentet uppmanar kommissionen att främja utbyte av god praxis i fråga om detta och i fråga om andra begränsningsåtgärder.
29. Europaparlamentet uppmanar vidare kommissionen att identifiera finansiella resurser för att hjälpa jordbruk och kompensera för förlusterna till följd av torkrelaterade skador eller andra händelser orsakade av klimatnödläget, att ge incitament till större klimatesiliens och hållbarhet och att se till att denna kris inte slutar med att jordbruk läggs ned för gott.
30. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att prioritera inrättandet av buffertlager för strategiska foder och livsmedel som ett sätt att begränsa

de skadligaste aspekterna av torka, t.ex. stora variationer i avkastning från år till år, och uppmanar kommissionen att ta upp detta på internationell nivå genom att driva livsmedelslagring som ett stabiliseringsverktyg mot bakgrund av klimatförändringarnas konsekvenser för jordbruket och livsmedelsförsörjningen.

31. Europaparlamentet understryker behovet av mer effektiva och riktade bevattningssystem inom jordbruket och av en vattenlagringskapacitet och en övergripande omkalibrering av bevattningsbehoven för att få till stånd en hållbar användning av vattenresurserna. Parlamentet erinrar om att investeringar i bevattning och vattenlagringskapacitet endast stöds om de leder till vattenbesparingar. Parlamentet understryker att investeringar i återställande av ekosystem och produktionsmetoder som övergår till agroekologi bör prioriteras.
32. Europaparlamentet noterar beslutet inom ramen för den nya reformen av den gemensamma jordbrukspolitiken avseende investeringar i bevattning i områden där vattenförekomsternas status är ”lägre än god”. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att uppmuntra investeringar i dessa områden som leder till vattenbesparingar på ett sätt som tar itu med strukturell vattenbrist och minskar inverkan på vattnet.
33. Europaparlamentet uppmanar med kraft medlemsstaterna och kommissionen att stödja införandet av bevattningssystem som inte använder yt- eller grundvatten, såsom lagring av regnvatten och återvinning av avloppsvatten, i kombination med insatser för att minska den totala vattenanvändningen. Parlamentet uppmanar kommissionen att så snart som möjligt klargöra tolkningen av de nya EU-bestämmelserna om bevattningsinvesteringar inom ramen för den gemensamma jordbrukspolitiken för att undanröja all eventuell osäkerhet. Parlamentet uppmanar kommissionen att förbättra de befintliga riktlinjerna till medlemsstaterna om investeringar i bevattning inom ramen för jordbrukspolitikens nya strategiska planer.
34. Europaparlamentet framhåller den positiva roll som agroekologi, skogsjordbruk och ekologiska produktionssystem spelar för att skydda vattnets kvantitet och kvalitet genom att öka resursanvändningens effektivitet och cirkularitet, förbättra motståndskraften på gårdsnivå genom att minska insatsvarorna och diversifiera produktionen och därmed sprida risken, vilket är särskilt viktigt för att undvika total missväxt. Parlamentet påminner om att plantering av häckar och träd, säkerställande av marktäckning, undvikande av överbetning, mindre markkompaktering och uppbyggnad av det organiska innehållet i jord och humusnivåer gagnar jordbrukarna.
35. Europaparlamentet understryker, med tanke på de extrema klimathändelserna under de senaste månaderna, behovet av att snabbt genomföra från jord-till-bord-strategin och strategin för biologisk mångfald för att lyckas med målsättningen om en grönare och mer hållbar jordbrukssektor, med beaktande av att olika jordbruksproduktion har olika klimatpåverkan. Parlamentet uppmanar därför med kraft kommissionen och medlemsstaterna att fortsatt engagera sig starkt för EU:s gröna giv och trappa upp EU:s klimatåtgärder för begränsning, anpassning och resiliens, med särskild hänsyn ägnad åt extrema väderfenomen.
36. Europaparlamentet understryker markhälsans betydelse för vattenupptagning och filtrering. Parlamentet uppmanar kommissionen att göra vattenupptagnings- och filtreringskapacitet samt markfuktighet till en central pelare i utkastet till EU:s lag om markhälsa, som ska offentliggöras 2023. Parlamentet understryker att torvmark har en enorm potential som koldioxidsänka och spelar en betydande roll för filtrering av vatten

och begränsning av översvämningar, torka och bränder.

37. Europaparlamentet efterlyser ett EU-mål för markförstörensneutralitet i EU senast 2030 för att säkerställa att motsvarande delmål inom FN:s mål för hållbar utveckling uppnås helt i EU, med tanke på att EU för närvarande inte är på väg att uppnå detta hållbarhetsdelmål, något som revisionsrätten lyfte fram i den särskilda rapporten om ökenspridning från 2018.
38. Europaparlamentet lyfter fram jordbrukarnas ansvar att bevara mark- och vattenresurserna i gott skick och behovet av att öka användningen av kolinlagrande jordbruksmetoder. Parlamentet uppmanar därför med kraft medlemsstaterna och kommissionen att främja sådana metoder genom de nya miljösystemen och genom utvecklingen av kolinlagrande jordbruk, som även kommer att behöva integrera andra miljöinslag såsom vattenförvaltning för att öka incitamenten för producenter. Parlamentet välkomnar kommissionens avsikt att lägga fram ett förslag om certifiering av hållbara kolcykler.
39. Europaparlamentet betonar behovet av att snabbt minska föroreningen av grundvatten och ytvatten, särskilt genom nitrater och bekämpningsmedel.
40. Europaparlamentet efterfrågar att alla initiativ och åtgärder som rör förebyggande och begränsning av torka, översvämningar och värmeböljor och deras effekter fullt ut integrerar hänsyn till den naturliga miljön, särskilt skogar, och biologisk mångfald och ekosystemtjänster.

### ***Skogsbränder***

41. Europaparlamentet efterfrågar en integrerad reaktion på skogsbränder för att skydda EU:s skogar mot den förstörelse som orsakas av extrema klimathändelser. Parlamentet understryker att ”megabränder” globalt sett ökar i intensitet och blir allt vanligare. Parlamentet är bekymrat över att de skogsbrandsutsatta områdena förväntas bli allt större och skogsbrandsäsongen allt längre i de flesta europeiska regioner, vilket särskilt gäller i situationer där skogsbränderna vållar stora utsläpp. Parlamentet påminner om att ett varierat landskap med skogar som har stor biologisk mångfald ger ett starkare skydd eller utgör ett starkare naturligt hinder mot storskaliga och okontrollerbara skogsbränder.
42. Europaparlamentet betonar att återställandet och återbeskogningen av varierade skogar skulle bidra till förebyggande och begränsning av bränder. Parlamentet understryker att det behöver utvecklas en vetenskapligt grundad brandhantering och kapacitetsuppbyggnadsstöd med hjälp av rådgivande tjänster för att hantera klimatförändringarnas effekter i skogarna och att detta kräver mer resurser. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att bättre främja och utnyttja konceptet med integrerad brandhantering, och noterar att detta kan komma att kräva bättre regleringskapacitet i medlemsstaterna, kraftfullare offentliga tjänster och anpassat stöd och ökat samarbete vad gäller förebyggande av, beredskap för och insatser mot naturkatastrofer.
43. Europaparlamentet är bekymrat över risken för bildning av pyro-cumulonimbusmoln från skogsbränder och de negativa effekterna på stratosfären och ozonskiktet. Parlamentet begär därför att avsiktliga bränder och skogsbränning ska minskas så mycket som möjligt.

44. Europaparlamentet uppmärksammar hälsoeffekterna av skogsbränder och de luftföroreningar som hänger samman med dessa, och uttrycker oro över att meteorologiska världsorganisationens (WMO) prognos visar att dessa förväntas öka, även i ett scenario med låga utsläpp<sup>1</sup>. Parlamentet konstaterar att medan jorden värms upp förväntas skogsbränder och därmed sammanhängande luftföroreningar att öka, även i ett scenario med låga utsläpp, och noterar att detta, utöver konsekvenserna för människors hälsa, också kommer att påverka ekosystemen eftersom luftföroreningar rinner ner från atmosfären till jordytan. Parlamentet pekar på hur klimatkrisen påverkar den biologiska mångfalden och minskningen av ekosystemens motståndskraft och de efterföljande konsekvenserna för folkhälsan, och insisterar därför på vikten av en One Health-modell.
45. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att säkerställa fortsatt skydd av våra skogar och att skydda mark från att omklassificeras till icke-skogsmark efter en skogsbrand, eftersom detta kan uppmuntra till avsiktliga bränder i syfte att kunna använda marken för annan användning som inte var tillåten före branden. Parlamentet uppmanar Regionkommittén och kommissionens avdelningar att säkerställa samarbete med lokala myndigheter och att undersöka tidigare omklassificering av mark efter skogsbränder.
46. Europaparlamentet efterlyser en översyn av direktiv 2003/96/EG om beskattning av energiprodukter och elektricitet<sup>2</sup> i syfte att införa ett undantag från den interna konsumtionsskatten på energiprodukter som brandmän utför i sin tjänsteutövning.

### ***Sjöfart***

47. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att lägga fram en övergripande EU-strategi för vatten som inbegriper att tillsammans med medlemsstaterna anordna en europeisk vattenkonferens för att snabbt utarbeta riktlinjer för förvaltningen av gränsöverskridande gemensamma avrinningsområden, särskilt i händelse av flerårig torka, och för att säkerställa en balanserad prioritering mellan användningsområdena.
48. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att samordna utarbetandet av detaljerade regionala eller nationella planer, från källan till den slutliga användningen, för att bekämpa vattenläckage och läckage på grund av infrastruktur av dålig kvalitet eller dåligt underhållen infrastruktur, även på avrinningsområdes-, stads- och gårdsnivå, och att utbyta bästa praxis i detta syfte.
49. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att stödja större insatser från medlemsstaternas sida för att öka användningen av teknik för återanvändning av vatten, vattenbesparande bevattningsteknik och bevattningsmetoder, teknik för gröna tak, smarta duschar och toaletter, inom vattensektorn, inbegripet försörjning, sanitet och förvaltning av dagvatten, och i alla industriella, hushållsmässiga och kommersiella vattenkretslopp och vattentillämpningar. Parlamentet kräver en ändring av den nuvarande lagstiftningen för att uppmuntra återanvändning av vatten i industrier som använder mycket vatten, samtidigt som strängaste kvalitetskriterier respekteras, samt i

---

<sup>1</sup> World Meteorological Organization, [WMO Air Quality and Climate Bulletin highlights impacts of wildfires](#), 7 September 2022.

<sup>2</sup> Rådets direktiv 2003/96/EG av den 27 oktober 2003 om en omstrukturering av gemenskapsramen för beskattning av energiprodukter och elektricitet (EUT L 283, 31.10.2003, s. 51).

kontor och bostäder genom återanvändning av gråvatten. Parlamentet påminner om att vattenförvaltning är av avgörande betydelse för att minimera klimatförändringarnas negativa effekter, skydda vatten- och livsmedelstryggheten samt den biologiska mångfalden, och för att stödja frisk mark.

50. Europaparlamentet påpekar att energisektorn är en stor vattenkonsument i Europa och att vattensektorn själv förbrukar mycket energi för uttag, pumpning, uppvärmning, kylning, rening och avsaltning av vatten. Parlamentet påpekar att låga vattennivåer har påverkat energisektorn och vissa industrier. Parlamentet framhåller att förbättrad vatteneffektivitet direkt kan inverka på minskningen av energiförbrukningen och klimatförändringarna.
51. Europaparlamentet understryker behovet av att involvera medborgarna i vattenförvaltningen. Parlamentet uppmuntrar medlemsstaterna att vidta åtgärder för att säkerställa tillgång till vatten avsett för utsatta och marginaliserade grupper i enlighet med direktivet, och att vidta ytterligare åtgärder för att säkerställa tillgången till kranvatten. Parlamentet påminner om staternas skyldigheter att säkerställa den mänskliga rätten till dricksvatten, särskilt under värmeböljor och perioder av torka, vilket till exempel innebär inrättande av en mekanism för deltagande, inbegripet genomförande av ett fritt, på förhand inhämtat och välinformerat samtycke när det gäller storskalig energiinfrastruktur och utvinningsindustri. Parlamentet betonar vikten av ett systematiskt erkännande av sedvanerätten till dricksvatten och tillhandahållande av rättsmedel (genom klagomålsmekanismen) i händelse av kränkningar av de mänskliga rättigheterna.
52. Europaparlamentet understryker vikten av att förhindra spekulation i vatten för att säkerställa en rättvis tillgång och god resursförvaltning. Parlamentet kräver ett förbud mot handel med vatten som en råvara på finansmarknaderna.

### ***Internationell och social dimension***

53. Europaparlamentet betonar att många människor i hela Europa lever i föråldrade och nedgångna bostäder och under otillfredsställande levnadsvillkor, vilket gör dem mer sårbara för effekterna av extrema vädermönster. Parlamentet erinrar om att tillgång till en adekvat bostad är en grundläggande rättighet. Parlamentet efterlyser ett snabbt antagande av en ambitiös social klimafond för att stödja de mest missgynnade grupperna, särskilt för att öka energieffektiviteten i deras hem och fasa ut fossila bränslen i deras värme- och kylsystem, bland annat genom integrering av energi från förnybara energikällor, vilket kommer att göra det möjligt för dem att sänka sina energiräkningar och även förbättra sin livskvalitet.
54. Europaparlamentet understryker det akuta behovet av att trappa upp de globala åtgärderna både för att minska utsläppen av växthusgaser och för att öka anpassningsförmågan, stärka motståndskraften och minska sårbarheten för klimatförändringar, vilket framhålls i klimatpakten från Glasgow som antogs 2022. Parlamentet uppmanar EU att spela en aktiv roll i att fortsätta processen för att fastställa ett globalt anpassningsmål och säkerställa att målet för internationell klimatfinansiering uppnås, inbegripet en balans mellan begränsnings- och anpassningsfinansiering. Parlamentet uppmanar dessutom EU att aktivt engagera sig i Sendai-ramverket för katastrofriskreducering för att vidta konkreta åtgärder för att skydda utvecklingsvinsterna från riskerna för naturkatastrofer.



55. Europaparlamentet påminner om att arbetstagares hälsa och säkerhet omfattas av EU:s behörighet och att arbetstagarna i linje med direktiv 89/391/EEG<sup>1</sup> bör skyddas mot alla risker, inbegripet framväxande risker. Parlamentet uppmanar kommissionen att grundligt och skyndsamt bedöma de nya och framväxande riskerna med klimatförändringar för hälsa och säkerhet på arbetsplatsen för att bättre skydda arbetstagarna mot exponering för högre temperaturer, naturlig UV-strålning och andra relaterade och säkerhetsmässiga risker, särskilt inom byggsektorn, jordbrukssektorn och den offentliga tjänstesektorn. Parlamentet påpekar att könsdifferentierade roller också leder till att kvinnor och män i olika grad är sårbara för effekterna av klimatförändringarna, och att bristande jämställdhet förvärras av klimatförändringarna.
56. Europaparlamentet påminner om att medlemsstaterna måste arbeta för en nollvision för arbetsrelaterade dödsfall i linje med EU:s strategiska ram för arbetsmiljö 2021–2027. Parlamentet betonar i detta sammanhang behovet av att säkerställa hälsa och säkerhet på arbetsplatsen för alla räddningsarbetare, inbegripet brandmän som är särskilt utsatta för cancerogena ämnen i sitt arbete. Parlamentet betonar vikten av att inkludera regelbunden utbildning om säkerhet och riskhantering för räddningspersonal samt tillhandahållande av lämplig skyddsutrustning och lämpligt skyddsmaterial i medlemsstaternas nationella strategier för hälsa och säkerhet på arbetsplatsen. Parlamentet uppmanar kommissionen att övervaka genomförandet av dessa åtgärder.
57. Europaparlamentet uttrycker sin djupaste medkänsla med det pakistanska folket, som har drabbats av klimatkrisens dödliga konsekvenser, och ger sitt erkännande åt att Pakistan bidrar mycket lite till klimatkrisen. Parlamentet noterar att EU inledningsvis har anslagit 1,8 miljoner euro i humanitärt bistånd till översvämningsoffer, men inser att detta inte står i proportion till behoven hos de människor och samhällen som drabbats.
58. Europaparlamentet betonar att det är viktigt att påskynda ett fullständigt genomförande av Agenda 2030 för hållbar utveckling. Parlamentet välkomnar den ministerförklaring som antogs i sommar inom ramen för det politiska högnivåforumet för hållbar utveckling, där det konstateras att torka och översvämningar är globala utmaningar som är mest kännbara för utvecklingsländerna och människor i utsatta situationer, särskilt urbefolkningar och lokalsamhällen. Parlamentet påminner industriländerna om behovet av solidaritet med utvecklingsländerna, särskilt de mest sårbara.
59. Europaparlamentet påminner om att detta är FN:s årtionde för återställande av ekosystem 2021–2030 och förväntar sig att återställande av naturen kommer att vara det som präglar detta årtionde i EU. Parlamentet uppmanar alla parter i konventionen om biologisk mångfald att snarast genomföra åtgärder för återställande av naturen på sina territorier.
60. Europaparlamentet noterar att länder runt om i världen också har drabbats av allvarlig torka som slår rekord, inbegripet en rekordstor torka i Kina. Parlamentet efterfrågar ett fördjupat samarbete med internationella partner i frågan om torka, skogsbränder och andra effekter av klimatförändringarna. Parlamentet uppmanar EU att sträva efter en förstärkt dialog på detta område, bland annat vid COP27, för att utbyta kunskap och ömsesidigt förbättra hanteringen av torka.
61. Europaparlamentet betonar att system för tidig varning är avgörande för en effektiv

---

<sup>1</sup> Rådets direktiv 89/391/EEG av den 12 juni 1989 om åtgärder för att främja förbättringar av arbetstagarnas säkerhet och hälsa i arbetet (EGT L 183, 29.6.1989, s. 1).

anpassning, särskilt när det gäller skogsbränder och översvämningar, men att de inte är tillgängliga för en stor del av världen. Parlamentet stöder WMO:s initiativ om tjänster för tidig varning och hoppas att det kommer att genomföras snabbt för att så snart som möjligt rädda så många liv som möjligt från effekterna av klimatkrisen. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att dela med sig av teknik för system för tidig varning.

62. Europaparlamentet understryker att torkan på Afrikas horn har utgjort en risk för svält på 22 miljoner människor enligt FN. Parlamentet konstaterar att problemen med tillgång till livsmedel och svält i länder utanför EU förvärras av klimatkrisen och av geopolitiska krafter. Parlamentet uppmanar EU att prioritera en människorättsbaserad och konsekvent politik för tryggad livsmedelsförsörjning och nutrition. Parlamentet pekar på hur klimatkrisen förvärrar de humanitära kriserna runt om i världen, särskilt i Afghanistan, där torka bidrar till att beröva 20 miljoner afghaner livsmedel.
63. Europaparlamentet betonar att EU måste vara redo för klimatorsakade förflyttningar och bekräftar att adekvata åtgärder behöver vidtas för att slå vakt om de mänskliga rättigheterna för de befolkningsgrupper som hotas av klimatförändringarnas effekter. Parlamentet anser att frågan om sådana tvångsförflyttningar bör hanteras på internationell nivå. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att samarbeta för att utveckla en internationell ram för att ta itu med klimatrelaterade tvångsförflyttningar och migration både i internationella forum och i EU:s yttre åtgärder. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att samarbeta för att stödja människor som har fördrivits på grund av klimatförändringarna och som inte längre kan bo på sina hemorter. Parlamentet understryker att FN:s kommitté för de mänskliga rättigheterna har slagit fast att länder måste ta hänsyn till klimatkrisens konsekvenser för de mänskliga rättigheterna i ursprungslandet när de överväger utvisning av asylsökande.
64. Europaparlamentet efterlyser ökade investeringar i utbildning och medvetandehöjande åtgärder för EU-medborgarna om naturkatastrofer. Parlamentet uppmanar till främjande av den internationella dagen för begränsning av naturkatastrofer, med synliga europeiska initiativ.

o

o o

65. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända denna resolution till rådet och kommissionen samt till medlemsstaternas regeringar och parlament.