



Mødedokument

B9-0391/2022

12.9.2022

FORSLAG TIL BESLUTNING

på baggrund af Rådets og Kommissionens redegørelser

jf. forretningsordenens artikel 132, stk. 2

om konsekvenserne af tørke, brand og andre ekstreme vejrphenomener: en øget EU-indsats for at bekæmpe klimaændringer
(2022/2829(RSP))

Tiemo Wölken, Clara Aguilera
for S&D-Gruppen

Europa-Parlamentets beslutning om konsekvenserne af tørke, brande og andre ekstreme vejrphænomener: en øget EU-indsats for at bekæmpe klimaændringer (2022/2829(RSP))

Europa-Parlamentet,

- der henviser til sin beslutning af 28. november 2019 om klima- og miljøkrisen¹,
- der henviser til Kommissionens meddelelse af 11. december 2019 om den europæiske grønne pagt (COM(2019)0640) og Parlamentets beslutning af 15. januar 2020 herom²,
- der henviser til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119 af 30. juni 2021 om fastlæggelse af rammerne for at opnå klimaneutralitet og om ændring af forordning (EF) nr. 401/2009 og (EU) 2018/1999 ("den europæiske klimalov")³,
- der henviser til Kommissionens meddelelse af 20. maj 2020 med titlen "EU's biodiversitetsstrategi for 2030: Naturen skal bringes tilbage i vores liv "(COM(2020)0380) og til Parlamentets beslutning af 9. juni 2021 herom⁴,
- der henviser til jord til bord-strategien for et fair, sundt og miljøvenligt fødevarer system (COM(2020)0381) og til sin beslutning af 20. oktober 2021 om denne⁵,
- der henviser til FN's rammekonvention om klimaændringer (UNFCCC) og navnlig Parisaftalen fra 2015, som trådte i kraft den 4. november 2016,
- der henviser til UNFCCC's klimaaftale fra Glasgow, der blev vedtaget den 13. november 2021,
- der henviser til konventionen om den biologiske mangfoldighed, som trådte i kraft den 29. december 1993, og til FN's konference om biodiversitet (COP 15), der skal afholdes i Montreal den 5.-17. december 2022,
- der henviser til vurderingsrapporterne og særrapporterne fra Det Mellemlstatslige Panel om Klimaændringer (IPCC),
- der henviser til den globale rapport om biodiversitet og økosystemydelser fra maj 2019 fra Den Mellemlstatslige Videnspolitikplatform vedrørende Biodiversitet og Økosystemydelser (IPBES),
- der henviser til sin beslutning af 17. december 2020 om EU-strategien for tilpasning til

¹ EUT C 232 af 16.6.2021, s. 28.

² EUT C 270 af 7.7.2021, s. 2.

³ EUT L 243 af 9.7.2021, s. 1.

⁴ EUT C 67 af 8.2.2022, s. 25.

⁵ EUT C 184 af 5.5.2022, s. 2.

klimaændringer⁶,

- der henviser til sin beslutning af 17. september 2020 om det europæiske år for grønnere byer 2022⁷,
- der henviser til Kommissionens meddelelse af 17. november 2021 med titlen "EU's jordbundsstrategi for 2030: Udnyttelse af fordelene ved en sund jordbund for mennesker, fødevarer, natur og klima "(COM(2021)0699) og til Parlamentets beslutning af 28. april 2021 om jordbundsbeskyttelse⁸,
- der henviser til sin beslutning af 8. september 2015 om opfølgningen på det europæiske borgerinitiativ om retten til vand⁹,
- der henviser til sin beslutning af 9. oktober 2008 om indsatsen mod vandknaphed og tørke i Den Europæiske Union¹⁰,
- der henviser til sin beslutning af 4. september 2003 om følgerne af hede­bølgen¹¹,
- der henviser til forretningsordenens artikel 132, stk. 2,
- A. der henviser til, at det ifølge IPCC er tydeligt, at klimakrisen afstedkommer, at ekstreme vejrforhold, såsom oversvømmelser, storme og hede­bølger, optræder hyppigere og er mere intense; der henviser til, at dette betyder, at nedbør og storme bliver kraftigere, hede­bølger bliver varmere, og tørkeperioder bliver længere og mere alvorlige;
- B. der henviser til, at den seneste ajourføring af den kombinerede tørkeindikator (CDI) peger på, at 47 % af Europa befinder sig i varslings­tilstand og 17 % i alarmtilstand;
- C. der henviser til, at Det Europæiske Tørkeobservatorium anfører, at 64 % af Europa kumulativt befinder sig i alarm- eller varslings­tilstand pga. den øgede brandfare for flere områder i hele EU, hvilket sætter europæiske landbrugsområder under et hidtil uset pres; der henviser til, at vand- og varmestress i alvorlig grad forværrer den negative tendens for udbyttet for sommerafgrøder, således som det rapporteres i bulletinen fra Det Fælles Forskningscenters (JRC's) system til rapportering af større uheld (MARS) fra august 2022; der henviser til, at Det Europæiske Tørkeobservatorium har bemærket, at det rapporteres, at de nuværende udbytteprognoser for kornmajs, sojabønner og solsikker på EU-niveau ligger på henholdsvis 16 %, 15 % og 12 % under det 5-årige gennemsnit; der henviser til, at udbyttet for vinterafgrøders vedkommende, såsom hvede og byg, i nogle regioner er faldet med op til 30 %; der henviser til, at Det Europæiske Tørkeobservatorium også har bemærket, at det alvorlige nedbørsunderskud har påvirket næsten alle floder i hele Europa og har påvirket de fossile, atom- og vandbaserede energisektorer samt flodtransport, og at adskillige EU-medlemsstater har truffet foranstaltninger for at begrænse brugen af vand, da forsyningerne stadig kan

⁶ EUT C 445 af 29.10.2021, s. 156.

⁷ EUT C 385 af 22.9.2021, s. 167.

⁸ EUT C 506 af 15.12.2021, s. 38.

⁹ EUT C 316 af 22.9.2017, s. 99.

¹⁰ EUT C 9 E af 15.1.2010, s. 33.

¹¹ EUT C 76 E af 25.3.2004, s. 382.

være kompromitteret i de kommende uger;

- D. der henviser til, at tørken bringer Europas elektricitetsforsyning fra fossile, atom- og vandbaserede energikilder i fare;
 - E. der henviser til, at IPCC advarer om, at især Middelhavsområdet især er følsomt over for indvirkningerne af klimaforandringer, og at store områder vil være særligt sårbare ikke blot over for faldende vandressourcer, men også over for variabiliteten af disse;
 - F. der henviser til, at mere end en tredjedel af befolkningen i Sydeuropa med en målt temperaturstigning på kun 2 % vil lide under knaphedsproblemer, og at der, hvis der ikke gribes ind, er udsigt til et scenarie med mindst tilgængeligt vand, flere oversvømmelser og flere tørkeperioder;
 - G. der henviser til de konsekvenser, som ekstreme varmebølger, brande og tørke kan have for bevarelsen af det naturlige miljø og biodiversiteten, navnlig for skovområder, bevarelsen og genopretningen af det naturlige miljø og biodiversiteten, og der henviser til, at opretholdelsen af modstandsdygtige økosystemer i god bevaringsstatus kan spille en central rolle med hensyn til at mindske de risici og negative virkninger, der er forbundet med disse ekstreme hændelser;
 - H. der henviser til, at naturbrande mellem den 1. juni og den 31. august i år resulterede i omkring 6,4 megaton CO₂-emissioner i Europa – et niveau, der ikke er set siden sommeren 2007 ifølge Copernicus-Atmosfæreovervågningstjenesten; der henviser til, at tallet er baseret på satellitobservationer af skovbrande og på data ved fjernmåling, som anvendes til at anslå mængden af afbrændt biomasse og dermed emissionerne af røgforurenende stoffer;
 - I. der henviser til, at både Frankrig og Spanien i sommeren 2022 registrerede de højeste CO₂-emissioner siden sommeren 2003, og der henviser til, at naturbrande i Frankrig ødelagde over 62 000 hektar i perioden fra begyndelsen af året til den 3. september, hvilket er seks gange så meget som helårsgennemsnittet for 2006-2021 ifølge Copernicus-Atmosfæreovervågningstjenesten;
 - J. der henviser til, at naturbrande i perioden fra juni til august 2022 også skønnes at have udledt 6 600 ton sodpartikler, 940 000 ton kulilte og 31 000 ton nitrogenoxider;
1. udtrykker sin dybeste sympati for og solidaritet med familierne til de omkomne og med indbyggerne i de ødelagte områder, som omfatter mange ældre, der bor i ugunstigt stillede landdistrikter, og glæder sig over engagementet hos de professionelle og frivillige brandmænd og medlemmer af offentligheden, som ofte med risiko for deres eget liv på utrættelig vis kæmpede med brandene og varmen;
 2. opfordrer de sociale, medicinske og akutte tjenester i de forskellige medlemsstater til at vurdere, hvilken form for forebyggende foranstaltninger eller nødforanstaltninger der bør træffes i enhver lignende klimasituation, der måtte opstå i fremtiden;
 3. advarer om, at hedebølger som følge af klimaændringer er passive dræbere i hele Europa; opfordrer medlemsstaterne og de regionale og lokale myndigheder til at udarbejde beredskabsplaner i forbindelse med informationssystemer om varme og

sundhed og til at forbedre byplanlægningen med henblik på at håndtere hyppigere hedeølger og unormale vejrforhold;

4. understreger, at sårbare personer og lavindkomsthusholdninger i særlig grad lider under klimaændringsrelaterede ekstreme vejrforhold og har brug for støtte til at tilpasse sig klimaændringerne;
5. henleder opmærksomheden på de sundhedsmæssige konsekvenser af naturbrande og den dermed forbundne luftforurening og udtrykker bekymring over, at Den Meteorologiske Verdensorganisation (WMO) forudser, at disse forventes at stige, selv i et scenarie med lave emissioner¹²; bemærker, at skovbrande og den dermed forbundne luftforurening – selv i et scenarie med lave emissioner – forventes at stige i takt med planetens opvarmning, og bemærker, at dette i tillæg til konsekvenserne for menneskers sundhed også vil påvirke økosystemerne, da luftforurenende stoffer fra atmosfæren ender på jordens overflade; anerkender endvidere, at naturbrande har en alvorlig indvirkning på økosystemernes sundhed, efterhånden som de luftforurenende stoffer fra atmosfæren ender på jordens overflade; påpeger, at klimakrisen har indvirkning på biodiversiteten og reducerer økosystemernes modstandsdygtighed og de efterfølgende konsekvenser for folkesundheden, og insisterer derfor på vigtigheden af en "One Health"-tilgang;
6. påpeger, hvordan klimakrisen forværrer de eksisterende uligheder; understreger, at lavindkomsthusholdninger og sårbare personer er særligt berørt af klimakrisen og kræver særlig støtte for at kunne tilpasse sig klimaændringerne; glæder sig over socialpolitikker i alle medlemsstater, der beskytter arbejdstagerne mod de negative virkninger af klimakrisen på arbejdspladsen, og opfordrer medlemsstaterne til at integrere klimatilpasning i deres arbejdsmarkeds- og socialpolitikker;
7. understreger, at princip 20 i den europæiske søjle for sociale rettigheder skal gennemføres gennem lovgivningsmæssige og finansielle foranstaltninger, der sikrer, at alle har adgang til vand af god kvalitet og til en overkommelig pris, sanitet, ren energi og grøn transport; understreger, at EU i lyset af klimavirkningerne, som øger hyppigheden, intensiteten og varigheden af hedeølger, tørke, brande og andre ekstreme vejrforfænomener, bør vedtage en politisk ramme med foranstaltninger til en social klimakompensationsmekanisme, der kan finansieres af en mere ambitiøs social klimafond, herunder beskyttelse af biodiversitet, grønne områder og vandressourcer i ugunstigt stillede samfund;
8. opfordrer medlemsstaterne til at tage hensyn til indvirkningen af arbejdsrelaterede psykosociale risici, erhvervs sygdomme og risici i forbindelse med klimaændringer, såsom hedeølger, tørke eller naturbrande, på arbejdstagernes sundhed og sikkerhed, navnlig inden for bygge- og anlægssektoren, landbrugssektoren og den offentlige sektor, og til at adressere virkningerne af nuværende og fremtidige kriser, herunder klimaændringer, på arbejdsmarkedet ved at støtte arbejdstagere, der midlertidigt er i "teknisk arbejdsløshed", fordi arbejdsgiverne er blevet tvunget til at indstille deres produktion eller tjenester, samt ved at støtte selvstændige arbejdstagere og små

¹² <https://public.wmo.int/en/media/press-release/wmo-air-quality-and-climate-bulletin-highlights-impact-of-wildfires>

virksomheder med henblik på at fastholde personale og opretholde deres aktiviteter;

9. påpeger, at det alvorlige nedbørsunderskud og den deraf følgende lavere vandstand i floderne har en negativ indvirkning på vandkraftproduktionen og kølesystemerne på fossile kraftværker og atomkraftværker; understreger derfor behovet for en hurtigere overgang til bæredygtige og vedvarende energikilder baseret på vind- og solenergi for at gøre vores elsystem mere uafhængigt af ekstreme vejrforhold og virkningerne af klimaændringer;
10. understreger, at sunde, naturlige økosystemer er mere modstandsdygtige over for ekstreme vejrforhold; opfordrer derfor til, at naturnært skovbrug bliver normen i EU, og glæder sig over Kommissionens forslag til en naturgenoprettelseslov, som bør vedtages så hurtigt som muligt; bemærker, at den fælles landbrugspolitik i højere grad kan anvendes til at støtte landbrugere, der skifter til økologiske landbrugsmetoder, og til at forbedre jordbund, vand, luft og økosystemer;
11. fremhæver den dramatiske situation med den igangværende klima- og miljøkrise og opfordrer til den højeste ambition med hensyn til "Fit for 55"-pakken for at opnå en reduktion på mindst 55 % af drivhusgasemissionerne senest i 2030 i forhold til 1990-niveauet som fastsat i den europæiske klimalov, eftersom klimaændringer og den efterfølgende opvarmning af planeten øger sandsynligheden for tørke og hedeølger og andre ekstreme vejrphenomener; understreger, at den nuværende krise ikke udelukkende skyldes vandknaphed i jorden, men også forværres af klimaændringerne og deres virkninger;
12. bemærker, at dødt træ hører til sunde og klimaresistente skove og ikke automatisk udgør en brandfare alle steder;
13. opfordrer til en politik for genplantning af skov i tørkeramte områder baseret på respekt for deres bioklimatiske og miljømæssige karakteristika og håber, at der vil blive lagt stor vægt på genopretningen af det specifikke lokale landlige område;
14. fordømmer på det kraftigste de kriminelle handlinger, som personer, der er ansvarlige for at starte visse brande bevidst, har begået, og opfordrer medlemsstaterne til at gøre alt, hvad der står i deres magt, for at sikre, at de retsforfølges;
15. fortolker de seneste ekstreme vejrforhold som yderligere dokumentation for klimaændringernes negative virkninger og understreger, at disse ekstreme vejrforhold er endnu et tegn på behovet for en ambitiøs verdensomspændende indsats for at bremse klimaændringerne; mener, at EU bør spille en ledende rolle i denne proces og styrke sin indsats på centrale områder som miljø, energi, transport og landbrug;
16. minder om, at tørke har ramt nogle europæiske regioner hårdt i mange måneder, at tørken er blevet mere intens og har påvirket større områder siden begyndelsen af året, og at mange reservoirer eller vandkilder blev udtømt allerede i februar;
17. bemærker, at tørkesituationen i mange regioner i Europa i august fortsat var alvorlig, forværret af varmestress og mangel på regn i mange måneder, og at JRC's eksperter har påpeget, at den nuværende tørke synes at være den værste i mindst 500 år;

18. noterer sig den ajourførte vurdering af Europas tørkesituation baseret på analyser fra Det Europæiske Tørkeobservatorium¹³, der blev offentliggjort den 22. august 2022 ved hjælp af data fra Copernicus-Beredskabsstyringstjenesten, som bemærkede, at 47 % af EU befandt sig i varslingsstilstand, hvilket betød, at nedbøren havde været mindre end normalt, og at jordfugtigheden var utilstrækkelig, og at 17 % af EU fortsat var i alarmtilstand, idet vegetation og afgrøder viste de negative virkninger af tørke;
19. støtter Kommissionens hensigt om at bidrage til en overordnet køleeffekt ved at oprette en EU-plattform for grønnere byer; opfordrer Kommissionen til at fastsætte ambitiøse og specifikke bindende mål for biodiversitet i byområder, naturbaserede løsninger, økosystembaserede tilgange og grøn infrastruktur, hvilket både vil gavne mennesker og vilde dyr og planter og bidrage til de overordnede biodiversitetsmål; fremhæver behovet for at medtage foranstaltninger såsom en minimumsandel af grønne tage på nye bygninger, støtte til bylandbrug, herunder anvendelse af produktive træer, hvor det er relevant, sikring af, at der ikke anvendes kemiske pesticider, og reduktion af brugen af gødning i grønne byområder i EU samt forøgelse af antallet af grønne områder i overensstemmelse med antallet af indbyggere, samtidig med at ulighed i adgangen til grønne områder imødegås; opfordrer desuden Kommissionen og medlemsstaterne til at udvide terrestriske og marine økologiske korridorer i byområder, bl.a. ved at udvikle et transeuropæisk netværk for grøn infrastruktur (TEN-G) i tilknytning til det transeuropæiske naturnet (TEN-N);
20. opfordrer til en forpligtelse til, at byer med mindst 20 000 indbyggere skal udarbejde planer for grønnere byer med en naboskabstilgang, hvor der skabes biologisk mangfoldige og tilgængelige byskove, herunder frugttræer, parker, haver, bylandbrug, grønne tage og mure, vandløb, medtagelse af hjemmehørende plantearter og gader med træer på grund sådanne kølende foranstaltningers positive indvirkning på byens mikroklima og sundhed, navnlig for sårbare grupper; opfordrer desuden til, at der foretages den nødvendige renovering af offentlige områder med henblik på at øge energibesparelserne;
21. bemærker med bekymring stigningen i afbrændingen af primær træbiomasse til energi og opfordrer til mere ambitiøse bæredygtighedskriterier for biomasse, gennemførelse af kaskadeprikkippet og til en større indsats for mindre monokultur og mere biologisk mangfoldige og modstandsdygtige skove i Europa;
22. er bekymret over risikoen for dannelse af pyrocumulonimbuskyer som følge af skovbrande og den negative indvirkning på stratosfæren og ozonlaget; opfordrer derfor til, at forsætlige brande og træafbrænding i skovene reduceres mest muligt;
23. opfordrer til, at der træffes foranstaltninger til at sikre tilgængelighed og bæredygtig forvaltning af vand og sanitet for alle samt bevarelse og vedligeholdelse af de tilknyttede vand- og jordøkosystemer.
24. opfordrer til, at de nødvendige foranstaltninger, hvad enten de er strukturelle eller forvaltningsmæssige, medtages i vandplanlægningen med henblik på at tilpasse

¹³ https://edo.jrc.ec.europa.eu/documents/news/GDO-EDODroughtNews202208_Europe.pdf

vandbehovet til vandressourcerne og miljøkravene i vandområder, idet der tages hensyn til virkningerne af klimaændringer og gives prioritet til konsum.

25. opfordrer til, at der udarbejdes tørkeforvaltningsplaner på grundlag af et system af indikatorer, der tager højde for klimaændringernes virkninger, objektivt definerer hver enkelt situation med hensyn til eventuelle problemer med at imødekomme efterspørgslen og automatisk fastlægger de forvaltningsforanstaltninger, der skal træffes på hvert trin;
26. opfordrer til, at der udarbejdes risikostyringsplaner for oversvømmelser på grundlag af kort over faren for oversvømmelse og kort over risikoen for oversvømmelse, herunder programmer af foranstaltninger, der tager hensyn til virkningerne af klimaændringer;
27. opfordrer til fremme af andre foranstaltninger til bedre håndtering af konsekvenserne af klimaændringer, såsom genopretning af vandområder, modernisering og effektivisering af kunstvandingssystemer, øget vandsikkerhed, fremme af ressourcebesparelser, anvendelse af ukonventionelle kilder og digitalisering af vandforvaltningen med henblik på at forbedre viden og dermed sikre en mere effektiv anvendelse af vand;
28. opfordrer til, at alle initiativer og foranstaltninger vedrørende forebyggelse og afbødning af tørke, hedeølger og deres virkninger fuldt ud integrerer hensynet til det naturlige miljø, navnlig skove, samt biodiversitet og økosystemtjenester;
29. går ind for, at forvaltningen af naturlige områder og landdistrikter målrettes mod bæredygtighed og modstandsdygtighed, navnlig over for skovbrande; opfordrer endvidere til en styrkelse af politikkerne til støtte for miljøansvar og bekæmpelse af affolkning, navnlig nedlæggelse af landbrugsjord og traditionel arealanvendelse (regntidsafgrøder, ekstensiv græsning, skovbrug osv.), og til at tilskynde til og sikre vedvarende investeringer med planer for at puste nyt liv i miljøet i landdistrikterne, sætte skub i bioøkonomien, betale for miljøtjenester og genoprette økosystemer og grøn infrastruktur;
30. opfordrer til, at risikoen for skovbrande tages i betragtning i forbindelse med fysisk planlægning og forvaltning, idet der tages særligt hensyn til den rolle, som grænsefladen mellem by og skovbrug spiller for forebyggelse af og beredskab i forbindelse med skovbrande eller brande i landdistrikterne, går ind for at fremme geografiske forskelle i landskabet som en forebyggende strategi til bekæmpelse af brande, hvilket kan opnås ved at fremme bæredygtige landbrugssystemer og andre aktiviteter såsom pastoralisme, forebyggende skovbrug og bjerglandbrug;
31. opfordrer til øgede ressourcer til integreret forvaltning af landskabet og det naturlige miljø og miljøet i landdistrikterne samt bæredygtig skovforvaltning med en brandforebyggelsespolitik, der gør det muligt at anvende forebyggende lavintensive og kontrollerede brande til at brænde undervækst, der fungerer som brændstof i forbindelse med ukontrollable brande; bemærker, at dette bør supplere den fortsatte investering i og forbedring af brandslukningsmidlerne, navnlig i Middelhavslandene;
32. anbefaler, at andre sektorpolitikker (landbrug, udvikling af landdistrikter, infrastruktur, fysisk planlægning, turisme, beskæftigelse osv.) inddrages yderligere i styringen af risikoen for skovbrande, da dette er et globalt problem, der kræver reaktioner fra

forskellige aktører og offentlige politikker, der dækker et fælles område;

33. opfordrer indtrængende Kommissionen og medlemsstaterne til at sikre, at skovene bevares, beskyttes, genoprettes, forbedres og anvendes på en velordnet måde; anerkender behovet for at bevare skovens vigtige sociale rolle, både som kilde til naturressourcer og som eksistensgrundlag gennem økonomiske aktiviteter og som leverandører af flere miljøtjenester, herunder jordbundsbeskyttelse og den hydrologiske cyklus;
34. opfordrer til, at materiel til bekæmpelse af skovbrande tilpasses nye scenarier, og til at samarbejde herom styrkes med henblik på at forbedre deres synergier og integration, så det kan gøres operationelt;
35. anerkender Middelhavslandenes særlige sårbarhed og betydningen af at anvende specifikke mekanismer og ressourcer til at håndtere risiciene ved og virkningerne af disse ekstreme hændelser i disse områder;
36. minder om, at styrkelse af biodiversitet, økosystemtjenester og grøn infrastruktur i byer, landdistrikter og bynære områder forbedrer menneskers sundhed; minder om, at udvikling og gennemførelse af naturbaserede løsninger til bevaring af biodiversitet og indarbejdelse og yderligere integration af biodiversitet og økosystemfunktioner i byudformning, -politik og -planlægning kan spille en vigtig rolle med hensyn til at afbøde og tilpasse sig klimaændringerne i byerne, og opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at fremme disse praksisser;
37. henleder opmærksomheden på, at der stadig forventes varmere og tørre forhold end normalt i Euro-Middelhavsregionen indtil november 2022; bemærker, at nogle af tilfældene af nedbør i august og september medførte ødelæggende tordenvejr, hvilket skabte yderligere problemer for forskellige typer frugt og plantager, og at der kan forventes yderligere skader af denne art;
38. bemærker, at tørken, som forårsager kraftige fald i det europæiske høstudbytte, forværrer den allerede vanskelige situation, som landbrugerne står over for som følge af virkningerne af den russiske invasion af Ukraine, og at kombinationen af disse faktorer betyder en yderligere stigning i priserne på landbrugsprodukter, hvilket bidrager til en stigning på 20 % i forbrugerprisindekset;
39. understreger i lyset af de seneste måneders ekstreme klimabegivenheder behovet for en hurtigere gennemførelse af jord til bord-strategien og biodiversitetsstrategien for at opfylde større ambitioner om en grønnere og mere bæredygtig landbrugssektor med en mere bæredygtig anvendelse af vandressourcerne ved at modernisere vandingssystemerne under hensyntagen til klimavirkningerne af visse former for produktion;
40. fremhæver, at landbruget hidtil er blevet ramt af tørken på følgende måder:
 - et alvorligt fald i vandstanden i større floder, andre vandveje og vandkilder samt stigende saltholdighed, der bevæger sig ind i landet fra flodmundinger, hvilket fører til mangel på vand til landbruget samt andre anvendelser

- generel mangel på drikkevand til husdyr, så dyrene ikke kan udvikle sig og trives som normalt
 - mindre mængder skåret foder i første halvdel af året på grund af manglende regn og ringe eller ingen græsvækst i forbindelse med anden skæring med henblik på oplagring af foder til husdyr i vintermånederne
 - trusler mod mange bedrifters levedygtighed på grund af denne knaphed på græsarealer og frisk græs som følge af tørke, hvor foder, der er høstet tidligere på året til vinterbrug, forbruges nu, hvilket gør uoverkommeligt høje priser for foder og alternative foderprodukter uundgåelige
 - lavere eller senere høstudbytte på grund af tørre forhold, herunder i de kommende måneder, hvis jordbundsforholdene forbliver tørre om efteråret, idet gennemsnitsudbytterne skønnes at blive lavere end i det foregående år og gennemsnittet for de sidste fem år; denne reduktion er størst i sene høstområder, der var påvirket af hede-bølgers højeste intensitet, hvilket forhindrede kornet i at modnes ordentligt tæt på høsttiden
 - der forventes store fald i udbyttet af frugt, navnlig æbler, pærer og stenfrugter, i nogle europæiske regioner
 - nedlæggelse af marker og produktionsområder for friske frugter og grøntsager, hvor der ikke er tilstrækkeligt vand til rådighed, hvilket især påvirker tomater bestemt til industriel forarbejdning og risproduktion
 - hindring af bestøvning af olivenlunde på grund af høje temperaturer i blomstringsperioden i maj sammen med andre skader som følge af kraftige regnskyl
 - tidlig høst af vigtige afgrøder såsom vinstokke på grund af høje temperaturer og mangel på vand, der skader afgrødernes kvalitet, hvilket understreger behovet for at tilpasse arbejdsmetoderne til ekstrem varme og vedvarende lave nedbørsmængder
 - biavl og honningproduktion er hårdt ramt af afkortede eller manglende blomstringer af nektarplanter på grund af manglende regn og høje temperaturer om efteråret og vinteren og tørke i nogle tilfælde samt uregelmæssig og ujævn nedbør i nogle regioner om foråret med overdreven varme i maj
 - tab af hvirvelløse dyr i muldlaget på grund af tørhed, hvilket fører til forringede jordbundsforhold for fremtidig plantning
 - et stigende antal brande, der ødelægger afgrøder og bringer jordbundskvaliteten på landbrugsarealer i fare
 - risiko for ørkendannelse og jordbundsforringelse i hele EU og navnlig i Middelhavsmedlemsstater, hvor op til 250 000 hektar er i risiko for ørkendannelse, hvilket påvirker strategisk vigtige afgrøder såsom korn eller oliefrøafgrøder som for eksempel solsikke;
41. opfordrer Kommissionen til fuldt ud at vurdere konsekvenserne af den fortsatte tørkesituation for EU's fødevarerproduktion i indeværende år og for fødevarerforsyningen til befolkningen i løbet af den kommende vinter; opfordrer endvidere Kommissionen og Rådet til at overveje, hvilke afhjælpende foranstaltninger der kan træffes, og hvilken støtte der kan gives for at sikre, at primære fødevarerproducenter, der lider under produktionstab som følge af varme- og tørkeskader, straks kan genstarte nye

produktionscykluser for vigtige fødevarerforsyninger;

42. opfordrer Kommissionen til at fortsætte og intensivere forskningen i jorddækkende vegetation og afgrødetyper, der er bedre tilpasset høje temperaturer;
43. opfordrer desuden Kommissionen til at identificere finansielle ressourcer til at støtte bedrifter, kompensere for tab som følge af tørkeskader eller andre hændelser forårsaget af klimakrisen, til at tilskynde til større modstandsdygtighed over for klimaændringer og klimabæredygtighed og til at sikre, at denne krise ikke ender med endelige lukninger af bedrifter;
44. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at træffe langsigtede foranstaltninger til forebyggelse og håndtering af tørke, herunder til bevarelse af vand, forebyggelse af lækager, genbrug af sikkert spildevand, mere effektive vandingsmetoder, øget anvendelse af tørketolerant foder, afgrøder og sorter til alle typer produktion og andre mere vandeffektive alternative metoder til fødevarerproduktion, og til at overveje effekten af import af fødevarer fra tredjelande, der ikke er produceret på bæredygtig vis;
45. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at prioritere oprettelsen af bufferlagre af strategiske foderstoffer og fødevarer som et middel til at afbøde de mest skadelige aspekter af tørke, herunder store udsving i udbyttet fra år til år, og opfordrer Kommissionen til at adressere dette på internationalt plan ved at tilstræbe etablering af fødevareroplagering som et stabiliserende redskab i lyset af klimaændringernes indvirkning på landbruget og fødevarerforsyningen;
46. opfordrer medlemsstaterne til at overveje at udvide anvendelsen af offentlige klimaforsikringsordninger og Kommissionen til at fremme udveksling af god praksis om dette og andre afbødningsforanstaltninger;
47. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at holde øje med de strategiske planer under den fælles landbrugspolitik, der er under gennemgang, med henblik på at gennemføre effektiv vandforvaltning og langsigtede strategier for løbende forbedringer af bæredygtighed, vandforvaltning, effektiv kunstvanding og anden anvendelse af vand i landbruget i fremtiden;
48. bemærker, at nogle medlemsstater er mere sårbare over for klimaændringer og deres virkninger, såsom de sydlige lande og middelhavslændene, og at tørke og andre klimaændringsfænomener ikke kun har indvirkning på miljøet, men også sociale, kulturelle, økonomiske og politiske konsekvenser, som øger risikoen for at forværre de sociale uligheder;
49. er af den opfattelse, at håndteringen af en sådan nødsituation kræver mere end målrettede foranstaltninger, og at det også kræver en mere konsolideret og ambitiøs klima- og energipolitik i overensstemmelse med Parisaftalen, som bør iværksætte både afbødnings- og tilpasningsforanstaltninger, efterhånden som virkningerne af klimaændringerne bliver hyppigere;
50. er af den opfattelse, at der for at håndtere en sådan krise bør indføres nationale tørkeovervågnings- og -styringssystemer med særligt fokus på forebyggelse, der giver mulighed for en rettidig og hensigtsmæssig reaktion på risici i forbindelse med

klimaændringer; understreger nødvendigheden af at overvåge og foregribe virkningerne af tørke, idet den stigende forekomst af ekstreme temperaturfænomener gør det så meget desto mere nødvendigt at øge og sikre beredskabet i tilfælde af tørkesituationer; mener endvidere, at der bør indføres risikoevaluering og -styring, herunder en sektorspecifik analyse, og at sådanne systemer bør være i overensstemmelse med EU's tilpasningsstrategi og de nationale tilpasningsstrategier med fokus på katastroferisikoreduktion og katastrofeberedskab;

51. understreger, at der er behov for et tæt samarbejde mellem interessenter, mellem lokale, regionale og nationale myndigheder, men også mellem lokalbefolkningen og civilsamfundet;
52. opfordrer medlemsstaterne til at yde finansiel, overvågnings- og forvaltningsmæssig støtte til håndtering af denne nødsituation, navnlig ved at reducere ikkevæsentligt vandforbrug, samtidig med at der sikres tilstrækkelig adgang til drikkevand og tilstrækkelig afgrødevanding; understreger, at mere vandeffektivitet bør fremmes ved at sikre nul vandspild og tilstrækkelig vandlagring til forbrug og landbrugssystemer, herunder gennem finansiering af forsknings- og innovationsprogrammer og pilotprojekter, der fremmer anvendelsen af nye teknologier;
53. understreger, at der også er behov for en koordineret indsats på europæisk plan inden for forskning og overvågning mellem allerede eksisterende enheder såsom Det Europæiske Tørkeobservatorium, Det Europæiske Miljøagentur, Copernicus-Beredskabsstyringstjenesten og andre relevante interessenter; understreger, at der på finansieringsområdet bør findes passende finansiel støtte inden for rammerne af den fælles landbrugspolitik, de nationale genopretnings- og resiliensplaner og andre regionale fonde;
54. pålægger sin formand at sende denne beslutning til Rådet, Kommissionen og medlemsstaternes regeringer og parlamenter.