

Bryssel den 24 november 2025
(OR. en)

15792/25

FORETS 127
AGRI 635
ENV 1261
PROCIV 158
FIN 1435

LÄGESRAPPORT

från: Rådets generalsekretariat

till: Delegationerna

Föreg. dok. nr: 14614/25

Ärende: Europeiska revisionsrättens särskilda rapport nr 16/2025 EU-finansiering för att bekämpa skogsbränder – Fler förebyggande åtgärder, men otillräckliga belägg för att de ger resultat och är hållbara på sikt
– Rådets slutsatser (17 november 2025)

För delegationerna bifogas rådets slutsatser om Europeiska revisionsrättens särskilda rapport nr 16/2025 *EU-finansiering för att bekämpa skogsbränder – Fler förebyggande åtgärder, men otillräckliga belägg för att de ger resultat och är hållbara på sikt*, som godkändes vid rådets 4132:a möte den 17 november 2025.

RÅDETS SLUTSATSER

om Europeiska revisionsrättens särskilda rapport nr 16/2025 *EU-finansiering för att bekämpa skogsbränder – Fler förebyggande åtgärder, men otillräckliga belägg för att de ger resultat och är hållbara på sikt*

EUROPEISKA UNIONENS RÅD,

- (1) SOM ERINRAR OM sina slutsatser om förbättring av granskningen av de särskilda rapporter som upprättas av revisionsrätten i syfte att bevilja ansvarsfrihet¹,
- (2) TAR DEL AV Europeiska revisionsrättens särskilda rapport nr 16/2025 *EU-finansiering för att bekämpa skogsbränder – Fler förebyggande åtgärder, men otillräckliga belägg för att de ger resultat och är hållbara på sikt*, och NOTERAR dess rekommendationer,
- (3) NOTERAR vikten av EU:s civilskyddsmekanism och SER FRAM EMOT revisionsrättens kommande revision av EU:s civilskyddsmekanism,
- (4) ÄR DJUPT OROAT ÖVER OCH BEKLAGAR att skogsbränder, och naturbränder i allmänhet, fortsätter att orsaka dödsfall,

¹ Dok. 7515/00 + COR 1.

- (5) NOTERAR med oro de allvarliga negativa sociala, ekonomiska och miljömässiga konsekvenserna av skogsbränder i hela EU, att skogsbrändernas frekvens, storlek och antal ligger kvar på höga nivåer, med, enligt revisionsrättens rapport, över tusen skogsbränder i EU varje år som bränner i genomsnitt 353 000 hektar per år, och att över 2 100 skogsbränder redan har bränt över en miljon hektar under 2025²,
- (6) ÄR MEDVETET OM att skogsbrandsrisken avgörs av en kombination av yttre faktorer (t.ex. markförvaltning, väder, människor, klimatförändringar) och skogsrelaterade faktorer (t.ex. skogens struktur och skick, topografi, mängden skogsbränsle), och BETONAR att klimatförändringarna har ökat risken för skogsbränder i Europa,
- (7) FRAMHÅLLER kopplingen mellan övergivande av mark, bränsleackumulering och ett mer homogent landskap, vilket ökar risken för naturbränder och ökar skogsbrändernas frekvens, storlek och allvarlighetsgrad,
- (8) FRAMHÅLLER att mänsklig verksamhet är en viktig bidragande faktor till skogsbränder, och ANSER att medvetenhetshöjande åtgärder, utbildning och riktad information kan utgöra viktiga förebyggande åtgärder för att minska antalet antändningar och mildra risken för skogsbränder,
- (9) ERINRAR OM sina slutsatser om EU:s nya skogsstrategi för 2030³, där kommissionen uppmanas att bedriva ett nära samarbete med medlemsstaterna för att stärka arbetet med riskhantering i samband med naturkatastrofer och skogsstörfningsfaktorer, särskilt skogsbränder, och med klimatanpassningen i syfte att ta fram en strukturerad och integrerad strategi,

² https://joint-research-centre.ec.europa.eu/projects-and-activities/natural-and-man-made-hazards/fires/current-wildfire-situation-europe_en

³ Dok. 13537/21.

- (10) BETONAR vikten av ett effektivt samarbete och plattformar för erfarenhetsutbyte med medlemsstaternas förvaltningar och intressenter, och FRAMHÅLLER i detta avseende det pågående arbetet i Forest Europe, inbegripet policydokumentet *Reducing wildfire risk in Europe through sustainable forest management* och inrättandet av den alleuropeiska skogsriskfaciliteten (FoRISK),
- (11) BETONAR behovet av samarbete mellan medlemsstaternas skogsförvaltningar samt civilskydds- och brand- och räddningstjänstmyndigheterna,
- (12) BETONAR vikten av effektiva och förenklade administrativa och finansiella förfaranden inom ramen för EU-lagstiftningen och nationell lagstiftning för att möjliggöra effektivt stöd till lagliga, snabba och ändamålsenliga förebyggande åtgärder och motåtgärder i alla skogar, särskilt i drabbade områden och högriskområden,
- (13) UNDERSTRYKER den mycket viktiga roll som hållbart skogsbruk spelar för att anpassa skogarna till klimatförändringarna och bevara och stärka deras resiliens mot olika risker, däribland skogsbränder,
- (14) ÄR MEDVETET OM att skogarnas resiliens mot bränder och förebyggandet av bränder kan förbättras, till exempel genom en god riskstyrning, hållbara skogsbruksmetoder och landskapsplanering, samtidigt som man erkänner olika strategier för var och en av dem på nationell, subnationell och lokal nivå, och BETONAR i detta sammanhang mångfalden och särdragen hos skogarna och skogsbruksmetoderna i och mellan medlemsstaterna,
- (15) ÄR MEDVETET OM att åtgärder för att förebygga naturbränder har omfattande samhällliga och miljömässiga fördelar inom en rad olika sektorer, inbegripet skyddet av den biologiska mångfalden,
- (16) VÄLKOMNAR utbytet av god praxis och spridningen av information om effektiva åtgärder i samband med skogsbränder mellan de berörda myndigheterna i medlemsstaterna i kommissionens expertgrupp för skogsbränder och i ständiga kommittén för skogsbruk,

- (17) BETONAR värdet av stabila, tillgängliga och tillräckliga ekonomiska resurser för att hantera skogsbränder, och UNDERSTRYKER i detta sammanhang behovet av att säkerställa långsiktig hållbarhet hos finansierade åtgärder, förebyggande insatser, regelbundet arbete och kontinuerligt underhåll,
- (18) FRAMHÅLLER vikten av en ändamålsenlig och effektiv användning av EU-medel för att stödja medlemsstaternas insatser i samband med skogsbränder, och UPPMANAR kommissionen att tillhandahålla mer riktad information om stödberättigande åtgärder för att hjälpa medlemsstaterna att bättre utnyttja tillgängliga möjligheter,
- (19) BETONAR vikten av de olika stadierna i hanteringen av skogsbränder, inbegripet ett lämpligt nät av skogsvägar och annan infrastruktur som behövs för att hantera skogsbränder,
- (20) ÄR MEDVETET OM betydelsen av risken för skogsbränder som det främsta kriteriet för att välja ut projekt för förebyggande av skogsbränder,
- (21) FRAMHÅLLER behovet av effektiva metoder och förbättrad tillgång till data för övervakning och utvärdering av de förebyggande åtgärdernas effektivitet, NOTERAR att Copernicusprogrammet, som inrättades genom förordning (EU) 2021/696, ger öppen och kostnadsfri tillgång till jordobservationsdata, inbegripet satellitdata som, i kombination med data om skogsbränder från medlemsstaterna, spelar en viktig roll för att stödja övervakning och riskhantering beträffande skogs- och naturbränder,
- (22) BETONAR behovet av prestationsindikatorer som omfattar input och output samt resultat och effekter för projekt med koppling till förebyggande av skogsbränder, i syfte att bättre utvärdera insatserna på olika nivåer och identifiera möjligheter till systemförbättringar som en väg framåt, med beaktande av medlemsstaternas särskilda förhållanden, och FRAMHÅLLER i detta avseende behovet av att bygga vidare på befintliga verktyg,
- (23) UPPMANAR medlemsstaterna och kommissionen att beakta slutsatserna och rekommendationerna i den särskilda rapporten, VÄLKOMNAR att kommissionen i sitt svar på den särskilda rapporten har godtagit alla dess rekommendationer och UPPMANAR till att genomföra dem med deltagande av medlemsstaterna och alla berörda aktörer och intressenter.