



Pressemeddelelse

Luxembourg, den 20. november 2018

EU's oversvømmelsesdirektiv fra 2007 har generelt haft positive effekter, men nu bør planlægningen og gennemførelsen forbedres, advarer revisorerne

Den Europæiske Revisionsret siger i en ny beretning, at EU-direktivet fra 2007 har ført til fremskridt i vurderingen af oversvømmelsesrisici, men at planlægningen og gennemførelsen af foranstaltninger mod oversvømmelser nu bør forbedres. Revisorerne advarer om, at der stadig er store udfordringer med hensyn til i endnu større grad at integrere klimaændringer, oversvømmelsesforsikring og fysisk planlægning i styringen af oversvømmelsesrisikoen. De er kritiske over for svagheder i tildelingen af midler.

Siden 1985 er forekomsten af oversvømmelser i Europa taget til. I de senere år viser tendensen, at der er registreret mere end dobbelt så mange styrtfloder af mellemstort til stort omfang som i slutningen af firserne. Efterhånden som klimaet ændres, oplever EU kraftigere nedbør, voldsommere storme og stigende vandstand i havet. Ifølge Det Europæiske Miljøagentur vil konsekvenserne af oversvømmelser forårsaget af floder og nedbør samt oversvømmelser af kystområder generelt forværres i Europa, idet de lokale og regionale oversvømmelser bliver kraftigere og hyppigere. Det Mellemstatslige Panel om Klimaændringer (IPCC) og anden forskning indikerer, at nedbørshændelserne sandsynligvis vil blive voldsommere i hele Europa, og at havvandstanden fortsat vil stige. Forskningen viser, at skader som følge af oversvømmelser kan stige til 20 milliarder euro pr. år i 2020'erne, 46 milliarder euro i 2050'erne og 98 milliarder euro i 2080'erne.

Revisorerne undersøgte, hvorvidt forebyggelse, sikring og beredskab i henhold til oversvømmelsesdirektivet var baseret på grundig analyse, og hvorvidt det var sandsynligt, at den anvendte metode ville virke. Revisorerne besøgte projekter vedrørende vandløbsoplunde i otte medlemsstater - Slovenien, Italien, Spanien, Portugal, Rumænien, Bulgarien, Østrig og Den Tjekkiske Republik - samt Nederlandene.

"Der ligger stadig store udfordringer i fremtiden med hensyn til i endnu større grad at integrere klimaændringer, oversvømmelsesforsikring og fysisk planlægning i styringen af oversvømmelsesrisikoen. Oversvømmelser kan forårsage personskader og tab af menneskeliv, betydelige økonomiske omkostninger og skader på miljø og kulturarv," siger Phil Wynn Owen, det medlem af Den Europæiske Revisionsret, der er ansvarligt for beretningen. "Vi konstaterede, at oversvømmelsesdirektivet fra 2007 generelt havde positive effekter, men at gennemførelsesplanerne var præget af svagheder i tildelingen af midler."

Revisorerne konstaterede, at direktivet forbedrede koordineringen mellem medlemsstaterne og Kommissionen, navnlig via Kommissionens tilsyns- og overvågningsfunktion samt udveksling af viden og bedste praksis. De konstaterede, at alle de besøgte medlemsstater er begyndt at gennemføre risikostyringsplaner, men at der er behov for forbedringer. De oversvømmelsesrelaterede tiltag er præget af svagheder i tildelingen af midler: Finansieringskilderne var kun delvis identificeret og sikret i medlemsstaternes risikostyringsplaner, finansieringen af grænseoverskridende investeringer var begrænset, og midlerne blev generelt ikke tildelt i overensstemmelse

Formålet med denne pressemeddelelse er at gengive hovedbudskaberne i Den Europæiske Revisionsrets særberetning. Beretningen i sin helhed kan fås på www.eca.europa.eu.

ECA Press

Mark Rogerson – Talsmand

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Pressesekretær

T: (+352) 4398 45410

M: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu

@EUAuditors

eca.europa.eu

med prioriteterne. I ét vandløbsopland anslag revisorerne, at der var en forskel på over 1,1 milliard euro mellem de planlagte udgifter og den tilgængelige finansiering.

De fleste medlemsstater anvendte cost-benefit-analyser for at sikre, at de fik mest mulig valuta for pengene i forbindelse med oversvømmelsesrelaterede projekter, men revisorerne fandt svagheder i anvendelsen af disse analyser. To tredjedele af medlemsstaterne havde i deres planer ikke fokus på grønne infrastrukturprojekter, som er et omkostningseffektivt middel til at reducere oversvømmelsesrisici. Én medlemsstat planlagde at bruge grå infrastruktur af beton til at forstærke en seks kilometer lang flodbred uden at overveje grønne løsninger.

Revisorerne advarer om, at der stadig ligger store udfordringer i fremtiden med hensyn til i endnu større grad at integrere klimaændringer, oversvømmelsesforsikringsordninger og fysisk planlægning i styringen af oversvømmelsesrisikoen. F.eks. kunne de besøgte medlemsstater ikke indregne klimaændringernes indvirkning på oversvømmelsers omfang og hyppighed, eller hvor de vil forekomme. Endvidere brugte de generelt historiske data, hvilket indebærer en risiko for, at man ikke får det korrekte billede af de fremtidige vejrforhold eller potentielle ændringer i hyppigheden og omfanget af oversvømmelser.

Revisorerne fremsætter en række anbefalinger til Kommissionen:

- Den bør kontrollere, at medlemsstaterne forbedrer ansvarligheden via kvantificerbare og tidsbestemte mål for oversvømmelsesrelaterede foranstaltninger i deres risikostyringsplaner
- Den bør vurdere, om medlemsstaterne identificerer de finansielle ressourcer, som skal dække foranstaltningerne i risikostyringsplanerne og opstiller relevante tidsplaner, herunder for grænseoverskridende investeringer vedrørende internationale vandløbslande
- Den bør kun medfinansiere foranstaltninger på grundlag af objektive og relevante kriterier såsom cost-benefit-analyser og, hvor det er relevant, en vurdering af grænseoverskridende indvirkninger
- Den bør håndhæve, at den nye oversvømmelsesinfrastruktur, der er beskrevet i medlemsstaternes risikostyringsplaner, er i overensstemmelse med vandrammedirektivet
- Den bør kontrollere, at medlemsstaterne i de tilfælde, hvor de har anmodet om EU-midler til ny foreslået oversvømmelsesinfrastruktur, har undersøgt mulighederne for at gennemføre betydelige grønne foranstaltninger
- Den bør kontrollere, at medlemsstaternes risikostyringsplaner omfatter foranstaltninger til at styrke viden om og værktøjer til forståelse af klimaændringernes indvirkning, f.eks. på styrtfloder og stigningen i havvandstanden, og at de tager bedre hensyn til klimaændringernes effekter i styringen af oversvømmelsesrisikoen
- Den bør kontrollere, om medlemsstaterne har planlagt tiltag til at øge befolkningens bevidsthed om fordelene ved forsikringsdækning mod oversvømmelsesrisici og til at øge dækningen
- Den bør kontrollere, at medlemsstaterne har brugt deres risikostyringsplaner til at vurdere, i hvilket omfang reglerne om fysisk planlægning er udformet korrekt og håndhæves i oversvømmelsestruede områder.

Bemærkninger til redaktører

Katastrofe- og genoprettelsesforanstaltninger i forbindelse med oversvømmelser var ikke omfattet af denne revision. De falder ikke ind under oversvømmelsesdirektivet.

Revisionsretten vil snart offentliggøre en særberetning om ørkendannelse i EU.

Revisionsretten præsenterer sine særberetninger for Europa-Parlamentet og EU-Rådet samt for andre interessenter såsom de nationale parlamenter, aktører i erhvervslivet og repræsentanter for civilsamfundet.

Langt hovedparten af de anbefalinger, vi fremsætter i vores særberetninger, bliver gennemført i praksis. Den høje gennemførelsesgrad viser, at vores arbejde kommer EU's borgere til gode.

Særberetning nr. 25/2018: "Oversvømmelsesdirektivet: Fremskridt med vurderingen af risici, men planlægningen og gennemførelsen bør forbedres" foreligger på Revisionsrettens websted (eca.europa.eu) på 23 EU-sprog.