



EUROPA-PARLAMENTET

2009 - 2014

Udviklingsudvalget

2010/2270(INI)

3.3.2011

UDKAST TIL BETÆNKNING

om finansiering til forstærkning af dæmningsinfrastruktur i udviklingslande
(2010/2270(INI))

Udviklingsudvalget

Ordfører: Nirj Deva

PR_INI

INDHOLD

Side

FORSLAG TIL EUROPA-PARLAMENTETS BESLUTNING3

FORSLAG TIL EUROPA-PARLAMENTETS BESLUTNING

om finansiering til forstærkning af dæmningsinfrastruktur i udviklingslande (2010/2270(INI))

Europa-Parlamentet,

- der henviser til sin beslutning af 17. februar 2011 om Verdensbankens energistrategi for udviklingslande¹,
 - der henviser til Verdensbankens rapport om udviklingen i verden (World Development Report) for 2010: Udvikling og klimaændringer,
 - der henviser til den tredje FN-rapport fra 2009 om den globale vandudvikling,
 - der henviser til rapporten fra UNDP og WHO: "The Energy Access Situation in Developing Countries" (situationen vedrørende adgang til energi i udviklingslandene) fra 2008,
 - der henviser til rapporten fra 2007 med titlen "Dams and Development: relevant practices for improved decision-making. A compendium of relevant practices for improved decision-making on dams and their alternatives" (et kompendium over relevante fremgangsmåder for bedre beslutningstagning om dæmnings- og udviklingsprojekter) og Dams and Development Projekt (dæmnings- og udviklingsprojektet),
 - der henviser til rapporten fra 2008 med titlen "Freshwater under threat. South Asia. Vulnerability Assessment of Freshwater Resources to Environmental Change" udarbejdet under De Forenede Nationers Miljøprogram,
 - der henviser til forretningsordenens artikel 48,
 - der henviser til betænkning fra Udviklingsudvalget (A7-0000/2011),
- A. der henviser til, at der ifølge de nuværende vurderinger findes over 50.000 store dæmnings-, 100.000 mindre dæmnings- og én million små dæmningsprojekter i verden,
- B. der henviser til, at der mellem 1999 og 2001 blev bygget 589 store dæmningsprojekter i Asien, og at 270 dæmningsprojekter på 60 m eller derover var planlagt eller under opførelse i 2006,
- C. der henviser til, at EU ikke finansierer dæmningsinfrastruktur men dog afsætter midler til handelsrelateret infrastruktur, fysisk infrastruktur inklusive transport og lagring, kommunikation samt energiproduktion og -forsyning,
- D. der henviser til, at støtten til handelsrelateret infrastruktur voksede kraftigt fra 2007 til 2008 (med 75 %), og at tallet på næsten 5 mia. for 2008 er rekordhøjt, selvom afsætningen af midler har været stærkt varierende på dette område,
- E. der henviser til, at Verdensbanken er den største eksterne finansieringsorganisation i

¹ Vedtagne tekster, P7_TA(2011)0067.

vandsektoren med en portefølje på 20 mia. USD i vandrelaterede projekter, der er under gennemførelse i mere end 100 lande,

- F. der henviser til, at FN skønner, at 2 mia. mennesker i 2050 vil være udsat for risiko for alvorlige skader på grund af oversvømmelser,
1. mener, at ingen naturkatastrofer har anrettet større materielle skader eller kostet flere menneskeliv end oversvømmelserne i det sidste århundrede, til trods for de milliarder af dollars, der er brugt på forvaltning af oversvømmelsesrisici;
 2. påpeger, at der er blevet påvist en øget hyppighed af alvorlige oversvømmelser gennem anden halvdel af det tyvende århundrede, og at oversvømmelser vil være et tungtvejende problem i de kommende årtier;
 3. konstaterer, at det er de mindst udviklede lande, der på grund af manglende tidlige advarselssystemer, sikre byggemetoder samt på grund af deres sårbare økonomier er mest udsatte for virkningerne af oversvømmelser og ville få mest gavn af, at der blev skabt effektive dæmningsinfrastrukturer;
 4. henviser endvidere til, at bjergregioner på grund af den påviste accelererede smeltning af gletsjere i Himalaya og Andes, i voksende grad trues af oversvømmelser og laviner;
 5. beklager den udprægede mangel på oversvømmelsesforebyggende foranstaltninger i mange af de mindst udviklede lande og anerkender behovet for øget og bæredygtig dæmningsinfrastruktur i regioner, hvor der er en alvorlig trussel på grund af ustabile gletsjersøer, hvilket forstærkes af virkningerne af den globale opvarmning og sodaflejring, som bevisligt fremskynder gletsjernes tilbagetrækning;
 6. påpeger, at gletsjernes tilbagetrækning medfører, at naturligt opståede gletsjersøer hurtigt vokser til et punkt, hvor de risikerer at bryde ud og forårsage styrtflod (GLOF - glacial lake outburst floods);
 7. minder om den tragiske ulykke i 1941, hvor byen Huaraz, Peru, blev ødelagt ved, at en gletsjerdæmning brød sammen, hvorved 4.500 mennesker omkom;
 8. erindrer om, at oversvømmelser i de mindst udviklede lande ikke alene truer menneskeliv men også udviklingen i området; minder om, at en GLOF – en voldsom oversvømmelse fra en gletsjersø – i 1985 i Khumbu Himal, Nepal ødelagde det næsten fuldførte Namche Small Hydel-projekt;
 9. understreger, at der ifølge ICIMOD (det internationale center for integreret udvikling af bjergområder) findes over 8.000 gletsjersøer alene i Himalaya, hvoraf 203 på grund af deres særlige beliggenhed og den manglende stabilitet af deres naturligt dannede brævold (moræner) anses for at være potentielt farlige;
 10. understreger, at de lokaliserede gletsjersøer i Himalaya strækker sig over otte lande – Afghanistan, Bangladesh, Bhutan, Kina, Indien, Myanmar, Nepal og Pakistan – og at der i de sidste halvtreds år er sket 20 oversvømmelser i form af styrtfloder, heraf mange på tværs af landegrænser, som følge af brævoldes sammenbrud;

11. understreger, at anslået 1,3 mia. mennesker i Sydasiens er afhængige af de 10 lokaliserede flodsystemer med vandstrøm hele året, som ernæres af 16.000 gletsjere i Himalaya; opfordrer indtrængende EU til at prioritere regionen for at foregribe fremtidige humanitære katastrofer forårsaget af den stigende hyppighed af uheld på grund af vandmasser;
12. understreger endvidere, at områder længere nede langs floderne i de mindst udviklede lande trives ved flodlejernes naturressourcer og er nogle af de rigeste landbrugsområder i verden; minder om, at både Kina og Indiens hurtige økonomiske vækst delvis skyldes, at de to lande er verdens førende risproducenter, idet størstedelen af deres produktion stammer fra områderne langs Ganges, Yangtze og Den Gule Flod, der alle er under trussel af oversvømmelser fra gletsjersøer;
13. der henviser til, de nye vækstøkonomier kan komme til at opleve et brat omslag i deres udvikling og et drastisk voksende problem med fødevarer sikkerheden, med mindre de meget produktive landbrugsområder beskyttes imod virkningerne af oversvømmelser;
14. understreger, at etablering af tidlige varselssystemer, bygning af dæmninger og overvågning af gletsjersøer uden detaljeret løbende information om områder i fare for vandrelaterede ulykker vil vise sig at være en uoverstigelig opgave;
15. understreger, at vigtige infrastrukturfaciliteter, der er vigtige for at fremme EU's politiske målsætninger om bæredygtig udvikling og øget fødevarer sikkerhed i overensstemmelse med årtusindudviklingsmålene er i voksende fare på grund af følgerne af oversvømmelser og skal sikres;
16. understreger kraftigt, at bygning og forstærkning af dæmninger i de mindst udviklede lande ikke er nok til at sikre sårbare områder, og kræver en samordnet indsats for at tage fat om problemets rod, ikke kun bekæmpe symptomerne, og således forhindre, at EU-skatteydernes penge går til spilde;
17. understreger, at sod fortsat har ligeså kraftig indvirkning på gletsjernes tilbagetrækning som karbondioxid;
18. opfordrer indtrængende til, at der omgående gøres en indsats for at reducere sodemissionerne som en hurtig metode til at bremse smeltningen af gletsjerner; anbefaler i betragtning af sodpartiklernes korte forbliven i atmosfæren kombineret bremsning af denne udvikling ved hjælp af hurtigt virkende strategier, der markant og hurtigt vil kunne nedbringe faren for gletsjeroversvømmelser;
19. opfordrer EU til at fremme den eksisterende teknologi, der drastisk reducerer sodemissionerne; opfordrer endvidere indtrængende til, at man støtter og fremmer forordninger, der forbyder fældning og afbrænding af skove, sikrer gennemførelse af streng og regelmæssig kontrol med emissioner fra køretøjer, begrænser afbrænding af biomasse og overvåger de årlige emissioner fra kraftværker;
20. opfordrer EU til i betragtning af gletsjeroversvømmelsernes grænseoverskridende karakter at fremme mellemstatslige dialoger med henblik på at udvikle politikker for håndtering af naturkatastrofer og passende investeringer for at beskytte landene i Hindu Kush- og

Himalaya-regionen imod oversvømmelser;

21. anbefaler, at der omgående oprettes et grænseoverskridende agentur under FN's auspicer med det udtrykkelige formål at udveksle de foreliggende oplysninger, tage fat om problemet og årsagerne til grænseoverskridende vandrelaterede uheld og foreslå passende tilpasnings- og afbødningsforanstaltninger;
22. påpeger endvidere, at dæmningsprojekter let vil kunne gennemføres som såkaldte "fast win"-projekter, forudsat at et antal sociale, økonomiske og miljømæssige kriterier er opfyldt;
23. opfordrer EU til at følge "soft path"-strategier samt fremme dæmningsinfrastruktur for at bekæmpe oversvømmelser; anerkender, at oversvømmelsesbetingelser ikke er statiske og som sådan kræver en fleksibel tilgang; opfordrer til en forbedring af oversvømmelsesprognoser og oversvømmessikring af de enkelte bygninger og for udvikling af faciliteter til oplagring af oversvømmelsesvand samt afledningssystemer;
24. pålægger sin formand at sende denne beslutning til Rådet og Kommissionen.