

Deutschland – Danmark

”Poseidon” vil finde værktøjer til bedre beskyttelse mod følgerne af klimaforandringerne

Den globale gennemsnitstemperatur forventes at stige i de kommende år. Det øger risikoen for vejrekstremer, som udgør en stigende trussel for borgere, virksomheder, infrastrukturen og ikke mindst naturen selv. Danmark og Tyskland har i nyere tid oplevet kraftig nedbør og stormfloder ved flere lejligheder. ”Poseidon”-projektet vil imødegå den tiltagende risiko for negative påvirkninger på grund af vejrekstremer og modtager dertil ca. 14,2 mio. kr. i støtte fra EU-programmet Interreg Deutschland-Danmark.

Stormflod, skybrud, hedeølger og tørkeperioder – disse former for ekstreme klimabegivenheder er grænseoverskridende og forekommer hyppigere i Danmark og Tyskland. Interreg-udvalget har derfor i dag godkendt projektet ”Poseidon”, som vil adressere de negative påvirkninger på borgere, infrastruktur og natur, der skyldes stigende nedbør og forhøjede vandstande.

Centralt for projektet er spørgsmålet, hvilke hjælpemidler og værktøjer, der kan sikre bedre beskyttelse mod konsekvenserne af ekstremt vejr i fremtiden?

”Når vi ser på klimaforandringer, så er det nødvendigt at skabe stærke netværk, hvor man kan udveksle erfaringer på tværs af grænsen. Derfor er den grænseoverskridende forankring af ’Poseidon’ præcis det, som vi har behov for i vores bestræbelser på at ruste os bedre mod mere ustadige og farlige vejrforhold”, siger Stefan Leyk, medlem af Kreis Plön og stedfortrædende tysk formand for Interreg-udvalget.

Projektet retter et særlig fokus på manglende sammenhængende lovgivning, der forhindrer at fremme løsninger til bedre klimatilpasning. Samtidig vil ”Poseidon” undersøge mulighederne for at etablere digitale løsninger til mere avancerede advarselsystemer og hvordan der kan skabes mere sammenhængende beskyttelsesscenarier i nødsituationer, når landene rammes af oversvømmelser, storme og tørke.

På tysk side vurderes der at være et særligt behov for stedsspecifikke klimahandlingsplaner, noget som også skal indgå i projektets arbejde. Fra et dansk perspektiv mangler der stadig effektivt udstyr som f.eks. droner og sensorer for at dokumentere, hvordan de mere end 300 klimatilpasningsforanstaltninger, der er blevet implementeret i løbet af de seneste ti år, virker i praksis.

”Med ’Poseidon’ får vi muligheden for at udnytte nye løsningstilgange og prototyper, som vil komme forsyningsvirksomheder og vores kommuner og regioner til gode, når det gælder evnen til at tilpasse sig klimaforandringerne. I sidste ende vil de resultater, som projektet opnår, være til gavn for borgerne, da infrastrukturen beskyttes og dermed bedre kan bevares under ekstreme vejrforhold”, siger Kathrine Monsrud Ekelund, medlem af regionsrådet i Region Sjælland og dansk næstformand for Interreg-udvalget.

”Poseidon” modtager ca. 14,2 mio. kroner i støtte fra Interreg Deutschland-Danmark med midler fra Den Europæiske Union og er et af i alt seks projekter, der er blevet godkendt på udvalgsrådet i dag. Du kan læse mere om de godkendte projekter i Interreg Deutschland-Danmark på interreg-de-dk.eu/dk/. Kontaktoplysninger finder du på næste side.

**Deutschland – Danmark****Kontakt:**

- Lewe Kuhn, leder af Interreg-sekretariatet, tlf. +45 76 63 19 07, mobil +45 29 20 19 07, lek@rsyd.dk
- Nils Baum, kommunikationsansvarlig for Interreg Deutschland-Danmark, mobil +45 24 62 96 93, nib@rsyd.dk
- Kathrine Monsrud Ekelund, medlem af regionsrådet i Region Sjælland og dansk næstformand for Interreg-udvalget, mobil +45 23 27 40 97, kaeke@regionsjaelland.dk
- Stefan Leyk, medlem af Kreis Plön og stedfortrædende tysk formand for Interreg-udvalget, tlf. +49 4522 743 200, stefan.leyk@stadt-luetjenburg.de