

EVOKED

Enhancing the value of climate data – translating risk and uncertainty utilizing a Living Labs approach.

EVOKED: betekenis geven aan klimaatinformatie. Binnen Nederland en ook daarbuiten wordt veel tijd en energie gestoken in ‘climate services’. Climate services omvatten de productie, vertaling, overdracht en gebruik van klimaatkennis en -informatie in besluitvorming, beleid en uitvoering en beheer. Bekende voorbeelden in Nederland zijn: de [klimaat-effectatlas](#), maar ook de stresstesten in het kader van het Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie zijn climate services.

Hoofdaanvrager NL: Rutger van der Brugge (Rutger.vanderBrugge@deltares.nl) en Gerald Jan Ellen (GeraldJan.Ellen@deltares.nl)



Projectpartners: Norwegian Geotechnical Institute, Noorwegen; Gemeente Larvik, Noorwegen; Albrechts University Kiel, Duitsland; Gemeente Flensburg, Duitsland; Deltares; Provincie Noord-Brabant; Waterschap Drents Overijsselse Delta; Swedish Geotechnical Institute, Zweden; Provincie Värmland, Zweden

Financieringsinstanties: ERA4CS, Climate Central, KNMI

Het EVOKED project start vanuit de volgende uitgangspunten:

- Climate services zijn vooral gericht op het bedienen van de (beleids)experts. Dit past tot op heden ook bij de fase waarin klimaatbeleid en uitvoering zich bevind. Echter, de overheid kan de klimaatadaptatie opgave niet alleen oplossen en het is dus belangrijk om de beschikbare informatie meer te richten op bedrijven, bestuurders, maatschappelijke organisaties en wellicht zelfs particulieren.
- Climate services zijn vaak gericht op overheden vanuit ‘dreigingen’, maar zonder directe verbinding naar ‘sectoren’ of beleidsdomeinen of het in beeld brengen van de (omvang) van effecten van klimaatverandering op deze sectoren.
- Climate services besteden geen aandacht aan rollen en verantwoordelijkheden van publiek en private partijen: bijvoorbeeld wie neemt initiatief, wie voert maatregelen uit?

Vanuit deze premissen is het doel van het EVOKED project: het aanpassen van climate services zodat deze meer begrijpelijk, bruikbaar en nuttig zijn voor publieke en private partijen *en* zodoende de waarde van klimaatinformatie voor publieke en private gebruikers te vergroten.

Onderzoeksvragen zijn o.a.: Welke climate service(s) worden nu gebruikt? Hoe zijn die te typeren? Aan welke climate services is behoefte? Hoe kunnen we bestaande climate services aanpassen zodat zij meer aan deze behoeften voldoen?

In een ‘living lab’ situatie – aansluitend op lopende projecten gericht op klimaatadaptatie- worden de deelnemers aan EVOKED uitgedaagd om hun onzekerheden en vragen te delen en aan te geven met welke data zij dit denken op te lossen en in welke vorm. De deelnemers werken in co-creatie aan producten als visualisaties, tools en scenario’s. Die worden vervolgens in veldstudies gevalideerd.

