

# HEAT

## DEN GLOBALA UPPVÄRMNINGEN, ETT MILJÖHOT?

Pufendorfprojektet Heat (Hetta) syftar till att skapa fler och tvärvetenskapligt inriktade samarbete på och utanför Lunds Universitet för att hitta och identifiera lösningar att hantera effekterna av ökad värme orsakad av antropogena klimatförändringar, på olika samhällsnivåer. I den senaste IPCC rapporten betonar man att ökad värme är en av de första och tydligaste effekterna av de globala klimatförändringarna (IPCC 2013). Värme stress har allvarliga effekter på det mänskliga samhället, människors hälsa, djur men också ekosystem och dess biologiska mångfald. Forskningsprojektet består av forskare från en mängd discipliner naturvetenskap, klimatmodellering, teknik, medicin, design samt samhällsvetenskap riskhantering och ekonomi. Huvudsyftet är att projektet skall skapa nya och fler disciplinöverskridande samarbeten och konkreta forskningsidéer. Vår vision är att utveckla lösningar som är kapabla att ta hänsyn till en rad olika disciplinära perspektiv som i sin tur kan skapa en vetenskapligt solid grund för framtida politiska beslut för att hantera denna brådskande globala samhällsutmaning



2014-11-26