

2015-06-16
Dnr: 2015-02398
Ert dnr: M2015/1162/KI

Miljö- och energidepartementet

Remiss Underlag till kontrollstation 2015 för anpassning till ett förändrat klimat

VINNOVA anser att utredningen väl beskriver de behov av forsknings- och utvecklingsinsatser som behövs för att anpassa Sverige till kommande klimatförändringar. Vi vill speciellt kommentera Förslag 12:1:

Förslag 12:1 Nationella forskningsfinansiärer som Formas, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, Mistra och VINNOVA, som finansierar klimatanpassningsforskning, får i uppdrag att ta fram en plan för hur såväl finansiering som vetenskaplig meritering kan säkerställas för de forskare som en del av sin karriär agerar som kunskapsmäklare. Detta bör även uppmärksammas i regeringens arbete med forskningspropositionen för 2017-2020.

På vilket sätt som universitet värderar samverkan och forskares roll som kunskapsmäklare är en angelägen fråga som dock inte kan begränsas till klimatanpassningsforskning. VINNOVA anser att hur detta ska utformas är en fråga mellan Regeringskansliet och Universitet/Högskolor och bör uppmärksammas i arbetet med forskningspropositionen 2017-2020. Det kan inte överlåtas till ett fåtal forskningsfinansierade myndigheter.

I våra ordinarie satsningar lägger vi stor vikt vid just samverkan och förmedling av kunskap mellan forskare från akademi och industri och på det sättet bidrar vi till att stödja duktiga ”kunskapsmäklare” på UoH. Som rapporten visar inkluderar våra ordinarie satsningar flera projekt som stödjer innovationer som bidrar till Sveriges anpassning av klimatförändringar, främst inom programmet Utmaningsdriven Innovation. VINNOVA har inte för avsikt att ändra inriktningen i detta program och ser därför inget behov av särskilda insatser som riktar sig till innovationer för klimatanpassning.

I detta ärende har generaldirektör Charlotte Brogren beslutat. Enhetschef Martin Svensson har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också Maria Landgren deltagit.

Charlotte Brogren

Martin Svensson

Maria Landgren