



## Polarforskningssekretariatet skriver under Deklaration för en stark demokrati

Polarforskningssekretariatet är en statlig myndighet med uppgift att samordna och främja svensk polarforskning. Myndighetens huvudsakliga uppgift är att organisera och stödja forskningsexpeditioner till polarområdena och ansvara för forskningsinfrastruktur. Sekretariatet medverkar också till att skapa förutsättningar för polarforskning som utförs utan fältarbete.

### Myndighetens åtaganden

#### **Workshop med anställda**

De frågor vi ska diskutera handlar bland annat om personalens inflytande och medbestämmande på arbetsplatsen och vad som behövs för att skapa en hållbar arbetsplats ur ett demokratiskt perspektiv.

#### **Öka forskarsamhällets inflytande**

För att det ska bli tydligt vilken forskning Polarforskningssekretariatet väljer att stötta, och på vilka grunder, har vi skapat ett arbetssätt som vi kallar Polarforskningsprocessen. Processen ger forskarsamhället möjlighet att vara med och påverka sekretariatets framtida fältoperationer. Genom detta arbetssätt vill vi också skapa synergieffekter och nya samarbeten mellan forskare och forskargrupper. I slutet av processen ska en syntesrapport med en tydlig koppling mellan forskning och samhälle skapas. Målgruppen är politiker och beslutsfattare. Vi vet att forskningen har ett viktigt inflytande på hur klimatpolitiken utvecklas och vill stötta det än mer.

#### **Externt seminarium om demokrati och globala miljöförändringar**

Det finns många perspektiv på diskussionen om demokrati och globala miljöförändringar. Ett exempel på seminarietema skulle kunna vara vad som händer när rörelser som vill försvaga demokratin, och som ofta är nära kopplade till en misstro mot klimatforskning, får ett starkare fäste? Vad händer med det demokratiska samtalet kring klimatförändringar om de etablerade medierna försvagas? Vilket ansvar har sociala medie-plattformar för desinformation som rör miljöförändringar? Seminariet planeras att genomföras i samarbete med en annan aktör.