

Motion till riksdagen 2010/11:Ub249

av **Ann-Kristine Johansson (S)**

Forskning inom den arktiska regionen

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen tillkännager för regeringen som sin mening vad som anförs i motionen om behovet av särskilda insatser för forskning inom den arktiska regionen.

Motivering

Effekterna av klimatförändringen har inneburit att den arktiska regionens synlighet har ökat markant. Det behövs ökad forskning inom klimatområdet, likaså inom humaniora och samhällsvetenskap bör forskning om befolkningens, särskilt ursprungsbefolkningens, situation i den arktiska regionen lyftas fram.

Ett viktigt instrument inom klimatforskningen är det internationella samarbete som initierats av Arktiska rådet för att stärka och vidareutveckla de observationsnätverk som är grundläggande för kunskapen om Arktis inom ramen för SAON (Sustaining Arctic Observing Networks). Ett närmare nordiskt samarbete för att förbättra samordningen av nordiska observationssystem i den arktiska regionen kan skynda på processen i den arktiska regionen. Viktigt är också att all tillgänglig data delas så att den blir lättillgänglig för forskare, ursprungsbefolkning, studenter och övriga intressenter.

Internationellt samarbete är ett mycket viktigt inslag i dagens högre utbildning och forskning. University of the Arctic är ett exempel på ett sådant internationellt samarbete mellan universitet och högskolor, som förbättrar möjligheterna för människor i den arktiska regionen att ta del av högre utbildning, stärker de arktiska folkens gemensamma identitet och utvecklar kunskap inom specifikt arktiska forskningsområden. Det är angeläget att Sverige fullt ut deltar i denna samverkan och att University of the Arctic prioriteras av de högskolor och universitet som deltar i detta samarbete: Luleå tekniska univer-

Fel! Okänt namn på

sitet, Umeå universitet och Mittuniversitetet. Det är därför viktigt att regeringen tydligt markerar betydelsen av detta samarbete.

Det internationella polaråret, avslutades den 1 mars 2009. Satsningen omfattade forskning inom humaniora, "Human Dimension". Det är av yttersta vikt att resultaten från denna forskningssatsning i polarområdena följs upp. Den demografiska utvecklingen i den arktiska regionen är oroande och kräver särskilda forskningsinsatser för att man ska kunna motverka den negativa trenden.

Forskningen inom förnybar energi är av största betydelse för vårt samhälle. Ett område som kräver ytterligare forskning är potentialen för utbyggnad av vindkraftverk i den arktiska regionen, utan att en sådan utbyggnad stör naturlivet eller människors rekreativsmöjligheter. Forskning inom detta område kunde med fördel utföras inom samarbetet med University of the Arctic. Ett sådant samarbete kunde vara till nytta för hela den arktiska regionen.

Stockholm den 21 oktober 2010

Ann-Kristine Johansson (S)