

Oslo, 21. september 2016

NIBIO Kvithamar – en sentral kunnskapskilde for fremtidens mat- og planteproduksjon

Naturviterne og Forskerforbundet mener det er tungtveiende faglige grunner til å opprettholde forskningsaktivitet på Kvithamar.

Forskningsstasjonen på Kvithamar har over lang tid levert viktige forsøksdata og meteorologiske data. Etter grundige vurderinger av blant annet jordkvalitet, ble Kvithamar etablert som en av de første statlige forsøksstasjonene i Norge. Denne jorda er den samme i dag som den var i 1923. Forsøksseriene på Kvithamar med nesten hundreårig sammenhengende tidsserier av planteforsøk, i kombinasjon med værobservasjoner og jordanalyser, er unike for Midt-Norge. I Sverige blir slike forsøksfelt satt på "naturarvlista", gjennom Swedish Infrastructure for Ecosystem Science.

Det er et politisk mål å øke norsk landbruksproduksjon, samtidig som vi går inn i en tid med klimaendringer med uvisst effekt. Et best mulig kunnskapsgrunnlag vil være avgjørende. Forskningsaktiviteten på Kvithamar vil derfor være svært verdifull for norsk landbruks- og klimaforskning.

I tillegg er Kvithamar i dag den nordligste lokaliteten for de fenologiske undersøkelser (klimaets påvirkning på planter og dyr) som Humboldt-universitetet i Berlin har hatt ansvaret for og gjennomført i 50 år. Den fenologiske hagen på Kvithamar er en viktig referanselokalitet for hele undersøkelsen, som samler data fra mer enn 90 lokaliteter i Europa. Det prestisjetunge universitetet har oppfordret Norge til å fortsette å bidra til dette internasjonale forskningssamarbeidet.

NIBIO Kvithamar har siden etableringen av Bioforsk i 2006 også hatt det nasjonale ansvaret for instituttets FoU-aktivitet innen grovfôr og kulturlandskap. NIBIO Kvithamar genererer eksterne prosjektinntekter årlig på vel 23 millioner kr, ca. 2/3 av driftsutgiftene.

Det som er aller viktigst er at forsøksarealene på Kvithamar får bestå og kan drives videre. Vi har ikke sett noen gode begrunnelser eller faglige råd som tilsier at den vedtatte nedleggelsen er forsvarlig. Samtidig ser vi også at forskningsmiljøet på jord- og plantefag i NIBIO vil svekkes.

Vi ber Landbruksministeren vurdere på nytt hvordan Kvithamars viktige forskningsbidrag i form av ubrutte tidsserier og fenologiske data kan videreføres på best mulig måte for norsk landbruks- og klimaforskning.

Med vennlig hilsen

Petter Aaslestad

Leder Forskerforbundet

Petter.Aaslestad@forskerforbundet.no

Vebjørn Knarrum

Leder Naturviterne

vk@naturviterne.no