



Beslut
ON
2020-12-02

Utseende av arbetsgrupp samt arbetsgruppens uppdrag gällande framtida organisation av verksamheten vid MISU

Jag har under en tid fört diskussioner med Meteorologiska institutionen (MISU), främst genom prefekt Rodrigo Caballero och stf prefekt Johan Nilsson, men också för en tid sedan med alla medlemmar av MISU:s lärarkollegium, om möjligheten till samgående med en annan institution för att skapa en större vetenskaplig miljö och för att på sikt lättare kunna bemanna akademiska ledarfunktioner som prefekt, stf prefekt, studierektorer etcetera. Ett annat skäl som nämnts är att de administrativa stödfunktionerna kan bli förhållandevis dyra för en liten institution. MISU har en framgångsrik forskningsverksamhet inom klimat, atmosfärvetenskap och oceanografi och en mycket stark internationell ställning och identitet inom dessa områden. Det är mycket viktigt att forskningsverksamheten och identiteten värnas och om möjligt också stärks i samband med en eventuell organisatorisk förändring. Forskningen har sina disciplinära rötter inom fysiken men har också mycket viktiga och starka forskningssamarbeten med institutioner inom Sektionen för geo- och miljövetenskaper. Olika möjligheter har diskuterats inklusive ett organisatoriskt samgående med Fysikum och en samlokalisering till Albano och AlbaNova. Fysikum är preliminärt positivt till ett sådant samgående vilket förmedlats av prefekt Jan Conrad och de två institutionernas lärare har tidigare träffats för att diskutera eventuella samarbetsprojekt inom forskningen. Möjligheterna för samordningsvinster inom utbildningen är uppenbara då det är stora likheter mellan kandidatprogrammen inom fysik och meteorologi – man läser i stor utsträckning samma kurser i matematik och fysik. En viktig sak att beakta är det nära och framgångsrika samarbetet mellan MISU och Sektionen för geo- och miljövetenskaper och då i synnerhet med en avdelning inom Institutionen för miljövetenskap (ACES), ACES-I, och Institutionen för geologiska vetenskaper (IGV). Nedan finns förslag på arbetsgruppens sammansättning och på dess uppdrag. Ett i stort sett likalydande preliminärt utkast till uppdragsbeskrivning har diskuterats med MISU:s och Fysikums prefekter, med ACES prefekt, på AU-mötet 2020-10-06, på de fyra sektionsberedningarna 2020-10-14 samt på områdesnämndens möte 2020-10-21.

Områdesnämnden för naturvetenskap



Jag har nu gjort några mindre ändringar som avspeglar de önskemål om ett mer öppet utredningsuppdrag som framkommit i dessa diskussioner.

Beslut:

Områdesnämnden utser en arbetsgrupp för att se över den framtida organisationen av verksamheten vid MISU. Arbetsgruppens sammansättning och uppdrag definieras i det följande:

Arbetsgruppens sammansättning: Rodrigo Caballero (MISU), Johan Nilsson (MISU), Jan Conrad (Fysikum), Per-Erik Tegnér (Fysikum), Ilona Riipinen (ACES) och Cynthia de Wit (ACES).

Arbetsgruppens uppdrag: Arbetsgruppen får i uppdrag att utreda fördelar och möjliga nackdelar av integrering av Meteorologiska institutionens (MISU:s) verksamhet i Fysikum, samt att undersöka andra möjliga organisatoriska förändringar för att stärka den fysikbaserade klimatforskningen inom Naturvetenskapliga området. I uppdraget ingår att inför ett eventuellt samgående med Fysikum söka en möjlig placering av MISU inom de lokaler som Stockholms universitet förfogar över inom Albanoområdet. Arbetsgruppen ska också föreslå åtgärder för att värna samarbetet mellan MISU och institutionerna inom Geovetenskapliga sektionen samt att fortsatt värna ett brett samarbete inom Bolincentrum. Vidare får arbetsgruppen i uppdrag att undersöka förutsättningarna för att utveckla och stärka forskningssamarbeten i en ny organisation, att utreda samordningsvinster inom undervisningen, samt att utreda de ekonomiska konsekvenserna av en organisatorisk förändring som inkluderar kostnader för eventuella förslag till stimulans av nya forskningssamarbeten. Uppdraget ska rapporteras senast 2021-08-09.

Henrik Cederquist