



BESLUT

Datum
2015-10-11Diarienummer
V-2015-0700
KS-kod 1.1

Beslutat av Peter Gudmundson, rektor <i>PG</i>	Expeditionsdatum <i>2015-10-16 / Ann Brännell</i>
Föredragande Gunnar Landgren, rektors rådgivare	För åtgärd Leif Kari, skolchef SCI
Övriga närvarande Arne Johansson, vice rektor för forskning <i>AJ</i> Anders Lundgren, förvaltningschef	För kännedom Samtliga skolchefer Samtliga administrativa chefer Maria Granath, Lokalgruppen Mats Larsson, Albanova Anders Karlhede, vice rektor SU

Flytt av avdelningen Material och Nanofysik vid ICT-skolan till SCI-skolan

Beslut

Rektor beslutar att ge skolchef för SCI-skolan Leif Kari i uppdrag att ta fram ett förslag på hur avdelningen Material och Nanofysik som föreslås flytta från ICT-skolan till SCI-skolan skulle kunna integreras i verksamheten vid SCI-skolan på Albanova/Albano. Förslaget ska redogöra för organisation och lokalisering av hela fysikverksamheten för SCI-skolan vid Albanova/Albano eftersom avdelning som föreslås bli integrerad är relativt stor och lokalomflyttningar planeras även för andra avdelningar. Det är önskvärt att den nya organisationen gäller från 1 januari 2017 trots att den fysiska flytten är planerad till 2019. Slutrapport lämnas 29 februari 2016.

Bakgrund

Planering för exploatering av Albanoområdet har under 2015 gått in i en konkret fas. Direkta planer finns att bygga två byggnader mellan Albanova och järnvägen med planerad inflyttning 2019. KTH, tillsammans med Stockholms universitet, måste därför planera för vilken verksamhet som ska inrymmas i dessa nya lokaler. Diskussionerna rör bland annat KTHs fysikinstitutioner i Albanova.

Oberoende av ovanstående har det funnits önskemål från några fysikgrupper att flytta från Kista till Albanova/Albano. Rektor lät därför under våren 2015 göra en utredning för att belysa olika framtidsscenarioer för dessa grupper. Resultaten finns redovisade i slutrapporten *Uppdrag att utreda framtidsscenarioer för KTH-verksamheten i Kista, med fokus på Electrum-lab och framtida lokalisering av materialfysiken* [daterad 2015-06-05, diarenr V-2104-0955]. Där rekommenderas KTH att i positiv anda gå vidare och i detalj utreda förutsättningarna och planera för att flytta Materialfysik, Optik och Funktionella Nanomaterial från Kista till Albanova/Albano. Utredningen har presenterats för KTHs ledningsgrupp. Därefter har rektor haft ett stormöte med de berörda grupperna och ICT-skolans ledning där viljan att flytta bekräftades och omfattar hela avdelningen för Material- och Nanofysik (MNF) vid ICT-skolan, totalt cirka 65 personer.

Båda ovanstående faktorer kräver att SCI-skolan i detalj utreder och planerar för såväl utökade lokaler som fler forskargrupper. Givet storleken på dessa förändringar är det uppenbart att en bra integration med befintlig verksamhet i Albanova kräver ett helhetsgrepp på skolans organisation av fysikinstitutionerna såväl i fråga om lokaler som organisation.

Vid protokollet



Gunnar Landgren