






Beslutat av Leif Kari, skolchef SCI 	Expeditionsdatum 2018-09-26
Föredragande Lisa Johnsson, HR-ansvarig SCI 	För åtgärd Implementeringsgruppen bestående av Fredrik Lundell (sammanställande), Jenny Jerrelind, Artem Kulachenko, Lisa Prah Wittberg, Malin Åkermo, Sebastian Stichel, Lanie Gutierrez Farewik, Anna-Karin Burström (gruppchef administrationen inom mekanikområdet), Gunnar Tibert (GA SCI), skyddsombud och representant för arbetstagarorganisation (utses av arbetstagarorganisationerna), Adam Sandström (utsedd av THS) samt Helene Rune (administrativ chef SCI). Tommy Ohlsson (FA SCI).
Övriga närvarande Anna Delin, vice skolchef SCI 	För kännedom Samtliga medarbetare inom mekanikområdet på SCI, prefekterna SCI, rektor, vicerektor för forskning, dekanus, prodekanus, förvaltningschef, THS och arbetstagarorganisationer vid KTH

## Implementering av ny organisation inom mekanikområdet på skolan för teknikvetenskap

### Beslut

En ny institution med tre avdelningar: farkostmekanik, solidmekanik och strömningsmekanik, bildas av nuvarande farkost och flyg, hållfasthetslära och mekanik enligt förslaget som presenteras i rapporten *Ny organisation inom mekanikområdet vid skolan för teknikvetenskap för implementering 1 januari 2019*. Inför sammanslagningen bildas en implementeringsgrupp bestående av Fredrik Lundell (sammanställande), Jenny Jerrelind, Artem Kulachenko, Lisa Prah Wittberg, Malin Åkermo, Sebastian Stichel, Lanie Gutierrez Farewik, Anna-Karin Burström (gruppchef för administrationen inom mekanikområdet), Gunnar Tibert (GA SCI), skyddsombud och representant för arbetstagarorganisation (utsedd av arbetstagarorganisation), Adam Sandström (utsedd av THS) samt Helene Rune (administrativ chef SCI). Implementeringsgruppens uppdrag är att identifiera kritiska aspekter, detaljplanera, kommunicera och säkerställa implementeringen så att den nya organisationen kan träda i kraft per 2019-01-01 samt att fastställa ett lämpligt namn på den nya institutionen. GA SCI har som särskild uppgift att arbeta fram formerna och detaljerna för utbildningsorganisation och dess styrning samt FA SCI har till uppgift att arbeta fram ett gemensamt doktorsprogram, båda uppgifterna med utgångspunkt från förslagen i rapporten.

Arbetet redovisas kontinuerligt för skolchefen. Till gruppen kan fler adjungeras när behov därtill uppstår. Institutionens ledning utses inom kort i ett separat beslut.

## Bakgrund

Enligt skolchefsbeslut (Dnr S-2018-0425, 2018-03-28) utsågs en arbetsgrupp med uppgift att ta fram förslag på framtida organisation av mekanikverksamheten vid skolan för teknikvetenskap för implementering 1 januari 2019. Utgångspunkten är att eftersträva en ämnesmässig samhörighet utan organisatoriska hinder och därigenom möjliggöra skapandet av en konsistent, framtida utbildnings- och forskningsstrategi i nära samarbete med varandra. En annan viktig utgångspunkt är att den nya organisationen ska åstadkommas genom konkreta förändringar av organisationsstrukturen och organisationskulturen, för ökad jämställdhet, förbättrad arbetsmiljö och säkrad generationsväxling inom mekanikområdet vid skolan för teknikvetenskap, där ledning och medarbetare på alla nivåer delar samma värdegrund och eftersträvar ett inkluderande förhållningssätt. Arbetsgruppen lämnade sin slutrapport *Ny organisation inom mekanikområdet vid skolan för teknikvetenskap för implementering 1 januari 2019* den 21 juni. Förslaget har presenterats vid en hearing för hela skolan inom mekanikområdet 25 juni, samverkats samt tagits upp vid ett flertal möten inklusive möten med farkost och flygs ledning, med hållfasthetslärans ledning och i skolans strategiska råd. Synpunkter, både muntliga och skriftliga, har mottagits och nu bearbetats.

Vid protokollet

Lisa Johnsson, HR-ansvarig SCI