



Styre: Fakultetsstyret ved Det samfunnsvitenskapelige fakultet

Styresak: 80 / 2015

Møtedato: 15.12.2015

Dato: 30.11.2015

Arkivsaknr: 2014/5549-

NILSO

Ny strategiplan for Det samfunnsvitenskapelige fakultet 2016-2022

Bakgrunn

Vi viser til tidligere orienteringer om arbeidet med ny strategi for Det samfunnsvitenskapelige fakultet 2016-2022 i fakultetsstyremøtene 17. 6.14 (32/14), 28.10.14 (60/14), 9.12.14 (75/14), 17.2.15 (5 /15) og 16.6.15 (32/15), samt på fakultetsseminaret på Solstrand 14.-15. april 2015 hvor første versjon av strategien ble presentert.

Forslaget til ny strategi ble sendt på høring til instituttene og studentorganisasjonene ved fakultetet 9. juli 2015. Frist for innspill i høringsrunden var 25. september. Fire av instituttene (Institutt for sammenliknende politikk, Institutt for administrasjon og organisasjonsvitenskap, Institutt for økonomi og Institutt for informasjons- og medievitenskap) og Studentutvalget leverte hørings svar.

Med utgangspunkt i hørings svarene ble en revidert versjon av utkastet presentert i Instituttlederforum 10. november 2015. I etterkant av dette har det vært foretatt små justeringer for best mulig å tilpasse strategiske mål og virkemidler.

Parallelt med arbeidet med fakultetets strategi for perioden 2016-2022 har fakultetet vært involvert i prosessen rundt UiBs ny strategi, og vi viser til fakultetsstyrets behandling av høringsuttalelsen i fakultetsstyremøtet 16. juni 2015 (31/15).

Strategiplanen er utarbeidet for en periode på sju år, 2016-2022. Virkemidlene er basert på overordnet mål og strategiske mål for hvert av de fem områdene i strategiplanen. Virkemidlene er dynamiske og må tilpasses aktuelle problemstillinger og ressursgrunnlaget i strategiperioden. Det vil være hensiktsmessig at strategiplanen revideres i løpet av perioden.

Forslag til vedtak:

Styret ved Det samfunnsvitenskapelige fakultet slutter seg til forslaget til strategi for Det samfunnsvitenskapelige fakultet 2016-2022.

Knut Helland
dekan

Alette Gilhus Mykkeltvedt
fakultetsdirektør