

SAKSFRAMLEGG

Til:
Bibliotekstyret

Møtedato:
09.05.2019

Sak:

Litteraturmidler - forslag til ny budsjettmodell

Innstilling til vedtak:

Bibliotekstyret slutter seg til bibliotekdirektørens forslag til ny budsjettmodell for litteraturmidlene slik den er beskrevet i styresaken, med de endringer som framkom i møtet.

Vedlegg

Litteraturmidler – beskrivelse av ny modell

Begrunnelse:

Dagens modell for fordeling av litteraturmidlene er tidkrevende både å utforme og å følge opp. Modellen er heller ikke tilpasset overgangen til de brukerstyrte innkjøpsmodellene som er innført de seinere årene eller til åpen tilgang-økonomien som gjør seg mer og mer gjeldende.

Bibliotekdirektøren foreslår derfor en ny, enklere, og bedre tilpasset modell for fordeling av litteraturbudsjettet. Den nye modellen foreslås å gjelde fra og med budsjettåret 2020.

Den nye modellen er beskrevet i vedlegg. Modellen er utarbeidet av bibliotekdirektørens interne litteraturutvalg.

UBs fagansvarlige og innkjøpere har hatt forslaget på høring. Det kom ingen endringsforslag til modellen. De innspillene som kom, dreide seg vesentlig om hvordan innkjøpsprosessene i praksis skal gjennomføres. Dette vil følges opp internt dersom modellen vedtas.

En hovedgrunn for dagens modell har vært å kunne ha en oversikt over hvordan litteraturmidlene fordeler seg på vitenskapsdisiplin eller fag. Dette mener bibliotekdirektøren at er mulig framskaffe utenfor regnskapet, ved hjelp av leverandørene av litteratur og biblioteksystemet Alma. Det er således ikke nødvendig å opprettholde slik inndeling i fordelingsmodellen.

UB vil naturligvis fortsatt ha ansvar for at UiT har et godt utvalg av faglitteratur for studenter og ansatte. Dette er en rolle det er viktig å ivareta, og betyr at de brukerstyrte kjøpene må holdes under oppsikt slik at eventuelle skjevheter kan rettes opp.

Johanne Raade
bibliotekdirektør

—
johanne.raade@uit.no
77 64 51 21

Marianne Foss
assisterende bibliotekdirektør

—
marianne.foss@uit.no
77 64 57 21

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur