

Oppdatert: 16. mai 2014

Telefonmøte i Styringsgruppen 16. mai 2014

| | |
|---|--|
| Tid: 10:00 – 11:00 Referent: Ellen Røyneberg | |
| Til stede: | Håvard Kolle Riis, Hilde Høgås, Rune Brandshaug, Johanne Raade, Hilde Trygstad, Sissel Hafstad Fra BIBSYS: Frode Arntsen, Arve Olaussen, Jone Thingbø, Gunvald Strømme, Ellen Røyneberg |
| Forfall: | Karin Rydving, Anna Løken |

S-2014/12 Integrasjon med innkjøpssystem

Sakspapir var sent ut i forkant av møtet. Ellen Røyneberg innledet med bakgrunnen for møtet, at BIBSYS ønsker råd fra Styringsgruppen om hvorvidt vi skal tilby 2 løsninger for integrasjon med innkjøpssystemet. De to løsningene er som følger:

1. Innkjøpsprosessen starter i Alma
2. Innkjøpsprosessen starter i innkjøpssystemet

Ex Libris anbefaler alternativ 1 som også er standardløsning i Alma, men er innstilt på å tilby begge løsninger. Alternativ 2 krever ekstra implementasjon.

BIBSYS mener at å tilby alternativ 2 vil føre til en høyere risiko i prosjektet og mener at man bør avvente implementasjonen av dette alternativet til et senere tidspunkt.

Rune Brandshaug uttrykker at NTNU har behov for denne løsningen ved oppstart av Alma, og får støtte i Styringsgruppen for at man bør tilby begge løsningene ved implementering av systemet. Eventuelle merkostnader som måtte komme, f.eks. regning fra Basware, må dekkes av alle institusjonene. Dersom kostnadene synes uforholdsmessig høye, dvs over NOK 200.000,- tas saken opp til ny drøfting.

Alternativ 2 krever flere kollektive beslutninger rundt behandling av mottak. Styringsgruppen gir BIBSYS/Ex Libris myndighet til å velge den løsningen de mener er best. Det vil ikke være mulig å endre denne løsningen i ettertid (for alternativ 2).

Tilråding:

Alternativ 1 vil tilfredsstillere behovene de fleste institusjonene i konsortiet har for integrasjon med innkjøp, men enkelte institusjoner uttrykker behov for alternativ 2. Styringsgruppen tilråder at Alma tilbyr begge løsningene fra det tidspunkt systemet tas i bruk og at nødvendige valg av løsning for å gå videre med implementasjon overlates til Ex Libris gjør.
