

brukt i vår sektor. De vi kan si med stor grad av sikkerhet, er at der vi har nasjonale fellesløsninger eller innkjøpte systemer i samarbeid med de største universitetene så er kostnadene lavere enn om UiO skulle gjort det samme alene.

Videre er det en større etterspørsel etter nye eller forbedringer av dagens IKT verktøy enn det vi klarer å levere til våre brukere. SKAIT sin forvaltning av de årlig 17,5 mill får dermed et sterkt innslag av portefølje styring, hvor man prioriterer mellom ulike gode prosjekter og behov. Dels er dette nødvendig da budsjettet setter rammer, men erfaringen er også at UiO bare har kapasitet til å gjennomføre et begrenset antall prosjekter samtidig. Kjøp av ekstern hjelp kan bare kompensere dette til en hvis grad, da det er organisasjonens evne til å delta og motta prosjektene på en god måte som ofte er hovedutfordringen.

UiO ønsker å fortsette med et tett samarbeid om løsninger med andre aktører i sektoren. Universitetssamarbeidet BOTT, et samarbeid mellom universitetene i Bergen, Oslo, Tromsø og Trondheim, har vist at vi har mye å hente på et slikt samarbeid. I vedtakssak X redegjøres det nærmere om dette samarbeidet.

Veikart:

Veikart for administrative IT-systemer er en langsiktig, samordnet plan for arbeidet med administrative IT-systemer. Målet med et veikart er å oppnå en bedre forvaltning av de administrative IT-systemene. Veikartet skal også tydeliggjøre målene for bruk og videreutvikling av de administrative IT-systemene. For alle systemer på nivå 1 og nivå 2 er det etablert veikart. I utarbeidelsen av veikartet er det vektlagt at man skal tydeliggjøre hvilke endringer i prosesser og aktiviteter som planlegges frem i tid, og hvordan systemene skal være med på å bidra til dette.

Flere av de tiltak som ligger i veikartet, er av en slik karakter at de ikke vil kunne finansieres innenfor rammen til systemeier, eller innenfor portefølje midlene til SKAIT. Det er tre prosjekter som er av en slik karakter er:

1: Anskaffelse av et nytt arkiv- og saksbehandlingsløsning.

UiB, UiO, NTNU og UiT (BOTT) benytter pd. samme teknologi for sak- og arkiv. Alder på eksisterende avtaler krever fornyelse og partene ønsket et samarbeid om en ny. Dagens løsning ePhorte har høy brukerterskel, med innslag av mye arkivterminologi. Systemet oppleves av mange saksbehandlere mer som et arkiv hvor det er mulig å saksbehandle enn som et saksbehandlingssystem som ivaretar arkiv. Det er uttrykt behov for mer effektiv arbeidsdeling mellom ulike fagsystemer og et fremtidig Noark 5-basert¹ system. Høsten 2013 ble det nedsatt et forprosjekt i regi av BOTT institusjonene. Prosjektet leverte sin rapport sommeren 2014, med følgende anbefaling:

- Saksbehandlingen skal så langt det lar seg gjøre finne sted i fagsystemene med støtte for de spesifikke prosessene som finner sted der.
 - Arkiveringen bør foregå så automatisk og sømløst som mulig til en Noark 5-kjerne
- Etablere en generisk brukervennlig saksbehandlingsløsning for prosesser som:
 - ikke har eget fagsystem
 - der integrasjon fagsystem-Noark 5 kjerne gir lav kostnyttverdi

Hovedprosjektet er planlagt med oppstart 2016. Finansiering av prosjektet er planlagt vil skje i form av forhåndsdisponering av midler fra SKAIT.

¹ Noark er en forkortelse for Norsk arkivstandard.

