



Felles studentsystem
FSAT, Universitetet i Oslo
Postboks 1086, Blindern
0316 Oslo

Telefon: 22852818
Telefax: 22852970
E-mail: fs-sekretariat@fsat.no
URL: www.fellesstudentsystem.no

FS-16-032-5

Til FS planleggingsgruppen

Oslo, 9. juni 2016

SAMMENFATNING AV HØRINGSSVAR PÅ CAMPUSFUNKSJONALITET

Sammenfatting av svar:

| Institusjon | Helhetsinntrykk | Kommentarer | Spørsmål |
|-------------|---|---|---|
| HiOA | -Synes dette ser bra ut. Samtidig vanskelig å se for oss hvordan dette blir på noen områder. | -Når det gjelder campusfordeling av nettbaserte program, er jeg enig i at vi må finne en løsning for dette. -Føler oss usikre på endringer som må gjøres av institusjonene og ønsker derfor ikke å gjøre dette før planleggingsmøtet i juni | Burde det ikke også vært et felt for campus på vurderingsenheten? |
| VID | -Vi synes det er vanskelig å se hvilke konsekvenser campusfunksjonaliteten vil få. -VID mener at det er gjort et grundig arbeid som i hovedtrekk ivaretar våre interesser, men har noen ønsker. | -Fremdriftsplanen er akseptabel for VID. -For oss kan det være ønskelig å kunne sette campus som utgått, og/eller rutine for å overføre fra en /slå sammen campus til/med en annen ved f eks samlokalisering, som VID sannsynligvis vil få i fremtiden. -Ønsker at besøksadresse og ev tlf.nr. kunne knyttes til campus og hentes ut til f eks utdanning.no | |
| HSN | HSN ønsker å avvente bruk av Campus i undervisnings- og vurderingsmodulen til mer funksjonalitet er på plass. (Unntaket er nødvendig opprydding av "geografisk sted" som skal erstattes av Campus.) | - FS bør støtte undervisning i et emne på flere Campus både på undervisningsenhet- og undervisningsaktivitetsnivå. - Dersom et studieprogram kun tilhører en campus er det ønskelig at alle tilhørende klasser også er oppdatert med denne campus. -Dersom et emne kun tilhører en campus er det ønskelig at vurderingskombinasjonen også er oppdatert med denne campus. -Campus på opptaksstudieprogram bør følges av funksjonalitet på søknadsweb. | -Hva gjør vi med nettbaserte studium? |
| UiT | - UiT Norges arktiske universitet er positiv til løsningene som er skissert i notat | <i>Generelle kommentarer:</i> -Vi vil benytte anledningen til å si at FSAT må være forberedt på at det vil komme ønsker om ny funksjonalitet etter hvert som man vinner erfaring med campusorganisering av lærestedene - Campusstrukturen vil komplisere datamodellen og gjøre bruken av FS mer komplisert. Vi mener derfor at | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>FSAT sammen med institusjonene må lage felles kjøregler for administrering av utdanninger på flere campus. Dette for å unngå at FSAT må utarbeide unødvendig mye funksjonalitet knyttet til campusmerkene.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Campusmerket vil gå igjen flere steder i FS, og oppdatering av disse feltene vil kunne medføre mye arbeid. Vi mener at man i størst mulig grad bør lage ordninger hvor man bare trenger å merke unntakene der campus ikke kan utledes direkte fra overliggende nivå. - Vi foreslår at geografisk sted erstattes med en ny tabell Geografisk sted som ikke er knyttet til stedkodetabellen. Denne tabellen vil da kun inneholde geografiske steder. Tabellen vil kunne erstatte for eksempel tabellen EKSAMENSSTED, INSTITUSJONSNR_UNDSTED i tabellen UNDAKTIVITET med flere. Campus kan da være en egenskap til et geografisk sted. Oppretting av geografisk sted vil bli mer lettvtint når den ikke er tilknyttet stedkodestruktur i FS. <p>Stedkodestrukturen for FS er arbeidsom å bruke nå og viser skillet mellom organisatorisk enhet og geografisk sted for utydelig. Den nye tabellen bør inkludere landkode, fylke, navn på by/tettsted, felt for aktiv Ja/Nei og mulighet for kartlenke. Vi tenker oss at alle større norske tettsteder lastes inn som felleskoder.</p> <p><i>Klassemerke:</i> Et studieprogram som tilhører kun en campus oppdateres alle klassene til dette programmet automatisk med samme campus. For studieprogram tilordnet flere campus merkes alle klasser manuelt med campus.</p> <p>-NB! Vi ønsker ikke å overskrive historiske data. Det vil si at dersom et program er tilordnet bare en campus og denne campus endres skal ikke de historiske klassene endre campus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Vurderingskombinasjonen:</i> FSAT legger opp til at vurderingskombinasjonen skal benyttes for å håndtere samme eksamen på flere campus/studiesteder. Hvert sted skal ha sin grein i vurdkombtreet, og så skal det opprettes tilhørende vurderingsenheter. Vi mener at dette ikke er en god løsning i de tilfeller hvor man skal avholde samme eksamen med samme innhold på flere steder. FSATs løsning medfører at vurderingsenheter opptrer uavhengig av hverandre. Det vil si at en enhet kan endre tidspunkt uten at det får følger for de andre enhetene. En slik feil vil ugyldiggjøre eksamen for hele eller deler av gruppa. I tillegg vil løsningen som FSAT foreslår øke behovet for administrasjon. I tilfeller hvor det er snakk om samme eksamen avholdt på flere campus mener vi at man bør opprette kun en | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>vurderingsenhet og merke campus på kandidatene. Dette campusmerke kan enten settes manuelt, utledes av klasse eller velges av studenten selv ved oppmelding. Den siste løsningen finnes i dag, men har den svakheten at det ikke er mulig å kreve at studentene skal ta valget på studentveven.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fagperson. Deling av fagressurser på tvers av campusene er utbredt. Vi ønsker å kunne dele en fagperson på flere campus, men med en hovedtilknytning. Det må være mulig å sette fra-til dato på tilknytningene. - Opptaksstudieprogram trenger campusmerke som kan smitte til klasse ved opptak. - Undervisning er ikke nevnt i notatet, men vi vil påpeke at det trengs en kobling mellom undervisning og campus. <p><i>Definisjon av campus:</i> Vi ser at det kan være vanskelig med en entydig definisjon av campus. Det er tilsvarende vanskelig å avgrense campus mot et studiested. Vi tror at definisjon av campus må knyttes tett opp til DBH, ved at campus rapporteres til DBH og vises i campusstatistikkene som DBH skal utvikle. I notatet er det lagt opp til at campus i FS kan avvike fra campus hos DBH. Det tror ikke vi er lurt. Campus er institusjonenes offisielle læresteder med permanent undervisning av en viss størrelse. Alt annet er studiesteder.</p> <p><i>Funksjonalitet knyttet til campus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ønsker funksjonalitet som automatisk setter campus både på undervisning og vurdering ut fra tilhørigheten på kullet. - Rapportert som viser studenter tilknyttet et campus uavhengig av andre tilknytninger studenten har. - Man må kunne få ut rapporter på registrerte studenter pr fylke (SSB) - Man må kunne få ut rapporter på registrerte studenter pr geografisk sted der studenten i hovedsak får sin undervisning (for eksempel Tromsø, Alta eller Svalbard) (Ressurser som rom, print, boliger, fagpersoner etc) - Man må kunne få ut rapporter på registrerte studenter som administreres fra en organisatorisk enhet (for eksempel IRSF eller HSLF) (for å kunne beregne administrative ressurser) | |
|--|--|--|--|

Overordnet oppsummering

Institusjonene er positive til ny campusfunksjonalitet. De synes skissene ser bra ut, samtidig som flere ytrer at det er vanskelig å se for seg hvordan løsningen blir og hva den kommer til å innebære for institusjonene.

Institusjonene har flere ønsker/innspill til funksjonaliteten, både når det gjelder brukervennlighet (inkl automatikk) og rapportmuligheter.

Campusstrukturen vil komplisere datamodellen og gjøre bruken av FS mer komplisert. FSAT må derfor sammen med institusjonene lage felles kjøreregler for administrering av utdanninger på flere campus.

Spørsmål som har kommet inn er blant annet:

- Burde det ikke også vært et felt for campus på vurderingsenheten?
- Hva gjør vi med nettbaserte studium?

Kommentarer fra FSAT

Campusstrukturen vil ikke komplisere datamodellen, men den vil utgjøre en mer eksplisitt/klarere beskrivelse av campus. FSAT er enige i at vi må få på plass felles kjøreregler/rutiner (finne beste praksis), og vil derfor invitere til et webinar til høsten.

Med vennlig hilsen

Ole Martin Nodenes
Gruppeleder

Marte Holhjem
Overingeniør