

STAR 20-002
REP

Referat

Møte i STAR-Ekspertgruppe

Tilstede: Karen Skadsheim Sikkeland, UiO
Birgitte Brørs, UiO
Gaute Svendsen, UiB
Lars Røed Hansen, Nord
Marit Vartdal Engeseth, HVO
Gro Christensen, Oslo Met
Øyvind Hjuring Mikalsen, UiT
Ingrid Susanne Andersen, UiA
Ivar Pettersen, NTNU
Hans Jacob Berntsen, USN (før lunsj)
Yngve Bersvendsen, NSD
Martin Sagen, Unit
Sigurd Fjeld, Unit
Ole Martin Nodenes, Unit
Pål Løkke, Unit (før lunsj)
Ragnar E. Pettersen, Unit

Forfall:

Tid: Tirsdag 26. Mai, klokken 10-15

Møtested: Zoom
Unit – Direktoratet for IKT og fellestjenester i høyere utdanning og forskning,
Fridtjof Nansens vei 19
<http://www.fsat.no/veibeskrivelse/>

Referat

1. Gjennomgang og godkjenning av referat fra forrige gang

Det var ingen kommentarer knyttet til referatet fra 20 januar 2020.

2. Canvas data og STAR

De som jobber med Canvas fra Unit kunne ikke komme. Så saken ble trukket.

3. Fellestjeneste for beslutningsstøtte

Prosjektleder Ole Martin Nodenes, Unit, orienterte.

4. Status Tableau

- Problemer med rapport bygget på FS-kilder
Både Institusjonene og Unit opplever problemer knyttet til rapporter som bygger på data direkte fra FS. Unit følger opp mot Tableau.
- Versjon 2020.1
Vi har lagt ut versjon 2020.1 i produksjon og versjon 2020.2 ligger i test.
<https://www.tableau.com/products/new-features>
- Datakilder
Oppdatering av følgende datakilder
SOA: Lagt inn Klassekode under Dim opptakstudieprogram
PHD: Lagt inn feltet status_gradgivende_inst og
Grad ved annen institusjon.
EMK: Oppdatert kilden med TALL_VARIGHET_UND, TIDSENHET_VARIGHET_UND og CAMPUSKODE
- WDC
Problemet knyttet til WDC er ikke løst. Fortsatt dialog med Tableau og drift.
- Data på tvers
Juristene ser behov for en litt bredere revidering av den eksisterende databehandleravtalen i forbindelse med datadeling på tvers av institusjonen. Møte med juristene i juni.
- NVB data
Notatet skal opp i Studie-Bott i juni.

5. Arbeid med prognoser ved UiA

UiA jobber med å utvikle prognoser for studenttall og studiepoeng- og kandidatproduksjon med formål at dette kan bli input i langtidsbudsjett. Ingrid presenterer modellen som ligger til grunn for prognosene og en demo-rapport. Det er enkelte andre institusjoner som jobber med de samme problemstillingen.

6. Studiebarometerdata i STAR

STAR gruppen hadde en gjennomgang av hvilke ønsker en hadde knyttet til datagrunnlaget for Studiebarometerdata. Det overordnede ønsket er at all data både spørsmål og svar blir oversendt Unit og tilrettelagt for analyse av institusjonene. Det er behov for en nasjonal rapport, men også at institusjonen selv kan jobbe med datakilden. Det utarbeides en henvende fra STAR til Nokut.

7. Erfaringer knyttet til søkertall 2020

STAR gruppen ønsker en mer enhetlig tilnærming fra Unit sin side vedrørende presentasjon av data. Gruppen mener som tidligere at SODA portalen bør erstattes av nasjonale rapporter i Tableau som viser egen institusjons tall sammen med tall for benchmarking. Tilgangen i Tableau kan styres på samme tekniske måte som i STAR og vil dermed gi god kontroll på hvem som skal ha tilgang til rapporter og data til hvilke tidspunkter. Unit bes følge opp dette internt, samt institusjonene skal melde dette videre i naturlige kanaler internt for en mulig samlet henvendelse knyttet til presentasjon av søknads og opptaksdata fra Unit.

8. DBH-kilder i STAR

DV har etablert en løsning hvor vi tar inn data fra DBH via API. DBH-Tabellen 347 Studieprogram er lagt inn som kilde. Det er ønskelig at en også henter inn tabell 908-Finansieringssystemet – kostnadskategorier og kombinerer den med førstnevnte tabell. Videre har DV gjort slik at det er mulig å kombinere tabellen 347 med datakilden SVP hvis ønskelig. Ønske om andre DBH-tabeller meldes Unit via rt.

9. UiA Fakultet og Instituttlederrapport

UiA har utarbeidet en rapport på fakultets og instituttnivå. Rapporten ble presentert i møte. Rapporten er lagt i sandkassen.

<https://rapport-dv.uhad.no/#/workbooks/4953/views>

10. Studentmobilitet - alternative tall

UiA har jobbet med en alternativ måte å se studentmobilitet. Her ser en på om studenter har vært på utveksling i løpet av sin studieperiode, ikke bare om de har vært på utveksling på det programmet de er på nå. Det er ønskelig å få en dialog med DIKU knyttet til problematikken med den eksisterende måten og se på utveksling.

<https://rapport-dv.uhad.no/#/workbooks/4952/views>

11. Flytte utregning fra Tableau til Datavarehus databasen

Unit presentere problemstillingene ved å flytte enkelte utregninger fra Tableau til datavarehus for datakilden GSP. STAR ble enig om at Unit også skulle gjøre disse endringen i test-miljøet slik at institusjonen lettere kan se hvilke utslag dette gjør for de enkelte rapport. Unit lager en ny GSP-kilde som inneholder beregninger av antall studieprogramstudenter, Antall aktive og Antall frafalte. Unit beholder samtidig den opprinnelige GSP-kilden og GSTHK kilden i test slik at en for et konsistent sammenligningsgrunnlag.

12. Eventuelt

Nord meldt ønske om å få rådata knytte til STAR i Gartners FS-evaluering. De data er lagt ut på teams.