

STAR 19-004
REP

Referat

Møte i STAR-Ekspertgruppe

Tilstede: Karen Skadsheim Sikkeland, UiO
Gaute Svendsen, UiB
Lars Røed Hansen, Nord
Marit Vartdal Engeseth, HVO
Gro Christensen, Oslo Met
Ingrid Susanne Andersen, UiA
Jan Erik Johansen, NMH
Ivar Pettersen, NTNU
Hans Jacob Berntsen, USN
Jan Erik Johansen, NMH
Natasha Harkness, UNIT (På sak 3)
Martin Sagen, UNIT
Stein Aske, UNIT
Sigurd Fjeld, UNIT
Ragnar E. Pettersen, UNIT

Forfall: Øyvind Hjuring Mikalsen, UiT
Yngve Bersvendsen, NSD

Tid: Tirsdag 21. Mai, klokken 10-15

Møtested: 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 til referatet.

2. Status Tableau

Versjon 2018.3 har blitt mer stabil og vi opplever ikke nedetid på samme måte som rundt juletider. Vi går snart over til versjon 2019.

3. SOST data i STAR

For første gang har et lite antall bruker ved institusjonene kunne hente SODA/SOST data via Tableau. SOAD/SOST er SO sin rapportløsning hvor institusjonene kan hente ut data om Samordna opptak. De har kun hatt tilgang til data fra egen institusjon i forbindelse med søkertallene 15 april. Dette har gitt institusjonene raskere tilgang til oppdaterte data, samt samme datagrunnlag som SO bruker i sin offisielle statistikk. Institusjonene har ikke fått tilgang til ny data men et nytt verktøy til å se på data i. Det er nå et ønske om at en for samme datagrunnlag i Tableau som institusjonene har tilgang til gjennom SODA/SOST. En ønsker altså at tilgangen endres i Tableau slik at de som har tilgang til SODA/SOST data for samme datatilgang i Tableau. Det betyr at de vil se andre institusjoners data for benchmarking formål. Unit følger opp saken videre.

4. Gjennomgang av gårdsdagens workshop

Vi tok en gjennomgang av workshopen 20 mai. Programmet for workshopen var.

Øyvind Hjuring Mikalsen, UiT: Generelt om Tableau
Karen Skadsheim Sikkeland, UiO: LOD funksjoner og bruk av kalkulasjoner samt oppbygging av Dashboards
Ingrid Susanne Andersen, UiA: Fra ide til rapport
Gaute Svendsen, UiB: Bruk av Tableau på websider
Lars Røed Hansen, Nord: Hvordan bruke Desktop til å bygge rapporter mot FS
Ivar Pettersen, NTNU: Bruk av STAR-data i og utenfor Tableau

Det var noen tekniske utfordringer, men jevnt over var en fornøyd med workshopen. STAR spilte inn behov for økt fokus på basisopplæring i Tableau. Unit følger dette opp videre.

5. VKK Klagestatistikk

Datakilden VKK Klagestatistikk er bygget opp av tre tabeller fra FS.

- VURDKOMBKLAGE
- STUDENTVURDKOMBPROTOKOLL
- VURDKOMBPROTLOGG

Det blir noe forskjellige tall om en bruker VURDKOMBKLAGE eller VURDKOMBPROTLOGG som autorativ kilde. STAR må komme fram til hvilken kilde som er mest egnet for dette formålet. Alle kalkulasjoner som forteller om endring må bygge på det valget som gjøres av autorativ kilde. Det settes ned en komite bestående av UiO, UiB, USN og Unit som ser videre på saken.

6. Utveksling

Unit oppdaterer rapporten UTV1 slik at de forekomster som står med ukjent i feltet UTVEKSLINGSTATUS inkluderes i rapporten. GSP5 beholdes som STAR rapport.

7. Emnekombinasjoner

UiA presenterte behovet for å kunne se på ulike emnekombinasjoner. Det er en trestruktur på dette og ikke så enkelt å lage en Tableau datakilde direkte fra FS. Så vi prøver å bygge opp en datakilde via Datavarehus. Det er laget et først utkast til datakilde EMK Emnekombinasjoner. STAR gruppen meldte inn at det er behov for å også få inn antall studentene i kilden slik at en ser hvor mange som tar de ulike emnekombinasjonene. Det settes ned en arbeidsgruppe bestående av UiA, Nord og Unit som ser videre på datakilden og lager utkast til rapport.

8. Nokut Studiebarometerdata i Tableau

Nokut kom på besøk for å diskutere Studiebarometerdata med STAR-gruppen. Vi snakket blant annet om data grunnlaget som er litt forskjellig avhengig av hvilken kilde en bruker, mulighetene for benchmarking, ulike skalar, hvordan forbedre prosessen ved overlevering av data, behovet for å se på data på Campus for enkelte institusjoner, antall spørsmål og endringer i spørsmålsbatteri. Det ble uttrykt ønske om at datagrunnlaget ble mer harmonisert, blant annet kom det innspill om at datagrunnlaget i Rambøl rapporten og det som ligger i STAR er likt. Nokut og Unit tar et møte i september for å snakke nærmere om dataoverlevering i desember.

9. Eventuelt

Det var to saker under eventuelt.

9A. Studierettstatus i gjennomstrømningsrapportene

I gjennomstrømningsdatakildene ligger det ikke noe filter på om et program fører fram til en kvalifikasjon eller ikke. Det er heller ikke noen filter på studierettstatus. Det er ønskelig at datakildene er som før, men at en i rapporter filtre vekk programmer som ikke fører til en kvalifikasjon og de studieretter om ikke vil fører til en kvalifikasjon.

9B. Datakilde for forsinket sensur i STAR

Det jobbes med en datakilde i STAR for å kunne lage analyse på hvor mange emner hvor en har forsinket sensur. Datakilden tar utgangspunkt i siste vurderingstidspunkt på et emne og vurderer om sensur er forsinket målt mot det. Dette er en modell som fungerer for en del institusjoner mens andre institusjoner signaliserer at det er behov for en datakilde som forteller om forsinket sensur på alle delvurderinger i et emne. STAR gruppen vil jobbe videre med disse problemstillingene.