

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

Innhold

1.	Kravspesifikasjonens formål	3
2.	Definisjoner av aktuelle begreper	3
3.	Generelle beslutninger og avgrensninger som er gjort	3
3.1.	Inndeling i nivå	3
3.2.	Målgruppe	4
3.3.	Dokumentasjon og FS-veiledning	4
3.4.	Uavklarte spørsmål	5
3.5.	Periode	5
3.6.	Tall	5
3.7.	Standard sideelementer	5
3.8.	Perioder	5
3.9.	Avgrensning	5
3.10.	Om gjennomstrømningsrapporter	5
4.	Rapporter under utvikling	6
	<i>Generelt om rapportforslagene</i>	Error! Bookmark not defined.
4.1.	Rapporter om studenter	7
1.	Gjennomstrømming	7
2.	Ferdige kandidater – GSP001	10
3.	Ferdige kandidater – gjennomføringstid – GSP002	11
4.	Ferdige kandidater med utveksling – UVP001	13
5.	Ferdige kandidater - innpass (studienivå) – GSP006	14
6.	Ferdige kandidater – innpass (fra lærested) – GSP007	15
7.	Ferdige kandidater – fagvalg i program – EIP001	16
4.2.	Rapporter om emner	17
8.	Undervisning – faktorer – VPR01	17
4.3.	Ønskeliste	19

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

1. Kravspesifikasjonens formål

Kravspesifikasjonens formål er å være prosjektgruppens bestilling til FS-utviklerne på hvilke rapporter som ønskes utviklet. På bakgrunn av kravspesifikasjonen skal utviklerne lage rapporter som tilfredsstillende. Institusjonene i prosjektgruppen skal deretter teste rapportene som er utviklet og komme med tilbakemeldinger dersom rapporten ikke er tilfredsstillende.

Kravspesifikasjonen er prosjektgruppens rapport til styret for hvilke rapporter som skal inngå i STAR.

Det er flere forhold som kan ligge til grunn for at en rapport ikke er tilfredsstillende, og vi regner med at de fleste rapporter vil måtte utvikles og testes i flere runder før de er endelig ferdige.

I en startfase blir rapportene testet i verktøyet Discoverer i mangel av et endelige verktøy. Det må derfor også legges opp til en ny test av alle rapporter når det endelige verktøyet er på plass for å sikre at rapportene er brukervennlige også i det endelige verktøyet.

2. Definisjoner og forkortelser

Det vil utarbeides et eget dokument med definisjoner for Star.

2.1. Hyppig brukte forkortelser og begreper i dette dokumentet

Star = Datavarehusløsning for studiedata, statistikk, analyse og rapportering.

FS = Felles student system

Sp = Studiepoeng

Primærbruker = Bruker av Star som har god kjennskap til FS, Star og institusjonen. Brukeren er i stand til å lage egendefinerte rapporter.

Sekundærbruker = Bruker av Star som kun forholder seg til de ferdigdefinerte rapportene

Ekstern bruker = Bruker som ikke har tilgang til Star, men som får tilsendt rapporter ved forespørsel. Har ikke nødvendigvis god kjennskap til institusjonen eller fagfeltet, eks journalister.

3. Generelle beslutninger og avgrensninger som er gjort

3.1. Inndeling i nivå

Prosjektgruppen har valgt å følge NSD sin nivåinndeling for studieprogrammer.

Programmer på lavere nivå (nivåkode og beskrivelse):

B3 - Bachelor, normert studietid 3 år.

B4 - Bachelor, normert studietid 4 år.

HK - Høgskolekandidat, normert studietid 2 år. Gir rett til tittelen høgskolekandidat.

YU - Yrkesutdanning, normert studietid 4 år. Omfatter allmennlærerutdanning og faglærerutdanning med normert studietid 4 år (240 studiepoeng).

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

AR - Årsstudium (60-studiepoengs-enheter). Programmer på 60 studiepoeng, f.eks. PPU og årsheter.

LN - Lavere nivå. Omfatter programmer på mindre enn 60 studiepoeng på lavere nivå.

Programmer over 60 og mindre enn 120 studiepoeng som ikke inngår i nivåkategoriene B3, B4, HK og YU ovenfor, f.eks. ulike videreutdanninger innen helsefag på 90 studiepoeng (anestesi/operasjon/intensiv, barnepleie etc.). Eventuelt andre studiepoengsgivende programmer på lavere nivå som ikke passer i kategoriene ovenfor.

Programmer på høyere nivå:

M2 - Master, normert studietid 2 år. Iht. § 3 i forskrift om krav til mastergrad.

ME - Master, erfaringsbasert, 1 ½ – 2 år. Iht. § 5 i forskrift om krav til mastergrad.

MX - Master, normert studietid 1 – 1 ½ år. Iht. § 7 i forskrift om krav til mastergrad.

HN - Høyere nivå. Omfatter Hovedfag-/magistergradsprogrammer (er i stor grad utfaset).

2-årige videreutdanning er innen helsefag (f.eks. jordmor).

Integrerte mastergrads-/profesjonsprogrammer:

M5 - Master, normert studietid 5 år. Iht. § 4 i forskrift om krav til mastergrad.

PR - Profesjonsstudium. Omfatter profesjonsstudier på mer enn 240 studiepoeng for hele studietiden; teologi, medisin, psykologi, veterinær etc. (5-7 år).

Forskerutdanning:

FU - Forskerutdanning. Doktorgrads-/ph.d-programmer.

Annet:

VS - Videregående skoles nivå. Programmer på videregående skoles nivå, forkurs etc.

AN - Andre programmer. Programmer som ikke passer inn noe sted ift. nivåene ovenfor, f.eks. uplasserte studenter og lovlige semesterregistreringer på dr.grad.

Krav som stilles til mastergradsprogrammer:

- De kan være departementsgodkjente/NOKUT-godkjente mastergradsstudier
- Det kan være mastergradsprogrammer opprettet av institusjonen med rett til akkreditering pga. rett til å tildele ph.d.-grad.
- Det kan være fellesgrader

Enkeltfag som normalt tas på lavere grad, men som kan benyttes som del av en mastergrad (innpasninger) skal ikke regnes som programmer på masternivå.

3.2. Målgruppe

Rapporter som er laget for sekundærbrukere skal være brukervennlige og inneholde få valg. De skal være intuitivt enkle å forstå. Det lages egne rapporter for primærgrupper som kan utdype funnene i disse rapportene.

Rapportene skal finnes på de feltene der det er størst behov for at ledere og andre skal ha hurtig og enkel tilgang til relevante data.

3.3. Dokumentasjon og FS-veiledning

I hver rapport skal det ligge en forklaring på hva rapporten viser og hvilke data som er brukt. Det skal også foreligge en beskrivelse av hvilke felter i FS rapporten henter data fra.

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

3.4. Uavklarte spørsmål

- NTNU sitt behov for å kunne skille ut siv.ing.-studiet under ett er ikke ivaretatt.
- Hvordan skal vi håndtere felt uten data, eller der data ikke er komplette? Eks avlagte sp i tabeller som tas ut før all sensur er registrert. Markeres med grått? Fotnote som opplyser om ev mangler? Når/hvordan vet vi at sensuren er korrekt registret?

3.5. Periode

Alle tabeller skal ha mulighet for å vise tallene enten pr. semester eller pr. kalenderår.

3.6. Tall

Alle tabeller skal kunne vises med prosenter og absolutte tall dersom ikke annet er oppgitt. Det vil bli angitt for den enkelte tabell om det ønskes prosentfordeling eller absolutte tall som default.

3.7. Standard sideelementer

Alle rapporter skal, dersom ikke annet er oppgitt, ha valgmuligheter for fakultet/avdeling, institutt, program og nivå (se pkt 3.1).

3.8. Perioder

Alle rapporter skal inneholde tall fra 2003 og frem til i dag.

3.9. Avgrensning

Kravspesifikasjonen inneholder de rapportene prosjektgruppen ønsker å prioritere i første omgang, samt en opplisting av rapporter prosjektgruppa vil jobbe mer med på et senere tidspunkt.

3.10. Om gjennomstrømningsrapporter

Rapportene skal ikke vise data frem i tid. En rapport tatt ut i mai 2011 skal vise registrerte studenter våren 2011 og sp pr. 2010.

Antall studenter i et kull skal være i overensstemmelse med feltet Kull-start i FS.

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

4. Rapporter under utvikling

Under følger rapportene prosjektet arbeider med å få utviklet i første runde. Kravspesifikasjonen til rapportene utvikles av prosjektgruppa, utviklingsgruppa vil utvikle rapportene, og institusjonsmedlemmene i prosjektgruppa tester dem..

Rapporter som er under testing skal inntil nytt verktøy er valgt testes i Discoverer eller annet tilgjengelig verktøy. Rapportene skal ikke ha Starnavnet før de er endelig ferdige, og de skal kun være tilgjengelige for prosjektgruppens medlemmer. Prosjektgruppa kan ved behov velge å trekke andre institusjoner inn i testingen av rapportene.

Prosjektgruppa har valgt å dele rapportene inn i fire områder,

- rapporter om studenter
- rapporter om emner
- rapporter om studieprogram
- rapporter for studieadministrative forhold

Rapportene i kravspesifikasjonen er sortert i forhold til disse hovedinndelingene. I tillegg kommer ett punkt med rapporter som er ønsket å utvikle i det videre arbeidet.

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

4.1. Rapporter om studenter

1. Gjennomstrømming

Gjennomstrømming A- GST004

Testet i akseptansetest 11.1.12

GST004 Gjennomstrømming A: Fullføring og frafall									
Kjørt 16.29, 14.03.2012									
Startår : 2008 , Startsemester : HØST , Fakultet/avdeling : 14 HF , Institutt : <Alle> , Nsd nivåkode beskr : Bachelor 3 år , Heltid-deltid : Heltid , Program : <Alle> , Institusjonsnr : 185									
Page Items: rsemester: HØST ▾ Fakultet/avdeling: 14 HF ▾ Institutt: <Alle> ▾ Nsd nivåkode beskr: Bachelor 3 år ▾ Heltid-deltid: Heltid ▾ Program: <Alle> ▾									
	Startkull (max antall aktive)	Antall aktive	Antall kval	Antall kval hittil semnr	Frafall innev semnr	Antall frafall hittil snr (Startkull - (Antall akt - antall tildl kval sem nr))	% Antall aktive	% Antall kval hittil semnr	% Frafall hittil semnr
► Semester nr									
► 1	1 546	1 546	7	7	0	0	100,0	0,5	0,0
► 2	1 546	1 291	16	23	248	248	83,5	1,5	16,0
► 3	1 546	885	12	35	390	638	57,2	2,3	41,3
► 4	1 546	743	64	99	130	768	48,1	6,4	49,7
► 5	1 546	543	21	120	136	904	35,1	7,8	58,5
► 6	1 546	462	150	270	60	964	29,9	17,5	62,4
► 7	1 546	201	0	270	111	1 075	13,0	17,5	69,5
		5 671	270		-1 075				

Denne arbeidsboken henter data fra DVets student-tabell, som tilsvarer FS's tabell Registerkort, og hvor bl.a. data om fullførte grader (FS's Oppnådd grad protokoll) er lagt til.

Studieprogrammet er Registerkortets entydige hovedprogram i semesteret. Evt aktivitet på andre program i samme semester undertrykkes.

Studienivå, Fakultet-Avdeling- og Institutt-tillordning er egenskaper ved hovedprogrammet.

Startår og -semester hentes fra studentens studierett/avtale (FS's Studieprogramstudent).

Semester nr (1,2,3.. osv) telles individuelt på det aktuelle hovedprogrammet. Kun hele semestre telles, sem. med delvis fravær/permisjon regnes som fullt semester.

Startkull settes lik antallet i sem nr 1. Antall kval hittil og frafall hittil summeres kumulativt over semestrene.

Noen få studenter er først reg på hovedprogrammet før/etter studierettens start.

Sem nr 1 er derfor ulikt startår-semesteret for noen studenter.

%-andeler beregnes ift Startkull for Antall aktive, Antall kval hittil, og Frafall hittil.

Beskrivelse: Rapporten har fokus på program og kull.

Den skal vise hvor stor andel av de som starter på et program som oppnår en grad, hvor mange som faller fra og i hvilke semestre studentene oppnår graden.

Det skal være valgbart om rapporten skal vise prosentfordeling eller antall.

Det må finnes valg for å skille mellom heltids og deltidsprogrammer.

Det skal være default med alle startsemestre fra 2003 HØST og frem til i dag.

Startkull skal vise antallet personer som hører til det aktuelle kullet.

Merknad: Dersom det velges flere startkull er det viktig å huske at studentene vil være kommet ulikt i studieløpet, slik at tallene blir lavere jo høyere opp i semestrene man kommer. Tallene må tolkes deretter.

NB: Andelen aktive studenter vil sjelden være 100% i første semester da det ofte er studenter som søker om utsatt studiestart.

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

Gjennomstrømming A – Tilleggsrapport – GST004

Testet i akseptansetest 11.1.12

GST004 Gjennomstrømming A: Fullføring og frafall Kjørt 16.32, 14.03.2012

Datapunkt: % Frafall hittil semnr , Fakultet/avdeling: 14 HF , Institutt: <Alle> , Nsd nivåkode beskr: Bachelor 3 år , Program: <Alle> , Institusjonsnr: 185

Semester nr	Startår	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
		Startsemester	HØST	VÅR	HØST	VÅR	HØST	VÅR	HØST	VÅR	HØST	VÅR	HØST	VÅR	HØST	VÅR	HØST
1		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2		19,3	64,3	15,8	-	15,2	14,3	15,5	0,0	18,1	-	16,0	0,0	16,5	0,0	17,3	
3		41,0	71,4	38,3	-	42,7	14,3	42,0	0,0	41,5	-	41,3	66,7	42,1	0,0	44,5	
4		49,7	-	46,0	-	49,7	14,3	51,3	0,0	50,2	-	49,7	66,7	51,5	0,0	96,2	
5		57,5	-	56,6	-	58,9	14,3	59,8	-	57,6	-	58,5	66,7	60,4	-	98,2	
6		63,2	-	60,8	-	61,8	71,4	63,0	-	61,5	-	62,4	66,7	-	-	-	-
7		68,9	-	64,5	-	65,8	71,4	67,8	-	65,7	-	69,5	66,7	-	-	-	-
8		70,7	-	66,2	-	67,7	71,4	70,2	-	68,8	-	-	-	-	-	-	-
9		73,0	-	68,6	-	69,2	-	71,6	-	71,4	-	-	-	-	-	-	-
10		74,4	-	69,9	-	70,2	-	72,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11		75,3	-	70,9	-	70,7	-	73,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12		75,6	-	71,4	-	71,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13		75,9	-	71,6	-	71,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14		76,1	-	71,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15		76,2	-	72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16		76,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17		76,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Denne arbeidsboken henter data fra DV'ets student-tabell, som tilsvarende FS's tabell Registerkort, og hvor bl.a. data om fullførte grader (FS's Oppnådd grad protokoll) er lagt til.

For studieprogram, studienivå, startår- og semestre, og for beregning av antall og %-andeler for aktive, kvalifikasjoner og frafall gjelder beskrivelsen i forrige ark.

I dette arket er antall og prosentureringer for aktive, kvalifikasjoner og frafall plassert på sideelementnivå, som "datapunkter" slik at man velger en og en av disse vha nedtrekksliste.

Startår og -semester er plassert på kolonnevinnå, slik at man lett kan sammenligne ulike startkull med hverandre.

Beskrivelse: Rapporten viser en sammenligning av enten frafall, oppnådde kvalifikasjoner eller antall aktive studenter de siste fem årene, med mulighet for å legge til flere år.

Det ønskes et diagram i tilknytning til rapporten. *Prosjektgruppa vil komme tilbake til et forslag til et diagram.*

Prinsipielle beslutninger: Prosentvisning av frafall skal være default i rapporten.

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

Gjennomstrømming B – supplerende informasjon om studenter i permisjon og med deltid – GST005

Testet i akseptansetest 11.1.12

GST005 Gjennomstrømming B: Studenter i permisjon og med deltid

Kjørt 16.42, 14.03.2012

Startår : 2007 , Startsemester : HØST , Fakultet/avdeling : 17 SV , Institutt : <Alle> , Nsd nivåkode beskr : Bachelor 3 år , Program : <Alle> , Institusjonsnr Eier : 185

Page Items: Startår: 2007 Startsemester: HØST Fakultet/avdeling: 17 SV Institutt: <Alle> Nsd nivåkode beskr: Bachelor 3 år Program: <Alle>

År	Termin	Antall aktive i sem	Antall i permisjon	Antall med deltid	% aktive i sem / startsem	% i permisjon i sem	% i deltid i sem
2007	HØST	1 082	13	4	100,00	1,2	0,4
2008	VÅR	931	15	2	86,04	1,6	0,2
	HØST	662	8	1	61,18	1,2	0,2
2009	VÅR	588	10	1	54,34	1,7	0,2
	HØST	462	5	2	42,70	1,1	0,4
2010	VÅR	427	6	1	39,46	1,4	0,2
	HØST	182	5	1	16,82	2,7	0,5
2011	VÅR	129	3	1	11,92	2,3	0,8
	HØST	51	0	1	4,71	0,0	2,0

Fak/avd og institutt er basert på studieprogrammets (hovedprogrammets) stedtilknytning (FAKNR_STUDEANSV og INSTITUTTNR_STUDEANSV i STUDIEPROGRAM).

Program er hovedprogram fra registerkort (STUDIEPROGRAMKODE_RAPPORTERING i REGISTERKORT). Hovedprogram bestemmes av en algoritme i FS. Studenten kan gå på flere program men hovedprogram er studentens entydige plassering i semesteret.

Studienivå gjelder hovedprogrammet, og NSD's nivåkode er benyttet.

Årstall = Kalenderår (se over).

Som permisjon regnes ethvert permisjonsfravær for studenten, på hele eller en del av semesteret.

Som deltid regnes ethvert tilfelle av redusert studieinnsats (% planlagt progresjon < 100) for studenten i semesteret.

For prosentuering av aktive ift aktive i startsemesteret benyttes skjulte variable som beregner antall aktive i startsemesteret. Mer nøyaktig beregning av startkullet, uavhengig av aktivitet i selve startsemesteret, kan evt lages.

Prosettuering av antall i permisjon og med deltid gjøres ift antall aktive i semesteret.

Beskrivelse: Her skal vi vise hvor mange personer som er i permisjon på ulike programmer og kull. Dette er informasjon som kan benyttes som tilleggsinformasjon til gjennomstrømningsdata. Permisjon og deltid viser ikke omfanget av permisjon og deltid, men antallet studenter som har permisjon eller deltid. Omfanget av deltid og permisjon vil komme i senere rapporter.

Rapporten skal gi mulighet for å se institusjonen totalt, pr. fakultet/avdeling eller institutt og på det enkelte program. Det skal også være mulig å se alle typer studienivå, eller kun bachelornivå, masternivå eller langvarige studier.

Problemstillinger vi må jobbe videre med

Foreløpig ser vi bort fra prognoser.

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

2. Ferdige kandidater – GSP001

Testet i akseptansetest 11.1.12

GSP001 Ferdige kandidater Oppnådde kvalifikasjoner, nivå, kjønn og år													
Kjørt 08.22 15.03.2012													
Semester: <Alle>, Kalenderår: <Alle>, Fak/avd: <Alle>, Institutt: <Alle>, Program: <Alle>, Institusjon: 185													
Page Items: Semester: <Alle> Kalenderår: <Alle> Fak/avd: <Alle> Institutt: <Alle> Program: <Alle> Institusjon: 185													
		Antall											
		2011			2010			2009			2008		
		Kjønn			Kjønn			Kjønn			Kjønn		
		K	M	T	K	M	T	K	M	T	K	M	T
Nivå gruppe		Nsd nivåkode beskr											
1 Lavere nivå		Bachelor 3 år											
		744	397	1 141	1 059	525	1 584	1 075	628	1 703	1 150	645	1 795
		Lavere nivå											
		3	10	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Årsstudium											
		149	108	257	163	79	242	149	76	225	129	88	217
2 Høyere nivå		Master erfaringsbasert											
		18	11	29	35	22	57	35	13	48	35	10	45
		Master 1 - 1 1/2 år											
		8	8	16	44	31	75	28	34	62	37	19	56
		Master 2 år											
		674	428	1 102	924	565	1 489	939	546	1 485	987	595	1 582
3 Profesjonsutdanning		Master 5 år											
		278	159	437	452	256	708	409	263	692	389	276	665
		Profesjonsstudium											
		101	55	156	186	120	306	184	108	292	199	99	298
4 Forskerutdanning		Forskerutdanning											
		116	101	217	212	204	416	184	197	381	222	216	438
Sum		2 091	1 277	3 368	3 075	1 802	4 877	3 003	1 885	4 888	3 148	1 948	5 096

Forklaring til de enkelte feltene:

Semester/kalenderår er basert på dato for oppnåelse av graden (DATO_OPPNAELSE i OPPNADD_GRAD_PROT), men med justering tilsvarende det som gjøres i DBH: 1.2 - 31.8 legges til VÅR-semesteret, mens 1.9 - 31.1 legges til HØST-semesteret.

Fak/avd og institutt er basert på studieprogrammets stedtilknytning (FAKNR_STUDIEANSV og INSTITUTTNR_STUDIEANSV i STUDIEPROGRAM).

Program er studieprogram for graden (STUDIEPROGRAMKODE i OPPNADD_GRAD_PROT).

Nivå: De to nivåene er hentet fra DBH ved hjelp av en to-tegns kode i FS (NSDNIVAKODE i STUDIENIVA). Studienivå er basert på program på graden.

Årstall = Kalenderår (se over).

Kjønn er hentet fra feltet KJONN i PERSON.

Antall kandidater tilsvarer antall grader fra gradprotokollen (OPPNADD_GRAD_PROT).

Beskrivelse: Rapport som viser en oversikt over antall uteksaminerte kandidater ved en institusjon pr. kalenderår/semester (valg). Rapporten kan vise tall på institusjons-, fakultets-, institutt- og programnivå.

Det skal være valgbart om en vil se kjønnsfordeling, visning av totalkolonne skal være default i rapporten.

På sikt er det ønskelig at rapporten skal gi muligheter til å sammenligne på tvers av fakultetene.

Uavklarte spørsmål:

Skal siste år vises lengst til venstre i rapporter der flere år skal sammenlignes?

På sikt er det også et ønske om at utdanningsområde skal være et valg på denne rapporten. Det trengs litt mer arbeid for å finne en god måte å gjøre dette på.

Merknad: Grad-/kvalifikasjonsnavn er ikke interessant her.

Et studieprogram må ha en klar tilknytning til nivå og sted. Det varierer internt på institusjonene og mellom institusjonene om et studieprogram er tilknyttet institusjonen, avdeling/fakultet eller institutt. Dette har ingen betydning for utviklingen av rapporten, men man må være oppmerksom på dette ved bruk av rapporten.

Ved endringer av et programs stedtilknytning vil også historikken endres, dvs. at det vil se ut som programmet alltid har hatt tilhørighet til den nye stedkoden.

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

3. Ferdige kandidater – gjennomføringstid – GSP002

Testet i akseptansetest 11.1.12

Gjennomføringstid i forhold til studiets normerte tid

GSP002 Ferdige kandidater - gjennomføringstid Kalendertid og felles startsemester						
Kjørt 08.30 15.03.2012						
Datapunkt : Antall , Startår (st.rett) : 2008 , Starttermin (st.rett) : HØST , Fak/avd : <Alle> , Institutt : <Alle> , Program : <Alle> , Institusjon : 185						
Page Items: Data Point: Antall Startår (st.rett): 2008 Starttermin (st.rett): HØST Fak/avd: <Alle> Institutt: <Alle> Program: <Alle>						
		Normert	Pluss 1 sem	Pluss 2 sem	Pluss 3 eller mer	Sum
1 Lavere nivå	Bachelor 3 år	786	45	32	106	969
2 Høyere nivå	Master erfaringsbasert	5	3	3	6	17
	Master 1 - 1 1/2 år	46	7	3	3	59
	Master 2 år	538	250	176	28	992
3 Profesjonsutdanning	Master 5 år	18	-	-	12	30
	Profesjonsstudium	4	-	-	-	4
4 Forskerutdanning	Forskerutdanning	53	10	1	10	74
Sum		1450	315	215	165	2145

Forklaring til de enkelte feltene:

Startår/startsemester: Dette er år/semester for opptak/tildeling av studierett på det aktuelle studieprogrammet. En betingelse om at startår og -semester må være fom 2003HØST er lagt inn..

Fak/avd og institutt er basert på studieprogrammets stedtilknytning (FAKNR_STUDIEANSV og INSTITUTTNR_STUDIEANSV i STUDIEPROGRAM).

Program er studieprogram for graden (STUDIEPROGRAMKODE i OPPNADD_GRAD_PROT).

Nivå: De to nivåene er hentet fra DBH ved hjelp av en to-tegns kode i FS (NSDNIVAKODE i STUDIENIVA). Studienivå er basert på program på graden.

Antall/gjennomføringstid: Antall semestre telles fra og med første emne som inngår i graden/programmet. Så deles studentene i grupper etter hvor mange semestre de har brukt på å oppnå graden: Innenfor normert tid, eller mer.

Beskrivelse: Rapport som viser hvor lang tid uteksaminerte kandidater har brukt på å oppnå graden. Rapporten teller antallet semestre fra kandidaten fikk opptak til studieprogrammet og til graden er oppnådd, uavhengig om studenten har vært fraværende fra studiet ett eller flere semestre eller har hatt individuell deltid. Rapporten viser oversikten for alle studieprogram på institusjonen/ fakultet/ institutt.

Det er behov for to versjoner av rapporten. En der en tar utgangspunkt i studentene som oppnår graden et gitt semester for å se hvor lang tid de har brukt. Den andre hvor en tar utgangspunkt i et startkull og ser hvor mange som har oppnådd graden et gitt semester.

Det skal være mulig å ta ut rapporten både på absolutte tall og prosentfordelt.

Antall startet er knyttet til startsemester i FS.

Prinsipielle beslutninger: Rapporten tar utgangspunkt i studieprogrammets normerte studietid slik det er registrert i FS.

Rapporten viser antallet studenter som fullførte programmet de startet på, den tar ikke hensyn til interne overganger.

Uavklarte spørsmål: Det kan være uklarheter knyttet til studiestart.

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

Gjennomføringstid i forhold til studentens normerte studietid:

GSP002 Ferdige kandidater - gjennomføringstid Nettotid og felles startsemester Kjørt 08.42 15.03.2012

Datapunkt : Antall , Startår (st.rett) : 2007 , Starttermin (st.rett) : HØST , Fak/avd : <Alle> , Institutt : <Alle> , Program : <Alle> , Institusjon : 1

Page Items: Startår (st.rett): 2007 Starttermin (st.rett): HØST Fak/avd: <Alle> Institutt: <Alle> Program: <Alle> Institusjon: 18

		► Normert	► Pluss 1 sem	► Pluss 2 sem	► Pluss 3 eller mer	Sum
► 1 Lavere nivå	► Bachelor 3 år	750	256	143	89	1 238
	► Årsstudium	121	14	-	-	135
► 2 Høyere nivå	► Master erfaringsbasert	10	7	3	7	27
	► Master 1 - 1 1/2 år	41	6	1	3	51
	► Master 2 år	555	297	158	147	1 157
► 3 Profesjonsutdanning	► Master 5 år	55	4	3	60	122
	► Profesjonsstudium	5	1	6	1	13
► 4 Forskerutdanning	► Forskerutdanning	67	11	-	-	78
Sum		1 604	596	314	307	2 821

Forklaring til de enkelte feltene:

Startår/startsemester: Dette er år/semester for opptak/tildeling av studierett på det aktuelle studieprogrammet.

Fak/avd og institutt er basert på studieprogrammets stedtilknytning (FAKNR_STUDIEANSV og INSTITUTTNR_STUDIEANSV i STUDIEPROGRAM).

Program er studieprogram for graden (STUDIEPROGRAMKODE i OPPNADD_GRAD_PROT).

Nivå: De to nivåene er hentet fra DBH ved hjelp av en to-tegns kode i FS (NSDNIVAKODE i STUDIENIVA). Studienivå er basert på program på graden.

Antall/gjennomføringstid: Antall semestre telles fra og med første emne som inngår i graden/programmet.

Bare aktive semestre telles: Hvis studenten har mer enn 50% permisjon eller under 50% deltid så telles ikke semesteret.

Så deles studentene i grupper etter hvor mange semestre de har brukt på å oppnå graden: Innenfor normert tid, eller mer.

Beskrivelse: Rapport som viser hvor lang tid uteksaminerte kandidater har brukt på å oppnå graden. Rapporten teller antallet semestre studenten har vært registrert på programmet fra opptak til graden ble oppnådd. Det tas hensyn til semestre studenten har hatt permisjon og individuell deltid. Rapporten viser oversikten for alle studieprogram på institusjonen/ fakultet/ institutt. Rapporten gir noe forklaring til rapporten gjennomføringstid i forhold til normert studietid. Det er behov for to versjoner av rapporten. En der en tar utgangspunkt i studentene som oppnår graden et gitt semester for å se hvor lang tid de har brukt. Den andre hvor vi tar utgangspunkt i et startkull og ser hvor mange som har oppnådd graden et gitt semester.

Målgruppe: Sekundærbrukere

Prinsipielle beslutninger: En student som har permisjon deler av semesteret teller som permisjon dersom han har permisjon mer enn halvparten av semesteret. Er permisjonen kortere enn halvparten av semesteret teller ikke permisjonen.

Deltid skal ta hensyn til studentens individuelle deltidsandel.

Det skiller ikke mellom ulike typer permisjon, er permisjonen registrert blir den telt.

Fravær av semesterregistrering uten registrert permisjon teller i netto-tid.

Andel deltid settes lik det som er registrert i FS. (Studprogstd_planlagt_progr Prosenttall_av_heltid)

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

4. Ferdige kandidater med utveksling – UVP001

Testet i akseptansetest 11.1.12

UVP001 Ferdige kandidater med utveksling										
Kjørt 09.35 , 15.03.2012										
År : <Alle> , Semester : <Alle> , Institusjon : 185 , Fakultet/avdeling : <Alle> , Institutt : <Alle> , Program : <Alle>										
Page Items: År: <Alle> Semester: <Alle> Institusjon: 185 Fakultet/avdeling: <Alle> Institutt: <Alle> Program: <Alle>										
		2011			2010			2009		
		Antall grader	Antall grader m utveksling	Andel grader m utveksling	Antall grader	Antall grader m utveksling	Andel grader m utveksling	Antall grader	Antall grader m utveksling	Andel grader m utveksling
▶ Nivå	▶ Nsdkode beskr									
▶ 5 Annet	▶ Andre programmer									
▶ 3 Profesjonsutdanning	▶ Master 5 år	461	70	15%	738	108	15%	725	83	11%
	▶ Profesjonsstudium	145	45	31%	301	79	26%	288	92	32%
▶ 2 Høyere nivå	▶ Høyere nivå	5			7			12		
	▶ Master erfaringsbasert	28			51			40		
	▶ Master 1 - 1 1/2 år	6			64			53	1	2%
	▶ Master 2 år	1077	80	7%	1487	111	7%	1495	95	6%
▶ 1 Lavere nivå	▶ Bachelor 3 år	1068	162	15%	1418	197	14%	1514	187	12%
	▶ Lavere nivå	43	3	7%	69			56		

Forklaring til de enkelte feltene:

År/semester er hentet fra registerkortet.

Fakultet/avdeling og institutt er basert på studieprogrammets (hovedprogrammets) stedtilknytning (FAKNR_STUDEANSV og INSTITUTTNR_STUDEANSV i STUDIEPROGRAM).

Program er hovedprogram fra registerkort (STUDIEPROGRAMKODE_RAPPORTERING i REGISTERKORT). Hovedprogram bestemmes av en algoritme i FS. Studenten kan gå på flere program men hovedprogram er studentens entydige plassering på program i semesteret. Hovedprogrammet er ikke nødvendigvis lik programmet til graden som er oppnådd.

Nivå: De to nivåene er hentet fra DBH ved hjelp av en to-tegns kode i FS (NSDNIVAKODE i STUDIENIVA). Studienivå er basert på hovedprogrammet.

Antall grader er beregnet fra registerkortet (REGISTERKORT) og gradprotokollen (OPPNADD_GRAD_PROT).

Antall utvekslinger er hentet fra UTVPERSON, med følgende betingelser:

- STATUS_INNREISENDE = 'N' (bare utgående)
- STATUS_NSDRAPPORTER = 'J'
- Varighet > 87 dager (tildato - fradato)
- UTVPROGRAMKODE <> 'INDIVID'

Beskrivelse: Rapporten viser antallet oppnådde grader som har et utvekslingsopphold som en del av graden og hvor stor andel dette utgjør av oppnådde grader totalt.

Prinsipielle beslutninger: Her brukes samme definisjon som i DBH. Utvekslingsoppholdet skal være av minimum 3 md. varighet og det skal være en avtale mellom hjemmeinstitusjonen og vertsinstitusjonen.

Det skal ikke være mulig å velge kun noen avtaletyper.

Merknad: På sikt er det også et ønske om en rapport som fanger opp aktivitet med varighet under tre måneder.

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

5. Ferdige kandidater - innpass (studienivå) – GSP006

Testet i akseptansetest 11.1.12

GSP006 Ferdige kandidater - innpass (studienivå)									
Innpasjede SP - gruppert og fordelt på studienivå									
Datapunkt : Antall , Kun innpass (Innpass SP > 0) : <Alle> , År : 2008 , Semester : <Alle> , Fakultet-Avdeling : <Alle> , Program : <Alle> , Institusjonsnr Eier : 185									
Page Items: Data Point: Antall Kun innpass (Innpass SP > 0): <Alle> År: 2008 Semester: <Alle> Fakultet-Avdeling: <Alle> Program: <Alle> Institusjonsnr									
		Innpasjede SP gr	0: 0 SP	1: 1-30 SP	2: 31-60 SP	3: 61-90 SP	4: 91-120 SP	5: 120 + SP	Sum
Studienivå gruppe	Nsd nivåkode beskr								
1 Lavere nivå	Bachelor 3 år		1 149	323	203	81	35	4	1 795
	Årsstudium		215	1	1				217
2 Høyere nivå	Master erfaringsbasert		41	4					45
	Master 1 - 1 1/2 år		50	6					56
	Master 2 år		1 401	120	37	23	1		1 582
3 Profesjonsutdanning	Master 5 år		502	112	28	6		17	665
	Profesjonsstudium		220	49	19	3	4	3	298
4 Forskerutdanning	Forskerutdanning		429	9					438
Sum			4 007	624	288	113	40	24	5 096

Denne arbeidsboken leser data fra tabellen Programstudent (GSP-nivå), hvor parallele studieløp kan forekomme, dvs studenter som er aktive på mer enn ett studieprogram i samme semester.

Sideelementet Kun innpass (Innpass SP > 0) = J begrenser utvalget til kun de ferdige kandidatene som har eksternt innpasjede SP i sin grad. Velges All her får man alle kandidater, også dem uten innpassing, slik at innpassings-andelen blir synliggjort. Periode for fullføring er spørreparameter, og avgrenser en passende tidsintervall for kandidatene. Deretter avgrenser man til enkeltår- og terminer vha de respektive sideelementene.

Grupperingen av innpasjede SP er foretatt pga nøyaktige verdier for innpasjede SP. Sum og snitt SP er også tatt inn, disse kan evt. slettes

For nivå-avgrensning er 2 variable tatt inn, Studienivå gruppe og Nsdkode beksr (Nsd kode Bsk)

Beskrivelse: Rapporten viser hvor stor andel av ferdige kandidater som har innpassing fra annen institusjon, innenlands eller utenlands, som en del av kvalifikasjonen.

Innpassingene hentes som følger:

For å finne emner og studiepoeng som er innpasset i et studieprogram for en student:

Emner finnes i tabellen STUDPROGSTUD_EKSTRES, unntaksvis kan det også finnes studiepoeng i denne tabellen. Dersom studiepoeng finnes i nevnte tabell brukes disse, hvis ikke hentes studiepoengene fra PERSON_EKSTRESULTAT.

For å finne emner og studiepoeng som er innpasset i et grad for en student:

Emner finnes i tabellen EKSTRES_I_GRADPROT, unntaksvis kan det også finnes studiepoeng i denne tabellen. Dersom studiepoeng finnes i nevnte tabell brukes disse, hvis ikke hentes studiepoengene fra PERSON_EKSTRESULTAT.

Det er ønskelig med 2 varianter av rapporten. En som viser andel i forhold til de som har innpassing, og en som viser andel i forhold til alle oppnådde grader.

Andel med innpassing skal være default.

Prinsipielle beslutninger: Det er et krav at innpassingen er gjort i forhold til kvalifikasjonen

Merknad: Det er ulike regler på institusjonene om hvor stor del av utdanningen som kan være eksternt i en kvalifikasjon.

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

6. Ferdige kandidater – innpass (fra lærested) – GSP007

Testet i akseptansetest 11.1.12

GSP007 Ferdige kandidater - innpass (fra lærested)									
Rangering									
Kun innpass (Innpass SP > 0) : <Alle> , Kun innpass (fra oppgitt ekst inst) : <Alle> , Top 20 antall : <Alle> , Top 20 sum innp SP : J , År : <Alle> , Semester : <Alle> , Fakultet-Avdeling : <Alle> , Program : <Alle> , Institusjonsr Eier : 185									
Page Items: Kun innpass (Innpass SP > 0) : <Alle> Kun innpass (fra oppgitt ekst inst) : <Alle> Top 20 antall : <Alle> Top 20 sum innp SP : J År : <Alle> Semester : <Alle> Fakultet-Avdeling : <Alle> Program : <All									
Institusjonsnavn	Landnavn	Verdensdel	Antall	% antall kol	Sum innp SP	% innp SP kol	Snitt innp SP	Rang antall	Rang sum innp SP
▶ Institusjonsnavn	▶ Landnavn	▶ Verdensdel							
▶ Universitetet i Bergen	▶ Norge	▶ 1 Norge	828	20,3%	43 452	22,2%	52,5	2	1
▶ Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	▶ Norge	▶ 1 Norge	628	15,4%	29 466	15,0%	46,9	3	2
▶ Høgskolen i Oslo og Akershus	▶ Norge	▶ 1 Norge	405	9,9%	21 541	11,0%	53,2	4	3
▶ Universitetet i Tromsø	▶ Norge	▶ 1 Norge	329	8,1%	17 980	9,2%	54,7	5	4
▶ Universitetet i Agder	▶ Norge	▶ 1 Norge	261	6,4%	11 526	5,9%	44,2	6	5
▶ Høgskolen i Lillehammer	▶ Norge	▶ 1 Norge	153	3,7%	7 090	3,6%	46,3	8	6
▶ Handelshøyskolen BI	▶ Norge	▶ 1 Norge	137	3,4%	6 313	3,2%	46,1	11	7
▶ Det teologiske Menighetsfakultet	▶ Norge	▶ 1 Norge	141	3,5%	6 305	3,2%	44,7	9	8
▶ Tampereen yliopisto	▶ Finland	▶ 2 Norden ellers	83	2,0%	5 973	3,0%	72,0	17	9
▶ University of California, Berkeley	▶ USA	▶ 6 Nord-Amerika	181	4,4%	5 573	2,8%	30,8	7	10
▶ Høgskolen i Vestfold	▶ Norge	▶ 1 Norge	105	2,6%	5 507	2,8%	52,4	13	11
▶ Høgskolen i Østfold	▶ Norge	▶ 1 Norge	87	2,1%	5 382	2,7%	61,9	16	12
▶ Andre institusjoner	▶ Norge	▶ 1 Norge	117	2,9%	4 816	2,5%	41,2	12	13
▶ Universitetet i Stavanger	▶ Norge	▶ 1 Norge	96	2,4%	4 704	2,4%	49,0	14	14
▶ Høgskolen i Telemark	▶ Norge	▶ 1 Norge	138	3,4%	4 582	2,3%	33,2	10	15
▶ Høgskolen i Volda	▶ Norge	▶ 1 Norge	66	1,6%	3 794	1,9%	57,5	22	16
▶ Københavns Universitet	▶ Danmark	▶ 2 Norden ellers	80	2,0%	3 042	1,6%	38,0	19	17
▶			83	2,0%	3 026	1,5%	36,5	17	18
▶ Høgskulen i Sogn og Fjordane	▶ Norge	▶ 1 Norge	73	1,8%	2 990	1,5%	41,0	20	19
▶ Humboldt-Universität zu Berlin	▶ Tyskland	▶ 3 Europa ellers	90	2,2%	2 934	1,5%	32,6	15	20
Sum			4 081	100,0%					
Sum					195 993	100,0%			

Denne arbeidsboken leser data fra tabellen Programstudent (GSP-nivå), hvor parallele studieløp kan forekomme, dvs studenter som er aktive på mer enn ett studieprogram i samme semester. Sideelementene Kun innpass (Innpass SP > 0) = J og Kun innpass (fra oppgitt ekst inst) begrenser utvalget til kun de som har eksternt innpassede SP i sin grad, og/eller fra oppgitt institusjon. Velges All på begge disse får man alle kandidater, også dem uten innpassing, slik at innpassings-andelen blir synliggjort. En filterbetingelse begrenser utvalgsperioden til fom 2003-HØST. Man avgrensner man til enkeltår- og terminer vha de respektive sideelementene I dette arket får man en oversikt over alle eksterne innpassings-institusjoner, guppert etter land og verdensdel, Omfanget av innpassing er oppgitt som antall og sum SP, uten intervall-grupperinge av SP. Rangering og Top-20 fi er lagt til for hhv antall og sum SP, sistnevnte er også default sortering.

Beskrivelse: Rapporten viser hvilke institusjoner innpassingen i rapport 7 kommer fra. Hensikten med rapporten er å se fra hvilke eksterne institusjoner studentene har med seg emner inn i graden.

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

7. Ferdige kandidater – fagvalg i program – EIP001

Testet i akseptansetest 11.1.12

EIP001 Ferdige kandidater - fagvalg i program						
Program, fag, emnekombinasjon, emne og studiepoeng						
Kjørt 11.08 15.03.2012						
Institusjon : 185 , År : 2006 , Fak-Avd nr akron (stprog) : 17 SV , Institutt akron (stprog) : <Alle> , Nsdkode beskr (stprog) :						
Page Items: Institusjon: 185 År: 2006 Fak-Avd nr akron (stprog): 17 SV Institutt akron (stprog): <Alle> Nsdkode beskr (stprog):						
Program	Emnekombinasjon	Fag	Emne	Personer	Studiepoeng	60-poengsenhet
SVB-ECON	SVB-ECON	SAMFØK	ECON1210	8	80	1,33
	SVB-ECON	SAMFØK	ECON1310	7	70	1,17
	SVB-ECON	SAMFØK	ECON2130	9	90	1,50
	SVB-ECON	SAMFØK	ECON2200	6	120	2,00
	SVB-ECON	SAMFØK	ECON2310	8	80	1,33
	SVB-ECON	SAMFØK	ECON2910	8	80	1,33
	SVB-ECON	SAMFØK	ECON3610	9	90	1,50
	SVB-ECON-FRIE	SAMFØK	ECON1120	1	10	0,17
	SVB-ECON-FRIE	SAMFØK	ECON1220	7	70	1,17
	SVB-ECON-FRIF	SAMFØK	ECON1230	1	10	0,17

Forklaring til de enkelte feltene:

År er basert på dato for oppnåelse av graden (DATO_OPPNAELSE i OPPNADD_GRAD_PROT), men med justering tilsvarende det som gjøres i DBH: 1.2 - 31.8 legges til VÅR-semesteret, mens 1.9 - 31.1 legges til HØST-semesteret.

Program er studieprogram fra gradprotokollen (STUDIEPROGRAMKODE i OPPNADD_GRAD_PROT).

Emnekombinasjon hentes fra utdanningsplanen (EMNEKOMBINASJONSKODE i STUDPROGSTUD_EMNE).

Fag hentes fra emnetabellen (FAGKODE_SORTERING i EMNE).

Resterende feltet hentes fra emner i grad (EMNE_I_GRADPROT):

- Personer er antall PERSONLOPENR innen hvert summeringsnivå. På Sum-radene benyttes Count-distinct-funksjon.
- Studiepoeng er hentet fra VEKTINGSTALL_REDUSERT/VEKTTYPEKODE_REDUSERT. Avhengig av vekttypekode brukes ulike faktorer (hentes fra VEKTINGSTALL):
 - Hvis koden er SP brukes tallet som det er, hvis den er VT ganges tallet med 3.
- 60-poengsenhet er antall studiepoeng/60.

Beskrivelse: Hensikten med rapporten er å vise hvilke emner studentene velger når de fritt kan velge emner i et program. Rapporten lister opp hvilke emner som er med i graden fra oppnådd kvalifikasjon og sorterer disse på tilhørende emnekombinasjon. Rapporten bør gi mulighet for å sortere på fag. Det bør også være et valg å ikke sortere ned på emne.

Det må være mulig å filtrere på emnekombinasjon.

Rapporten skal sorteres både på studiepoeng og på person.

Prinsipielle beslutninger: Data hentes fra Oppnådd kvalifikasjon protokoll, emner i grad. Emner som ikke inngår i den aktuelle graden kommer ikke med.

Rapporten skal vise pr. program, ikke grad.

Uavklarte spørsmål: Skal periode være helt valgfritt, eller skal vi legge føringer?

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

4.2. Rapporter om emner

8. Undervisning – faktorer – VPR01

Testet i akseptansetest 11.1.12

VPR001 Undervisningsfaktorer							
Kjørt 11.18, 15.03.2012							
Institusjon : 185 , År : 2011 , Semester : <Alle> , Fak-Avd nr akron (st.ansv emne) : <Alle> , Institutt akron							
Page Items: Fak-Avd nr akron (st.ansv emne): <Alle> Institutt akron (st.ansv emne): <Alle> Studieprogram (st							
	▶ Emne	▶ Oblig	▶ Vurdform	▶ Parti	▶ Antall m bestått, stryk el ikke møtt	▶ Antall stryk	▶ Snittkarakter
74	BIO4021	J	M;Ø	N	11	0	2,9
75	BIO4091	J	M;Ø	N	11	0	1,9
76	BIO4150	J	H;M;Ø	N	15	0	1,9
77	BIO4260	J	O;S;Ø	N	6	0	2,0
78	BIO4270	J	M;O;S;Ø	N	8	1	2,6
79	BIO4320	J	M;S;Ø	N	5	0	2,6
80	BIO4350	J	M;S;Ø	N	20	0	2,5

Forklaring til feltene:

Fast betingelse: Kun bestått og stryk (inkludert avbrutt eksamen) er tatt med (VURDRESSTATKODE in ('A','B','S')).

Årstall/semester angir tidspunkt for vurdering/eksamen.

Feltene Oblig og Vurdform er knyttet til EMNE på følgende måte:
Oblig settes til J hvis emnet inneholder minst en vurderingskombinasjon som er obligatorisk (VURDERINGSKOMBINASJON.VURDKOMBTYPE = 'OBLIG').
Vurdform er satt sammen av vurderingsformer på emnets vurderingskombinasjoner (fra VURDERINGSKOMBINASJON.VURDERINGSFORMKODE).

Parti er hentet fra undervisningsaktivitet (tabellen UNDAKTIVITET), og settes til J hvis det er brukt partier i undervisningen.

Antall stryk er antall forekomster/studenten med status S eller A (stryk + avbrutt eksamen).

Snittkarakter er beregnet som summen av karakterer dividert på antall forekomster/studenten med bestått.
På A-E-skalaen er A = 1 og E = 5.

Beskrivelse: En oversiktsrapport for emner på en enhet, eks. fakultet/avdeling eller institutt. Rapporten gir en oppsummering av ulike faktorer ved et emne, om det er obligatoriske oppgaver, om det er partiundervisning, strykprosent forrige semester, karaktersnitt og kandidater.

Prinsipielle beslutninger: Tallgrunnlaget vil være pr. semester fordi data vil endre seg mellom semestre.

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

Eksamenskandidater er antallet studenter som møtte til eksamen, inkl. ugyldig fravær.
Vurderingsform er tilgjengelige vurderingsformer det aktuelle semester.

Uavklarte spørsmål: Det er behov for rapporter som vi gå dypere inn i materien. Kravspesifikasjon vil komme senere. Dette gjelder rapporter i forhold til hva de obligatoriske aktivitetene inneholder og partiundervisning, samt rapporter knyttet til undervisningsregnskap for ansatte.
Karaktersnitt må defineres. Hvordan håndtere stryk og ikke møtt?

Merknad: Det er flere påstander fra studenthold om at det er blitt mye mer skoleeksamener.
Rapporter på undervisningssiden burde kunne gi svar på slike spørsmål. Vurderingsformer bør derfor være gjenstand for rapportering.
Kolonnen med vurderingsform egner seg ikke for videre analyser slik den foreligger. Det vil være behov for en egen rapport for å analysere dette nærmere.

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

4.3. Ønskeliste

Dette er forslag til rapporter som prosjektet foreløpig ikke har tatt stilling til. Arbeidet med å prioritere og spesifisere disse skjer fortløpende. Det er fremdeles mulig å komme med nye forslag til rapporter.

Rapportønske	Beskrivelse
Egenskaper ved studenter	
Ferdige kandidater	Ønsker å kunne få bakgrunnskjenntegn ved kandidatene, f.eks. hvor mange som har gjennomsnittlig studielengde, alder, kjønn, opplysninger om karakterpoeng fra vgs, kandidatproduksjon, fullførte studieprogram, fordeling på organisasjonsenheter, studieprogram, kvalifikasjoner og gjennomstrømning
Karakteristika ved kandidatene	Vi har noe, men det savnes statistikk som viser alder osv.
Rapporter om søkere	Rapport som viser søkere pr studieplass, inntakskvalitet, studieprogram, geografi, alder, kjønn, opptakspoeng/ poengkategorier.
Emne/person	Utplukk av individer med visse resultater i enkelte emner. Se hvilke resultater disse personene har i andre emner / i hele utdanningsløpet.
Studenttall	Eks: Unike personer per år, per fakultet, fagfelt (NUS), studieprogram, undervisningsenheter, vurderingsenheter, geografi, alder, kjønn, opptakspoeng . Prognoser for studenttallsutvikling fem år frem i tid.
Studiepoengproduksjon	Rapport som viser studiepoeng pr. student pr. semester for hhv programstudenter og enkeltemnestudenter, korrigert for 0-poengsytere. Aggregert produksjon på enheter, studieprogram og emner. Produksjon knyttet til finansieringskategorier og finansieringsprosent
Egenskaper ved emner	
Innsatsfaktorer i utdanningsvirksomheten	Omfang av undervisning og vurdering etter undervisningsformer, vurderingsformer, undervisers kompetansenivå, antall undervisnings- og vurderingsmeldte på emner
Eksamensdatoer	Rapport som viser antallet studenter som har eksamen pr dato
Karakterstatistikk	Denne bør være mulig å sortere etter studium, slik at man for ett studium kan få en oversikt over karakterer og stryk for emner som inngår i det aktuelle studiet. Fordelt på enheter, studieprogram, alder, kjønn
Eksamensstatistikk	Antall oppmeldte kandidater på ulike tider i semesteret, eks. ved frist for registrering, ved trekkfrist. Antall som faktisk møtte og antall ikke møtt, antall med legeerklæring osv.
Egenskaper ved studieprogram	

Kravspesifikasjon for rapporter i STAR

Versjon 2.04 12. januar 2012

Valgfrie deler av bachelorløp og allmennlærer/grunnskoleutdanning	Ser på gitte programmer og fagvalget innen disse. Ønsker også mulighet til å gå den andre veien og se på hvilke program studenter på ulike emner tilhører.
Masterstudenter	Ulike karakteristika for studenter på masterprogram.
Studieprogram	Rapport som viser en enklere oversikt over studieprogram, utvikling i studieprogramtilbudet og nye og nedlagte emner.
Internoverganger / utdanningsflyt / forløp.	Hvor mange melder overgang til andre interne studieprogrammer i løpet av en periode.
Studier med høy og lav kvinneandel	Rapport som viser studieprogram med høyest og lavest kvinneandel.
Frafall – program med høyt og lavt frafall	Rapporten har fokus på studieprogram og individ. Rapporten skal gi opplysninger om hvilke studieprogram studentene fullfører på og hvilke program studentene starter på for å kvalifisere seg til andre studieprogram.
Gjennomføring – Produksjon førstegangsregistrerte studenter	Rapporten skal vise produksjonen til førstegangsregistrerte studenter, uavhengig av programtilhørighet. Rapporten skal også inneholde informasjon om innpassede studiepoeng fra andre institusjoner og studier.
Kontrollrapporter for studieadministrative forhold	
Rapporter som forklarer DBH-tallene	Få frem grunnlaget for tall som framkommer i DBH, slik at man kan analysere disse.
Rapport som viser estimat over hvor store inntekter den resultatbaserte delen av finansieringen gir	1. mars vet man hvor mange sp. som er produsert året før og i hvilken finansieringskategori og dermed summere produksjonen i kategori A, B, C, D, E. Man vet ikke hvor stort beløp man får for hver produserte årsenhet i hver kategori, dette blir oppgitt når statsbudsjettet legges fram i oktober. Ved å bruke beløpene fra året før justert for prisindeks (1-2%) vil man få et godt estimat.

List-rapporter institusjonene ønsker å ha med videre

- 1.1 Karakter- og resultatfordeling
- 1.7 Karakter- og resultatfordeling - UH vs Vgs
- 4.2 Studiepoengprod DBH
- 5.6 Studenter på studieprogram og kull - gjennomstrømning
- 6.3 Studenter på studieprogram - semestertall
- 7.2 Studenter på studieprogram og kull
- 7.3 Studenter på studieprogram i ulike startkull