



Handbok för registervård

- Del 8

Innehåll

1	FELSÖKNINGAR I HANDBOK 8	3
1.1	RESERVATIONER	3
1.2	BÅDE REGELFILER I DB03 OCH SQL-SKRIPT	3
1.3	ÅTERKOPPLING PÅ KÖRNINGARNA	3
1.4	PROJEKTSUPPORT	3
2	TABELLER	4
2.1	VIKTIG INFORMATION FÖR DENNA HANDBOK	4
2.2	AUKTILFH	4
2.3	AUKTILFR	4
2.4	BETSKALA	5
2.5	ETYPBEN	6
2.6	FOAMNE	7
2.7	GAMMALNY	7
2.8	GODKKURS	7
2.9	GODKPROV	8
2.10	GODKPRTG	8
2.11	INREGFFG	9
2.12	INREGFO	10
2.13	KURSTAKT	10
2.14	LANTKURS	11
2.15	LINJE	11
2.16	LINJEINR	12
2.17	LOKPROG	14
2.18	PROTITE2	14
2.19	PROVUPPS	15
2.20	SAMTILLF	15
2.21	UTLHSK	16

1 Felsökningar i Handbok 8

Förutom sökningar för tabeller som levereras som nya i MIT-leverans 4 ingår i Handbok 8 både kompletterande sökningar för redan levererade tabeller och sökningar för tabeller som levereras senare.

Information om konverterade tabeller och leveranser beskrivs på projekt-wikin:

<https://confluence.its.umu.se/confluence/display/Publik/Leveranser>

1.1 Reservationer

Vi försöker att täcka upp med felsökning för i första hand det som kontrolleras av Informationskonverteraren. Eftersom projektet drivs agilt kan informationen ha ändrats efter publiceringen, därmed kan Informationskonverteraren stoppa på sådant som vi ännu inte fått ut felsökning på. Hör av er till projektsupporten med kommentarer och frågor.

1.2 Både regelfiler i DB03 och SQL-skript

På begäran skickar vi även ut felsökningarna som vanliga sql-skript, så som gjorts för tidigare handböcker. Dessa finns att hämta här:

<https://www.ladok.se/index.php?id=1563>

Observera att det ibland hänvisas till regelfiler för det befintliga Ladok!

Dessa inkluderas inte när man väljer en viss handbok i DB03, utan måste läggas till specifikt.

1.3 Återkoppling på körningarna

Resultatet av ditt lärosätes körningar vill vi naturligtvis få på samma sätt som tidigare med antal träffar per regelfil i ett ärende till [projektsupporten i Jira](#), märkt med ordet "Återkoppling", snarast möjligt.

Det räcker med att du rapporterar vilka skript som du får träff på och antal fel per skript.

1.4 Projektsupport

Kontakta [projektsupporten i Jira](#) för tips och råd. Samma kanal gäller om du anser att något inte kan eller bör rättas, alternativt att du inte tycker något är att betrakta som fel.

Ta gärna hjälp av kunniga kollegor på andra lärosäten vid rättning, t.ex. via [forumet för registervård](#).

2 Tabeller

2.1 Viktig information för denna handbok

De regelfiler i DB03 som är kopplade till denna handbok är märkta med "L3_H8_", dvs. Ladok3 - Handbok 8, samt tabellnamn och ett löpnummer.

Nedanstående text beskriver respektive tabell, motsvarande funktion och de felsökningar som finns för tabellen.

OBSERVERA att vi hänvisar även till regelfiler för befintliga Ladok!

2.2 AUKTILFH

Tabellen innehåller kurstillfällena för Annan utbildning. Funktion KA81 och KA83. Se mer information och felsökningsskript i tidigare handböcker.

Tillsvidare konverteras värden från alla kolumnerna utom IDATUM och IANV. OMFATTN används inte då omfattningen även återfinns i tabellen AUKTILFR.

2.3 AUKTILFR

Tabellen innehåller kurstillfallets alla terminer inom Annan utbildning. Inläggning, ändring och borttagning görs i funktionen KA81 eller visas i KA83.

Tabellinformation om kurstillfälle lagras i tabellerna AUKTILFH och AUKTILFR. Se mer information och felsökningsskript i tidigare handböcker.

KA81 - Kurstillfälle - annan utbildning

Kurstillfällen för

Kurskod LNA24 Skolen - Itid och rum 4.5 P
Starttermin V14

Inlagda kurstillfällen

Anskod	taR	form	Ort	Fin- form	Färde- ning av V14	H14	Reg finns
Nytt kurstillfälle							
LNA24	100	DST	0581		3.0	1.5	

Kurstillfälle

Anskod LNA24 Kurslakt 100 Undform DST Ort 0581 Finform
Notering

Termin	Omfattn	Startvecka	Slutvecka	Lok 1	Lok 2	Summa
FPG V14	3.0	201404	201420	3.0	0.0	4.5
FO H14	1.5	201437	201440	1.5	0.0	

Ny Stryk Ta bort Uppdatera

Alla kolumner i tabellen konverteras. Värdena i kolumnerna LOK1 och LOK2 tas med utan att registervård måste göras.

- ✓ Skriptet L3_H8_AUKTILFR_701 kontrollerar om kurstillfälleskoden i kolumnen KTILLF saknar motsvarighet i tabellen AUKTILFH eller är blank/tom
- ✓ Skriptet L3_H8_AUKTILFR_702 kontrollerar om kurstillfällets starttermin i kolumnen STARTTER saknar motsvarighet i tabellen AUKTILFH
- ✓ Skriptet L3_H8_AUKTILFR_703 kontrollerar att termin i ordning inte innehåller andra tecken än 1-9 i kolumnen TERMORDN, samt att dess inbördes ordning stämmer överens med kurstillfällets starttermin och antal terminer i kolumn STARTTER och TERMIN
- ✓ Skriptet L3_H8_AUKTILFR_704 kontrollerar om termin i kolumnen TERMIN saknar motsvarighet i tabellen TERMIN kolumn TERMIN5
- ✓ Skriptet L3_H8_AUKTILFR_705 söker fram poster där summan av delpoängen/valutan i kolumnen OMFATTN (omfattning av viss valuta) inte överensstämmer med kurstillfällets omfattning i tabellen AUKTILFH
- ✓ Skriptet L3_H8_AUKTILFR_706 söker fram start- eller slutvecka med annan form än ÅÅÅÅVV för startvecka i kolumnen STARTV och slutvecka i kolumn SLUTV (som kontroll jämförs de första 4 tecknen med de första 4 tecknen i kolumnen TERMIN5 i tabellen TERMIN)
- ✓ Skriptet L3_H8_AUKTILFR_707 söker ut poster där slutveckan är mindre än startveckan, eller slutvecka är tom

2.4 BETSKALA

Tabellen innehåller de betyg och betygsskalor som används på lärosätet. Funktionen KA47 visar vilka betygsskalor som finns och de uppgifter som är knutna till betygsskalekoderna.

Se mer information och felsökningskript i tidigare handböcker.

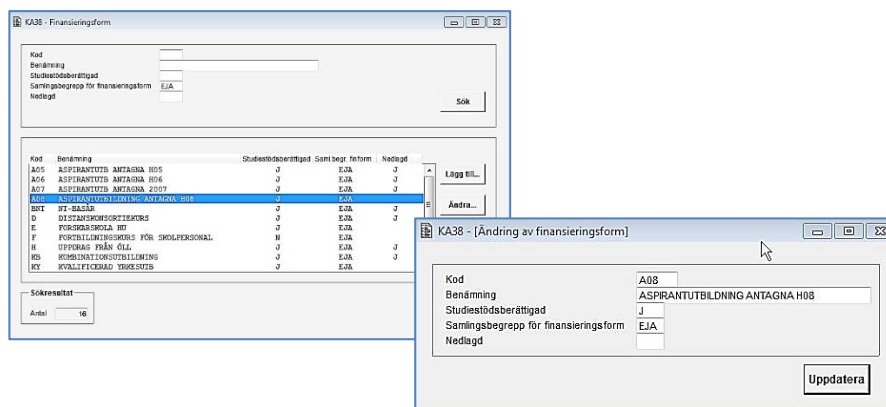
Skala	Ordnr	Betyg	Klass	Benämning	Engelsk benämning
EC	7	F	U	Fail	Fail
EC	8	P	G	Pass	Pass
EC	9	T	T	Tillgodoräknad	Transferred
TH	1	5	G	Fem (5)	Pass with distinction
TH	2	4	G	Fyra (4)	Pass with credit
TH	3	3	G	Tre (3)	Pass
TH	4	U	U	Underkänd	Fail
TH	5	1	U	Underkänd	Fail
TH	6	T	T	Tillgodoräknad	Transferred
UG	1	G	G	Godkänd	Pass
UG	2	U	U	Underkänd	Fail
UG	3	1	U	Underkänd	Fail
UG	4	T	T	Tillgodoräknad	Transferred

Alla kolumner i tabellen konverteras.

- ✓ Skriptet L3_H8_BETSKALA_688 söker fram poster där ordningsnummer inte har ett värde mellan 1-9. Ordningsnummer används för att få betygen ordnade i fallande ordning, t ex 1=VG, 2=G, 3=T, 4=U
- ✓ Skriptet L3_H8_BETSKALA_689 söker fram betygsklasser i kolumnen KLASS som inte hör till klassen G, U eller T eller har blankt/tomt värde
- ✓ Skriptet L3_H8_BETSKALA_690 söker fram poster där svensk och/eller engelsk benämning är blankt/tomt
- ✓ Skriptet L3_H8_BETSKALA_691 söker fram poster där värdet betyg i kolumnen är högerställt eller är blankt/tomt
- ✓ Skriptet L3_H8_BETSKALA_709 söker fram poster där betyg förekommer flera gånger inom samma betygsskala i kolumnen BSKALA

2.5 ETYPBEN

Tabellen listar de typer av finansieringsformer som lärosätet har definierat (tidigare kurstyper). Innehållet kan ses och redigeras i funktionen KA38. Finansieringsform knyts till ett kurs- eller programtillfälle i funktionen KA15 eller KA25.



Tillsvidare konverteras endast värden från kolumnerna KOD, BENAMN och NEDLAGD.

- ✓ Skriptet L3_H8_ETYPBEN_710 söker fram poster där kod för finansieringsform (kurstyp) innehåller otillåtna tecken eller är blankt
- ✓ Skriptet L3_H8_ETYPBEN_711 söker fram poster med blanka/tomma benämningar
- ✓ Skriptet L3_H8_ETYPBEN_712 söker fram poster där värdet i kolumnen CSNBER (studiestödsberättigad) inte är J eller N, eller där värdet i kolumnen NEDLAGD inte är J eller blankt

2.6 FOAMNE

Tabellen listar lärosätets alla ämnen på forskarnivå. Innehållet kan ses och redigeras i funktionen KA90. Se mer information och felsökningskript i tidigare handböcker.

Tillsvidare konverteras endast värden från kolumnerna AMNE, INST, BENAMNS, BENAMNE och NATAMNE.

- ✓ Skriptet L3_H8_FOAMNE_595 kontrollerar om koden från kolumnen INST för ett aktivt ämne finns i tabellen INST, där institutionen är markerad som nedlagd (NEDLAGD=J)
- ✓ Skriptet L3_H8_FOAMNE_598 söker fram kod från kolumnen VETOMR som saknas i tabellen VETOMR
- ✓ Skriptet L3_H8_FOAMNE_628 söker fram poster där sista giltighetstermin ligger före första giltighetstermin

2.7 GAMMALNY

Tabellen innehåller nytt personnummer för byten och/eller sammanslagningar av personnummer.

Se mer information och felsökningskript i tidigare handböcker.

- ✓ Skriptet L3_H8_GAMMALNY_221 söker fram personnummer i kolumnen NPNR i tabellen GAMMALNY, som saknas i tabellen NAMN där personnumret inte ersatts av ett nytt eller finns i tabellerna GALLRAD eller IGALLRAD

2.8 GODKKURS

Tabellen innehåller godkända resultat på hel kurs. Se mer information och felsökningskript i tidigare handböcker.

Tillsvidare konverteras endast värden från kolumnen PNR, KURS, DATUM, BETYG och BSKALA.

- ✓ Befintlig DB03-regeln i FFGKURS_GODKKURS kontrollerar om en post i tabellen GODKKURS inte har samma programuppgifter som i tabellen FFGKURS

2.9 GODKPROV

Tabellen innehåller godkända resultat på prov inom kurs.
Se mer information och felsökningskript i tidigare handböcker.

Tillsviðare konverteras endast värden från kolumnerna PNR, KURS, PROV, PROV DAT, BETYG, TGPOANG, BSKALA.

- ✓ Skriptet L3_H8_GODKPROV_281 söker fram konverterade poster för tillgodoräknade prov (KONVERT=J), som saknar poängvärde i kolumnen TGPOANG (null). En konverterad post ska ha ett poängvärde i både kolumn TGPOANG och URSPPOANG (nuvarande hp och ursprungliga poäng)
- ✓ Skriptet L3_H8_GODKPROV_297 söker fram poster där det saknas motsvarande giltig ffg-registrering i tabellen FFGKURS eller avbrott (ej inom kort) i tabellen INREGFFG
- ✓ Skriptet L3_H8_GODKPROV_360 söker fram godkända provresultat i tabellen GOKKPROV med provdatum, för vilka det samtidigt finns ett underkänt resultat på samma provdatum eller senare i tabellen UNDKPROV. Poster som det gjorts ändring på och även finns i BORTRES är exkluderade
- ✓ Skriptet L3_H8_GODKPROV_606 kontrollerar att betyg (=betygsklass T i tabellen BETSKALA) endast har använts om hela provet har tillgodoräknats. Kolumnen TGPOANG är lika med hela provpoängen i tabellen PROV
- ✓ Befintlig DB03-regeln GODKPROV_FFGKURS söker efter felaktiga resultatdatum i tabellen GODKPROV i förhållande till registreringsstermin (Kontroll sker mot tabellen FFGKURS)
- ✓ Befintlig DB03-regeln GODKPROV_INREGFFG söker efter felaktiga resultatdatum i tabellen GODKPROV i förhållande till registreringsstermin (Kontroll sker mot tabellen INREGFFG med INOMKORT=N)
- ✓ Befintlig DB03-regeln INREGFFG_GODKPROV1 kontrollerar om en post i tabellen GODKPROV inte har samma programuppgifter som i tabellen INREGFFG (tidigt avbrott och ingen ffg-registrering på kursen)
- ✓ Befintlig DB03-regeln INREGFFG_GODKPROV2 kontrollerar om en post i tabellen GODKPROV inte har samma programuppgifter som i tabellen INREGFFG (avbrott får inte vara gjort inom kort)

2.10 GODKPRTG

Tabellen lagrar information om tillgodoräknade provpoäng på prov eller del av prov. Se mer information och felsökningskript i tidigare handböcker.

Tillsviðare konverteras värden från alla kolumner i tabellen utom ANTECKN och UTBNR.

2.11 INREGFFG

Tabellen lagrar information om tidigt avbrott och avbrott på ffg-registrering på kurs (funktion RG10). Se mer information och felsökningskript i tidigare handböcker.

Tillsvidare konverteras värden från alla kolumnerna utom PROGR, PROGINR, IDATUM, ITID, IANV och VERNR.

Om avbrottsdatum ej är satt används första undervisningsdatum för aktuell termin. Om avbrottet inte är tidigt används första undervisningsdatum plus 22 dagar.

- ✓ Skriptet L3_H8_INREGFFG_627 söker fram kurstider i kolumnen KURSTID, som saknar motsvarighet i tabellen KURSTID
- ✓ Skriptet L3_H8_INREGFFG_630 söker fram undervisningsform i kolumnen UNDFORM, som saknar motsvarighet i tabellen UNDFORM
- ✓ Skriptet L3_H8_INREGFFG_631 söker fram orter i kolumnen ORT som saknas i tabellen ORT eller är blankt
- ✓ Skriptet L3_H8_INREGFFG_632 söker fram värde i kolumnen OMGANG som inte har ett värde mellan 1 till 9
- ✓ Skriptet L3_H8_INREGFFG_633 söker fram finansieringsform i kolumnen KURSTYP i tabellen INREGFFG som saknar motsvarighet i tabellen ETYPBEN, eller som inte har blankt underscore
- ✓ Skriptet L3_H8_INREGFFG_634 söker ut värden i kolumnen INOMKORT som innehåller andra värden än J eller N
- ✓ Skriptet L3_H8_INREGFFG_635 söker fram avbrottsdatum i kolumnen AVBRDAT i tabellen INREGFFG, som har ogiltigt datumformat
- ✓ Skriptet L3_H8_INREGFFG_639 söker fram poster i tabellen INREGFFG för ordinarie avbrott på kurs, där kolumnen INOMKORT=N, samtidigt har en ffg-registrering på kursen i tabellen FFGKURS
- ✓ Skriptet L3_H8_INREGFFG_640 söker fram poster i tabellen INREGFFG för tidigt avbrott på kurs, där kolumnen INOMKORT=J, samtidigt har en ffg-registrering på samma kurs och termin eller senare termin än ffg-registreringen i tabell FFGKURS
- ✓ Skriptet L3_H8_INREGFFG_642 söker fram avbrottsposter som samtidigt har godkänt resultat på hel kurs i tabellen GODKKURS
- ✓ Befintlig DB03-regeln FFGKURS_INREGFFG kontrollerar om poster i FFGKURS har motsvarighet i INREGFFG med inomkort=N

2.12 INREGFO

Tabellen lagrar information om tidigt avbrott och avbrott på fortsättningsregistrering på kurs (funktionen RG10). Se mer information och felsökningskript i tidigare handböcker.

Tillsviðare konverteras värden från alla kolumnerna i tabellen utom IDATUM, ITID, IANV och VERNR.

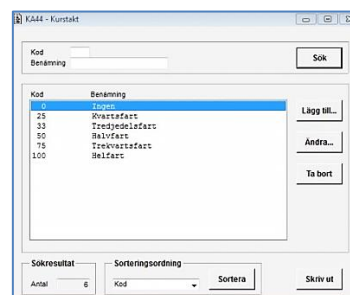
Om avbrottsdatum ej är satt används första undervisningsdatum för aktuell termin. Om avbrottet inte är tidigt används första undervisningsdatum plus 22 dagar.

- ✓ Skriptet L3_H8_INREGFO_244 kontrollerar om värde saknas i kolumnen TERMORDN
- ✓ Skriptet L3_H8_INREGFO_731 söker fram poster i INREGFO där det samma termin finns en motsvarande post i tabellen FORTKURS

2.13 KURSTAKT

Tabellen innehåller kod och benämning för kurstakt. Kurstakt är den takt en kurs ges med vid ett visst kurstillfälle. Kurstakten anges i procent av genomsnittlig poängomfattning per vecka under hela kursperioden. Procentvärde ska anges i form av heltal och är högerställt i tabellen. Inläggning/ändring och borttagning görs i funktionen KA44.

Det finns flera registervårdsfunktioner för att rätta kurstakt på individnivå.



Alla kolumner i tabellen konverteras.

- ✓ Skriptet L3_H8_KURSTAKT_715 söker fram kurstakt (kod för) som inte har ett värde mellan 0-100 eller som inte är högerställt
- ✓ Skriptet L3_H8_KURSTAKT_716 söker fram poster där benämning i kolumnen BENAMN har tomt/blankt värde

2.14 LANTKURS

Tabellen innehåller alla antagningar till kurser och uppdateras när registrering i kurs görs eller när återbud till antagningen läggs in. Se mer information och felsökningskript i tidigare handböcker.

Registervårdsfunktionen RV14 kan användas för rensning av de s.k. underlagstabellerna såsom LANTKURS m fl tabeller.

- ✓ Skriptet L3_H8_LANTKURS_470 söker fram programriktningskoder i lantkurs som inte finns i tabell LINJEINR och som inte har blank underscore
- ✓ Skriptet L3_H8_LANTKURS_501 söker fram poster där REG inte är J/bl
- ✓ Skriptet L3_H8_LANTKURS_504 söker fram poster där urvalgrupp inte är blank eller inte finns i tabell URVGRUPP, gäller fr. o. m aktuell termin
- ✓ Skriptet L3_H8_LANTKURS_507 söker fram antagningar på inledande kurser, där programtillfället saknas i tabell PTILL
- ✓ Befintlig DB03-regeln LANTKURS_FFGKURS kontrollerar om post med REG=J saknar motsvarighet i FFGKURS, INREGFFG och BORTREGK

2.15 LINJE

Tabellen listar lärosätets utbildningsprogram. Innehållet kan ses och redigeras i funktionen KA23. Se mer information och felsökningskript i tidigare handböcker.

- Program enligt 2007 års studieordning ska ha en tillträdesnivå (0, 1 eller 2) och ingen konverteringsmarkering (KONVERT='')
- Program enligt 1993 års studieordning ska ha en konverteringsmarkering (KONVERT='J')

I samband med övergången till Bologna 1/7 2007 gick rekommendationer ut till alla lärosätet att i enlighet med den nya studieordningen byta till nya programkoder. Konverterade program hör till 1993 års studieordning.

Tillsvidare konverteras endast värden från kolumnerna KOD, BENAMN, BENAMNE, POANG, VALUTA, KONVERT och TILTNIVA.

Om engelsk benämning saknas sätts den till ' 'No translation available'. Om man vill lägga till eller ändra en engelsk benämning ska den rättas i Ladok innan informationskonverteraren körs.

- ✓ Skriptet L3_H8_LINJE_175 söker fram och kontrollerar felaktiga tecken i koden (Kod får ha 1-5 tecken, A-Z, a-z, 0-9, ÅÄÖ, åö)
- ✓ Skriptet L3_H8_LINJE_176 söker fram poster där antingen svensk eller engelsk programbenämning saknas
- ✓ Skriptet L3_H8_LINJE_178 söker fram poster där någon av kolumnerna INRKRAV, NEDLAGD, YRKEX, LPERIOD innehåller annat än J/blank
- ✓ Skriptet L3_H8_LINJE_182 kontrollerar om otillåtna värden förekommer i TILTNIVA när KONVERT är blankt
- ✓ Skriptet L3_H8_LINJE_183 söker fram program som har blankt i TILTNIVA men inte är konverterade eller program som inte har blankt men är konverterade d.v.s. de som är en kombination av 1993 och 2007 års studieordningar
- ✓ Skriptet L3_H8_LINJE_724 söker fram program med inriktningskrav som saknar post i tabellen LINJEINR

2.16 LINJEINR

Tabellen listar samtliga programinriktningar för inriktade utbildningsprogram. Inläggning/ändring och borttagning av programinriktningar görs i funktionen KA23.

Inriktning	Benämning	Högskolepoäng	Ant. termen	Sista ant. termen	Nedlagd
0200	Maskinteknik	270	H00	H12	
DATA	Datateknik	270	H00	H00	J
ED03	Ergonomi/design	270			
FL08	Flugteknik	270			
FL07	Flugvetenskap	270			J
INDI	Individuell inriktning	270			
INDV	Individuell, utomlands	270			

Programinriktningen följer programmets studieordning (före och efter Bologna). Möjlighet finns att lägga in en ny programinriktning med poäng enligt poängsystemet före 1/7 2007. Förutsättningen är att programinriktningens starttermin ligger före H07 och att programmet har konverterats från poäng till högskolepoäng (LINJE.KONVERT=J)

Tillsvidare konverteras endast värden från kolumnerna LINJE, INRIKTN, BENAMN, POANG, BENAMNE och KONVERT.

För programinriktningar som är konverterade gäller 1993 års studieordning (KONVERT=J).

*Om engelsk benämning saknas sätts den till 'No translation available'.
Om man vill lägga till eller ändra en engelsk benämning måste den rättas i
Ladok innan informationskonverteraren körs.*

- ✓ Skriptet L3_H8_LINJEINR_536 söker fram LINJE (kod) som inte finns i tabell LINJE
- ✓ Skriptet L3_H8_LINJEINR_553 söker fram poster där första och sista antagningstermin, FANTTERM och SANTTERM, inte är blank och inte finns i tabellen TERMIN
- ✓ Skriptet L3_H8_LINJEINR_605 söker fram poster där sista antagningstermin ligger före i tid än första antagningstermin. Det gäller för poster som inte är blanka
- ✓ Skriptet söker fram L3_H8_LINJEINR_673 inriktningar med blankt i benämningssfältet
- ✓ Skriptet L3_H8_LINJEINR_675 kontrollerar om kolumnen NEDLAGD innehåller annat värde än J eller blank
- ✓ Skriptet L3_H8_LINJEINR_676 söker fram VALUTA med annat värde än H för eventuella poster som inte konverterades korrekt i samband med övergången till Bologna 1/7 2007.
- ✓ Skriptet L3_H8_LINJEINR_677 söker fram poster där POANG är blankt (0 hp)
- ✓ Skriptet L3_H8_LINJEINR_678 söker fram ursprungs-poäng som är blankt fastän posten är markerad med KONVERT=J eller ursprungs-poäng som inte är blankt och där konvert är blankt
- ✓ Skriptet L3_H8_LINJEINR_680 söker fram inriktning som är konverterad fastän programmet inte är konverterat (KONVERT="" i tabellen LINJE)

2.17 LOKPROG

Tabellen innehåller utbildningsprogram som är kopplade till en viss lokal serie och klass eller flera klasser eller serier. Lokal klassning av program hanteras i funktionerna KA09 och KA23. Lokal serie definieras i KA46.

Alla kolumner i tabellen konverteras.

- ✓ Skriptet L3_H8_LOKPROG_721 söker fram programkoder som inte finns i tabell LINJE
- ✓ Skriptet L3_H8_LOKPROG_722 söker fram serier som inte finns definierad i tabell LOKSERIE
- ✓ Skriptet L3_H8_LOKPROG_723 söker fram kombinationen serie och lokkod som inte finns definierad i tabell LOKKOD

2.18 PROTITE2

Tabellen lagrar titlar på projekt- och/eller examensarbete. Titel uppdateras i tabellen samtidigt med att provresultatet läggs in i de ordinarie resultattabellerna på prov eller prov och hel kurs. Inläggning/ändring och borttagning görs i funktionen RS01.

Provet ska vara markerat som projektarbete i funktionen KA16, om titel ska läggas till på prov RS01. Det finns även en preferensstyrning som kontrollerar att titlar läggs till i resultatfunktionen för prov som har märkningen PROJARB=J i tabellen PROV.

Alla kolumner i tabellen konverteras.

Om svensk benämning inte finns används den engelska benämningen. Om engelsk benämning inte finns används "No translation available". Om man vill lägga till svensk eller engelsk benämning måste den rättas i Ladok innan informationskonverteraren körs.

- ✓ Skriptet L3_H8_PROTITE2_726 söker fram kurskoder som saknar motsvarighet i tabellen KURS
- ✓ Skriptet L3_H8_PROTITE2_727 söker fram kombinationer av kurs- och provkoder som saknar motsvarighet i tabellen PROV
- ✓ Skriptet L3_H8_PROTITE2_728 söker fram poster med blankt/tomt värde i kolumnen TITELS (svensk titel) eller som endast har ett värde i kolumnen TITELE (engelsk titel) eller blankt i bägge.
Informationskonverteraren lägger in "No translation available" på poster där det är blankt i det engelska fältet och den engelska titeln läggs in i fältet för det svenska för de poster där det är blankt i det svenska fältet.
- ✓ Skriptet L3_H8_PROTITE2_729 söker fram titlar för projekt- eller examensarbete som innehåller färre tecken än 3
- ✓ Skriptet L3_H8_PROTITE2_730 söker fram poster som saknar ett godkänt eller underkänt resultat i tabellerna GODKPROV och UNDKPROV
- ✓ För att söka fram personnummer som inte återfinns i tabellen NAMN, kan man använda DB03:s regelfil PNRFEL_PROVRESULTAT

2.19 PROVUPPS

I tabellen PROVUPPS länkas kursens prov samman via en provuppsättningstermin. Tabellen uppdateras av funktionen KA16. Se mer information och felsökningskript i tidigare handböcker.

- ✓ Skriptet L3_H8_PROVUPPS_343 söker fram poster i PROVUPPS där poängsumman av de prov som ingår i provuppsättningen understiger kursens poäng.
- ✓ Skriptet L3_H8_PROVUPPS_564 söker ut de provuppsättningar där den sammanlagda poängsumman för obligatoriska prov överstiger kursens poäng, undantaget prov märkta med endaprov=J

2.20 SAMTILLF

Tabellen innehåller koppling av samarbete till kurs/programtillfälle. Se mer information och felsökningskript i tidigare handböcker.

- ✓ Skriptet L3_H8_SAMTILLF_545 söker fram poster där tillfkod och termin saknas i kombination i tabellen PTILL

2.21 UTLHSK

Tabellen listar alla utländska lärosäten som lärosätet har definierat i funktionen KA33. En utländsk högskola består av kombinationen kod för lärosätet + landskod (Landskoder i KA30)

Kombinationen utländska lärosäten och land används i flera funktioner för utbytesstudenter, tillgodoräknande, utbildningssamarbeten, grundexamen från annan högskola (doktorander) m fl.

För mer information se Ladokkonsortiets hemsida om [koder i Ladok](#).

Byte av utländsk högskolekod kan göras i funktionen RB01 – Byte av koder. Om landskod saknas läggs den till i KA30 innan bytet görs.

Bindestreck i koden accepteras på grund av STARS-kodernas kod-
uppsättning (ej otillåtet tecken).

Högskola	Land	Benämning	Engelsk benämning	Nedlagd
CAROLINA01	US	University of North Carolina	University of N...	
CARTRASE01	TN	Université du 7 Novembre à Carthage	University of 7...	
CASE	US	Case Western Reserve University	Case Western Re...	
CASTELLO1	IT	Liberio Istituto Universitario Carlo Cattaneo	Liberio Istituto...	
CATALA	ES	Institut Catala de la Salut Barcelona	Institut Catala...	
CATANIA01	IT	Università degli studi di Catania	Università degli...	
CHANGSHU01	CN	Changshu College		
CHANDIGARH	IN	Punjab University	Punjab University	
CHANGCHU04	CN	Jilin University	Jilin University	
CHANGCHU01	CN	Changchun Institute of Physics	Changchun Insti...	
CHANGCHU10	CN	Jilin Normal University	Jilin Normal Un...	
CHANGSHA02	CN	Central South University	Central South U...	
CHANGSHU01	CN	Changshu College	Changshu College	

Alla kolumner i tabellen konverteras.

*Om engelsk benämning saknas sätts den till ' 'No translation available'.
Om man vill lägga till eller ändra en engelsk benämning måste den rättas i
Ladok innan informationskonverteraren körs.*

- ✓ Skriptet L3_H8_UTLHSK_694 söker fram poster där koden för det utländska lärosätet innehåller otillåtna tecken eller är blankt/tomt. Som otillåtna tecken räknas allt utom bokstäver, siffror och bindestreck
- ✓ Skriptet L3_H8_UTLHSK_695 kontrollerar om landskod i kolumnen LAND saknar motsvarighet i tabellen LAND
- ✓ Skriptet L3_H8_UTLHSK_696 söker fram poster där benämning eller engelsk benämning saknar värde (blankt/tomt)
- ✓ Skriptet L3_H8_UTLHSK_697 söker fram poster där värdet i kolumnen NEDLAGD inte är J eller blankt
- ✓ Skriptet L3_H8_UTLHSK_698 söker fram poster som har olika koder men har samma benämning i kolumnen BENAMN1 eller BENAMN2 (ej tomma fält)