



Handbok för registervård

- Del 21

Innehåll

1	UNDERLAGSTABELLER	3
1.1	ÄNDRADE OCH ÅTERKALLADE SKRIPT	3
1.2	KONVERTERADE TABELLER.....	3
1.3	SKICKA IN RESULTAT TILL SD+.....	3
1.4	ANVÄND FORUMET FÖR REGISTERVÅRD.....	3
2	TABELLER.....	4
2.1	REGELFILERNA.....	4
2.2	EJUPPLIN	4
2.3	EJUPPRES	5
2.4	FORTKURS	5
2.5	KTILLBEV	6
2.6	LOKANTLB	7
2.7	LOKANTLS	8
2.8	LPWEANSO	8
2.9	LPWEKURS	9
2.10	LPWKTILP	10
2.11	LPWPROGK	10
2.12	LPWPRPLH	11
2.13	LPWVPRIN.....	11
2.14	UPPLIN	12

1 Underlagstabeller

Handbok 21 innehåller nästan bara skript för olika typer av underlagstabeller, vilket innebär att skripten endast tittar på innevarande eller kommande terminer. I vissa fall är vi osäkra på i vilken utsträckning tabellerna kommer att konverteras in i Ladok3, men eftersom vi måste ligga lite i framtiden har vi tagit det osäkra före det säkra och valt att ta med kanske fler felsökningskript än som vad behövs.

1.1 Ändrade och återkallade skript

Som vanligt har vi blivit tvungna att göra en del korrigeringar. Följande skript har uppdaterats: L3_H10_PROGKHST_920, L3_H20_FOBEH_1814 och L3_H20_SAMEXAM_1824.

Följande skript tas bort då det är en dubblett: H16_ANTINR_1612

1.2 Konverterade tabeller

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

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

1.3 Skicka in resultat till SD+

Från och med måndag den 14 september skall all support som handlar om Ladok3 skickas in via Service Desk + (www.support.ladok.se).

Skicka in rapporten från DB03 enligt instruktionerna nedan:

- Klicka på "Rapportera problem"
- Välj "MIT-ärende/Registervård"
- Skriv som ärendets Ämne: "Resultat för H21" (du behöver inte ange lärosäte eftersom den uppgiften hämtas automatiskt)
- Du behöver inte skriva något i fältet Beskrivning, men du måste ange Produkt: "Registervård (www.mit-ik.ladok.se)"
- Bifoga DB03-rapporten som bilaga, precis som du fått ut den från Ladok, utan att ändra namn eller format!

1.4 Använd forumet för registervård

I forumet för registervård ([forumet för registervård](#) på Google groups) kan du diskutera rättning med andra Ladok-kollegor runt i landet. Hör av dig till projekt-supporten för att få hjälp med att bli medlem i gruppen.

2 Tabeller

2.1 Regelfilerna

Regelfiler i DB03 som är kopplade till denna handbok är i sedvanlig ordning märkta med "L3_H21_", dvs. Ladok3 – Handbok 21, samt tabellnamn och ett löpnummer.

Tänk på att vi också ibland hänvisar till regelfiler för befintliga Ladok. Observera att regelfilerna i DB03 finns under sina egna benämningar och inte är inkluderade i någon handbok i DB03, men vi vill ändå gärna få in resultat på dem.

2.2 EJUPPLIN

Tabellen innehåller uppgift om ej uppflyttade programstudenter till nästkommande termin och programtermin i ordning på programmet (Underlagstabell för program med terminsregistrering). Innehållet kan ses och redigeras i UT10, UT48 och SA41 m fl. registervårdande funktioner.

SA41 - Flytta upp/ta bort en person i taget

Välj alternativ

Flytta upp utan villkor

Flytta upp med villkor

Ta bort uppflyttning

Ta bort uppflyttning

Uppflyttning inför termin H15

Pnr 501006-P793 HERR TESTSSON

Program L7VA2 VAL II - VIDAREUTBILDNING AV LÄRARE

Inriktning

Uppflyttning från programtermin

Uppflyttning till programtermin 2

Visa villkor... Ta bort

Information om vilka delar av tabellen som konverteras kommer senare.

Det gäller endast poster på innevarande och kommande termin, utan registreringsmarkering. Kolumn REG är tom.

- ✓ L3_H21_EJUPPLIN_1924: Skriptet söker fram terminer som saknar motsvarighet i tabell TERMIN
- ✓ L3_H21_EJUPPLIN_1925: Skriptet söker fram kombinationer på program- och programinriktningar som saknas i tabellen LINJEINR, alternativt programinriktningen har inte blankt underscore
- ✓ L3_H21_EJUPPLIN_1926: Skriptet söker fram programterminer som har annat värde än mellan 1 till 20
- ✓ L3_H21_EJUPPLIN_1928: Skriptet söker fram datum då uppflyttningen gjordes som har ett ogiltigt datumformat

- ✓ L3_H21_EJUPPLIN_1951: Skriptet söker fram program som saknas i tabellen LINJE
- ✓ L3_H21_EJUPPLIN_1984: Skriptet söker fram poster som saknar motsvarande antagningspost i tabellen ANTLIN på samma pnr och program
- ✓ För att söka fram personnummer som inte återfinns i tabellen NAMN används DB03:s ordinarie regelfil PNRFEL_PROGRAM

2.3 EJUPPRES

Tabellen innehåller resultat av uppflyttningen med villkor för ej uppflyttade programstudenter. Underlagstabell för program med terminsregistreringen. Innehållet kan ses och redigeras i UT10, UT48 och SA41 m fl. registervårdande funktioner. KA27 visar vilka villkor som är upplagda på aktuellt program och termin.

Det gäller endast poster på innevarande och kommande termin, utan registreringsmarkering i tabellen EJUPPLIN (d.v.s. ej uppflyttade där kolumn REG är tom).

Information om vilka delar av tabellen som konverteras kommer senare.

- ✓ L3_H21_EJUPPRES_1930: Skriptet söker fram terminer som saknar motsvarighet i tabell TERMIN
- ✓ L3_H21_EJUPPRES_1931: Skriptet söker fram programkoder som saknar motsvarighet i tabell LINJE
- ✓ L3_H21_EJUPPRES_1932: Skriptet söker fram typ av villkor som har annat värde än mellan 1 till 6
- ✓ L3_H21_EJUPPRES_1933: Skriptet söker fram termin i kolumnen VILLTERM som saknas i tabellen TERMIN (kolumn TERMIN5)
- ✓ För att söka fram personnummer som inte återfinns i tabellen NAMN används DB03:s ordinarie regelfil PNRFEL_PROGRAM

2.4 FORTKURS

Tabellen innehåller fortsättningsregistreringar på kurs. Se mer information och felsökningsskript i tidigare handböcker.

- ✓ L3_H21_FORTKURS_1993: Skriptet söker fram poster som ligger på samma termin som ffg-registreringen

2.5 KTILLBEV

Tabellen används för bevakning av antagningsvillkor på aktuell termin. Funktionen SB02 uppdaterar tabellen KTILLBEV med blankt underscore om villkor finns i tabellen LANTKURS eller LANTRES. I funktionen KA53 specificeras vilka kurser som ska bevakas.

Anmkod	Kurs	Kurs att bevakas	Komb	Benämning
43153	711G23			Engelska 3, uppsats

Information om vilka delar av tabellen som konverteras kommer senare.

Det gäller endast poster på innevarande och kommande termin.

- ✓ L3_H21_KTILLBEV_1915: Skriptet söker fram kurskoder som inte finns definierade i katalogtabellen för KURS
- ✓ L3_H21_KTILLBEV_1952: Skriptet söker fram terminer som saknar definition i tabellen TERMIN
- ✓ L3_H21_KTILLBEV_1953: Skriptet söker fram anmälningsskoder som saknar definition i tabell KTILL2
- ✓ L3_H21_KTILLBEV_1954: Skriptet söker fram poster där kolumn KURSBEV inte innehåller blankt underscore (blu) eller kurskod med motsvarande kod i tabell KURS
- ✓ L3_H21_KTILLBEV_1955: Skriptet söker fram villkor som är annat än villkor VI
- ✓ L3_H21_KTILLBEV_1956: Skriptet söker fram poster där kolumnen KOMBKURS (kombination av kurser att bevakas) har annat värde än O, E eller blankt

2.6 LOKANTLB

Tabellen innehåller förväntade nybörjare på program (Underlagstabell för programantagningar). Innehållet kan ses och redigeras i SA02 m.fl. registervårdande funktioner.

The screenshot shows the SA02 - [Antagning, program] window. It contains a form for entering student information and a table of program admissions.

Ange personnummer och termin

Pnr: 501006-F793 → HERR TESTSSON
Termin: H15

Antagning denna termin

Anmkod	Program	Inrkt.	Fart	Kurstid	Und form	Fin form	Ort	Benämning	Senare del	Påbörjad
Ny antagning										
50013	F7KPD		100	DAG	NML		0580	POLITICES KANDIDATPROGRAM		N

Antagning

Programtillfälle: 50013
Program: F7KPD → POLITICES KANDIDATPROGRAM
Inrktning: []
Fart: 100
Kurstid: DAG → Dagtid
Undform: NML → Normal
Ort: 0580 → Linköping
Finform: []
Urvalsgrupp: BG → Gymnasiebetyg
Grupp i program: []
Svar: J

Buttons: Utbildnings samarbete, Ta bort, Uppdatera

Information om vilka delar av tabellen som konverteras kommer senare.

Om inget annat framgår av beskrivningen, gäller det endast poster på innevarande och kommande termin, där kolumn REG är tom.

- ✓ L3_H21_LOKANTLB_1937: Skriptet söker fram terminer som saknar motsvarighet i tabell TERMIN
- ✓ L3_H21_LOKANTLB_1938: Skriptet söker fram sökalternativ som saknar ett motsvarande programtillfälle i tabellen PTILL
- ✓ L3_H21_LOKANTLB_1942: Skriptet söker fram poster, där angiven kod för urvalsgrupp saknas i tabellen URVGRUPP
- ✓ L3_H21_LOKANTLB_1942: Skriptet söker fram poster där angiven kod för urvalsgrupp saknas i tabellen URVGRUPP
- ✓ L3_H21_LOKANTLB_1943: Skriptet söker fram poster som har annat värde än J, N eller blankt i kolumnen SVAR
- ✓ L3_H21_LOKANTLB_1945: Skriptet söker fram poster som har ett villkor satt för registreringen i kolumnen VILLKOR1, VILLKOR2 eller VILLKOR3, där angivet villkor saknar ett motsvarande meddelande-id i tabellen NYAMEDD
- ✓ Använd regelfilen PNR FEL_UNDERLAG.xml i DB03 för att hitta personnummer i LOKANTLB som saknas i tabellen NAMN

2.7 LOKANTLS

Tabellen innehåller förväntade deltagare på senare del av program (Underlags-tabell för antagning till senare del på program). Innehållet kan ses och redigeras i SA02 m.fl. registervårdande funktioner.

Information om vilka delar av tabellen som konverteras kommer senare.

Om inget annat framgår av beskrivningen, gäller det endast poster på innevarande och kommande termin, där kolumn REG är tom.

- ✓ L3_H21_LOKANTLS_1946: Skriptet söker fram terminer som saknar motsvarande post i tabell TERMIN
- ✓ L3_H21_LOKANTLS_1986: Skriptet söker fram programkoder som inte finns i tabell LINJE
- ✓ L3_H21_LOKANTLS_1987: Skriptet söker fram poster där kombinationen programkod och inriktningskod, som inte är blank underscore, saknas i tabellen LINJEINR
- ✓ L3_H21_LOKANTLS_1988: Skriptet söker fram programterminer som har annat värde än mellan 2 och 20 (för program med terminsregistrering)
- ✓ L3_H21_LOKANTLS_1989: Skriptet söker fram poster där angiven termin för kull saknar motsvarighet i tabell TERMIN kolumn TERMIN5
- ✓ L3_H21_LOKANTLS_1995: Skriptet söker fram poster som har annat värde än J, N (Återbud) eller blankt i kolumnen SVAR
- ✓ L3_H21_LOKANTLS_1998: Skriptet söker fram antagningsposter, där registrering innehåller andra tecken än J eller blankt
- ✓ Använd regelfilen PNRFEL_UNDERLAG.xml i DB03 för att hitta personnummer i LOKANTLS som saknas i NAMN.

2.8 LPWEANSO

Tabellen innehåller studenters ansökan om examen via webbtjänsterna T20 eller TG20.

Information om vilka delar av tabellen som konverteras kommer senare.

Om inget annat framgår av beskrivningen, gäller det endast obehandlade ansökningar, där kolumn ANMALAN är tom.

- ✓ L3_H21_LPWEANSO_1960: Skriptet söker fram examenskoder som varken finns i tabell EXAMBEN eller i tabell FOEX
- ✓ L3_H21_LPWEANSO_1961: Skriptet söker fram poster där angiven kombination på examenskod och examensinriktning saknas i tabellen EXAMINR, alternativt kolumnen saknar blankt underscore

- ✓ L3_H21_LPWANSO_1972: Skriptet söker fram huvudområden som saknas i tabellen HUVUDOMR, alternativt kolumnen saknar blankt underscore
- ✓ L3_H21_LPWEANSO_1973: Skriptet söker fram poster där angiven ämneskod eller markering för huvudämne saknas i tabellen AGRPSCB (HAMNMARK=J), alternativt kolumnen saknar blankt underscore
- ✓ L3_H21_LPWEANSO_1974: Skriptet söker fram ankomstdatum för examensansökan som har ologiskt datumformat
- ✓ L3_H21_LPWEANSO_1976: Skriptet söker fram poster som har ett annat värde än J eller blankt i kolumnen ANMALAN (markering om att ansökan är behandlad, eller inte)
- ✓ L3_H21_LPWEANSO_1977: Skriptet söker fram poster som har ett forskarämne angivet, där kod för ämnet saknas i tabellen FOAMNE, alternativt inte har blankt underscore i kolumnen FOAMNE
- ✓ L3_H21_LPWEANSO_2014: Skriptet söker fram behandlade examensansökningar, kolumn ANMALAN=J, men där ansökan saknas i tabell EXAREND2 i jämförelse med EXAMENID (i funktionen SA60), där examensid inte är tomt
- ✓ För att söka fram personnummer som inte återfinns i tabellen NAMN används DB03:s ordinarie regelfil PNRFEL_EXAMEN

2.9 LPWEKURS

Tabellen innehåller de kurser som ingår i studentens ansökan om examen via webb-tjänsterna T20 eller TG20.

Gäller endast obehandlade ansökningar där kolumn ANMALAN i huvudposten i tabellen LPWEANSO är tom.

Information om vilka delar av tabellen som konverteras kommer senare.

- ✓ L3_H21_LPWEKURS_2003: Skriptet söker fram poster med högskolekod som saknas i tabell ALLHASK
- ✓ L3_H21_LPWEKURS_2004: Skriptet söker fram löpnummer som har ett annat värde än mellan 0 till 999, eller har blankt

2.10 LPWKTILP

Tabellen innehåller uppgift om när registrering på webben är tillåtet på programkurser inom program med terminsregistrering. Innehållet kan ses och redigeras i funktion KA05 – Styrning av webb-registrering.

Information om vilka delar av tabellen som konverteras kommer senare.

Det gäller endast poster på innevarande och kommande termin.

- ✓ L3_H21_LPWKTILP_1936: Skriptet söker fram poster som saknar motsvarighet i tabellen PROGPK och KTILLP betr. kurs, program, inriktning, starttermin, termin och termin i ordning på kurs
- ✓ L3_H21_LPWKTILP_2019: Skriptet söker fram poster som har annat värde än J eller N i kolumnen REGTILL för webbregistrering tillåten
- ✓ L3_H21_LPWKTILP_2020: Skriptet söker fram poster där FROMDAT och TOMDAT har fel format eller där FROMDAT är större än TOMDAT. Om datum anges måste bägge kolumnerna ha ett värde
- ✓ L3_H21_LPWKTILP_2021: Skriptet söker fram poster där TAVBFROM eller TAVBTOM har fel datumformat eller där TAVBFROM är större än TAVBTOM (datumintervall för tidigt avbrott). Om datum anges måste bägge kolumnerna ha ett värde.

2.11 LPWPROGK

Tabellen innehåller uppgift om när val av kurser är tillåtet på webben. Innehållet kan ses och redigeras i funktion KA05 – Styrning av webb-registrering.

Information om vilka delar av tabellen som konverteras kommer senare.

Det gäller endast poster på innevarande och kommande termin.

- ✓ L3_H21_LPWPROGK_1957: Skriptet söker fram programkoder som saknas i tabell LINJE
- ✓ L3_H21_LPWPROGK_2005: Skriptet söker fram kombinationer av program- och inriktningar som saknas i tabellen LINJEINR på programkurs och termin, eller som inte har blankt underscore i kolumnen PROGINR
- L3_H21_LPWPROGK_2006: Skriptet söker fram terminer som saknar motsvarighet i tabellen TERMIN och kolumnen TERMIN5 eller har blankt/tomt värde
- ✓ L3_H21_LPWPROGK_2007: Skriptet söker fram poster där programtermin har annat värde än mellan 1 och 20
- ✓ L3_H21_LPWPROGK_2008: Skriptet söker fram poster där läsperiod som inte är blank innehåller underscore eller andra tecken än 1-9
- ✓ L3_H21_LPWPROGK_2009: Skriptet söker fram poster där VALTILL inte är J

- ✓ L3_H21_LPWPROGK_2012: Skriptet söker fram poster där FROMDAT och TOMDAT för kursval har fel format eller där FROMDAT är större än TOMDAT

2.12 LPWPRPLH

Tabellen innehåller uppgift om när registrering är tillåtet på webben, för program med terminsregistrering. Innehållet kan ses och redigeras i funktion KA05 – Styrning av webb-registrering.

Information om vilka delar av tabellen som konverteras kommer senare.

Det gäller endast poster på innevarande och kommande termin.

- ✓ L3_H21_LPWPRPLH_1962: Skriptet söker fram programkoder som saknas i tabellen LINJE
- ✓ L3_H21_LPWPRPLH_1963: Skriptet söker fram kombinationer på program och programriktningar som saknar motsvarighet i tabellen LINJEINR, alternativt blankt underscore saknas för programriktningen i kolumnen PROGINR
- ✓ L3_H21_LPWPRPLH_1964: Skriptet söker fram terminer som saknas i tabellen TERMIN, kolumn TERMIN5
- ✓ L3_H21_LPWPRPLH_1965: Skriptet söker fram programterminer som har ett annat värde än mellan 1 till 20
- ✓ L3_H21_LPWPRPLH_1966: Skriptet söker fram poster som har annat värde än J, N eller blankt i kolumnen för FFGREGT eller OMREGT. En av kolumnerna måste ha värde J för ffg- eller omregistrering vid webb tillåten. Både fr.om- och t.o.m-datum kan ha blankt
- ✓ L3_H21_LPWPRPLH_1967: Skriptet söker fram poster där FFGFROM eller FFGTOM har fel datumformat eller där FFGFROM är större än FFGTOM (ffg-registrering via webb tillåten fr.o.m-/t.o.m-datum)
- ✓ L3_H21_LPWPRPLH_1970: Skriptet söker fram poster där OMFROM eller OMTOM har fel datumformat eller där OMFROM är större än OMTOM (om-registrering via webb tillåten fr.o.m-/t.o.m-datum)

2.13 LPWVPRIN

Tabellen innehåller uppgift om när val av inriktning är tillåtet på webben. Innehållet kan ses och redigeras i funktion KA05 – Styrning av webb-registrering.

Information om vilka delar av tabellen som konverteras kommer senare.

Det gäller endast poster på innevarande och kommande termin.

- ✓ L3_H21_LPWVPRIN_1958: Skriptet söker fram poster med programkoder som saknas i tabell LINJE
- ✓ L3_H21_LPWVPRIN_1991: Skriptet söker fram kombinationer på program- och inriktningar, som saknar definition i tabellen LINJEINR alternativt blankt underscore saknas för inriktningen
- ✓ L3_H21_LPWVPRIN_2015: Skriptet söker fram terminer som saknas i tabellen TERMIN, kolumn TERMIN5
- ✓ L3_H21_LPWVPRIN_2016: Skriptet söker fram programterminer som har ett annat värde än mellan 1 till 20
- ✓ L3_H21_LPWVPRIN_2017: Skriptet söker fram poster där FROMDAT och TOMDAT inte är blanka och har fel format eller där FROMDAT är större än TOMDAT
- ✓ L3_H21_LPWVPRIN_2018: Skriptet söker fram poster där VALTILL har annat värde än J, d.v.s. val är tillåtet

2.14 UPPLIN

Tabellen innehåller uppflyttade studenter till nästkommande termin och programtermin inom program med terminsregistrering. Innehållet kan ses och redigeras i UT10, UT48 och SA41 m fl. registervårdande funktioner.

Information om vilka delar av tabellen som konverteras kommer senare.

Det gäller endast ej registrerade på innevarande eller nästkommande terminer som heller inte har en motsvarande ffg-registrering på samma pnr, program och programtermin i tabellen FFGLIN. Kolumn REG är tom.

- ✓ L3_H21_UPPLIN_1913: Skriptet söker fram terminer som saknas i tabellen TERMIN
- ✓ L3_H21_UPPLIN_1914: Skriptet söker fram programkoder som saknas i tabellen LINJE
- ✓ L3_H21_UPPLIN_1919: Skriptet söker fram program- och programinriktningar som saknas i tabellen LINJEINR alternativt inriktningen saknar blankt underscore
- ✓ L3_H21_UPPLIN_1920: Skriptet söker fram poster som har programterminer med annat värde än mellan 1 till 20
- ✓ L3_H21_UPPLIN_1922: Skriptet söker fram uppflyttningsdatum som har ett ogiltigt datumformat
- ✓ För att söka fram personnummer som inte återfinns i tabellen NAMN används DB03:s ordinarie regelfil PNRFEL_PROGRAM