



# **Handbok för registervård**

*- Del 27*

## Innehåll

<b>1</b>	<b>HANDBOK 27</b> .....	<b>3</b>
1.1	INNEHÅLL.....	3
1.2	HJÄLP MED REGISTERVÅRD .....	3
<b>2</b>	<b>TABELLER</b> .....	<b>3</b>
2.1	DOKKURS2.....	3
2.2	GAMMALNY .....	3
2.3	INREGOM .....	4
2.4	L3RES .....	4
2.5	TELEKOM.....	5

# 1 Handbok 27

## 1.1 Innehåll

Handboken innehåller skript för dessa tabeller:

DOKKURS2  
GAMMALNY  
INREGOM  
L3\_RES  
TELEKOM

För tabellerna L3\_RES och TELEKOM finns också rättningsskript.

## 1.2 Hjälp med registervård

Som produktionssättningskoordinator inom Ladokförvaltningen ställer Hasse Persson från LU upp och kan komma på besök vid behov för att hjälpa till med extra svåra registervårdsfall. Kontakta honom via epostadressen: [Hans.Persson@stu.lu.se](mailto:Hans.Persson@stu.lu.se).

För att skicka in ett supportärende kan du läsa mer om hur och var på denna sida: <http://ladok.se/drift-och-support/kontakta-supporten>

# 2 Tabeller

## 2.1 DOKKURS2

Tabellen innehåller uppgifter om avklarade kurser i forskarutbildning.

- ✓ L3\_H27\_DOKKURS2\_2129: Skriptet söker fram poster i DOKKURS2 där angivelse om forskarkurskod finns, och studenten har fler poster för en och samma forskarkurs.

Rättas genom att felaktiga poster tas bort med SQL

## 2.2 GAMMALNY

Tabellen innehåller uppgifter om personnummerbyten

- ✓ L3\_H27\_GAMMALNY\_2132: Skriptet söker fram de poster som har ett korrekt logiskt personnummer i kolumnen PNR i tabellen GAMMALNY.

Kontrollera om dessa poster är sådana som borde varit spårlösa byten. Ett exempel är om det personnummer man bytt från finns i folkbokföringen med ett annat namn än på det personnummer man bytt till. Ta i så fall bort posten ur tabellen GAMMALNY med hjälp av SQL. Vid rättning måste man naturligtvis kontrollera varje post innan man tar bort den ut GAMMALNY.

## 2.3 INREGOM

Tabellen INREGOM innehåller avbrott på omregistrering på kurs

- ✓ L3\_H27\_INREGOM\_2136: Skriptet söker ut dubbla avbrott på omregistreringar på samma kurs. Kan rättas i RG10 genom att ta bort avbrottet för önskad termin, då återställs omregistreringen. Helt felaktiga poster kan tas bort i RG11.

## 2.4 L3RES

Tabellen innehåller resultat för resultatleveransen från Ladok3

- ✓ L3\_H27\_L3\_RES\_2127: Skriptet söker fram poster i L3\_RES som inte har någon koppling till poster i GODKPROV eller GODKKURS

Rättas med hjälp av **rättningskript** L3\_UPDATE\_L3\_RES\_2127 som tar bort dessa poster

- ✓ L3\_H27\_L3\_RES\_2130: Skriptet söker fram poster där den som var Rapportör på en kurs där det endast fanns ett prov lades in som Attestant på kursen

Rättas med SQL. Kan även rättas efter produktionssättning av Ladok3/nya Ladok

- ✓ L3\_H27\_L3\_RES\_2131: Skriptet kontrollerar om FFG-registrering tagits bort för kurser som finns i L3\_RES. Anledningen till saknad FFG-registrering ska inte vara avbrott.

Rättas genom att felaktiga poster tas bort med SQL

- ✓ L3\_H27\_L3\_RES\_2133: Skriptet söker fram dubblettresultat från Resultatleveransen. Det är en förbättring av ett skript som fanns i Handbok 26, L3\_H26\_L3\_RES\_2121. Det ursprungliga skriptet tog endast fram antal poster per person, det nya skriptet visar också de felaktiga posterna.

Rättas med hjälp av **rättningskript** L3\_UPDATE\_L3\_RES\_2133 som tar bort dubblettposterna.

## 2.5 TELEKOM

Tabellen innehåller uppgifter om e-postadresser, telefonnummer m m

- ✓ L3\_H27\_TELEKOM\_2134: Skriptet söker fram poster i tabellen TELEKOM av typen SMS-nummer som tillhör studenter som är inaktiva på lärosätet, dvs studenter och doktorander som inte varit aktiva de senaste tre terminerna

### Rättningskript:

- ✓ L3\_UPDATE\_TELEKOM\_2134: Skriptet tar bort poster från tabellen TELEKOM av typen SMS-nummer som tillhör studenter som är inaktiva på lärosätet, dvs studenter och doktorander som inte varit aktiva de senaste tre terminerna