

Syftet med lathunden

Syftet med Lathunden är att minimera informationsmängden för att utföra en uppgift i ett specifikt sammanhang.

Lathunden förutsätter att du känner till det grundläggande i Ladok som navigering och sökning.

Lathunden beskriver inom fliken Studiedokumentation:

- Komplexa funktioner som hanteras av många
- Nya större koncept
- Nya funktioner för Ladoksfären

Vad lathunden inte beskriver

Systemdokumentationen och dess funktionsbeskrivningar på wikin beskriver systemet som helhet.

Lathunden beskriver inte hur man ska utföra arbetsuppgifter inom ett lärosäte t ex hur utförandet av tillgodoräknandeprocessen ska ske.

Lathunden beskriver inte enklare hantering t ex söka studenter, registrera studenten.

Vilken version av Lathunden ska man läsa

Ladok-projektet arbetar iterativt med att ta fram funktionalitet. Varannan vecka uppdateras systemet med ny funktionalitet.

Lathunden uppdateras därmed varannan vecka när det behövs, dvs. att Ladok uppdateras med nya komplexa funktioner inom fliken Studiedokumentation.

I sidfoten anges datum och version. Om du tittar på Ladok-systemets sidfot ser du också ett versionsnummer.

Om du ser att lathunden har ett versionsnummer som är mindre än det som står på sidfoten t ex version 79 i Lathunden men version 87 i systemet, då bör du hämta en ny lathund.

[Här hittar du senaste lathunden](#)

The screenshot shows the Ladok system interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Startsida', 'Student', 'Kursställe', 'Kurspaketering', 'Aktivitetstillfällen', and 'Studentarenden'. Below this, there is a table with columns for course ID, date, type, status, and other details. The table shows three rows of data. Below the table, there are sections for 'Mina kurser' and 'Mina attesteringar'. The 'Mina kurser' section shows a course titled 'Basic English Grammar Skills for University 7.5 hp KB149L' with a progress bar indicating 25% completion. The 'Mina attesteringar' section shows an exam titled 'Omvårdnad med medicinsk vetenskap II med VFU geriatrisk och somatisk vård 30.0 hp OM121A' with a progress bar indicating 100% completion. At the bottom of the page, there is a footer with a logo on the left, contact information for support, a list of navigation links, and system information including version 0.77.0 and creation date 2017-02-24.

Sprint	Granskad version	Kommentarer från	Uppdaterad
84	Delat upp lathunden	Anders Stenebo	2017-05-21

Sidtitel	Sida	Kommentarer
Sök population del 1	4	
Sök population del 2	5	
Adresslistor	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	

Syftet med funktionen är att du ska kunna söka ut en population mha ett antal parametrar. När utsökningen är gjord kan en **adresslista** laddas ned med studenterna i populationen.

1. Lägg till en sökpanel utifrån något av valen för att påbörja utsökningen.
2. En panel skapas. Beroende på valet i "Lägg till sökpaneln" kommer valen i sökpanelen se annorlunda ut.
3. Klicka på "Lägg till kurspaketering" och sök ut den kurspaketering som du vill utgå ifrån.

4. När du väljer kurspaketering, byggs tabellen ut. Du får flera val beroende på vad du har valt.

Du kan också lägga till ytterligare en kurspaketering.

Student Test site

Sök student Sök population

Lägg till sökpanel Adresslista Beräkna populationsstorlek Totalt antal 0 st

Lägg till sökpanel

- Studenter med utvärdering på kurs
- Studenter med resultat på kurs
- Studenter med påbörjad kurspaketering
- Studenter med resultat inom kurspaketering

Student Test site

Sök student Sök population

Lägg till sökpanel Adresslista Beräkna populationsstorlek Totalt antal 0 st

Studenter med påbörjad kurspaketering

Avgränsningar

Lägg till kurspaketering

Välj kurspaketering

Sök kurspaketering Utbildningstyp för kurspaketering

Program (2007PRG)

Välj kurspaketering *

- Kandidatprogram i datateknik (DAT1K, 180,0 HP)
- Kandidatprogram i företagsekonomi (FEK1K, 180,0 HP)
- Kandidatprogram i företagsekonomi (FEK2K, 180,0 HP)
- Kandidatprogram i matematik (TMA1K, 180,0 HP)
- Kompletterande pedagogisk utbildning: Ämneslärare grundskolans åk 7-9, ett undervisningsämne (LALKP, 5)
- Media and Communication Studies: Culture, Collaborative Media, and Creative Industries, Master's program
- Sjuksköterskeprogrammet (VGSJU, 180,0 HP)**
- Ämneslärarutbildning (LALA2, 270,0 HP)

Student

Sök student Sök population

Lägg till sökpanel Adresslista Beräkna populationsstorlek Totalt antal 0 st

Studenter med påbörjad kurspaketering

Avgränsningar

✕ Sjuksköterskeprogrammet (VGSJU, 180,0 HP)	Lägg till tillfälle	Antal 0 st
---	---------------------	------------

Lägg till kurspaketering

5. Det går att beräkna storleken på populationen under arbetsgång genom att klicka på "Populationsstorlek"

6. Det går att göra ytterligare avgränsningar genom att välja under menyn "Avgränsningar"

Populationsstorleken beräknas om när fler val görs inom sökpanelen.

7. Det går att lägga till fler sökpaneler. Ange hur sökpanelen ska förhålla sig till den första sökpanelen. Valen är:

OCH: Att studenten går både sjuksköterskeprogrammet **och** kandidatprogrammet i företagsekonomi

ELLER: Att studenten går sjuksköterskeprogrammet **eller** kandidatprogrammet i företagsekonomi

EXKLUDERA: Att studenten går sjuksköterskeprogrammet men inte kandidatprogrammet i företagsekonomi

Lägg till sökpanel ▼ Adresslista Beräkna populationsstorlek Totalt antal 127 st

Studenter med påbörjad kurspaketering Antal 127 st ✕

Avgränsningar ▼

✕ Sjuksköterskeprogrammet (VGSJU, 180,0 HP)	Lägg till tillfälle	Antal 127 st
---	---------------------	--------------

Lägg till kurspaketering

Lägg till sökpanel ▼ Adresslista Beräkna populationsstorlek Totalt antal 127 st

Studenter med påbörjad kurspaketering Antal 127 st ✕

Avgränsningar ▼

<input checked="" type="checkbox"/> Kurspaketering	Lägg till tillfälle	Välj period ▼	Från <input type="text"/> <input type="text"/> - Till <input type="text"/> <input type="text"/>	Antal 127 st
<input checked="" type="checkbox"/> Kurspaketeringstillfälle				
<input checked="" type="checkbox"/> Registrering inom utbildning				

Lägg till sökpanel ▼ Adresslista Beräkna populationsstorlek Totalt antal 108 st

Studenter med påbörjad kurspaketering Antal 114 st ✕

Avgränsningar ▼

✕ Sjuksköterskeprogrammet (VGSJU, 180,0 HP)	✕ VGH16 Sjuksköterskeprogrammet	Lägg till tillfälle	Antal 114 st
Lägg till kurspaketering			

OCH ▼

OCH Studenter med resultat inom kurspaketering Antal 108 st ✕

Avgränsningar ▼

✕ Sjuksköterskeprogrammet (VGSJU, 180,0 HP)	Lägg till tillfälle	HT2016 ✕ ▼	2016-11-25 <input type="text"/> <input type="text"/> - 2017-01-15 <input type="text"/> <input type="text"/>	Antal 108 st
---	---------------------	------------	---	--------------

Lägg till kurspaketering

Adresslistor går att få fram i följande vyer:

- Kurspaketering / Kurspaketeringstillfälle
- Kurspaketering / Grupper
- Kurs / Deltagare
- Kurs / Aktivitetstillfälle
- Kurs / Grupp
- Aktivitetstillfällen / Deltagare

Adresslistan laddas ned som en csv.fil i webbläsaren.

Personnumret i csv-filen har ett annorlunda format. Personnumret behöver formateras mha excel så att det visas som personnummer.

1. Markera personnumren i kolumnen
2. Högerklicka på kolumnen
3. Välj **Formatera celler** i högerklicks-menyn
4. Välj **Special** och sedan Personnummer och klicka på **OK**

Kurspaketering

Deltagare Grupper

Sökresultat / Sjuksköterskeprogrammet 180,0 hp VGSJU

Grupper H16A (26)

Ny grupp

Hantera deltagare i grupp Importera deltagare Ta bort Ändra Adresslista

Adresslista (3).csv

Visa alla

	A	B	C	D
1	Personnummer	Namn	c/o	Utdelnings
2	1,94707E+11	Andersson, Sofia		Stora årbott
3	1,9401E+11	Bergström, Tove		Stora årbott
4	1,94301E+11	Björkén, Viktor		Mobyn
5	1,93804E+11	Boström, Carl		Mobyn
6	1,94308E+11	Carlson, Pontus		Olleviksled
7	1,94511E+11	Ferm, Anna		Kålskulla
8	1,93805E+11	Granström, Ava		Kålskulla

Formatera celler

Tal Justering Tecken Kantlinje Fyllning Skydd

Kategori:

Allmänt
Tal
Valuta
Redovisning
Datum
Tid
Procent
Bråk
Vetenskapligt
Text
Special
Anpassat

Exempel
19470706-4343

Typ:
Postnummer
S-Postnummer
ISBN
Personnummer

Språk:
Svenska (Sverige)

OK Avbryt

Specialformat är användbara för spårning av list- och databasvärden.