

## Importerera referenser till DiVA

Du kan importera referenser från databaser, förlagsplattformar, referenshanteringsprogram och andra källor till DiVA. Följande referensformat kan användas: PubMed XML, ISI, EndNote XML, MODS v.3, BibTex, BibLaTeX och RIS.

Biblioteket importerar varje vecka nya referenser från databasen Web of Science (ISI) till DiVA. När det gäller publikationer som *inte* finns med i Web of Science har institutionerna ansvar för att dessa läggs in i DiVA.

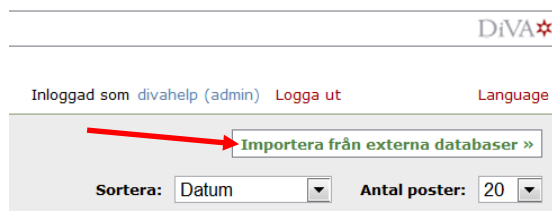
**Innan du importerar en referens**, gör först en sökning i DiVA - <http://uu.diva-portal.org/> - för att kontrollera om publikationen redan är registrerad.

## Gör så här för att importera referenser

1. Hämta referenser från databaser (t.ex. PubMed, Web of Science, Scopus, Libris), förlagswebbplatser, referenshanteringsprogram (t.ex. EndNote, Zotero, Mendeley) eller andra källor och spara dem som en fil på din dator.  
→ Se instruktioner nedan i avsnittet

*Olika alternativ för att importera*

2. Logga in i DiVA <http://uu.diva-portal.org/login> med ditt universitetskonto och lösenord A – välj sedan *Importerera uppgifter om publikation*.
3. Klicka på knappen *Importerera från externa databaser*.



4. Välj format, ladda upp och importera din sparade fil med referenser. Från PubMed kan du också importera en enskild referens genom att ange ett PubMedID (PMID).



Den eller de referenser som du har importerat visas under *Lista importerade uppgifter*.

Uppsala universitetsbibliotek | DiVA Helpdesk | DiVA Sök | Hjälp DiVA

Importera uppgifter Inloggad som divahelp (admin) Logga ut Språk

← Tillbaka Importera från externa databaser >

Lista importerade uppgifter: ? Sortera: Datum Antal poster: 20

1 - 3 av 3

Korsgren, Olle / Improving islet transplantation: a road map for a widespread application for the cure of persons with type I diabetes / 2009 / Artikel i tidskrift / 2010-04-28 x

Nyblom, K / Apoptotic, Regenerative, And Immune-Related Signaling in Human Islets from Type 2 Diabetes Individuals / 2009 / Artikel i tidskrift / 2010-04-28 x

Ahlsson, F / Gestational diabetes and offspring body disproportion / 2010 / Artikel i tidskrift / 2010-04-28 (Dubblett. En post med samma identifikator fanns redan registrerad i DiVA när importen skedde.) x

1 - 3 av 3

← Tillbaka

Klicka på X för att radera en referens från listan

→ Texten "Dubblett..." efter en referens betyder att en publikation med samma DOI, ISI-id eller PubMed-id redan finns i DiVA. Klicka på referensen om du vill redigera eller komplettera uppgifter i den befintliga DiVA-posten.

5. Klicka på varje referens för att komplettera uppgifterna med **organisationstillhörighet, utskrivet förnamn och lokalt användar-id för författare från Uppsala universitet**, samt eventuellt ytterligare uppgifter. Fortsätt till steget *Granska/Publicera* och klicka på *Skicka in* för att publicera referensen i DiVA. Bifogade fulltexter eller andra bilagor granskas av en bibliotekarie innan de publiceras i DiVA.

Referenser som du har importerat till DiVA men ännu inte kompletterat med uppgifter och skickat in finns kvar under *Lista importerade uppgifter* nästa gång du loggar in.

## Olika alternativ för att importera

(klicka på en rubrik för att hoppa till avsnittet)

- A. Importera enskild referens från PubMed
- B. Importera fil med referenser från PubMed
- C. Importera fil med referenser från Web of Science (ISI)
- D. Importera fil med referenser från ett referenshanteringsprogram
- E. Importera fil med referenser från annat lärosätes DiVA
- F. Importera fil med referenser från andra källor (t.ex. ORCID, Scopus, Libris...)

## A. Importera enskild referens från PubMed

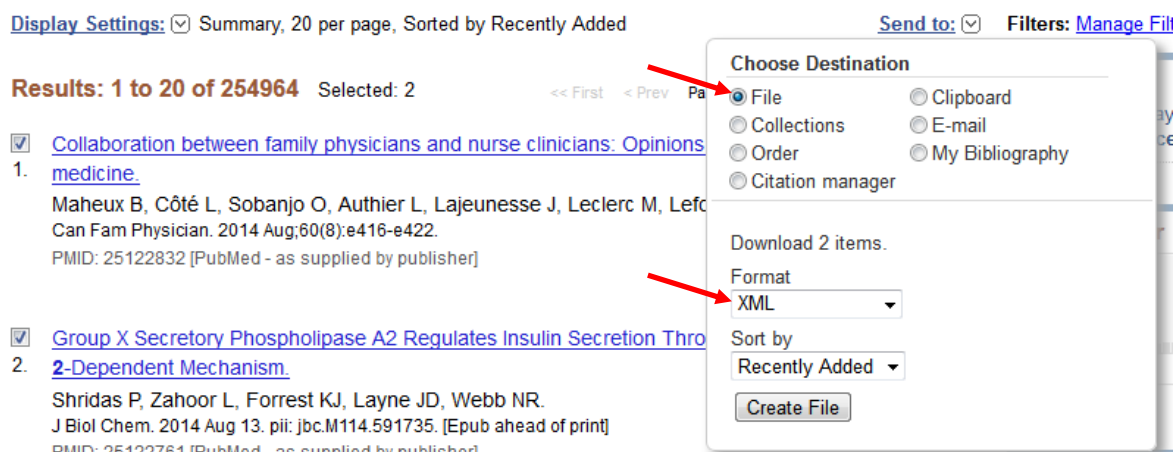
Fyll i publikationens PubMedID (PMID) och klicka på *Importera*.

Publikationens PMID hittar du i PubMed:

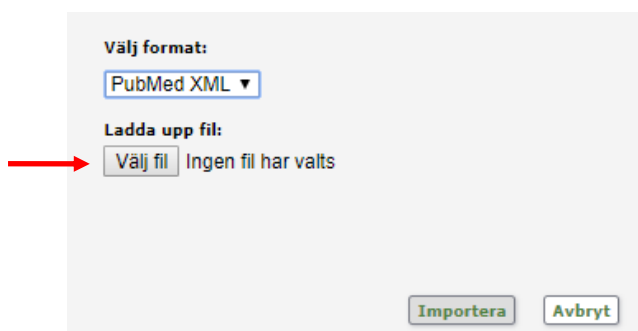


## B. Importera fil med referenser från PubMed

Gör en sökning i PubMed och markera i träfflistan vilka referenser som du vill importera. Välj *File* och *Format: XML* under *Send to* och spara filen på din dator.

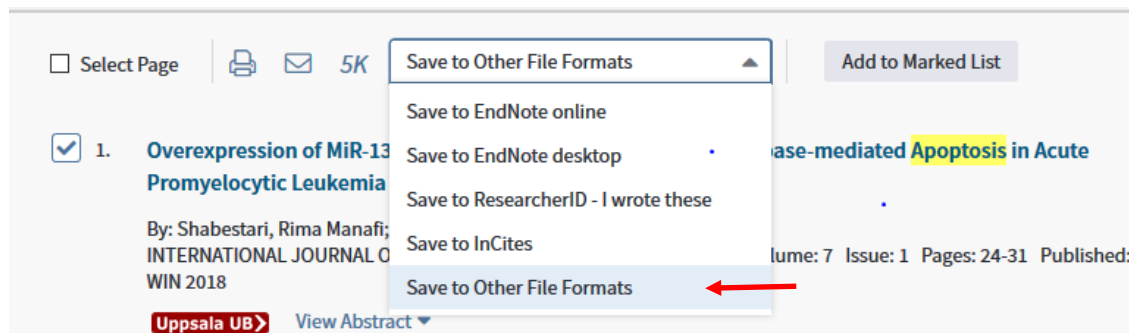


När du ska importera filen i DiVA väljer du *PubMed XML* under *Välj format*. Klicka på *Välj fil* för att hitta filen på din dator och ladda upp den. Filen heter *pubmed\_result* om du inte har ändrat till ett annat namn. Klicka sedan på *Importera*.



### C. Importera fil med referenser från Web of Science (ISI)

Gör en sökning i databasen *Web of Science* och markera i träfflistan vilka referenser du vill importera. Gå till *Save to...* (längst ner eller högst upp på sidan) och välj *Save to Other File Formats* i rullistan.



En ruta öppnas. Välj *Full Record* i rullistan för **Record Content**. Rutan **File Format** är förinställt på *Other Reference Software*. Klicka på *Send* för att spara filen på din dator.

I DiVA väljer du *ISI* under *Välj format*. Klicka på *Bläddra* för att hitta filen på din dator och ladda upp den. Filen heter *savedrecs.txt* om du inte har ändrat till ett annat namn. Klicka sedan på *Importera*.

## D. Importera fil med referenser från ett referenshanteringsprogram

Öppna referenshanteringsprogrammet och markera de referenser du vill importera. Välj sedan programmets funktioner för att exportera enskilda referenser.

Vid val av filformat kan du välja något av formaten EndNote XML, BibTex, BibLaTeX eller RIS.

Om du får fråga om teckenkodning så ange *Unicode (UTF-8)*.

Ge filen ett namn och spara den på din dator.

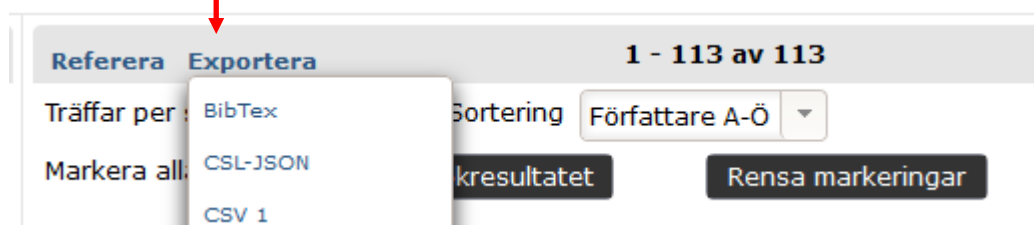
I DiVA väljer du sedan att importera i samma filformat som du exporterade referenserna i. Klicka på *Välj fil* för att hitta filen på din dator och ladda upp den. Klicka sedan på *Importera*.

## E. Importera fil med referenser från annat lärosätets DiVA

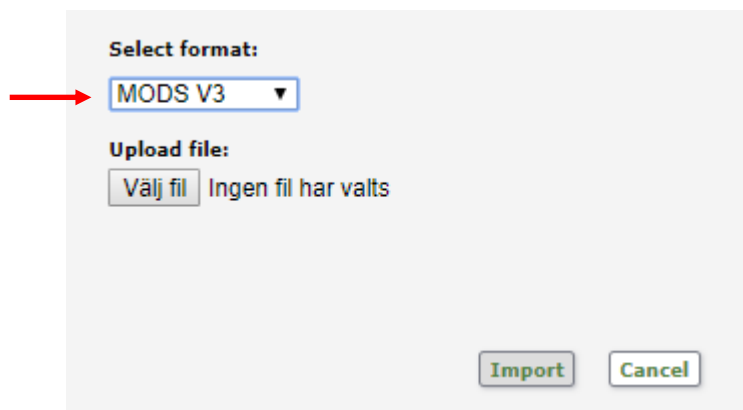
Sök fram dina publikationer i det andra lärosätets DiVA. Ändra *Träffar per sida* så att alla publikationer visas på samma sida, välj sedan *Markera alla*.



Klicka på *Exportera*, högerklicka på formatet *Mods* i listan och välj "Spara länk som" för att spara filen på din dator.



Logga in i UU:s DiVA, välj *Importera uppgifter om publikation* och klicka på *Importera från externa databaser*. Välj format *MODS V3*, ladda upp din fil och importera den.



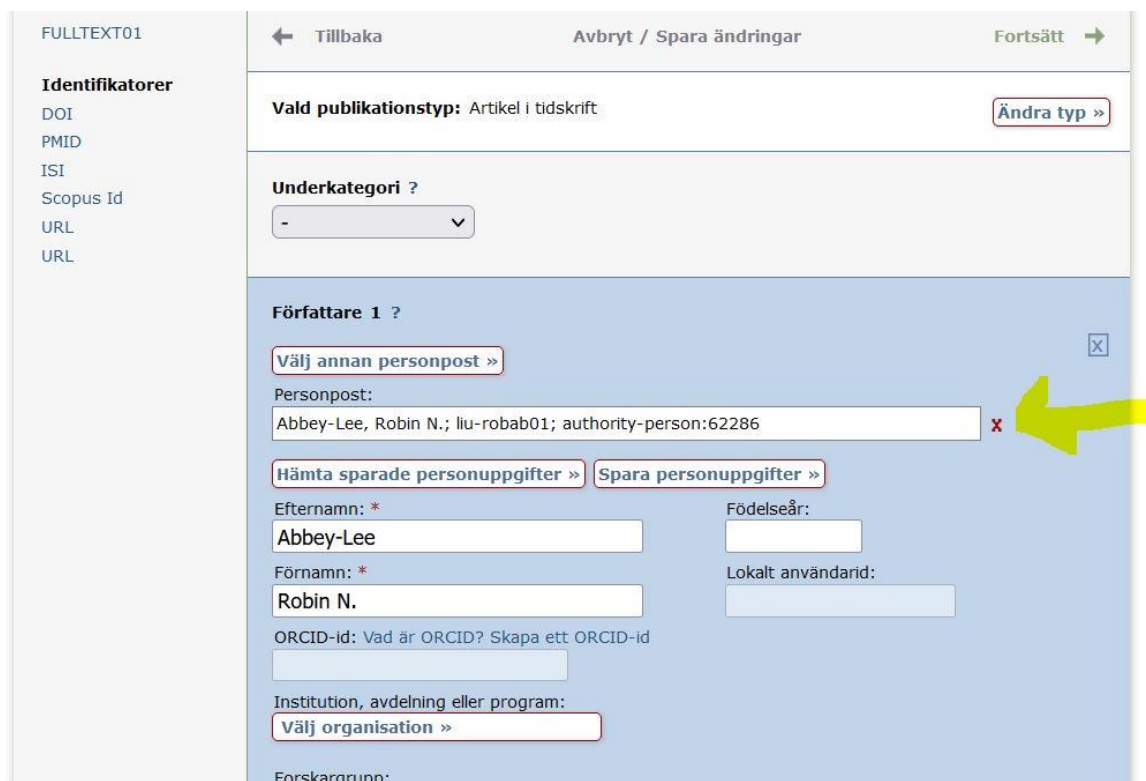
Select format:  
MODS V3

Upload file:  
Välj fil Ingen fil har valts

Import Cancel

Klicka på en importerad publikation i taget, lägg till ditt lokala användar-id vid UU, kontrollera att övriga uppgifter stämmer och skicka in. **OBS ändra inte organisationstillhörighet. Den skall motsvara vad som står i publikationen.**

OBS: om personpost följt med från det andra lärosätet blir fältet Lokalt användarid låst. Du behöver då först ta bort personpostkopplingen med det röda krysset (se bild). Därefter kan användar-id vid UU läggas till.



FULLTEXT01

← Tillbaka Avbryt / Spara ändringar Fortsätt →

Vald publikationstyp: Artikel i tidskrift [Ändra typ »](#)

Underkategori ?  
-

Författare 1 ? ✕

[Välj annan personpost »](#)

Personpost:  
Abbey-Lee, Robin N.; liu-robab01; authority-person:62286

[Hämta sparade personuppgifter »](#) [Spara personuppgifter »](#)

Efternamn: \* Abbey-Lee Födelseår:

Förnamn: \* Robin N. Lokalt användarid:

ORCID-id: Vad är ORCID? Skapa ett ORCID-id

Institution, avdelning eller program:  
[Välj organisation »](#)

Forskararupp:

## **F. Importera fil med referenser från andra källor (t.ex. ORCID, Scopus, Libris...)**

Du kan importera referenser från många andra databaser och plattformar till DiVA genom att hämta referenserna i något av formaten BibTex, BibLateX, RIS eller MODS. BibTex är ett vanligt referensformat som många databaser erbjuder.

Var noga med att ange rätt referensformat under *Välj format* när du sedan laddar upp filen i DiVA.