



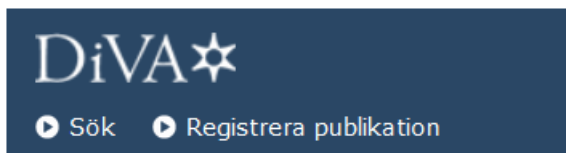
Utsökning från DiVA

Genom alternativet "Utsökning" kan du ta fram och exportera listor och förteckningar av publikationer i DiVA utifrån person, organisation, ämne m.m.

En utsökning kan göras i olika format, beroende på hur du vill använda datan – på sista sidan av den här manualen finns en förteckning över tillgängliga format. Här använder vi oss av CSV, kommaseparerade värden, för att arbeta med uttaget i Excel.

Sökning

Gå till www.ub.umu.se/publicera och klicka på **Sök** i den blåa rutan till höger.



Klicka på **Utsökning**.

The screenshot shows a navigation bar with three buttons: "Avancerad sökning - Forskningspublikationer", "Avancerad sökning - Studentuppsatser", and "Statistik". Below this is a search bar with a "Sök" button. Under the search bar are radio buttons for "Alla publikationer" (selected), "Forskningspublikationer", "Studentuppsatser", "BETA - Personposter", and "BETA - Projekter". There is also a checkbox for "Endast dokument med fulltext i DiVA". At the bottom, a navigation menu includes "Kommande disputationer »", "Bläddra »", "Senast publicerade »", and "Utsökning »" (circled in blue).



UMEÅ UNIVERSITET

Begränsa sökningen utifrån de parametrar du önskar. Där du inte specificerar görs en sökning på allt, om du t.ex. inte väljer någon specifik publikationstyp görs en sökning på alla publikationstyper.

Fälten med pil till höger har en drop-down-menju med alternativ, fälten för Person och Ämneskategori ger förslag på alternativ när du börjar skriva. För fälten Organisation och Ämneskategori kan du också bläddra genom alternativen.

Här gör jag en sökning på *År*, *Organisation* och *Publikationstyp*:

Begränsa sökningen



Fulltext	<input type="checkbox"/> Endast dokument med fulltext i DiVA																				
Utgivningsår	Från <input type="text" value="2018"/> Till <input type="text" value="2019"/>																				
Organisation(id)	<input type="text" value="Institutionen för fysik"/> Bläddra <input checked="" type="checkbox"/> Inkludera även tidigare namn																				
Serie	<input type="text" value="-"/>																				
Forskningsämne	<input type="text" value="-"/>																				
Ämne / kurs	<input type="text" value="-"/>																				
Utbildningsprogram	<input type="text" value="-"/>																				
Ämneskategori(id)	<input type="text"/> Bläddra																				
Språk	<input type="text" value="-"/>																				
Publikationstyp	<table><tr><td><input type="checkbox"/> Artikel, forskningsöversikt</td><td><input type="checkbox"/> Konstnärlig output</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Artikel, recension</td><td><input type="checkbox"/> Licentiatavhandling, monografi</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Artikel i tidskrift</td><td><input type="checkbox"/> Licentiatavhandling, sammanläggning</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Bok</td><td><input type="checkbox"/> Manuskript (preprint)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Dataset</td><td><input type="checkbox"/> Patent</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Dissertation (äldre avhandling)</td><td><input type="checkbox"/> Proceedings (redaktörskap)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Doktorsavhandling, monografi</td><td><input type="checkbox"/> Rapport</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Doktorsavhandling, sammanläggning</td><td><input type="checkbox"/> Samlingsverk (redaktörskap)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Kapitel i bok, del av antologi</td><td><input type="checkbox"/> Studentuppsats (Examensarbete)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Konferensbidrag</td><td><input type="checkbox"/> Övrigt</td></tr></table>	<input type="checkbox"/> Artikel, forskningsöversikt	<input type="checkbox"/> Konstnärlig output	<input type="checkbox"/> Artikel, recension	<input type="checkbox"/> Licentiatavhandling, monografi	<input checked="" type="checkbox"/> Artikel i tidskrift	<input type="checkbox"/> Licentiatavhandling, sammanläggning	<input type="checkbox"/> Bok	<input type="checkbox"/> Manuskript (preprint)	<input type="checkbox"/> Dataset	<input type="checkbox"/> Patent	<input type="checkbox"/> Dissertation (äldre avhandling)	<input type="checkbox"/> Proceedings (redaktörskap)	<input type="checkbox"/> Doktorsavhandling, monografi	<input type="checkbox"/> Rapport	<input type="checkbox"/> Doktorsavhandling, sammanläggning	<input type="checkbox"/> Samlingsverk (redaktörskap)	<input type="checkbox"/> Kapitel i bok, del av antologi	<input type="checkbox"/> Studentuppsats (Examensarbete)	<input type="checkbox"/> Konferensbidrag	<input type="checkbox"/> Övrigt
<input type="checkbox"/> Artikel, forskningsöversikt	<input type="checkbox"/> Konstnärlig output																				
<input type="checkbox"/> Artikel, recension	<input type="checkbox"/> Licentiatavhandling, monografi																				
<input checked="" type="checkbox"/> Artikel i tidskrift	<input type="checkbox"/> Licentiatavhandling, sammanläggning																				
<input type="checkbox"/> Bok	<input type="checkbox"/> Manuskript (preprint)																				
<input type="checkbox"/> Dataset	<input type="checkbox"/> Patent																				
<input type="checkbox"/> Dissertation (äldre avhandling)	<input type="checkbox"/> Proceedings (redaktörskap)																				
<input type="checkbox"/> Doktorsavhandling, monografi	<input type="checkbox"/> Rapport																				
<input type="checkbox"/> Doktorsavhandling, sammanläggning	<input type="checkbox"/> Samlingsverk (redaktörskap)																				
<input type="checkbox"/> Kapitel i bok, del av antologi	<input type="checkbox"/> Studentuppsats (Examensarbete)																				
<input type="checkbox"/> Konferensbidrag	<input type="checkbox"/> Övrigt																				
Status	<input type="text" value="-"/>																				
Typ av innehåll	<table><tr><td><input type="checkbox"/> Refereegranskat</td><td><input type="checkbox"/> Övrigt vetenskapligt</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Övrig (populärvetenskap, debatt, mm)</td><td></td></tr></table>	<input type="checkbox"/> Refereegranskat	<input type="checkbox"/> Övrigt vetenskapligt	<input type="checkbox"/> Övrig (populärvetenskap, debatt, mm)																	
<input type="checkbox"/> Refereegranskat	<input type="checkbox"/> Övrigt vetenskapligt																				
<input type="checkbox"/> Övrig (populärvetenskap, debatt, mm)																					



UMEÅ UNIVERSITET

Format och sortering

Utsökningen kan visas och sorteras i olika format. Vilket format som passar bäst beror på hur du vill arbeta med informationen du exporterar. På sista sidan i den här manualen finns en förteckning över valbara format. Här använder vi oss av CSV – Comma Separated Values – för att kunna importera och arbeta med utsökningen i Excel.

CSV finns också i flera versioner. I förteckningen på sista sidan av den här manualen listas vilken data som tas med i vilken version, men i korthet kan sägas att alternativet **CSV all metadata version 2** tar med alla fält inlagda för varje post, medan **CSV (Välj kolumner)** låter dig välja vilka fält du vill få med.

Antalet träffar är förinställt på 50, men du kan ändra det själv – upp till 9 999.

Här är formatet *CSV (Välj kolumner)* valt, antalet träffar ändrat till *1 000*, och sorteringen *Skapad (Nyast först)* vald.

Välj format och sortering

Format

Välj CSV kolumner

Antal träffar

Sortering

Sortering

Om du valt ett format där du själv inte behöver välja fält (dvs alla utom CSV (välj kolumner)) kan du gå direkt till [Skapa länk](#). Om du vill välja fält för utsökningen, klicka på **Välj CSV-kolumner** och gör dina val från tillgängliga fält.



Välj fält

Permanent ID är förkryssat, då det är en förutsättning för att kunna göra en utsökning, men övriga fält är valbara. Kryssa för den information du vill ha med i din export och klicka på **OK**. Här är fälten för *Titel*, *Ämne*, *DOI* och *Alla författare eller redaktörer* valda.

Ange fält som ska exporteras

En publikation per rad | En person per rad

<input type="checkbox"/> Abstract	<input checked="" type="checkbox"/> Alla författare eller redaktörer	<input type="checkbox"/> Anmärkning	<input type="checkbox"/> Antal författare	<input type="checkbox"/> Antal författare eller redaktörer
<input type="checkbox"/> Arkivnummer	<input type="checkbox"/> Artikel id	<input checked="" type="checkbox"/> DOI	<input type="checkbox"/> Delarbete	<input type="checkbox"/> Disputationsspråk
<input type="checkbox"/> Disutationsdatum	<input type="checkbox"/> Examinator	<input type="checkbox"/> Externt samarbete	<input type="checkbox"/> Finansär	<input type="checkbox"/> Forskningsämne
<input type="checkbox"/> Fri fulltext	<input type="checkbox"/> Frida nivå	<input type="checkbox"/> Fritextbeskrivning (konstnärlig output)	<input type="checkbox"/> Fulltextlänk	<input type="checkbox"/> Författare, redaktörer, medarbetare
<input type="checkbox"/> Granskad	<input type="checkbox"/> Handledare	<input type="checkbox"/> Häfte/nummer	<input type="checkbox"/> Hållbar utveckling	<input type="checkbox"/> ISBN
<input type="checkbox"/> ISBN (digitalt)	<input type="checkbox"/> ISBN (odefinierat)	<input type="checkbox"/> ISBN (tryckt)	<input type="checkbox"/> ISI	<input type="checkbox"/> ISRN
<input type="checkbox"/> Innehållstyp	<input type="checkbox"/> Innehållstypkod	<input type="checkbox"/> Kanal (konstnärlig output)	<input type="checkbox"/> Konferens	<input type="checkbox"/> Lokalt id
<input type="checkbox"/> Länkar	<input type="checkbox"/> Medarbetare	<input type="checkbox"/> NBN	<input type="checkbox"/> Nationella ämneskategorier	<input type="checkbox"/> Nyckelord
<input type="checkbox"/> Opponent	<input type="checkbox"/> Ort	<input type="checkbox"/> Patent	<input checked="" type="checkbox"/> Permanent id	<input type="checkbox"/> Poäng
<input type="checkbox"/> Program	<input type="checkbox"/> Projekt	<input type="checkbox"/> Publikationsdatum	<input type="checkbox"/> Publikationsstatus	<input type="checkbox"/> Publikationstyp
<input type="checkbox"/> Publikationstypkod	<input type="checkbox"/> Pubmed id	<input type="checkbox"/> Resurstyp	<input type="checkbox"/> Rum	<input type="checkbox"/> Scopus id
<input type="checkbox"/> Senast uppdaterad	<input type="checkbox"/> Serie	<input type="checkbox"/> Seriens EISSN	<input type="checkbox"/> Seriens ISSN	<input type="checkbox"/> Sidor
<input type="checkbox"/> Sista författarens forskargrupp	<input type="checkbox"/> Sista författarens namn	<input type="checkbox"/> Sista författarens organisationsnamn	<input type="checkbox"/> Skapaddatum	<input type="checkbox"/> Slutside
<input type="checkbox"/> Språk	<input type="checkbox"/> Startside	<input type="checkbox"/> Termin	<input type="checkbox"/> Tidskrift	<input type="checkbox"/> Tidskriftens EISSN
<input type="checkbox"/> Tidskriftens ISSN	<input checked="" type="checkbox"/> Titel	<input type="checkbox"/> Typ av innehåll (konstnärlig output)	<input type="checkbox"/> Underkategori	<input type="checkbox"/> Uppsatsnivå
<input type="checkbox"/> Uppsök	<input type="checkbox"/> Utgivare	<input type="checkbox"/> Utgåva	<input type="checkbox"/> Volym	<input type="checkbox"/> Värdepublikation bok eller proceedings
<input type="checkbox"/> Värdepublikation tidskrift, bok eller proceedings	<input checked="" type="checkbox"/> Ämne	<input type="checkbox"/> År		

CSV 1 | CSV 3 | CSV 4 | CSV All | CSV All 2 | Återställ

Ok



Skapa länk

För att skapa din sökningslänk, klicka på **Skapa länk**. Knappen ändras då till **Uppdatera länk**, som du kan använda om du ändrar något i parametrarna för sökningen.

Format: CSV (välj kolumner)

Antal träffar: 1 000

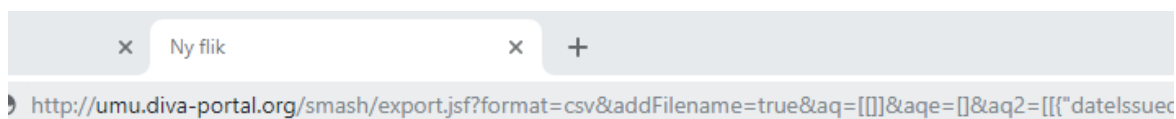
Sortering: Skapad (Nyast först)

Sortering: Titel A-Ö

Utsökningslänk

```
http://umu.diva-portal.org/smash/export.jsf?format=csv&addFilename=true&aq=[[ ]]&aq2=[[{"dateIssued":{"from":"2018","to":"2019"}}, {"organisationId":"866","organisationId-Xtra":true}, {"publicationTypeCode":["article"]}]]&onlyFullText=false&noOfRows=1000&sortOrder=dayCreated_desc&sortOrder2=title_sort_asc&csvType=publication&fl=PID,AllNames,DOI,Title,Subject
```

Kopiera den skapade sökningslänken (Klicka först i länktextern och använd därefter Ctrl + C alt. högerklicka och Kopiera) och klistra in den i webbläsarens adressfält. Tryck på **Enter**.

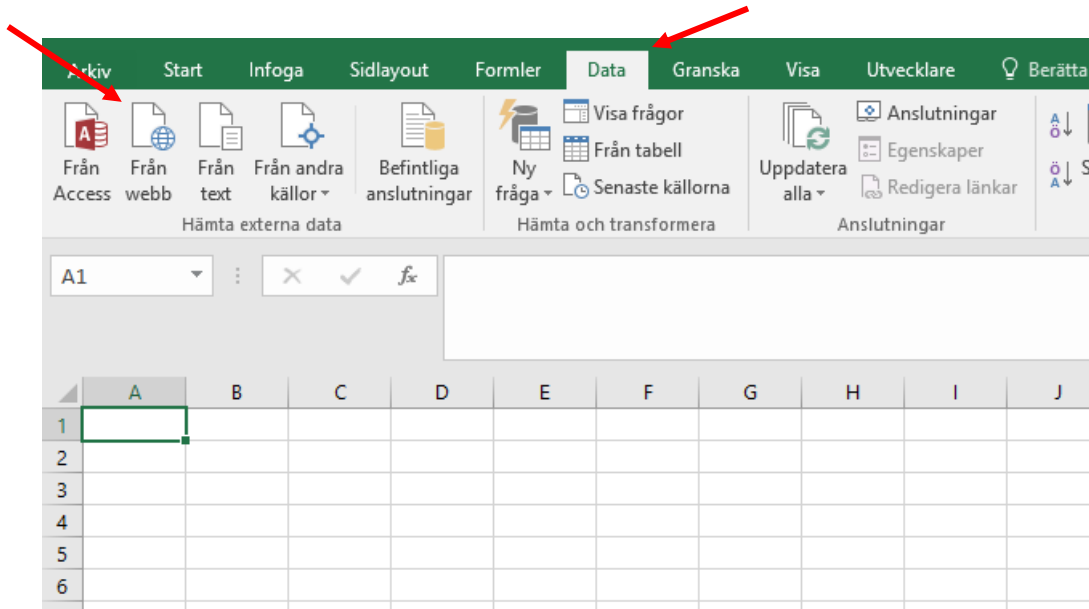


Beroende på din webbläsares inställningar laddas filen antingen ner direkt till dina Hämtade filer eller så får du välja om du vill Öppna eller Spara filen – välj i sådana fall att spara filen och spara på lämpligt ställe.

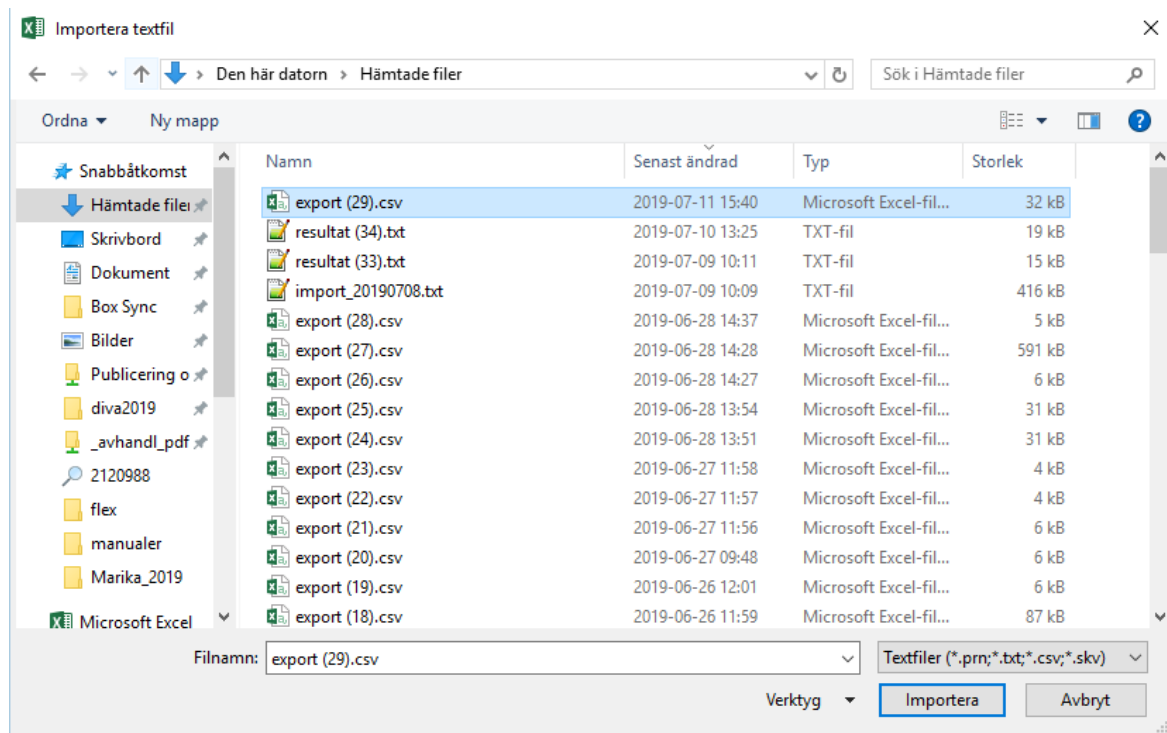


Sortera i Excel

Öppna en tom arbetsbok i Excel. Gå till fliken **Data**. Klicka på **Från Text**.



Välj den fil du vill importera (den du nyss sparade ner). Klicka på **Importera**.





Klicka i **Avgränsade fält**. Välj **Filursprung**: 65001 : Unicode (UTF-8). Klicka på **Nästa**.

Textimportguiden - Steg 1 av 3

Textguiden har fastställt att dina data är Med fast bredd.
Välj Nästa om detta är korrekt eller välj den datatyp som passar bäst.

Ursprunglig datatyp

Välj den typ som bäst passar filens data:

Avgränsade fält - Semikolon, tabbar eller liknande tecken avgränsar fälten.

Med fast bredd - Fälten är justerade i kolumner med blanksteg mellan varje kolumn.

Börja importera från rad: 1 Filursprung: 65001 : Unicode (UTF-8)

Mina data innehåller rubriker.

Förhandsgranskning av fil C:\Users\malu0033\Downloads\export (29).csv.

PID	AllNames	DOI	Title	Subject
1336848	Zizka, Alexander;Silvestro, Daniele;Andermann, Tobias;Azevedo, Josue			
1336296	Alves-Martins, Fernanda;Calatayud, Joaquín;Medina, Nagore G.;De Marco, B			
1336487	Bader, A.;Wieser, G. Stenberg;Andre, M.;Wieser, M.;Futaana, Y.;Persson,			
1335738	Zhao, Gang;Hausmaninger, Thomas;Schmidt, Florian M.;Ma, Weiguang;Axner,			

Avbryt < Föregående **Nästa >** Slutför

Som avgränsare väljer du **Komma**. Klicka på **Nästa**.

Textimportguiden - Steg 2 av 3

Här anger du vilka avgränsare din datafil innehåller. Du kan se hur texten behandlas nedan.

Avgränsare

Komma

Tabbar

Semikolon

Ignorera upprepade avgränsare

Blanksteg

Annan:

Textavgränsare: -

Förhandsgranskning

PID	AllNames
1336848	Zizka, Alexander;Silvestro, Daniele;Andermann, Tobias;Azevedo, Josue;Rit
1336296	Alves-Martins, Fernanda;Calatayud, Joaquín;Medina, Nagore G.;De Marco, B
1336487	Bader, A.;Wieser, G. Stenberg;Andre, M.;Wieser, M.;Futaana, Y.;Persson,
1335738	Zhao, Gang;Hausmaninger, Thomas;Schmidt, Florian M.;Ma, Weiguang;Axner,

Avbryt < Föregående **Nästa >** Slutför



Klicka på **Slutför**.

Textimportguiden - Steg 3 av 3

Här kan du markera varje kolumn och specificera dess datatyp.

Kolumndataformat

Allmänt
 Text
 Datum: ÅMD
 Importera inte denna kolumn

Formatet Allmänt omvandlar numeriska värden till tal, datumvärden till datum och alla andra värden till text.

Avancerat...

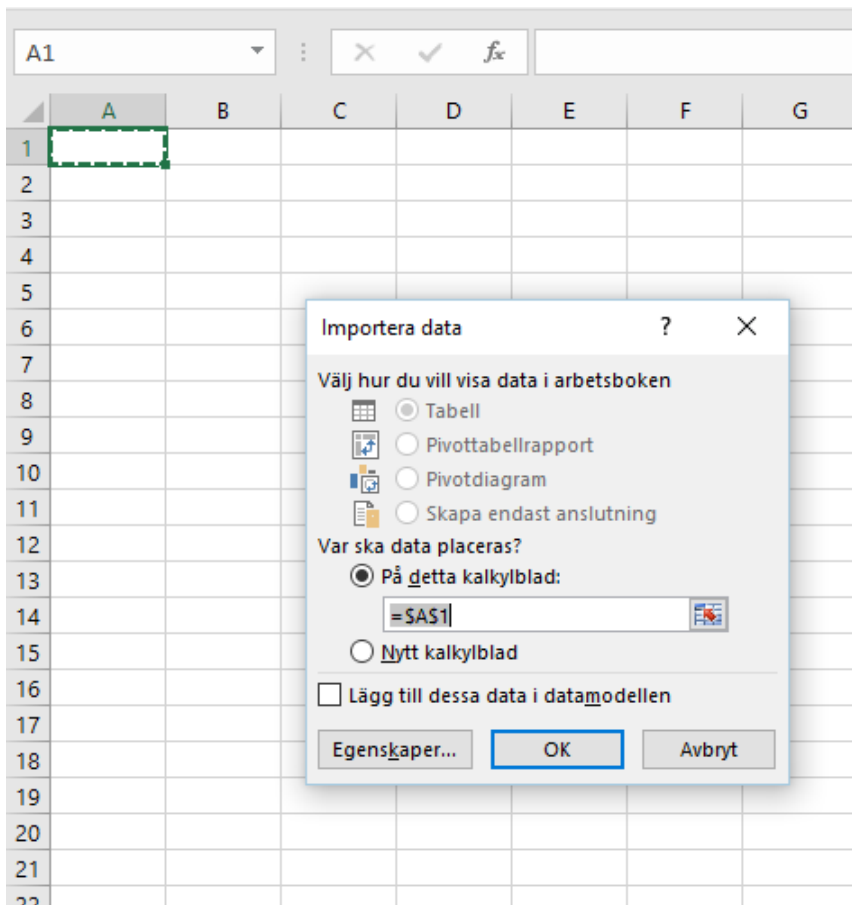
Förhandsgranskning

Allmänt	Allmänt
PID	AllNames
1336848	Zizka, Alexander;Silvestro, Daniele;Andermann, Tobias;Azevedo, Josue;Rit
1336296	Alves-Martins, Fernanda;Calatayud, Joaquín;Medina, Nagore G.;De Marco, F
1336487	Bader, A.;Wieser, G. Stenberg;Andre, M.;Wieser, M.;Futaana, Y.;Persson,
1335738	Zhao, Gang;Hausmaninger, Thomas;Schmidt, Florian M.;Ma, Weiguang;Axner,

Avbryt < Föregående Nästa > **Slutför**

UMEÅ UNIVERSITET

Se till att markören är placerad där du vill att Excel ska börja fylla på data (övre vänstra hörnet). Klicka **OK**.



Då ska din import till Excel vara klar, och fälten separerade och sorterade.

	A	B	C	D
1	PID	AllNames	DOI	Title
2	1336948	Zizka, Alexander;Silvestro, Daniele;Andermann, Tobias;Azevedo, Josue;Ritter, Camila Duarte	10.1111/2041-210X.13152	CoordinateCleaner : Standardized cleaning of occurrence records from
3	1336296	Alves-Martins, Fernanda;Calatayud, Joaquín;Medina, Nagore G.;De Marco, Paulo;Juen, Leand	10.1111/icad.12327	Drivers of regional and local diversity of Amazonian stream Odonata
4	1336487	Bader, A.;Wieser, G. Stenberg;Andre, M.;Wieser, M.;Futaana, Y.;Persson, M.;Nilsson, H.;Zha	10.1029/2019JA026619	Proton Temperature Anisotropies in the Plasma Environment of Venu
5	1335738	Zhao, Gang;Hausmaninger, Thomas;Schmidt, Florian M.;Ma, Weiguang;Axner, Ove	10.1364/OE.27.017940	High-resolution trace gas detection by sub-Doppler noise-immune ca
6	1326532	Iakunkov, Artem;Sun, Jinhua;Rebrikova, Anastasia;Korobov, Mikhail;Klechikov, Alexey;Voro	10.1039/C9TA01902B	Swelling of graphene oxide membranes in alcohols: effects of molecu
7	1324098	Xue, Dong;Ma, Weiguang	10.3390/electronics8030366	Magnetic Switching of a Stoner-Wohlfarth Particle Subjected to a Per
8	1323548	Gonoskov, A.;Wallin, Erik;Polovinkin, A.;Meyerov, I.	10.1038/s41598-019-43465-3	Employing machine learning for theory validation and identification o
9	1323570	Marshall, Theodore;Keta, Yann-Edwin;Olsson, Peter;Teitel, S.	10.1103/PhysRevLett.122.188002	Orientalional Ordering In Athermally Sheared, Aspherical, Frictionles
10	1319078	Baigomohammadi, Mohammadreza;Tabejamaat, Sadegh	10.1016/j.ijthermalsci.2018.11.023	Experimental study on the effect of external thermal pattern on the d
11	1318459	Cardenas, D. E.;Ostermayr, T. M.;Di Lucchio, L.;Hofmann, L.;Kling, M. F.;Gibbon, P.;Schreiber,	10.1038/s41598-019-43635-3	Sub-cycle dynamics in relativistic nanoplasm acceleration
12	1317123	Durang, Xavier;Lee, Sungmin;Lizana, Ludvig;Jeon, Jae-Hyung	10.1088/1751-8121/ab15f5	First-passage statistics under stochastic resetting in bounded domains
13	1317108	Lee, Sang Hoon;Kim, Yeonghoon;Lee, Sungmin;Durang, Xavier;Stenberg, Per;Jeon, Jae-Hyun	10.1038/s41598-019-42212-y	Mapping the spectrum of 3D communities in human chromosome con
14	1315889	Jenab, S. M. Hosseini;Spanier, F.;Brodin, Gert	10.1063/1.5055945	Scattering of electron holes in the context of ion-acoustic regime
15	1307784	Sandström, Robin;Annamalai, Alagappan;Boullanger, Nicolas;Ekspong, Joakim;Talyzin, Alexa	10.1039/C9SE00126C	Evaluation of Fluorine and Sulfonic Acid Co-functionalized Graphene
16	1307767	Sandström, Robin;Ekspong, Joakim;Gracia-Espino, Eduardo;Wågberg, Thomas	10.1039/c9ra02095k	Oxidatively Induced Exposure of Active Surface Area during Microwav
17	1305533	Zhou, Yueting;Liu, Jianxin;Guo, Songjie;Zhao, Gang;Ma, Weiguang;Cao, Zhensong;Dong, Lei;	10.5194/amt-12-1807-2019	Laser frequency stabilization based on a universal sub-Doppler NICE-C
18	1305565	Jahn, Olga;Leshchenko, Vyacheslav E.;Tzallas, Paraskevas;Kassel, Alexander;Krueger, Mathia	10.1364/OPTICA.6.000280	Towards intense isolated attosecond pulses from relativistic surface h
19	1305333	Olsson, Peter	10.1103/PhysRevLett.122.108003	Dimensionality and Viscosity Exponent in Shear-driven Jamming
20	1305232	Murto, Petri;Tang, Shi;Larsen, Christian;Xu, Xiaofeng;Sandström, Andreas;Pietarinen, Juuso;	10.1021/acsaem.8b00283	Incorporation of Designed Donor-Acceptor-Donor Segments in a Host
21	1305291	Nordberg, Markus;Landström, Lars	10.1039/c9an00056a	UV Raman chemical imaging using compressed sensing
22	1304997	Iambintseva, Renaut;Rosvall, Martin;Scholtes, Inen	10.1038/s41567-019-0459-v	From networks to optimal higher-order models of complex systems

På nästa sida följer en sammanställning av de olika export-formaten.



UMEÅ UNIVERSITET

Format för utsökningar i DiVA

Följande format passar bra för webbpublicering:

- **Mods** – Skapar en XML-fil med all tillgänglig information om publikationerna, strukturerad enligt [metadataschemat MODS](#).
- **Atom** – Skapar en mer begränsad XML-fil optimerad för flöden. [Atom](#) är ett alternativ till RSS.
- **RSS** – Skapar ett [RSS-flöde](#) av träffarna.
- **HTML-div** och **HTML-table** – Skapar HTML-filer som är uppbyggda med div-taggar respektive som tabell. Utseendet bestämmer du själv med hjälp av CSS.
- **ETDMS** - står för Electronic Thesis and Dissertation Metadata Standard

Följande format skapar referenser i textformat enligt standarderna:

- **APA**
- **Vancouver**
- **CSL-JSON**

CSV (Comma Separated Values) är ett lämpligt format för att importera värden till statistikprogram, exempelvis Excel. Följande CSV-versioner finns tillgängliga i DiVA:

- **CSV 1** - Permanent ID, publikationstyp, innehåll, språk, titel, år, projekt, datum, serie, ISSN (serie), ISBN, nyckelord, ämne, värdpublikation, PMID (kolumner)
- **CSV 2** - Permanent ID, författare, författarnummer (ordning), institutionskod (intern), forskargrupp (en författare per rad)
- **CSV 3** - Permanent ID, alla författare
- **CSV 4** - Permanent ID, sista författare, institutionskod (intern), forskargrupp
- **CSV 5** - Permanent ID, titel, år, tidskrift, ISSN, volym, nummer, författare, institution
- **CSV all metadata** (csvall) - de flesta bibliografiska uppgifter, ett äldre format
- **CSV all metadata version 2** (csvall2) - Nyare version än CSV all metadata, tar med fler fält som tillkommit i DiVA
- **CSV (välj kolumner)** - ger möjlighet att skraddarsy vilken information du vill exportera