

Web of Science - HANDOUT

Innehåll

Sök på författare	2
Generella tips för att söka på författarnamn	2
Gör så här:	2
Sök på avdelning (adress)	2
Tänk på detta innan du börja att söka	2
Gör så här:	3
Sök på organisation (affiliation)	4
Gör så här:	4
Stående sökning – uppdatering per automatik	6
Skapa konto	6
Skapa stående sökning (Create alert)	7
Gör så här:	7
My Web of Science	8
Spara träfflista i Excel	9
Gör så här:	9
Välj fält att exportera	11

Sök på författare

Generella tips för att söka på författarnamn

- Från 2008 skrivs fullständigt namn ut, både för och efternamn
- Begränsa till Author field
- Young R=11766 (automatisk högertrunkering om endast en initial anges)
- Young R*=11766
- "Young R"=3153 (söker på exakt fras)
- I författarnamn behandlas bindestreck (-) och apostrofer (') i som mellanslag.
Exempel: AU=O'Brien ger samma antal träffar som **AU=O'Brien**.
- Sök på namn både med och utan mellanslag.
Exempel: AU=OBrien OR AU=O'Brien returnerar båda varianterna av namnet.

Det är svårt att koppla författarnamn till en specifik avdelning det beror på hur referensen är inlagd i databasen. Alla författarnamn har inte nummer efter namnet, som tydliggör till vilken organisation de tillhör. Man måste gå igenom referens för referens.

Gör så här:

1. Klicka på **Advanced Search** (högst upp till vänster)
2. Välj flik **Documents**
3. Välj fält **Author**
4. Fyll i efternamn och förnamn/initial(er). Det är automatisk **högertrunkering** om endast en initial anges. För att söka på **exakt fras**, ange för- och efternamn/initial inom citationstecken
Exempel: "Young Robert" OR "Young R" OR "Young RH"
5. För att lägga till ytterligare en rad, klicka på **+ Add row** eller **+ Add date range**
6. Klicka på **Search**

The screenshot shows the 'RESEARCHERS' tab in the 'Advanced Search' interface. The search field is set to 'Author' and contains the query: "Young Robert" OR "Young R" OR "Young RH". Above the search field, there is a dropdown menu for 'Search in: Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. Below the search field, there are buttons for '+ Add row' and '+ Add date range', and an 'Advanced search' link. At the bottom right, there are 'Clear' and 'Search' buttons.

7. Träfflistan visas med möjlighet till olika begränsningar i vänstermenyn

Sök på avdelning (adress)

Tänk på detta innan du börja att söka

Adressfält kombinera inte med Affiliation

Det går inte att kombinera en sökning på organisationsnivå (affiliation) med en sökning som är begränsad till avdelning (adressfältet), eftersom dessa fält inte är kopplade till varandra. Vid sökning på avdelningsnivå måste alla sökord finnas inom samma fält, det vill säga i adressfältet

Author Information

Corresponding Address: JARVHOLM, B (corresponding author)

- ▼ SAHLGRENS UNIV HOSP, DEPT OCCUPAT MED, ST SIGFRIDSGATAN 85, S-41266 GOTHENBURG, SWEDEN

Addresses :

- ▼ KAROLINSKA HOSP, DEPT THORAC MED, S-17176 STOCKHOLM, SWEDEN

- SKOVDEHALSAN, S-54130 SKOVDE, SWEDEN

- ▲ KARNSJUKHUSET, DEPT OCCUPAT MED, S-54185 SKOVDE, SWEDEN

- Affiliation **Skaraborg Hospital**

- ▼ KAROLINSKA INST, DEPT MED LUNG RES UNIT, S-17176 STOCKHOLM, SWEDEN

- ▼ KAROLINSKA HOSP, DEPT THORAC MED, S-17176 STOCKHOLM, SWEDEN

...more addresses

Gör så här:

8. Klicka på fliken **Documents**
9. Search in: Välj **Web of Science Core Collection** Editions: **All**
10. Klicka på pilen välj **Address**
11. I *sökrutan skriv in avdelningens namn* För att ringa in olika sätt att skriva ett avdelningsnamn på, gör lite provsökningar och titta i Adressfältet
T.ex. för att söka fram artiklar publicerade på reumatologiska avdelningen på Sahlgrenska Universitetssjukhuset, kan man ev. söka så här:
rheum **SAME** (Sahlgrens* hosp* OR sahlgrens* univ*)*

När du söker i adressfältet ska du använda **SAME** för att begränsa sökningen till samma rad där alla söktermer förekommer i en följd. Annars riskerar man att få träff på helt skilda adresser.

12. Om du vill begränsa till t.ex. årtal Klicka på **+Add row**
13. Välj fält **Year Published** skriv t.ex. **2024** i sökrutan
14. Klicka på **Search**

The screenshot shows the 'Advanced Search' interface with the 'DOCUMENTS' tab selected. The search criteria are set to 'Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. Under 'FIELD SEARCH', the 'Address' field is selected, and the search query 'rheum* SAME (Sahlgrens* hosp* OR sahlgrens* univ*) (Address)' is entered. The interface includes buttons for '+ Add row', '+ Add date range', 'Clear', and 'Search'.

15. En *träfflista visas* och flera möjligheter att begränsa eller analysera träffarna finns t.ex., *Article, Meeting Abstract, Publication Years, Open access etc.*

499 results from Web of Science Core Collection for:

rheum* SAME (Sahlgrens* hosp* OR Sahlgrens* univ*) (Address) Copy query link

+ Add Keywords Quick add keywords: < + temporal artery + arthritis psoriatic + staphylokinase + nadph-oxidase + disease-modifying drugs dir >

499 Documents You may also like... Analyze Results Citation Report Create Alert

Refine results Export Refine

Search within results...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 1
- Review Article 21
- Open Access 233
- Enriched Cited References 89

Exclude Refine

Publication Years

Show Final Publication Year

- 2025 57
- 2024 41
- 2023 38
- 2022 30
- 2021 30

See all > Exclude Refine

Document Types

- Article 332
- Meeting Abstract 129
- Review Article 21
- Letter 6

0/499 Add To Marked List Export Sort by Relevance < 1 of 10 >

1 **Proteomic analysis reveals angiogenesis-related plasma proteins associated with pre-eclampsia in SLE** 35 References

Torell, A; Andersson, K; (...); Lundell, AC
Dec 1 2025 | LUPUS SCIENCE & MEDICINE 12(2)

Objective Delivery of a small for gestational age (SGA) infant is a common pregnancy complication among women with SLE. Although disease activity and autoantibodies such as anti-Smith and anti-ribonucleoprotein associate with SGA, underlying pathological mechanisms remain unclear and reliable predictors are lacking. To address this, we ap ... Show more

VGR Free Full Text from Publisher ... Related records

2 **Genetic risk factors and clinical manifestations of systemic lupus erythematosus: Large-scale analysis of genetic predisposition and disease subtypes** 35 References

Reid, S; Sandling, JK; (...); Leonard, D
Jan 2026 | JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE 299(1), pp.95-108

Enriched Cited References

Background Systemic lupus erythematosus (SLE) is an autoimmune disease with a heterogeneous clinical picture. This study aimed to link genetic SLE predisposition with relevant clinical manifestations. Method Datasets best corresponding to the 11 American College of Rheumatology 1982 (ACR-82) classification criteria for SLE in a large, public dat ... Show more

VGR Free Full Text from Publisher ... Related records

3 **Bacterial and host interactions in *Staphylococcus aureus*-induced septic arthritis- understanding pathogenesis and exploring therapeutic strategies** 246 References

Sök på organisation (affiliation)

Gör så här:

1. Klicka på fliken **Documents**
2. Search in: Välj **Web of Science Core Collection** Editions: **All**
3. Välj fältet **Affiliation**
4. Lämna sökrutan tom
5. Klicka på "**gröna strukturen**" längst ut till höger om sökrutan

Web of Science™ Search Sign In

DOCUMENTS **RESEARCHERS**

Search in: **Web of Science Core Collection** Editions: **All**

DOCUMENTS **CITED REFERENCES**

Affiliation Example: Johns Hopkins University OR https://ror.org/00za5395 +

+ Add row + Add date range Advanced search

x Clear Search

6. **Affiliation Index** visas

7. Skriv **Sahlgrenska** - Klicka på **Find**
8. Under sökrutan visas nu tre alternativ *Queen Silvia Children's Hospital, Sahlgrenska University Hospital* och *University of Gothenburg*
9. Om du vill se alla adresser som är associerade till Sahlgrenska University Hospital, klicka på **frågetecknet** till höger om t.ex. Sahlgrenska University Hospital
10. **Välj** något av nedanstående alternativ
 - a. Inkludera *alla adresser*: Klicka på **Add** till vänster om Sahlgrenska University Hospital under sökrutan.
 - b. *Enstaka adresser*: Klicka på **Add** framför respektive adress som visas på höger sida.
11. I detta exempel klickar jag på **Add** både på *Queen Silvia Children's Hospital* och *Sahlgrenska University Hospital* som finns under sökrutan.
12. Längst ner till höger visas nu de två val som är gjorda
13. Klicka på **Add to query**
14. Du kommer till startsidan och i sökrutan visas de val du har gjort t.ex. *Queen Silvia Children's Hospital OR Sahlgrenska University Hospital*
15. Klicka på **Search**
16. En *träfflista* visas och flera möjligheter att begränsa eller analysera träffarna finns t.ex. *Open Access, Publication Years, Article, Review etc.*
17. **Gör dina val**
18. Klicka på en av knapparna för **Refine**, så slår alla dina val igenom.

19. Den standardiserade namnformen på organisationen finns under respektive referens. Klicka på en referens under *fältet Author Information* och rubriken *Addressess*: visas underrubriken *Affiliation* och den standardiserade namnformen på organisationen

Author Information

Corresponding Address: Bay, Annika (corresponding author)

- Umea Univ, Dept Nursing, Umea, Sweden

E-mail Addresses :
Annika.bay@umu.se

Addresses :

- Umea Univ, Dept Nursing, Umea, Sweden
- Univ West, Inst Hlth Sci, Gothenburg, Sweden
- Sahlgrens Univ Hosp, Queen Silvia Children Hosp, Gothenburg, Sweden

Affiliation

Queen Silvia Children's Hospital
Sahlgrenska University Hospital

ROR ID: <https://ror.org/04vgqj36>

- Karolinska Inst, Dept Neurobiol Care Sci & Soc, Stockholm, Sweden
- Uppsala Univ, Dept Med Sci, Cardiol, Uppsala, Sweden
- Sahlgrens Univ Hosp, Dept Mol & Clin Med, Gothenburg, Sweden

Affiliation

Sahlgrenska University Hospital

ROR ID: <https://ror.org/04vgqj36>

- Linköping Univ, Dept Cardiol, Linköping, Sweden
- Linköping Univ, Dept Med & Hlth Sci, Linköping, Sweden

Stående sökning – uppdatering per automatik

För att kunna få en automatisk uppdatering när en publikation läggs upp i Web of Science behöver du ha eget konto.

Skapa konto

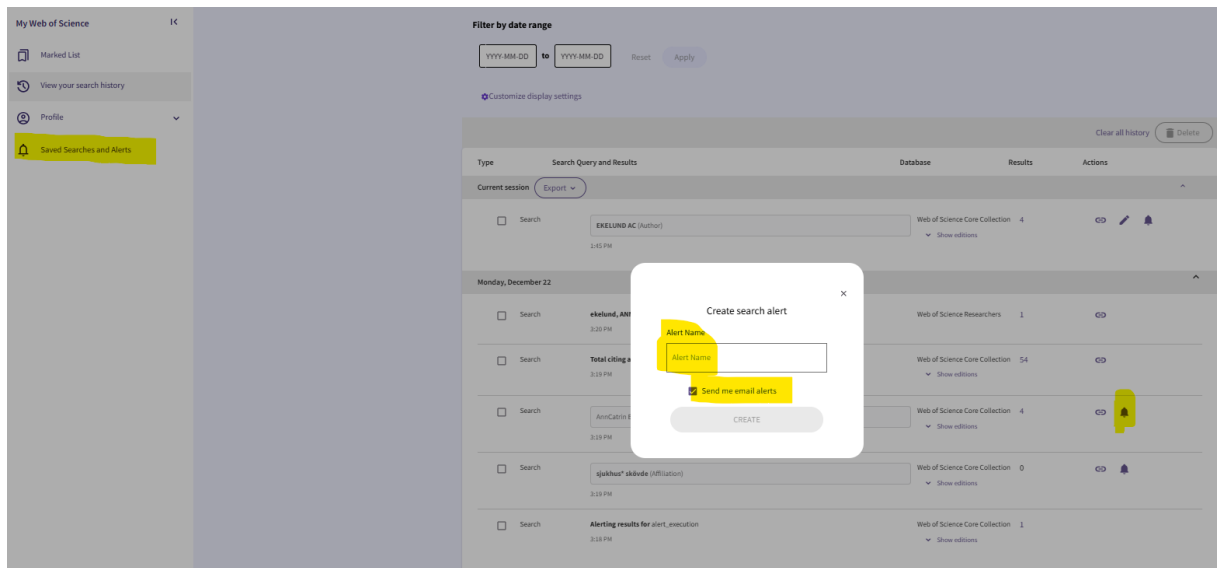
För att skapa ett konto, klicka på **Register** i höger hörn, har du ett konto klicka på **Sign In**

The screenshot shows a browser window with several tabs: 'Mallar - VGR Medic...', 'VGR:s chattbot', and 'Alla bokmärken'. The main content area has a dark header with 'English' and 'Products' dropdown menus. Below the header, there are two prominent yellow buttons: 'Sign In' and 'Register'. The background of the page is a light blue color.

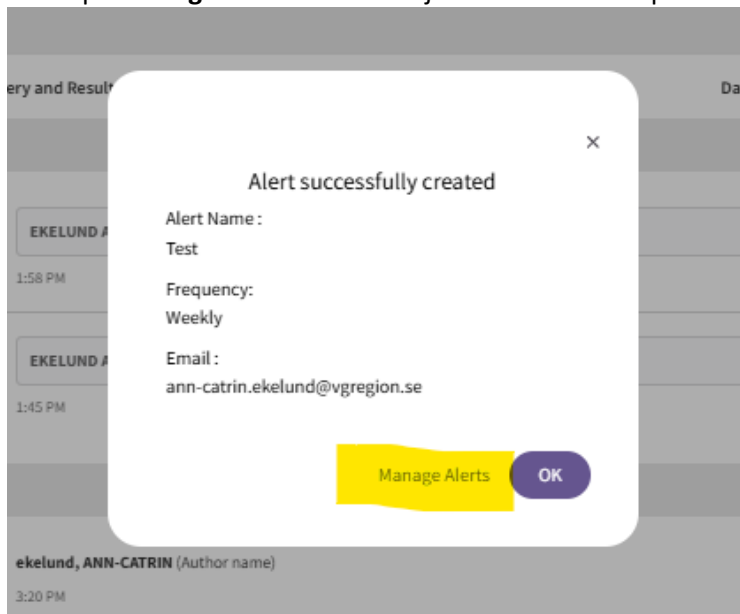
Skapa stående sökning (Create alert)

Gör så här:

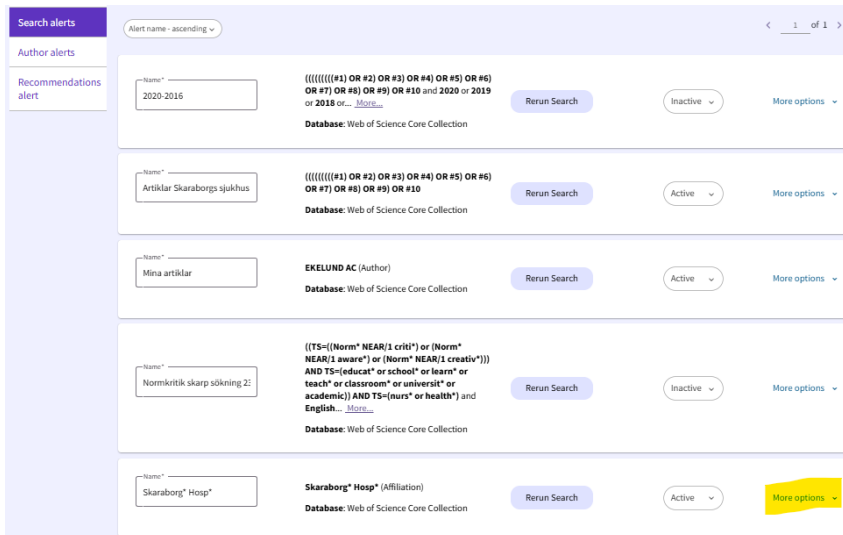
- Klicka på den lilla klocksymbolen till höger om den sökning du vill skapa en alert på
- Namnge din alert, namnet kommer med i ämnesraden för din e-post.
- Kryssa i rutan **Send me email alerts**
- Klicka på **Create**



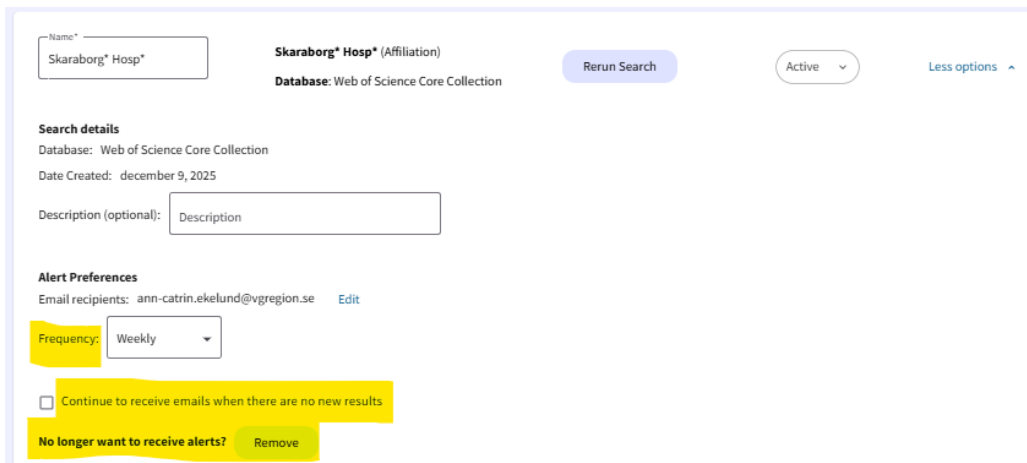
1. Klicka på **Manage Alerts** om du vill justera frekvensen på din alert



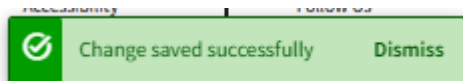
2. Du kommer till sidan för dina sparade sökningar/alerts.
3. Klicka på **More options** för att justera hur ofta du vill ha alert till din e-post



4. Här finns du de val du kan göra t ex frekvens, alert även om inga nya referenser tillkommit, avsluta en alert.

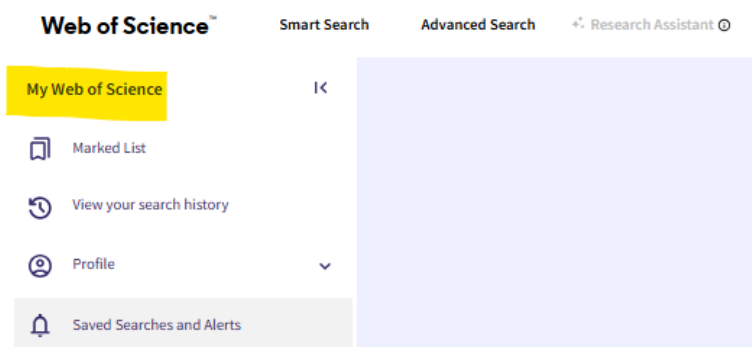


5. Change saved successfully visas när du gjort dina val eller förändringar.



My Web of Science

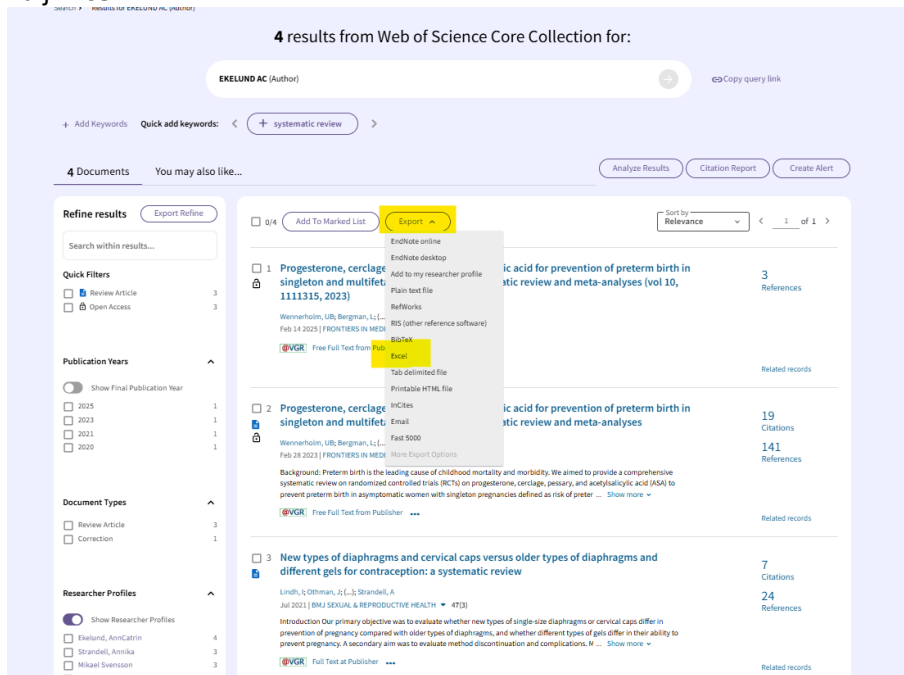
Du kan se dina sparade sökningar och alerts / *Saved searches and alerts* under rubriken **My Web of Science**.



Spara träfflista i Excel

Gör så här:

1. Klicka på **Export**
2. Välj **Excel**



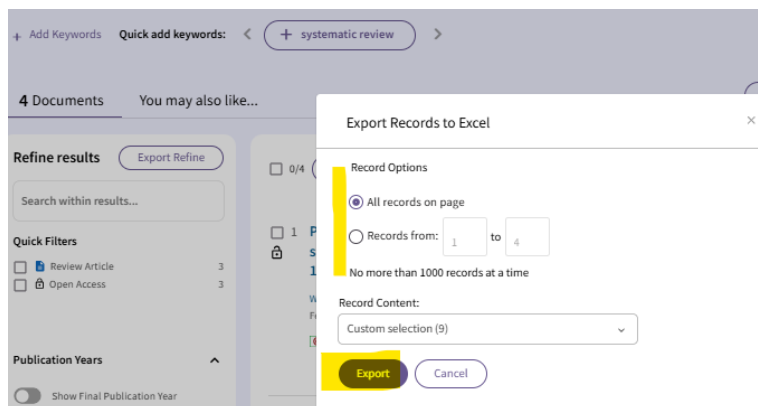
3. Informationsruta visas

Under rubriken Record Options ange vilka referenser du vill föra över till Excel

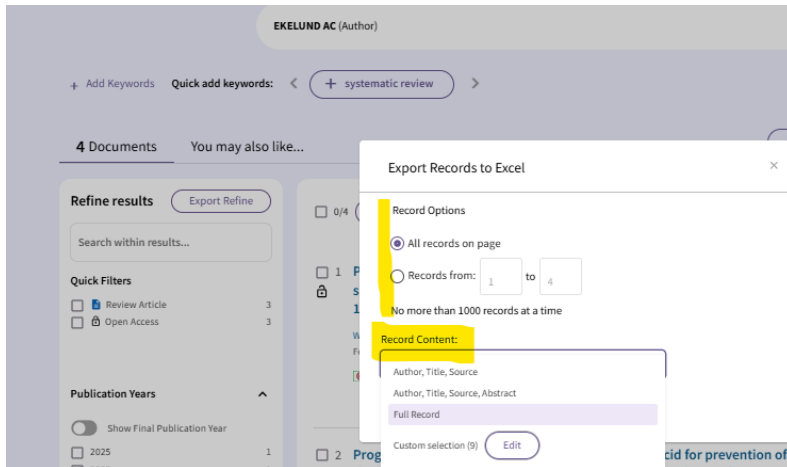
- Markera antingen *All record on page* eller
- Ange vilka enstaka referenser du vill exportera, kryssa då i *Record from:*

Under rubriken **Record Content:** väljer du fält du vill ha med i Excel-filen

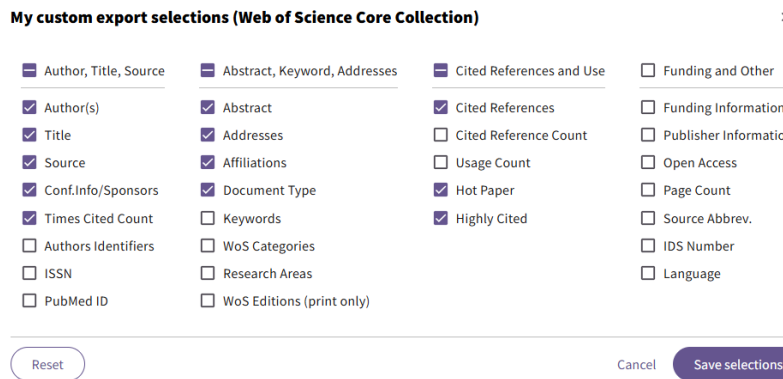
- Klicka på **pil till höger** om *Custom selection*



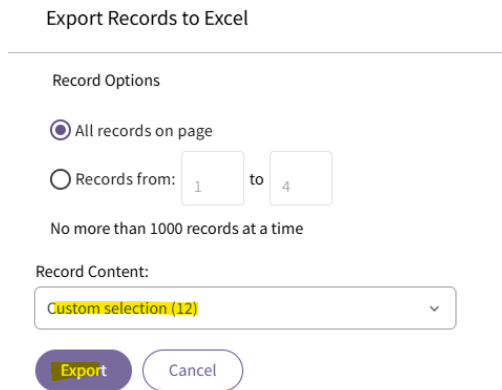
- Klicka på **Edit** till höger om rubriken *Custom selection*



- Markera de fält du vill exportera till Excel
- Klicka på **Save selections**



- Klicka på **Export**



- Klicka på **Excelfilen** som visas i högra hörnet av webbsidan



Välj fält att exportera

My custom export selections (Web of Science Core Collection)

×

<input type="checkbox"/> Author, Title, Source	<input type="checkbox"/> Abstract, Keyword, Addresses	<input type="checkbox"/> Cited References and Use	<input type="checkbox"/> Funding and Other
<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract	<input checked="" type="checkbox"/> Cited References	<input type="checkbox"/> Funding Information
<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Addresses	<input checked="" type="checkbox"/> Cited Reference Count	<input type="checkbox"/> Publisher Information
<input checked="" type="checkbox"/> Source	<input checked="" type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> Usage Count	<input type="checkbox"/> Open Access
<input checked="" type="checkbox"/> Conf.Info/Sponsors	<input checked="" type="checkbox"/> Document Type	<input checked="" type="checkbox"/> Hot Paper	<input type="checkbox"/> Page Count
<input checked="" type="checkbox"/> Times Cited Count	<input type="checkbox"/> Keywords	<input checked="" type="checkbox"/> Highly Cited	<input type="checkbox"/> Source Abbrev.
<input type="checkbox"/> Authors Identifiers	<input type="checkbox"/> WoS Categories		<input type="checkbox"/> IDS Number
<input type="checkbox"/> ISSN	<input type="checkbox"/> Research Areas		<input type="checkbox"/> Language
<input type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> WoS Editions (print only)		

Times Cited Count = Visar det totala antalet citeringar som varje publikation har fått. Varje gång en publikation citeras i en annan publikation räknas som en separat citering – även om flera hänvisningar sker inom samma text. Därför kan värdet för Times Cited överstiga antalet Citing Articles, som endast räknar antalet unika publikationer som citerat publikationen.

Cited References = de källor som publikationen själv refererar till i sin referenslista

Cited Reference Count = Antalet referenser i publikationens egen referenslista

Citing Articles ingår inte i de fält som får exporteras