

Bibliotekets eksportveileder:

Eksport av referanser fra en bibliografisk database til EndNote

Sist oppdatert 05. september 2023

Denne veiledningen beskriver hvordan du overfører referanser fra databasene PubMed, Ovid-basene (Medline, Embase, Psychinfo, CAB Abstracts, Global Health), Oria, Cinahl, SveMed+, Cochrane library, CRD, Sopus, Web of Science og Google Scholar til EndNote

Det fins to metoder for å overføre referansene til EndNote

- **Direkte eksport mellom databasen og EndNote.**
- **Eksportere referansene til en fil, som du importerer manuelt til EndNote.**

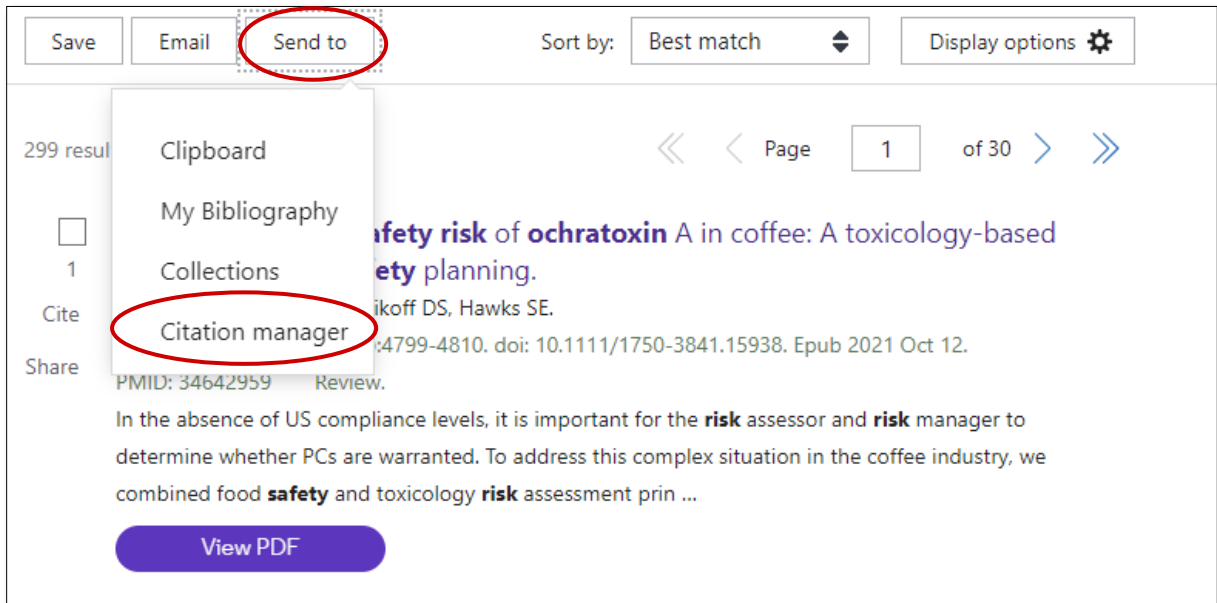
Noen databaser tilbyr kun en av løsningene, andre databaser tilbyr begge løsninger. Kun anbefalt metode beskrives i denne veilederen (som regel direkte eksport) dersom det fins flere muligheter.

En kort oversikt av eksport og import via filer står sist i dette heftet.

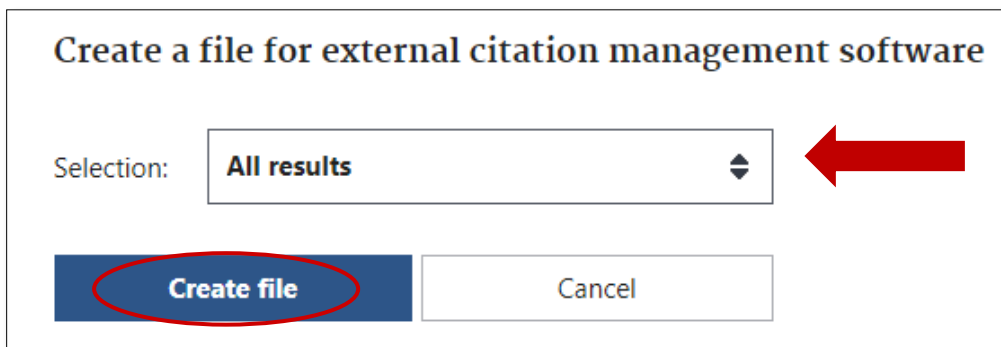
Pubmed.....	2
Ovid-databasene	3
Oria	5
Cinahl.....	7
SveMed+	9
Cochrane library	11
CRD	13
Scopus	15
Web of Science	16
Google Scholar	17
Import via en fil	19

Pubmed

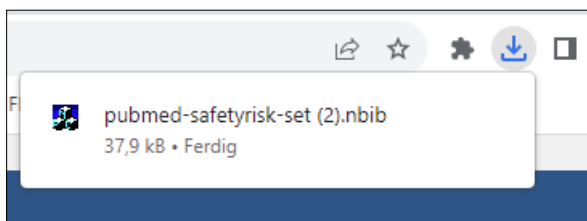
1. Gå til **Send to**-menyen og velg **Citation manager**.



2. Bruk nedtrekksmenyen **Selection** for å velge mellom **All results on this page** (de 10 første treffene), **All results** og **Selection** (avmerkede referanser). Velg til slutt **Create File**



3. Klikk på fila som kommer opp i dialogboksen i høyre hjørne



Referansene blir nå eksportert til EndNote. De legges midlertidig i Imported References i venstremenyen og ligger der til du gjør en ny overføring av referanser, men de havner samtidig permanent i ditt bibliotek.

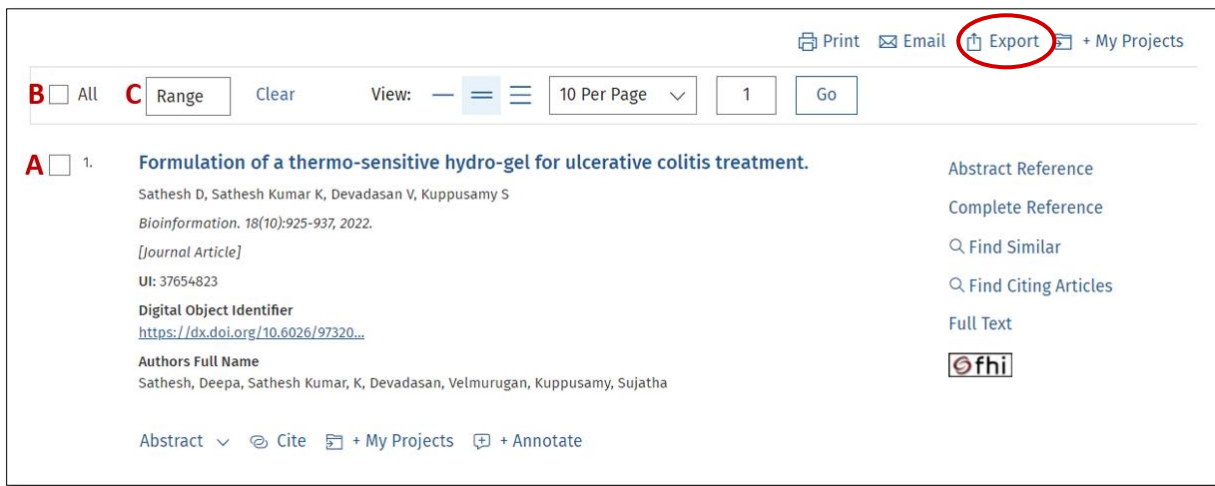
Ovid-databasene

Ovid-basene er Medline, Embase, Psychinfo, CAB Abstracts og Global Health.

1. Merk av ønskede referanser. Det er tre muligheter:

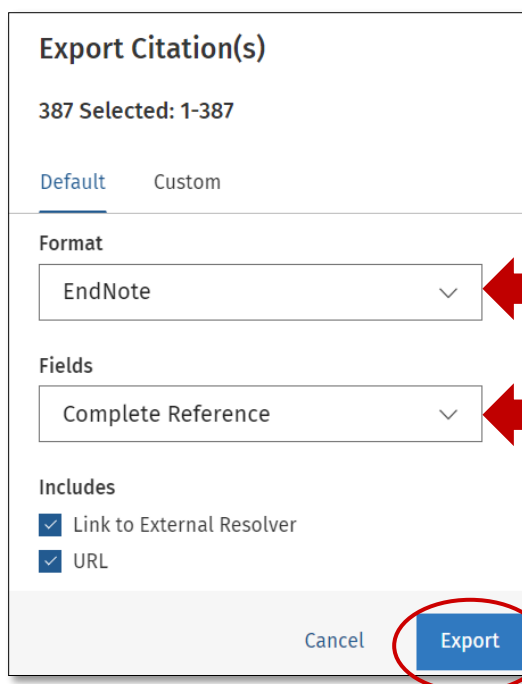
- A)** en og en referanse
- B)** alle referansene (max 5000)
- C)** Et bestemt utvalg

2. Trykk på **Export**



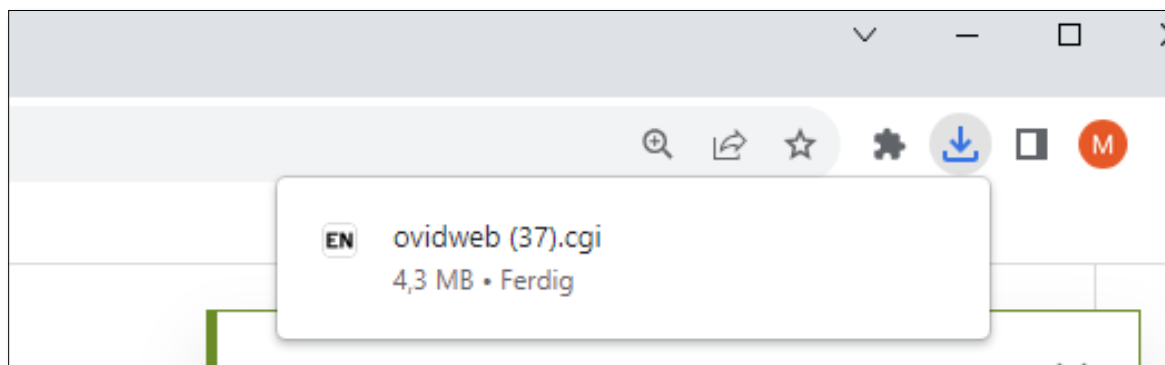
The screenshot shows the Ovid search results interface. At the top right, there are buttons for 'Print', 'Email', 'Export' (circled in red), and '+ My Projects'. Below these are search filters: 'All', 'Range', 'Clear', 'View' (with icons for list, grid, and table), '10 Per Page', '1', and 'Go'. The main search result is for 'Formulation of a thermo-sensitive hydro-gel for ulcerative colitis treatment' by Sathesh D, Sathesh Kumar K, Devadasan V, and Kuppusamy S. To the right of the result are options: 'Abstract Reference', 'Complete Reference', 'Find Similar', 'Find Citing Articles', and 'Full Text'. At the bottom of the result, there are icons for 'Abstract', 'Cite', '+ My Projects', and '+ Annotate'.

3. Velg **Endnote** under Format og **Complete reference** under Fields. Velg tilslutt **Export**



The screenshot shows the 'Export Citation(s)' dialog box. It indicates '387 Selected: 1-387'. There are two tabs: 'Default' and 'Custom'. Under 'Format', 'EndNote' is selected in a dropdown menu, with a red arrow pointing to it. Under 'Fields', 'Complete Reference' is selected in a dropdown menu, also with a red arrow pointing to it. Under 'Includes', both 'Link to External Resolver' and 'URL' are checked. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Export' buttons, with the 'Export' button circled in red.

4. Klikk på fila som kommer opp i dialogboksen i høyre hjørne



Referansene blir nå eksportert til EndNote. De legges midlertidig i Imported References i venstremenyen og ligger der til du gjør en ny overføring av referanser, men de havner samtidig permanent i ditt bibliotek.

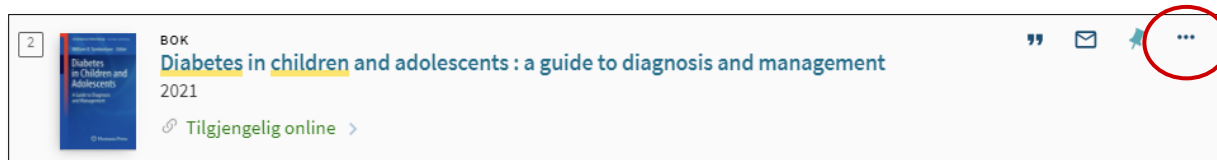
Oria

Eksport av referanser fra Oria kan gi feil i referansene. Du må derfor sjekke referansene etter import og rette dem opp. Eksempler på vanlige feil ved referanser importert fra Oria:

- Feil i forfatterfeltet: Redaktører må flyttes til redaktørfeltet, illustratører o.l. slettes. Når en organisasjon er forfatter må du legge til komma på slutten av navnet for å vise det korrekt
- Feil i referansetype: Rapporter får referansetypen Book
- Manglende opplysninger: Serietittel på rapporter må legges til manuelt

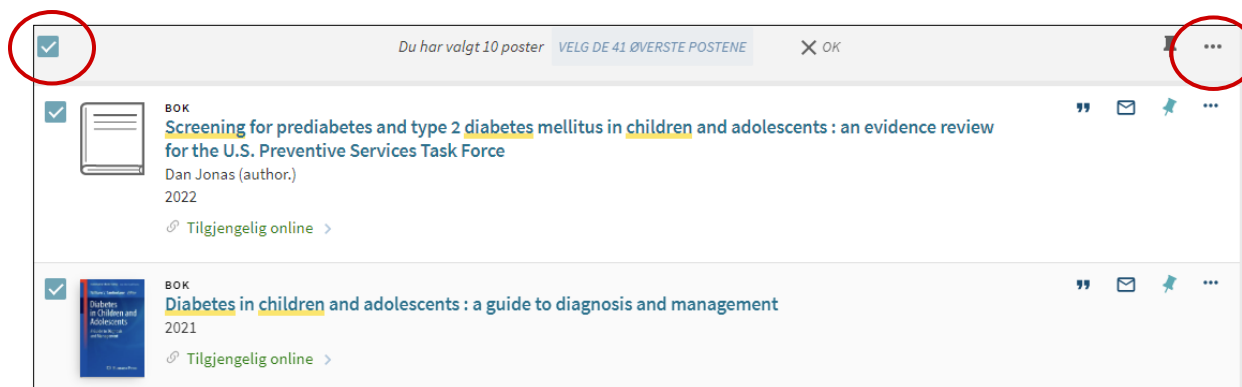
A. Eksportere en og en referanse

1. Klikk på tittelen eller på de tre prikkene i øvre høyre av posten. Følg videre trinn 2-4 på neste side.

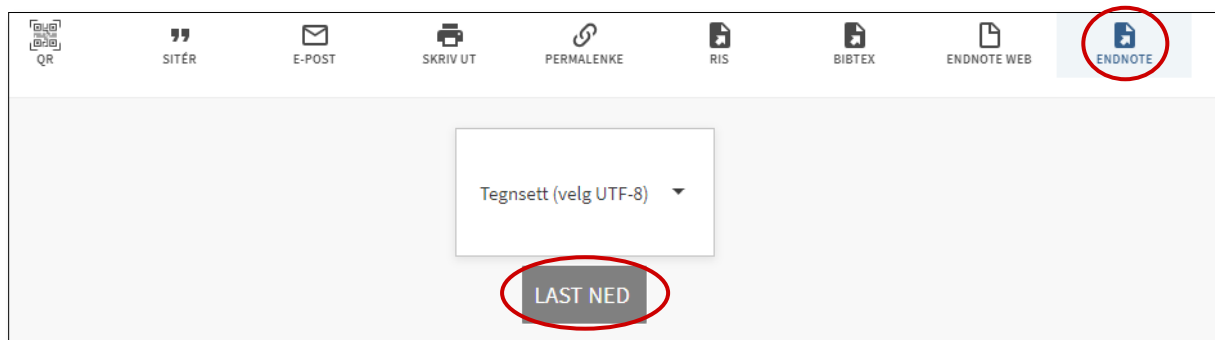


B. Eksportere flere referanser samtidig

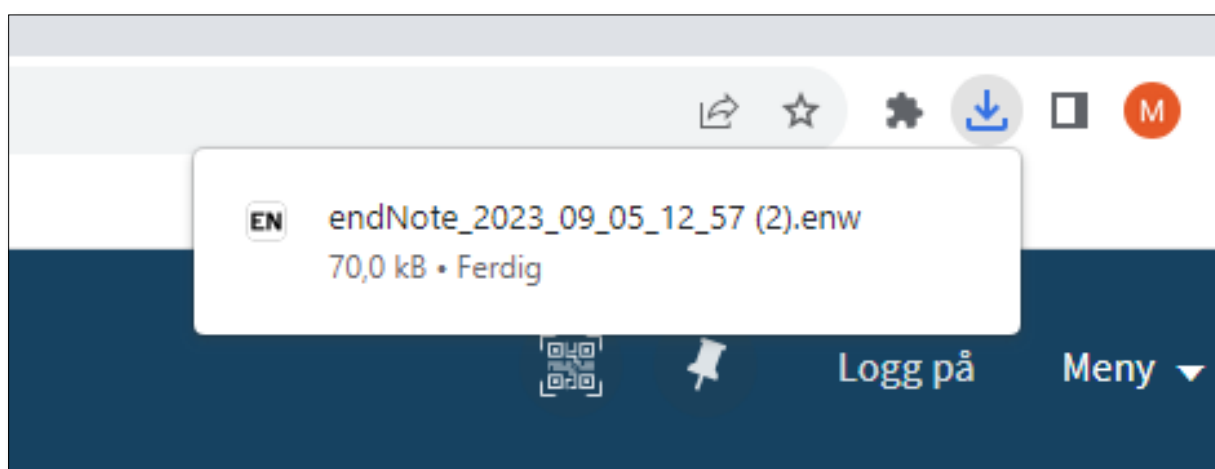
1. Marker postene du ønsker å eksportere. Bruk den øverste boksen for å markere flere (alle) poster på en gang. Trykk så på knappen med de tre prikkene.



2. Velg **Endnote** og deretter **Last ned**



3. Klikk på fila som kommer opp i dialogboksen i høyre hjørne



Referansene blir nå eksportert til EndNote. De legges seg midlertidig i Imported References i venstremenyen og ligger der til du gjør en ny overføring av referanser, men de havner samtidig permanent i ditt bibliotek

Cinahl

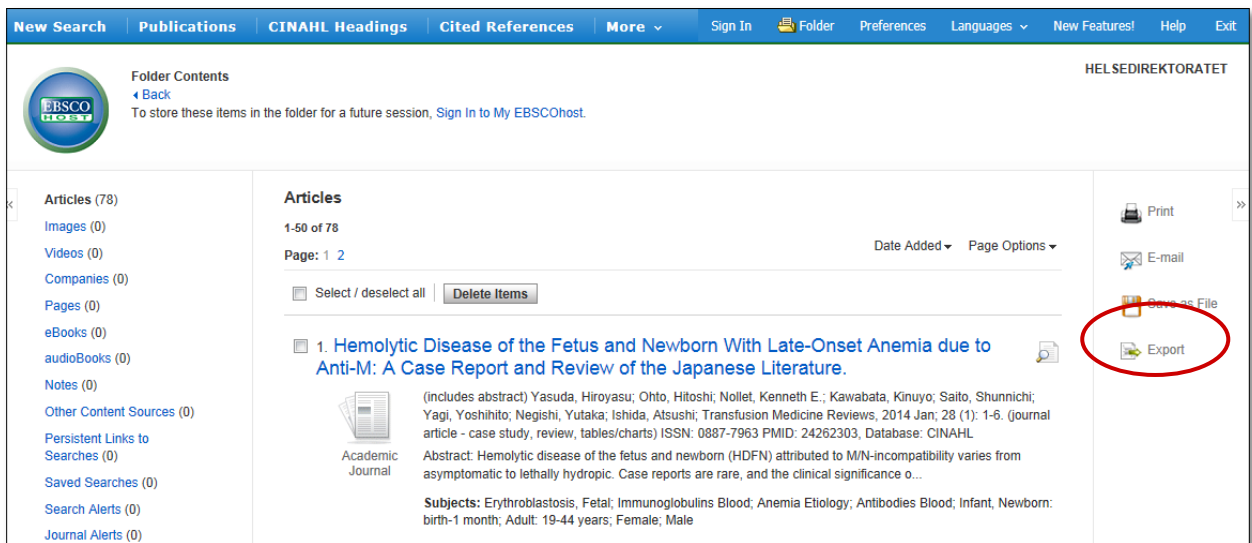
1. Trykk på **Share** (i høyre på bildet)
2. Trykk på Add to folder: **Results (1-50)**

The screenshot shows the EBSCO CINAHL search interface. At the top, there are navigation tabs: New Search, Publications, CINAHL Headings, Cited References, More, Sign In, Folder, Preferences, Languages, New Features!, Help, and Exit. The main search area includes a search box with the text 'Searching: CINAHL | Choose Databases' and a checked option for 'Suggest Subject Terms'. Below the search box are three 'AND' search fields, each with a 'Select a Field (optional)' dropdown. There are 'Search' and 'Clear' buttons. Below the search area are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The 'Search History/Alerts' section shows a search with ID 'S1' and terms '(MH "Coombs" Test)'. Below this is a table with columns for Search ID#, Search Terms, Search Options, and Actions. The 'Refine Results' section on the left shows the current search as 'Boolean/Phrase: (MH "Coombs" Test)' and various filters like 'Limit To' and 'Source Types'. The main search results area shows 'Search Results: 1 - 50 of 78'. The first result is '1. Hemolytic Disease of the Fetus and Newborn With Late-Onset Anemia (Report and Review of the Japanese Literature)'. The second result is '2. Case records of the Massachusetts General Hospital. Case 36-2013. A anemia and thrombocytopenia.'. The third result is '3. Validation of column agglutination technology for blood group alloantibody titration.'. On the right side of the results, there are options for 'Date Newest', 'Page Options', and 'Share'. The 'Share' button is circled in red. Below the 'Share' button is an 'Add to folder:' section with a dropdown menu showing 'Results (1-50)', which is also circled in red. There are also options for 'Add search to folder:', 'Create an alert:', 'Use Permalink:', and 'Export results:'.

3. Dersom trefflisten overskrider 50, bla deg videre til neste side og gjenta trinn 1 og 2 til alle treffene ligger i «Folderen»
4. Klikk på **Folder**

The screenshot shows the EBSCO CINAHL search interface, focusing on the top navigation bar. The 'Folder' button is circled in red. The search area below shows the same search box and filters as in the previous screenshot.

5. Klikk på **Export**

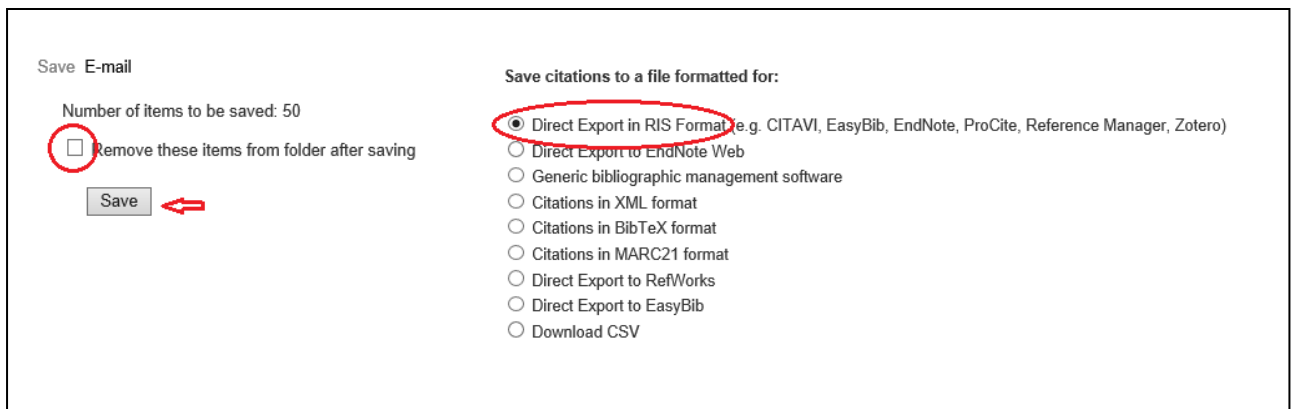


The screenshot shows the EBSCOhost interface. At the top, there is a navigation bar with options like 'New Search', 'Publications', 'CINAHL Headings', 'Cited References', 'More', 'Sign In', 'Folder', 'Preferences', 'Languages', 'New Features!', 'Help', and 'Exit'. Below this, the 'Folder Contents' section is visible, with a 'Back' link and a note: 'To store these items in the folder for a future session, Sign In to My EBSCOhost.' The main content area displays a list of articles, with the first article highlighted: '1. Hemolytic Disease of the Fetus and Newborn With Late-Onset Anemia due to Anti-M: A Case Report and Review of the Japanese Literature.' To the right of the article list, there is a vertical menu with options: 'Print', 'E-mail', 'Save as File', and 'Export'. The 'Export' option is circled in red.

6. Velg **Direct Export in RIS Format (e.g. CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero)**

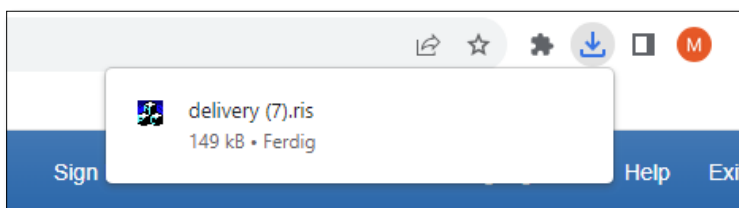
7. Haker du av i ruta **Remove these items from folder after saving**, slettes artiklene etter eksport slik at de ikke blir liggende i folderen til neste gang artikler skal eksporteres.

8. Trykk på **Save**



The screenshot shows a 'Save E-mail' dialog box. On the left, there is a section for 'Save E-mail' with the text 'Number of items to be saved: 50'. Below this, there is a checkbox labeled 'Remove these items from folder after saving' which is checked and circled in red. To the right of this checkbox is a 'Save' button with a red arrow pointing to it. On the right side of the dialog box, there is a section titled 'Save citations to a file formatted for:'. Below this title is a list of options: 'Direct Export in RIS Format (e.g. CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero)', 'Direct Export to EndNote Web', 'Generic bibliographic management software', 'Citations in XML format', 'Citations in BibTeX format', 'Citations in MARC21 format', 'Direct Export to RefWorks', 'Direct Export to EasyBib', and 'Download CSV'. The 'Direct Export in RIS Format' option is selected and circled in red.

9. Klikk på fila som kommer opp i dialogboksen i høyre hjørne



The screenshot shows a file dialog box. At the top, there is a navigation bar with icons for 'Sign', 'Help', and 'Exit'. Below this, there is a list of files. The first file is 'delivery (7).ris' with a size of 149 kB and a status of 'Ferdig'. The file is highlighted with a blue background.

Referansene blir nå eksportert til EndNote. De legger seg midlertidig i Imported References i venstremenyen og ligger der til du gjør en ny overføring av referanser, men de havner samtidig permanent i ditt bibliotek

SveMed+

Fra SveMed+ er det mulig med direkte eksport, men fordi den engelske oversatte artikkeltittelen legger seg i Title-feltet i EndNote, anbefales eksport via fil for å kunne redigere på tekstfila (søk og erstatt) før import til EndNote.

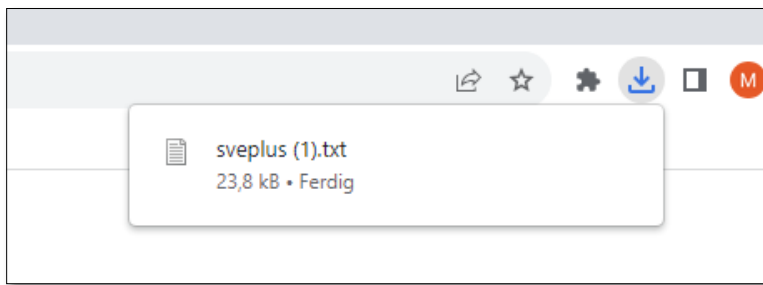
1. Trykk på **Markera/avmarkera alla**, eller merk av utvalgte referanser på trefflista, og deretter **Exporterer**

The screenshot shows the SveMed+ search interface. At the top, there is a header for Karolinska Institutet. Below the header, there are navigation links and a search bar. The search results are displayed in a table with columns for checkboxes, article titles, and 'Läs online' links. A red circle highlights the 'Markera/avmarkera alla' checkbox and the 'Exportera' button. The sidebar on the right contains filters for 'Språk' (Language) and 'Dokumenttyp' (Document type).

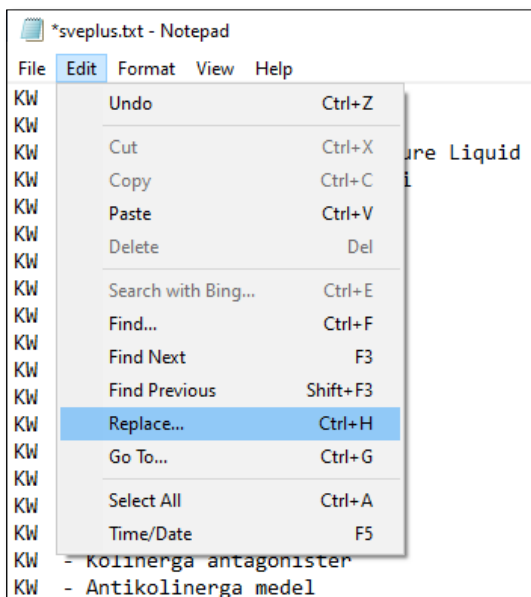
2. Velg **RIS** som exportformat, Exportera till... **Fil**, og tilslett **Exportera**

The screenshot shows the 'Export' dialog box. It has two sections: 'Välj exportformat' and 'Exportera till...'. In the first section, the 'RIS' radio button is selected. In the second section, the 'Fil' radio button is selected. A red circle highlights the 'Exportera' button.

3. Klikk på fila som kommer opp i dialogboksen i høyre hjørne

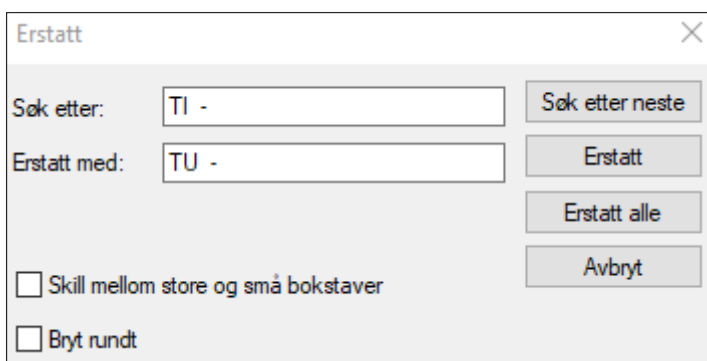


4. Gå til **Edit** og deretter **Replace**.



5. Søk og erstatt følgende:

- TI - med TU -
- TT - med TI -
- TU - med TT -



6. Lagre fila og følg videre veiledningen «Importere referanser til EndNote fra en fil» på side 19-20. Når du skal lete frem fila, finner du den i mappen Nedlastinger.

Cochrane library

1. Når du har gjort et søk vil du finne muligheter for eksport helt øverst på trefflista. Velg **Select all** (velg eventuelt ut enkelreferanser ved å krysse av i boksen som står foran hver tittel) og trykk på **Export selected citation(s)**

Cochrane Reviews 2 | Cochrane Protocols 0 | Trials 240 | Editorials 0 | Special Collections 0 | Clinical Answers 0 | More

2 Cochrane Reviews matching "#29 - [mh ^"Risk Management"]"
Did you mean: *brisk* | *frisk* | *risky*

Cochrane Database of Systematic Reviews
Issue 9 of 12, September 2023

Deselect all (2) Export selected citation(s) Show all previews

Order by Relevancy Results per page 25

- 1 **Interventions to increase clinical incident reporting in health care**
Elena Parmelli, Gerd Flodgren, Scott G Fraser, Nicola Williams, Gregory Rubin, Martin P Eccles
Intervention Review 15 August 2012
[Show preview](#)
- 2 **Containment strategies for people with serious mental illness**
Sudha Muralidharan, Mark Fenton
Intervention Review 19 July 2006
[Show preview](#)

2. Velg **RIS (EndNote)**, Huk av for **Include abstract**, og trykk **Download**

Export selected citation(s)

2 citation(s) selected for download

RIS (EndNote) can be imported into Mendeley, RefWorks, Zotero, Sciwheel

Select the format you require from the list below [Export help](#)

Plain text RIS (EndNote) RIS (Reference Manager) RIS (ProCite) BibteX CSV (Excel)

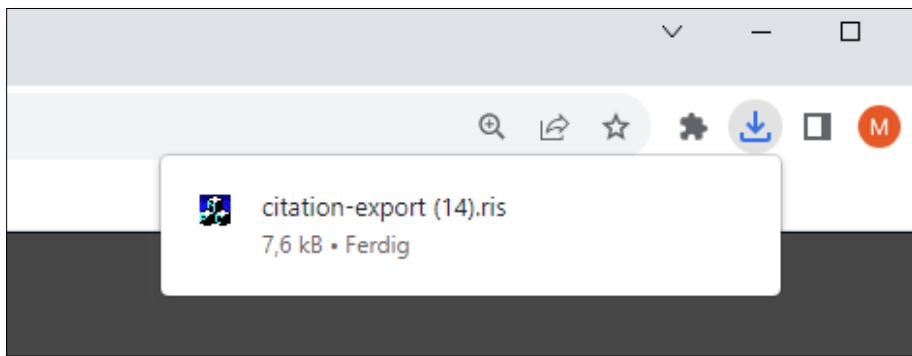
Preview of format

```
Provider: John Wiley & Sons, Ltd
Content: text/plain; charset="UTF-8"

TY - JOUR
AN - CD005609
AU - Parmelli, E
AU - Flodgren, G
AU - Fraser, SG
AU - Williams, N
AU - Rubin, G
```

Include abstract

3. Klikk på fila som kommer opp i dialogboksen i høyre hjørne



Når du gjør et søk i Cochrane library, vil du få treff i flere deldata-baser. Du kan bare importere resultatene fra en deldata-base av gangen. Klikk deg inn i en annen delbase, og gjenta eksporteringsprosessen.



CRD

For å kunne importere referansene, må du laste ned importfilter for CRD-databasene. [Last det ned herfra](#). Velg å **Åpne** fila (ikke lagre). Fila vil åpne seg i EndNote. Gå deretter på **File > Save as**. Programmet sørger da for at fila automatisk blir lagret på riktig plass.

I CRD er det kun mulig å eksportere referansene til en fil.

1. Trykk på Export (Velg eventuelt ut enkelreferanser ved å krysse av i boksen som står foran hver tittel)

UNIVERSITY of York
Centre for Reviews and Dissemination

NHS
National Institute for Health Research

Welcome to the CRD Database [Sign in](#) | [Register](#)

Search results [479 hits] Selected records [2 hits]

Any field [] OR []
Title [test] OR []
Author []
Record date [] to []
Publication year [] to []

DARE CRD assessed review (bibliographic)
 CRD assessed review (full abstract)
 Cochrane review
 Cochrane related review record
 NHS EED CRD assessed economic evaluation (bibliographic)
 CRD assessed economic evaluation (full abstract)
 HTA HTA in progress
 HTA published

Search Clear MeSH search

Results for: (test):TI

First 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > Last Show all previews Select all Clear selections **Export**

	Year	Database	Source	Title	
<input checked="" type="checkbox"/>	2014	DARE	Metabolism: Clinical and Experimental	A simple plaster for screening for diabetic neuropathy: a diagnostic test accuracy systematic review and meta-analysis [Preview]	Request commentary
<input checked="" type="checkbox"/>	2014	NHS EED	BMJ Open	Cost-effectiveness of initial stress cardiovascular MR, stress SPECT or stress echocardiography as a gate-keeper test, compared with upfront invasive coronary angiography in the investigation and management of patients with stable chest pain: a systematic review from the EPIC-COAST trial	Request commentary

2. Ta bort krysset for **Export selected items only** dersom det ikke er aktuelt, og velg **Tagged text – Full record** på nedtrekksmenyen. Trykk så på **Export**.

THE UNIVERSITY of York
Centre for Reviews and Dissemination

Export records

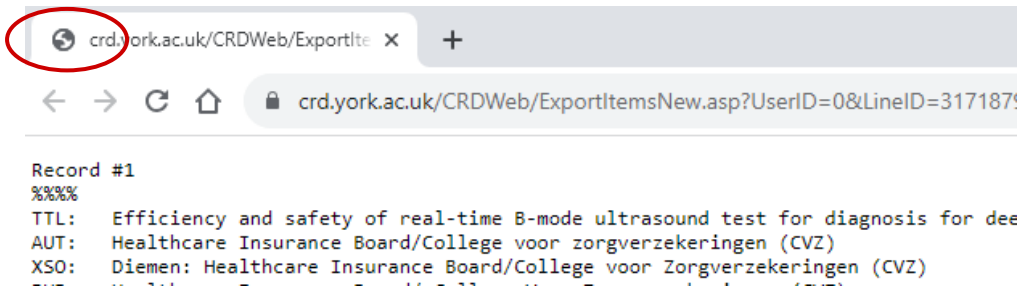
Select an export format and click Export to download the current search results. Select *Export selected items only* to download only those records you have marked as selected.

Export selected items only

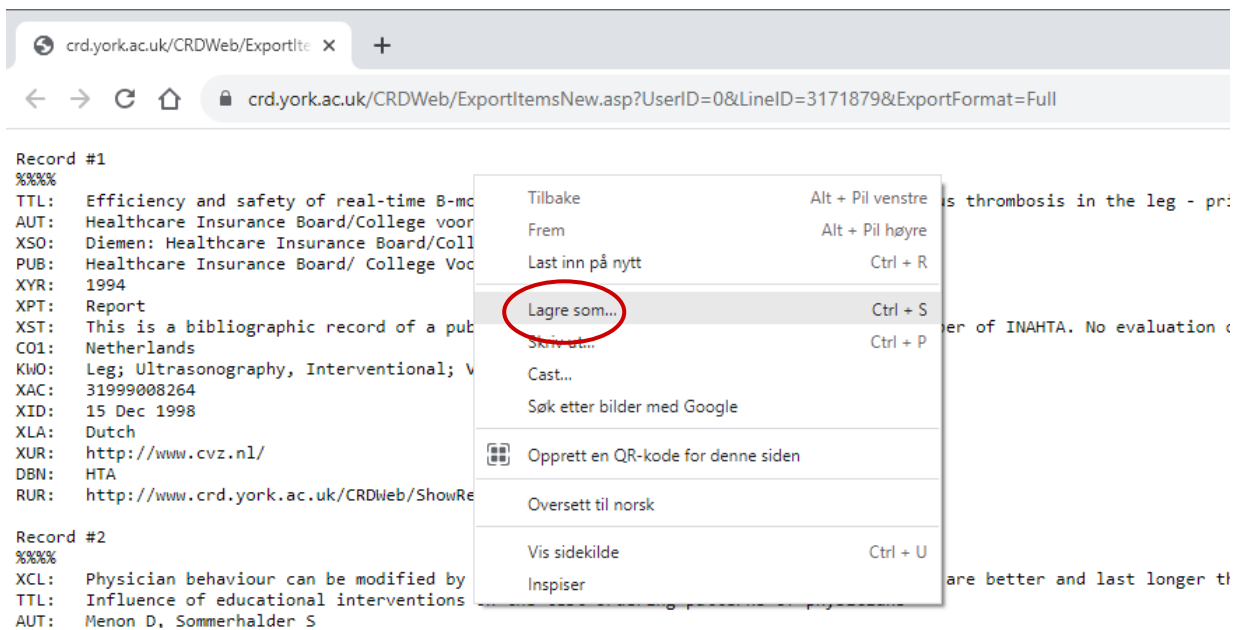
Export format **Tagged text - Full record** **Export**

Records will be displayed in a new window. Please wait for the records to load (which may take some time for large numbers of records) then save the tagged text file to a location of your choice from your browser's File/Save menu.

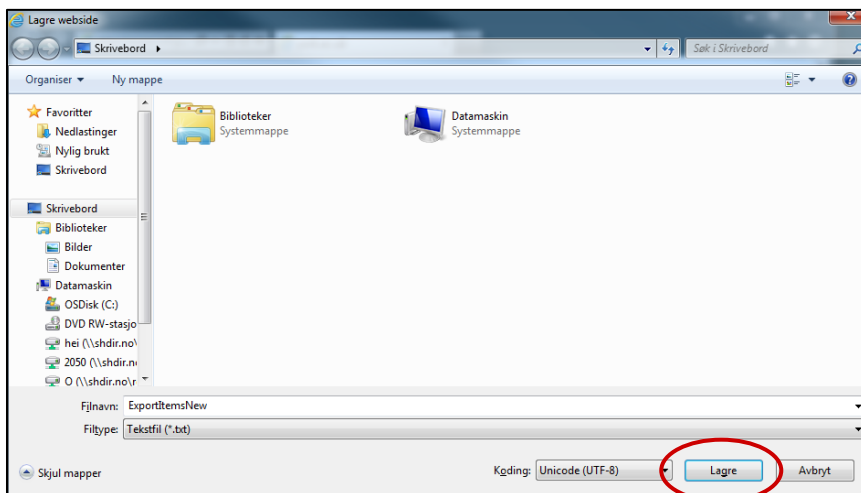
3. Vent til siden er ferdig lastet inn (fanen har fått globus-ikon)



4. Høyreklikk i skjermbildet og velg **Lagre som** (Eventuelt Ctrl + S)



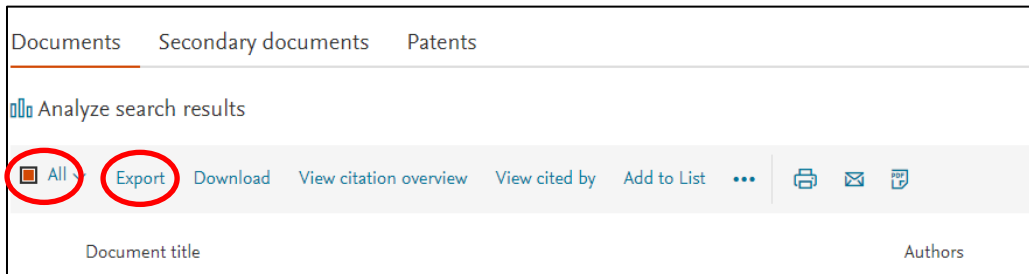
5. Du får opp et vindu der velger hvilket område/mappe du vil lagre fila. Velg en plassering du vil klare å finne fila igjen på. Velg eventuelt et annet filnavn og trykk på **Lagre**.



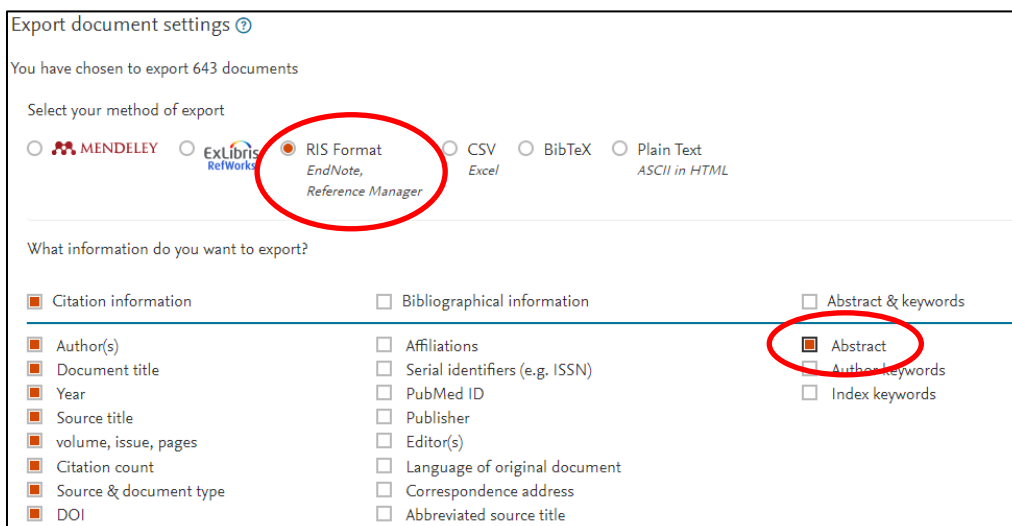
6. Følg videre veiledningen «Importere referanser til EndNote fra en fil» på side 19-20.

Scopus

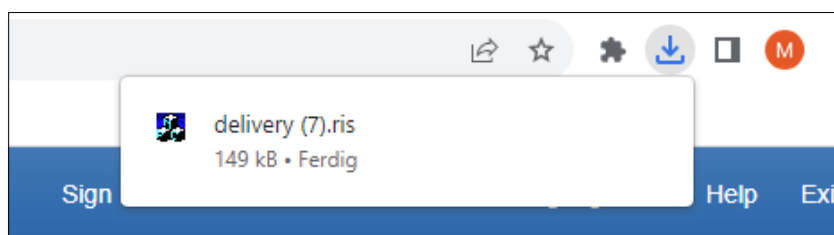
1. Merk av **All** eller gå gjennom trefflista og marker enkeltreferanser. Trykk deretter på **Export**



2. Velg **RIS Format**. Alt skal være avmerket under Citation information. Under Abstract & keywords skal Abstract være avmerket.



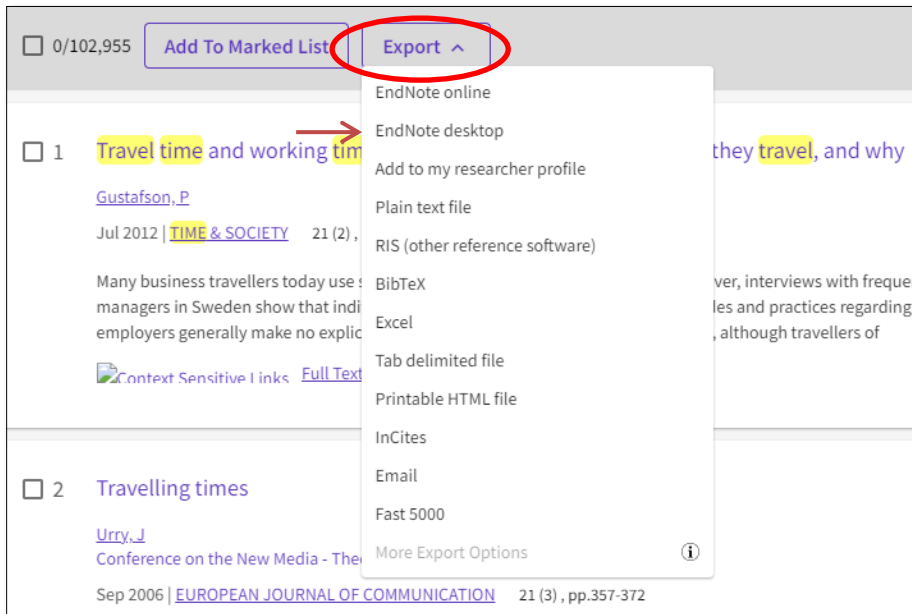
3. Klikk på fila som kommer opp i dialogboksen i høyre hjørne



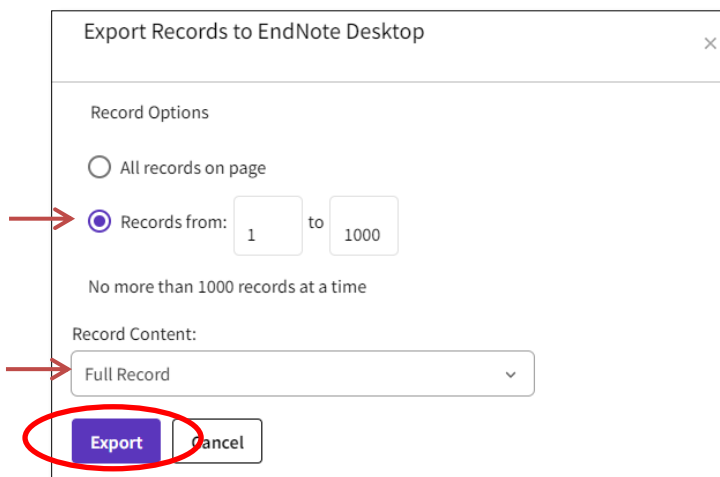
Referansene blir nå eksportert til EndNote. De legger seg midlertidig i Imported References i venstremenyen og ligger der til du gjør en ny overføring av referanser, men de havner samtidig permanent i ditt bibliotek

Web of Science

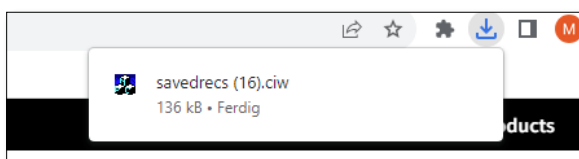
1. Velg **Export** og **Endnote desktop** i nedtrekksmenyen.



2. Velg deretter enten **All records on page** eller **Records from** for å angi spennet av artikler du ønsker å eksportere. Dersom det er over 1000 artikler, må du gjøre dette i flere ganger. Velg så **Full Record** fra nedtrekksmenyen, og trykk **Export**.



3. Klikk på fila som kommer opp i dialogboksen i høyre hjørne



Referansene blir nå eksportert til EndNote. De legger seg midlertidig i Imported References i venstremenyen og ligger der til du gjør en ny overføring av referanser, men de havner samtidig permanent i ditt bibliotek.

Google Scholar


A. Eksportere en og en referanse

1. Trykk på ikonet med **siteringstegn**

Role of **Amblyseius aberrans** (Oud.), *Typhlodromus pyri* Scheuten and **Amblyseius andersoni** (Chant) (Acarina, Phytoseiidae) in vineyards: III. Influence of variety characteristics on the ... [\[PDF\] wiley.com](#)
[Fulltekst @ FHI](#)

C Duso - Journal of Applied Entomology, 1992 - Wiley Online Library

The influence of leaf features on the colonization of the phytoseiid mites **Amblyseius aberrans** (Oud.) and *Typhlodromus pyri* Scheuten was studied by releasing the predators in 5 vineyards, each having 2 different grape varieties characterized by glabrous or hairy leaf ...

☆  Siterert av 68 Beslektede artikler Alle 5 versjoner Web of Science: 62


2. Velg **EndNote**

Referanse

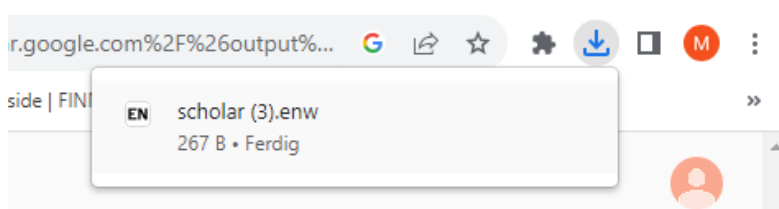
MLA Amano, Hiroshi, and D. A. Chant. "Some factors affecting reproduction and sex ratios in two species of predacious mites, *Phytoseiulus persimilis* Athias-Henriot and *Amblyseius andersoni* (Chant)(Acarina: Phytoseiidae)." *Canadian Journal of Zoology* 56.7 (1978): 1593-1607.

APA Amano, H., & Chant, D. A. (1978). Some factors affecting reproduction and sex ratios in two species of predacious mites, *Phytoseiulus persimilis* Athias-Henriot and *Amblyseius andersoni* (Chant)(Acarina: Phytoseiidae). *Canadian Journal of Zoology*, 56(7), 1593-1607.

ISO 690 AMANO, Hiroshi; CHANT, D. A. Some factors affecting reproduction and sex ratios in two species of predacious mites, *Phytoseiulus persimilis* Athias-Henriot and *Amblyseius andersoni* (Chant)(Acarina: Phytoseiidae). *Canadian Journal of Zoology*, 1978, 56.7: 1593-1607.

[BibTeX](#)  [RefMan](#) [RefWorks](#)

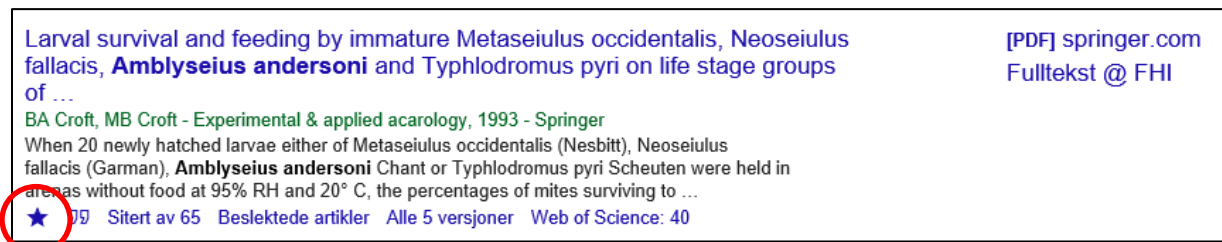
3. Trykk på fila som kommer opp i dialogboksen i høyre hjørne



Referansene blir nå eksportert til EndNote. De legger seg midlertidig i Imported References i venstremenyen og ligger der til du gjør en ny overføring av referanser, men de havner samtidig permanent i ditt bibliotek.

B. Eksportere flere referanser samtidig

1. Trykk på ikonet med **stjerne** på referansene du ønsker å eksportere



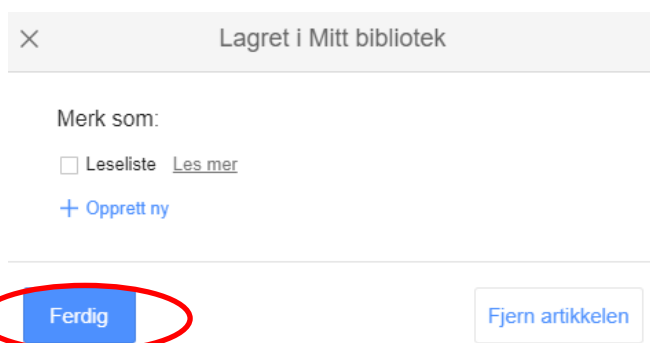
Larval survival and feeding by immature *Metaseiulus occidentalis*, *Neoseiulus fallacis*, ***Amblyseius andersoni*** and *Typhlodromus pyri* on life stage groups of ... [PDF] [springer.com](#)
Fulltekst @ FHI

BA Croft, MB Croft - *Experimental & applied acarology*, 1993 - Springer

When 20 newly hatched larvae either of *Metaseiulus occidentalis* (Nesbitt), *Neoseiulus fallacis* (Garman), ***Amblyseius andersoni*** Chant or *Typhlodromus pyri* Scheuten were held in arenas without food at 95% RH and 20° C, the percentages of mites surviving to ...

★ Siter av 65 Beslektede artikler Alle 5 versjoner Web of Science: 40

2. Trykk på **Ferdig**



Lagret i Mitt bibliotek

Merk som:

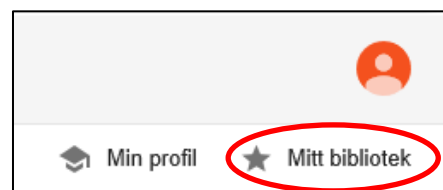
Leseliste [Les mer](#)

+ Opprett ny

Ferdig

Fjern artikkelen

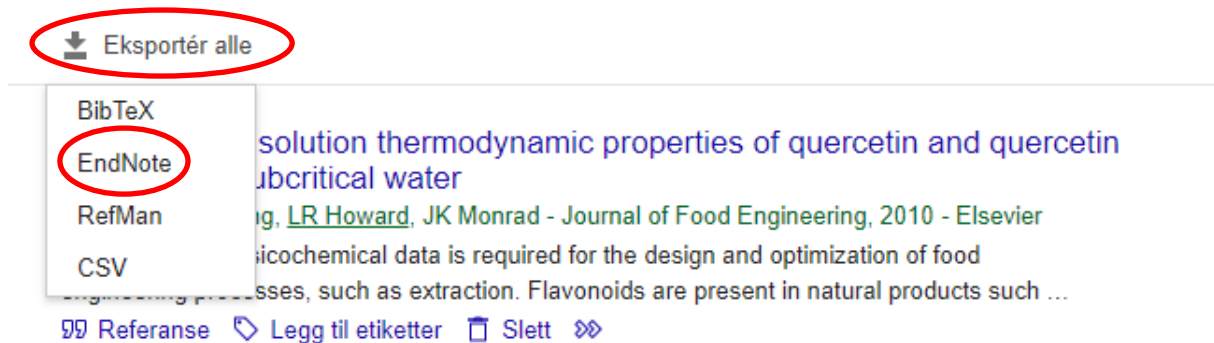
3. Trykk på **Mitt bibliotek** øverst i høyre hjørne



Min profil

★ Mitt bibliotek

4. Trykk på **Eksporter alle**-knappen, og deretter **EndNote** i nedtrekksmenyen



⬇ Eksporter alle

BibTeX

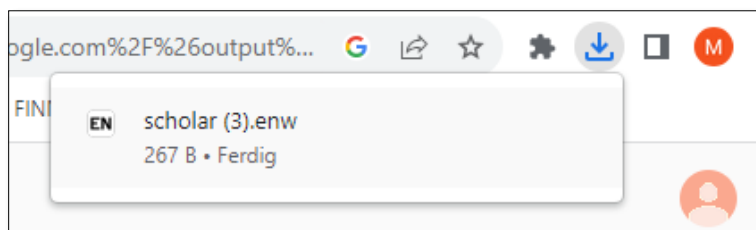
EndNote

RefMan

CSV

Referanse Legg til etiketter Slett

5. Trykk på fila som kommer opp i dialogboksen i høyre hjørne



EN scholar (3).enw

267 B • Ferdig

Referansene blir nå eksportert til EndNote. De legger seg midlertidig i Imported References i venstremenyen og ligger der til du gjør en ny overføring av referanser, men de havner samtidig permanent i ditt bibliotek.

Import via en fil

Når man følger oppskriftene for direkte eksport, vil fila som lastes ned fra databasen, lagre seg i mappen Nedlastinger, noe som betyr at du ved behov gjerne kan stoppe når dialogboksen kommer opp, og heller importere treffene senere. Treffene importeres da ved å dobbeltklikke på fila. Kun i noen få tilfeller kan man ha behov for å laste ned treffene i et annet format, og bruke filter for å importere.

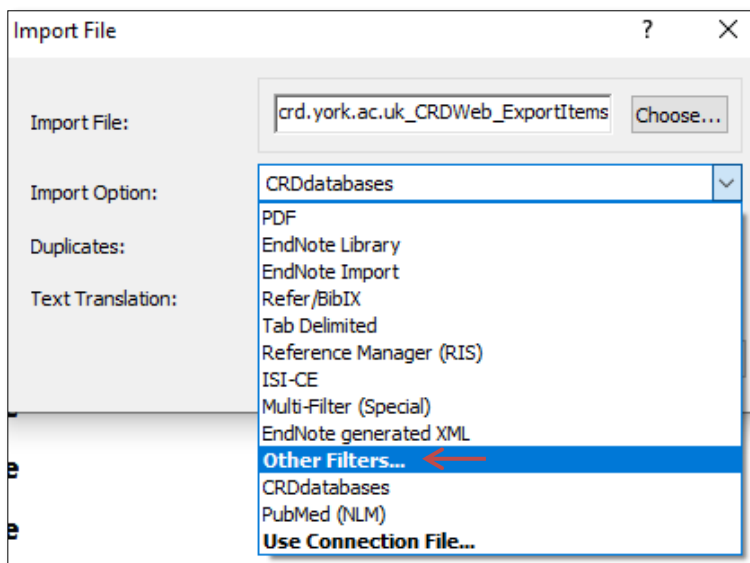
Oversikt over lagringsformater og filtre for de forskjellige databasene

Database	Funksjon	Format	Filter
PubMed	Save	Pubmed	Pubmed (NLM)
Medline	Export	Reprint/Medlars	Medline (OvidSP)
Embase	Export	Reprint/Medlars	Embase(OvidSP)
PsycINFO	Export	Reprint/Medlars	PsycINFO (OvidSP)
Oria	[tre prikker]	Ris	Reference Manager (Ris)
SveMed+	Exportera	Ris + Fil	Reference Manager (Ris)
Web of Science	Export	Plain text file	ISI-CE
Cochrane-databasene	Export selected citation(s)	Plain text	Cochrane Library (Wiley)
CRD-databasene	Export	txt	CRDdatabases*

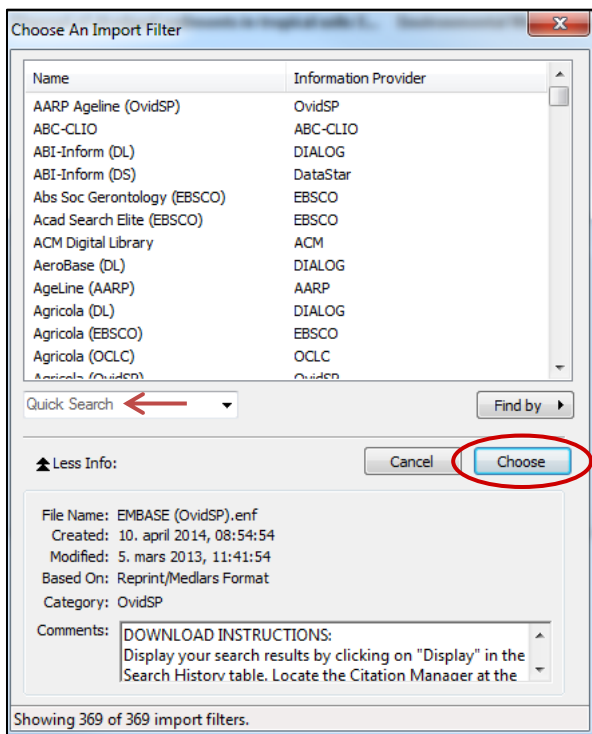
*Filter til CRD-databasene [må lastes ned herfra](#) – velg å **åpne** fila (ikke lagre). Fila vil åpne seg i EndNote. Gå deretter på **File > Save as**. Programmet sørger da for at fila automatisk blir lagret på riktig plass.

Importere referanser til EndNote fra en fil

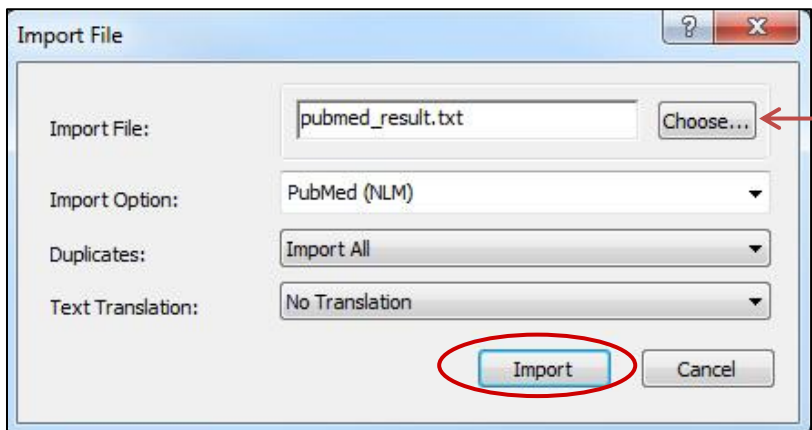
1. Åpne EndNote og ønsket bibliotek
2. Gå til **File > Import > File...**
3. I feltet **Import file**, Trykk på **Choose...** for å lete deg frem til fila (på vanlig Windows-måte) du ønsker å importere inn.
4. I **Import Option** velges filter (se tabell over for hvilke filter som skal brukes når). Velg via nedtrekksmenyen. Dersom ikke filtret er listet opp, trykk på **Other filters**.



5. Bla deg ned til ønsket filter eller søk etter filtret i Quick Search. Trykk på **Choose**.



6. La øvrige valg stå. Klikk på **Import**-knappen for å starte importprosessen.



Referansene legger seg midlertidig i Imported References i venstremenyen og ligger der til du gjør en ny overføring av referanser, men de havner samtidig permanent i ditt bibliotek