
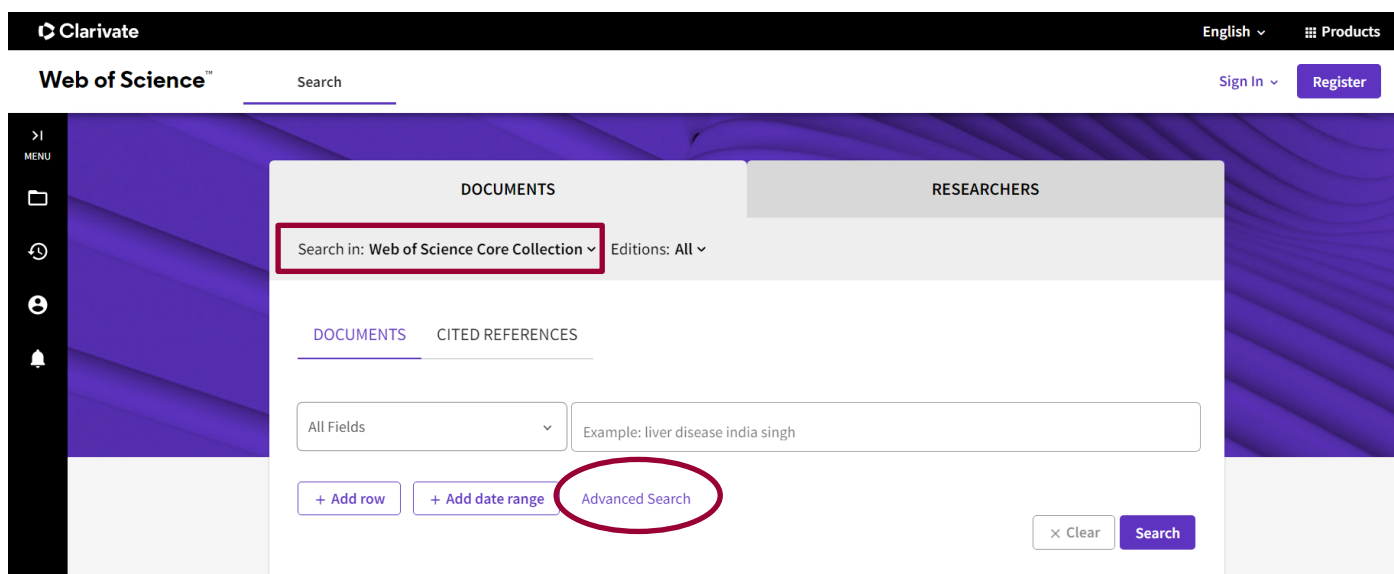


# Web of Science – Vejledning

Start med at åbne Citrix. Benyt din institutions E-bibliotek-ikon  der sender dig til WAYF. På WAYF-siden skal du godkende, at WAYF må se, hvor du kommer fra. Klik OK. Derefter er du godkendt og vil blive sendt videre til E-bibliotek.

Fra forsiden i E-bibliotek kan du klikke på linket til Web of Science i databaseliste i højre side. Så får du samtidig adgang til mange artikler i fuldtæst. Hjemmefra skal du først gå ind via citrixportal.rm.dk og logge dig på med fjernadgang til Citrix. Herefter har du adgang til E-biblioteket.

Når du skal søge i Web of Science anbefaler vi, at du søger i **“Web of Science™ Core Collection”**, da du da har mulighed for at se citationsdata m.m.. Ønsker du at finde så mange artikler som muligt ved også at søge i bl.a. Medline, så kan du med fordel vælge **“All Databases”**.



## Søgemuligheder

I Web of Science er der flere måder at søge litteratur på, hvor denne vejledning vil komme ind på to af dem. Standard er Basic Search, hvor man kan vælge felter og tilføje flere rækker, hvorved man kan kombinere søgeord. Hvis man i stedet selv ønsker at skrive sin søgestreng, så skal man klikke på Advanced Search.

## Operatører

I Web of Science kan der søges vha. de boolske operatører *AND OR* og *NOT*, hvor:

- asthma **AND** child  
Finder referencer, der indeholder både asthma og child
- asthma **OR** child  
Finder referencer, der indeholder mindst et af ordene.
- asthma **NOT** child  
Finder referencer, der indeholder asthma – men ekskluderer dem, der indeholder child

Det er også muligt i Web of Science at anvende *NEAR* og *SAME*, hvor:

- asthma **NEAR** child  
Finder referencer, hvor asthma og child optræder indenfor 15 ord af hinanden.
- Viborg **SAME** hospital  
Finder referencer, hvor Viborg og hospital optræder i samme felt. Anvendes bedst i søgning på adresser, da den ved Topic mere fungerer som et AND.

## Trunkering og frasesøgning

For at søge på en bestemt ordstamme anvendes en asterisk (\*), hvor disorder\* finder ord, der begynder med ordstammen såsom: disorder, disorders, disorder**ed** etc. og sleep\* finder: sleep, sleep**s**, sleep**ing** etc.

Frasesøgning er søgning på flere ord, der står sammen og i en bestemt rækkefølge, hvor man sætter citationstegn "" omkring ordene. Det kan f.eks være navnet på en organisation eller en speciel betegnelse, som f.eks. "sleep disorder".

Det er muligt i Web of Science at kombinere trunkering og frasesøgning, som i følgende eksempler: "sleep disorder\*" eller "sleep\* disorder\*".

## Basic Search

I Basic Search kan du lave en emnesøgning ved at søge et ord i "Topic". Ved søgning i Topic søges ordet i titel, abstract, forfatterens emneord og Keywords Plus®.

Du kan søge på flere ord direkte i søgningen ved at trykke på "+Add Another Field" og kombinere ordene ved hjælp af operatorerne AND, OR eller NOT.

DOCUMENTS   CITED REFERENCES

---

Topic  Example: oil spill\* mediterranean

And   Example: oil spill\* mediterranean

[Advanced Search](#)

Du kan også søge ordene enkeltvis og derefter kombinere dem ved hjælp af søgehistorien under Advanced Search.

Kryds af i felterne og brug Combine Sets til at vælge AND eller OR.

### Session Queries

Build a new query based on your searches in this session.

		0/4	Combine Sets <input type="button" value="v"/>	Export <input type="button" value="v"/>	<input type="button" value="Clear History"/>		
<input type="checkbox"/>	4	#2 AND #3	1,991	<input type="button" value="Add to query v"/>	<input type="button" value="🔗"/>	<input type="button" value="✎"/>	<input type="button" value="🔔"/>
<input type="checkbox"/>	3	"sleep disorder**" (Topic)	31,529	<input type="button" value="Add to query v"/>	<input type="button" value="🔗"/>	<input type="button" value="✎"/>	<input type="button" value="🔔"/>
<input type="checkbox"/>	2	pain (Topic)	813,425	<input type="button" value="Add to query v"/>	<input type="button" value="🔗"/>	<input type="button" value="✎"/>	<input type="button" value="🔔"/>
<input type="checkbox"/>	1	pain (Topic) and "sleep disorder**" (Topic)	1,991	<input type="button" value="Add to query v"/>	<input type="button" value="🔗"/>	<input type="button" value="✎"/>	<input type="button" value="🔔"/>

## Advanced Search

Er du en mere erfaren søger og ønsker du mere avancerede muligheder, så kan du vælge at søge via Advanced Search.

Vælg feltkoden fra listen i højre side (ofte TS for Topic) og kombiner søgeord med AND og OR. Husk at parenteser er vigtige for rækkefølgen, hvis der kombineres mange ord med både OR og AND.

More options ▾

Query Preview

TS=(pain AND "sleep disorder\*")

+ Add date range

× Clear

Search ▾

[Search Help](#)

Booleans : AND, OR, NOT

Field Tags :

- TS=Topic
- TI=Title
- AB=Abstract
- AU=[Author]
- AI=Author Identifiers
- AK=Author Keywords
- GP=[Group Author]
- ED=Editor
- KP=Keyword Plus<sup>®</sup>
- SO=[Publication Titles]
- DO=DOI
- PY=Year Published
- CF=Conference
- AD=Address
- OG=[Affiliation]
- OO=Organization
- SG=Suborganization
- SA=Street Address
- CI=City
- PS=Province/State
- CU=Country/Region
- ZP=Zip/Postal Code
- FO=Funding Agency
- FG=Grant Number
- FD=Funding Details
- FT=Funding Text
- SU=Research Area
- WC=Web of Science Categories [↗](#)
- IS= ISSN/ISBN
- UT=Accession Number
- PMID=PubMed ID
- DOP=Publication Date
- PUBL=Publisher
- ALL=All Fields
- FPY=Final publication year

Søgehistorien er synlig på søgesiden og kan kombineres ved at bruge # foran tallet (f.eks. #1 AND #2), eller ved at bruge Combine Sets.

## Indsnævring af resultaterne

På resultatsiden giver Web of Science dig en række muligheder for at indsnævre det du søger efter på ting såsom: emne, publikationstype, udgivelsesår, sprog m.fl.

De forskellige filtre finder du i venstre side af skærmen.

Refine results

Search within results...

Filter by Marked List

Quick Filters

- Highly Cited Papers 16
- Review Article 410
- Early Access 23
- Open Access 850
- Enriched Cited References 213

Citation Topics Meso ⓘ

Authors

Publication Years

Document Types

Web of Science Categories

Affiliations

Publication Titles

Publishers

Funding Agencies

Open Access ⓘ

0/1,991 [Add To Marked List](#) [Export](#) Sort by: Relevance < 1 of 40 >

1 [Risk of incident gastroesophageal reflux disease \(GERD\) in patients with sleep disorders: a population-based cohort study](#) 33 References

[Cheng\\_YH; Tung\\_TH; \(...\); Tsai\\_CY](#)  
Jan 2021 | [SEP 2020 \(Early Access\)](#) | [SLEEP AND BIOLOGICAL RHYTHMS](#) 19 (1) , pp.5-11

[Enriched Cited References](#)

**Sleep disorders** pose a serious threat to human, which may cause variety diseases. Recent reviews on the epidemiology examine that gastroesophageal reflux disease (GERD) has different levels of causality about asthma, chronic dry cough, sleep apnea, non-cardiac chest pain, chest tightness, and chronic bronchitis. The relationship between **sleep disorders** and GERD has been explained in various way ... [Show more](#)

[Free Submitted Article From Repository](#) ... [Related records](#) ?

2 [Sleep disorders in Machado-Joseph disease](#) 12 Citations

[Pedroso\\_JL; Braga-Neto\\_P; \(...\); Barsottini\\_OGP](#)  
Nov 2016 | [CURRENT OPINION IN PSYCHIATRY](#) 29 (6) , pp.402-408

Purpose of reviewThis article provides a description on clinical features and pathophysiology of the main **sleep disorders** observed in Machado-Joseph disease (MJD).Recent findingsPathological studies have clearly demonstrated that degenerative process in MJD is widespread in the nervous system, and not restricted to the cerebellum. Nonmotor manifestations are frequent and may include **pain**, cramp ... [Show more](#)

... [Related records](#)

3 [A community-based study of sleep disorders in patients with Parkinson's disease](#) 303 Citations

[Tandberg\\_E; Larsen\\_JP and Karlsen\\_K](#)  
Nov 1998 | [MOVEMENT DISORDERS](#) 13 (6) , pp.895-899

**Sleep disorders** are common and well documented in patients with Parkinson's disease (PD). However, most data on sleep in patients with PD are derived from selected patient populations. This community-based survey evaluated the prevalence of and risk factors for sleep disturbances in an unselected group of 245 patients with PD and two control groups of similar age and sex distribution: 100 patie ... [Show more](#)

... [Related records](#)

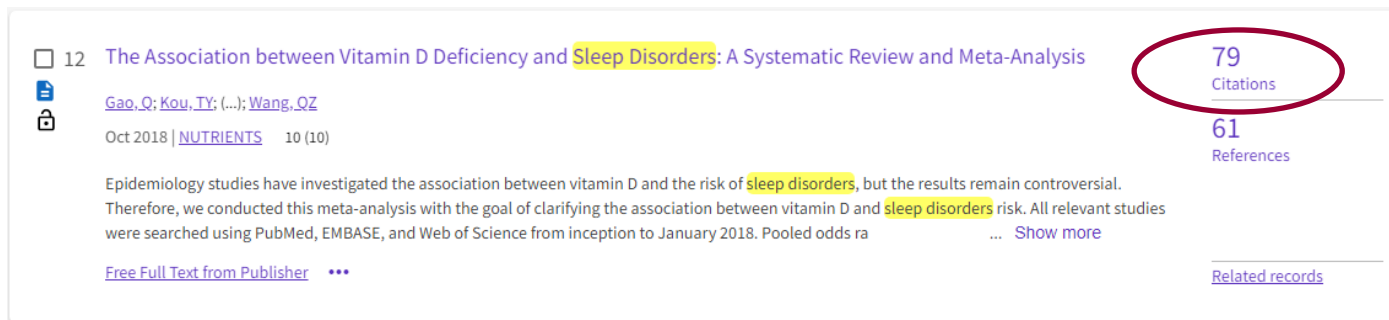
## Fremadrettet citationssøgning (Cited-by linking)

En af fordelene ved Web of Science er, at de har citationsdata på artiklerne, hvilket gør det muligt at lave en fremadrettet citationssøgning også kaldet "Cited-by linking". Dette er en god **supplerende** måde at finde litteratur på, hvis der inden for emnet er en eller flere kerne-artikler.

Idéen er at finde de artikler, som har refereret til din kerne-artikel, og som derfor på den ene eller anden måde bygger videre på, anvender eller omhandler emnet i artiklen.

## Times Cited

En nem måde at finde disse artikler på, er at fremsøge artiklen og trykke på tallet ud for "Times Cited:"



The screenshot shows a citation record for the article "The Association between Vitamin D Deficiency and Sleep Disorders: A Systematic Review and Meta-Analysis" by Gao, Q; Kou, TY; (...); Wang, QZ, published in NUTRIENTS in October 2018. The record includes a citation count of 79, which is circled in red, and 61 references. The abstract text is partially visible, mentioning epidemiology studies and sleep disorders. There are links for "Free Full Text from Publisher" and "Related records".

□ 12	The Association between Vitamin D Deficiency and Sleep Disorders: A Systematic Review and Meta-Analysis	79 Citations
	<a href="#">Gao, Q; Kou, TY; (...); Wang, QZ</a>	61 References
	Oct 2018   <a href="#">NUTRIENTS</a> 10 (10)	
	Epidemiology studies have investigated the association between vitamin D and the risk of sleep disorders, but the results remain controversial. Therefore, we conducted this meta-analysis with the goal of clarifying the association between vitamin D and sleep disorders risk. All relevant studies were searched using PubMed, EMBASE, and Web of Science from inception to January 2018. Pooled odds ra ... <a href="#">Show more</a>	
	<a href="#">Free Full Text from Publisher</a> ...	<a href="#">Related records</a>

Dernæst bliver du præsenteret for en liste med de artikler, som har refereret til artiklen.

**Vær opmærksom** på, at dette ikke er en komplet liste men kun de artikler, som er indekseret i Web of Science.

## Gem referencerne

Når du har foretaget din søgning, kan det være en fordel at gemme de fundne referencer. Dette kan gøres nemt på tre forskellige måder.

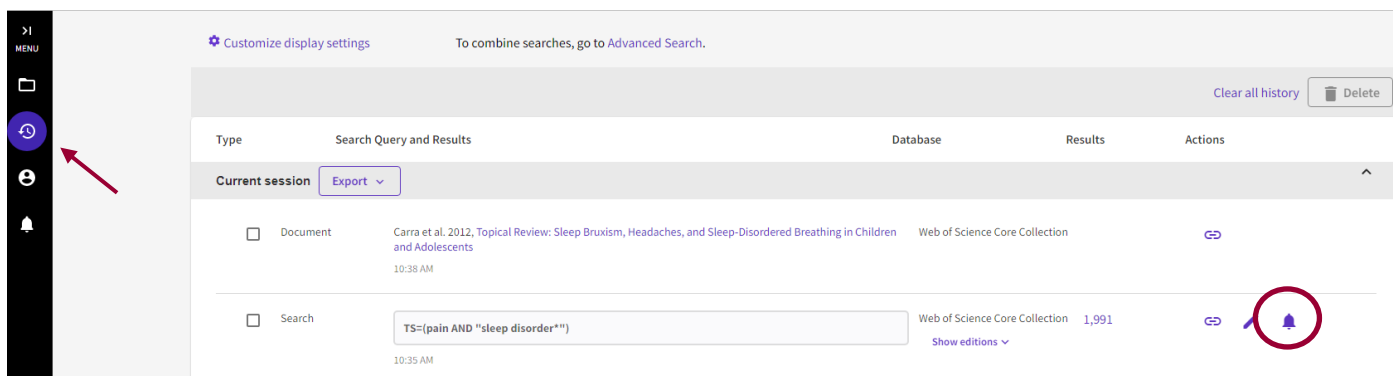
## Opret en bruger på Web of Science

Registrer dig som bruger ved at trykke på "Register" i øverste bjælke.

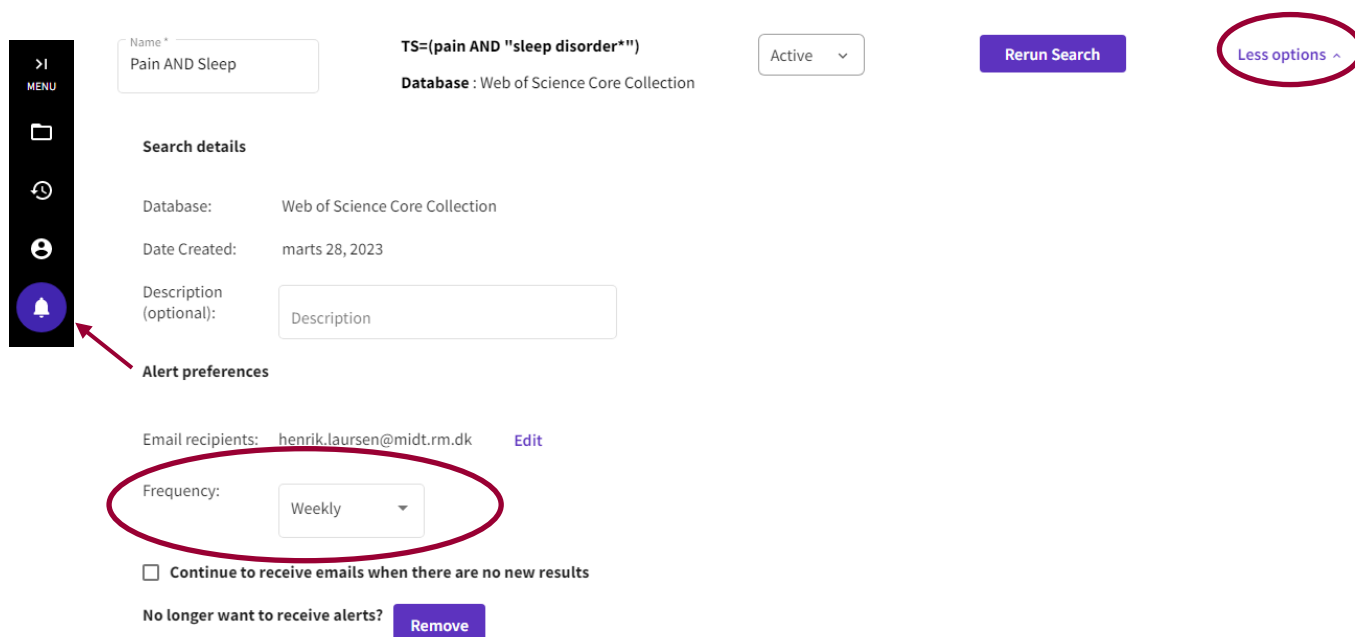


Herefter kan du gemme søgehistorien og lave en "alert". Med en alert kan du få tilsendt nye referencer på mail, som passer på din søgning.

Klik på "View Search History" ikonet i menuen til venstre, og herefter tryk på klokken ud for den søgning, som du ønsker at gemme. Giv alerten et navn.

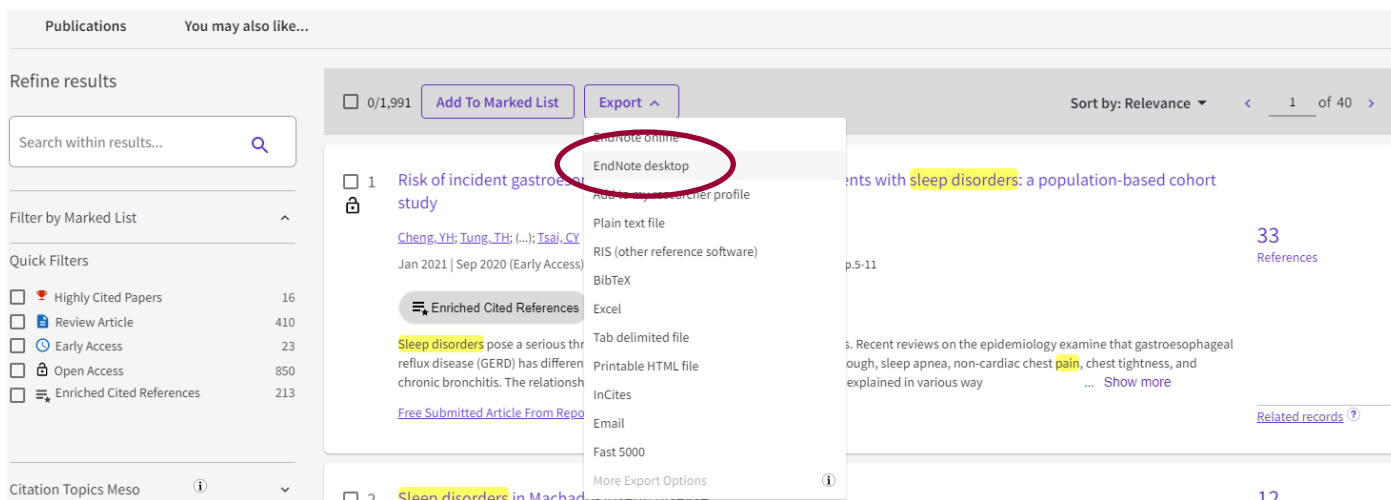


Herefter kan du sige Manage Search alerts eller klikke på "Saved searches and alerts" ikonet i menuen til venstre for at tilpasse søgningen. Du kan vælge mellem at få en alert Weekly eller Monthly, hvor weekly er valgt som standard.



## Eksporér referencer til EndNote

Udvælg og marker de referencer du vil eksportere til EndNote og klik på "Export" og vælg EndNote desktop i dropdown-menuen.



The screenshot shows a search results page with a left sidebar for filtering and a main content area. The 'Export' button is highlighted in purple, and a dropdown menu is open, showing various export options. 'EndNote desktop' is circled in red. The background shows a list of search results, including one titled 'Risk of incident gastroesophageal reflux disease (GERD) has different implications for patients with sleep disorders: a population-based cohort'.

Du kan vælge at overføre alle referencerne til RefWorks ved ikke at markere nogle referencer. Herefter skal du skrive hvilke referencer du ønsker, med et maks på 1000 ad gangen.

### Export Records to EndNote Desktop

#### Record Options

All records on page

Records from:  to

No more than 1000 records at a time

#### Record Content:

Full Record

Export

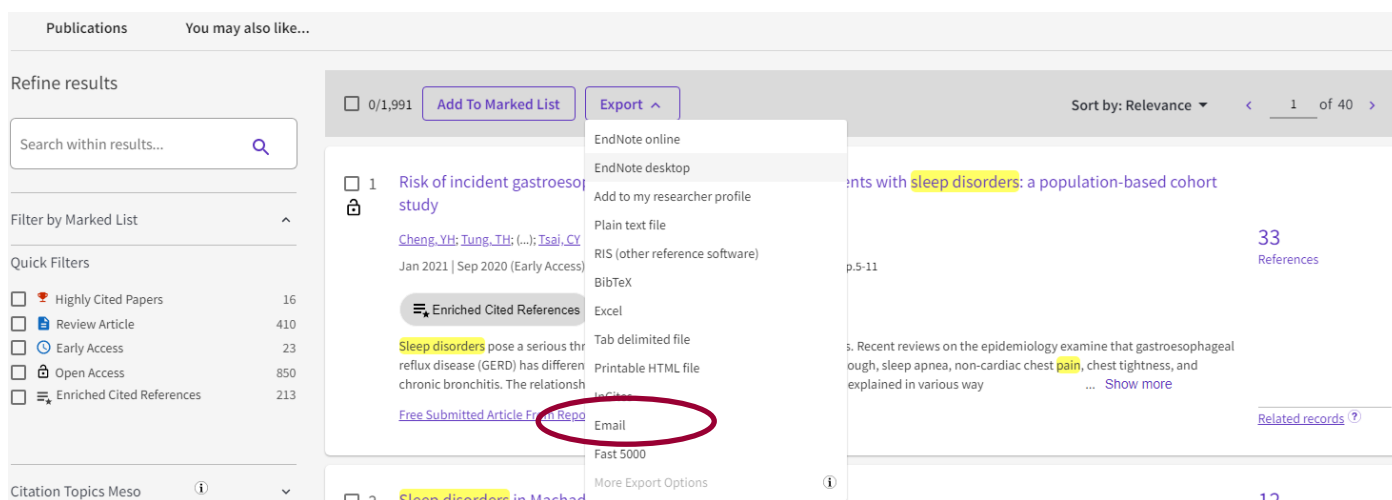
Cancel

Vælg Full Record i dropdown-menuen og tryk Export.



## Send referencer med e-mail

Udvælg og marker de referencer du vil sende eller undlad at markere for at sende alle referencerne. Tryk derefter på Export og vælg Email.



The screenshot shows a web interface for managing a list of publications. On the left, there are search and filter options. The main area displays a list of results, with one result selected. An 'Export' dropdown menu is open, showing various export options. The 'Email' option is circled in red. The interface also shows a search bar, a filter by marked list, and quick filters.

Indtast e-mail adresse og det ønskede antal referencer op til maks 1000 ad gangen. Her vil det i de fleste tilfælde være tilstrækkeligt at vælge "Author, Title, Source, Abstract".

### Email Records

Record Options

All records on page

Records from:  to

No more than 1000 records at a time

Record Content:

This field is required

**Har du spørgsmål eller brug for hjælp til søgning i Web of Science, kontakt Fagbiblioteket.**

Tlf.: 7844 1350 Vi holder åbent alle hverdage kl. 9-15

E-mail: [fagbibliotek@midt.rm.dk](mailto:fagbibliotek@midt.rm.dk)

[Book et møde med en bibliotekar](#)

Revideret marts 2023