

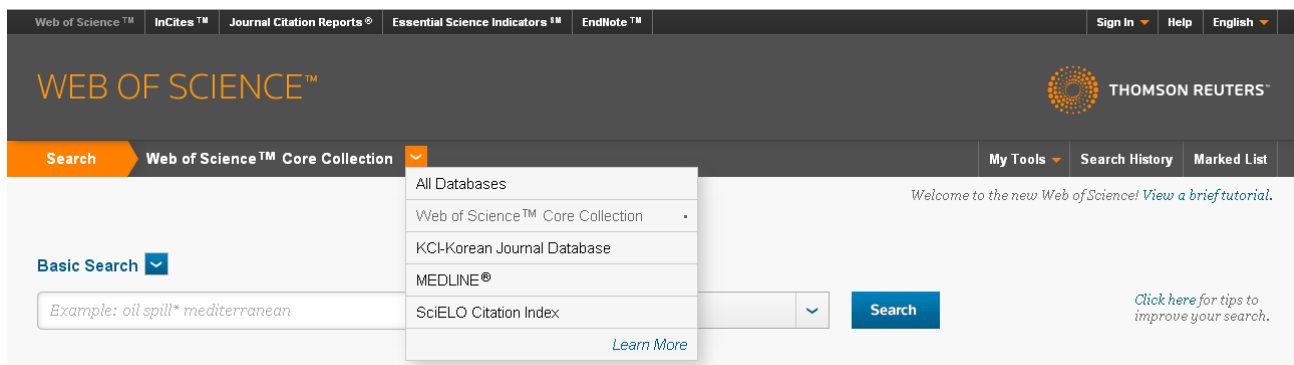
# Web of Science – Vejledning

Der er adgang til Web of Science fra databaselisten på Fagbibliotekets hjemmeside, eller hvis du er udenfor hospitalets netværk via fjernadgang til DEFF:

Ansatte på Hospitalsenhed Midt: <http://hmidt.tdnetdiscover.com/>

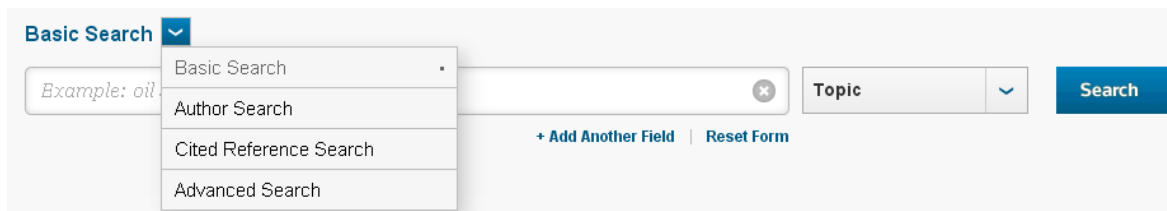
Har du ikke et password – kontakt Fagbiblioteket for oprettelse.

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. Default er "Basic Search", hvor man kan vælge de andre ved at trykke på den blå pil.



## Operatorer

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.

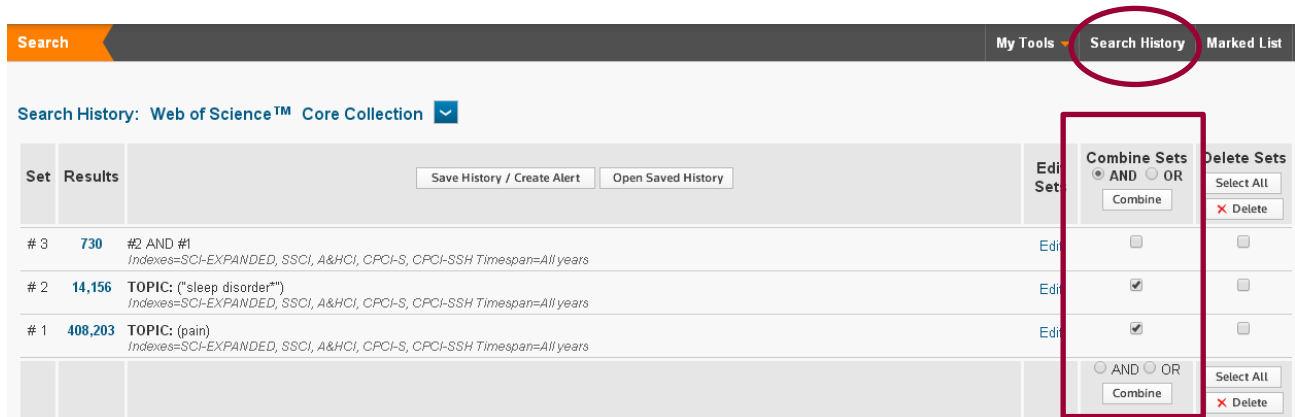
## Basic Search

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.

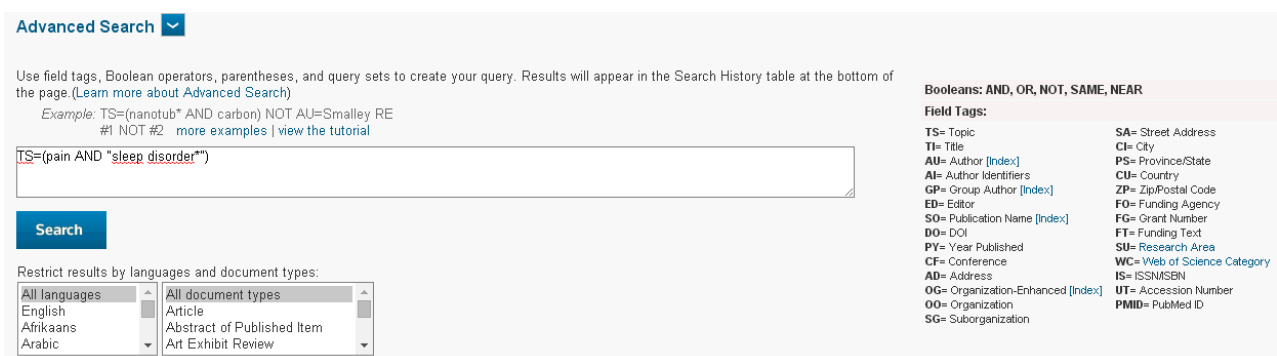


Du kan også søge ordene enkeltvis og kombinere dem ved hjælp af søgehistorien under "Search History".



## Advanced Search

Er du en mere erfaren søger og ønsker du mere avancerede muligheder, så kan du vælge at søge via Advanced Search. Her bliver søgehistorien synlig på søgesiden og kan kombineres ved at bruge # foran tallet (f.eks. #1 AND #2).



## 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**, sleeping 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\*".

## 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 filterer finder du i venstre side af skærmen.

Search

My Tools Search History Marked List

Results: 730  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: #2 AND #1  
...More

Create Alert

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 73

Select Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

Analyze Results

Create Citation Report

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Document Types

Research Areas

Authors

Group Authors

Editors

Source Titles

Book Series Titles

Conference Titles

1. **Rationale, design and methods for the 22 year follow-up of the Western Australian Pregnancy Cohort (Raine) Study**  
By: Straker, Leon M.; Hall, Graham L.; Mountain, Jenny; et al.  
Group Author(s): Raine Study 22 Year Follow-Up Inve  
BMC PUBLIC HEALTH Volume: 15 Article Number: 663 Published: JUL 14 2015  
+ Links Full Text from Publisher View Abstract

2. **Evaluation of sleep disorders in cancer patients based on Pittsburgh Sleep Quality Index**  
By: Akman, Tulay; Yavuzsen, Tugba; Sevgen, Zeynep; et al.  
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE Volume: 24 Issue: 4 Pages: 553-559 Published: JUL 2015  
+ Links Full Text from Publisher View Abstract

3. **Sleep-wake disturbances after traumatic brain injury**  
By: Ouellet, Marie-Christine; Beaulieu-Bonneau, Simon; Morin, Charles M.  
LANCET NEUROLOGY Volume: 14 Issue: 7 Pages: 746-757 Published: JUL 2015  
+ Links Full Text from Publisher View Abstract

4. **Cannabinoids for Medical Use A Systematic Review and Meta-analysis**  
By: Whiting, Penny F.; Wolff, Robert F.; Deshpande, Sohan; et al.  
JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION Volume: 313 Issue: 24 Pages: 2456-2473  
Published: JUN 23 2015  
+ Links View Abstract

5. **Angiotensin converting enzyme and methylenetetrahydrofolate reductase gene variations in fibromyalgia syndrome**  
By: Inanir, Ahmet; Yigit, Serbulent; Tekcan, Akin; et al.  
GENE Volume: 564 Issue: 2 Pages: 188-192 Published: JUN 15 2015  
+ Links Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 1  
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 1  
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

## 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 search results page on Web of Science. The search results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. There are 730 results. The first result is 'Parkinson's disease: clinical features and diagnosis' by Jankovic, J., published in the Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry, Volume 79, Issue 4, Pages 368-376, in April 2006. It has 686 citations. The second result is 'Non-motor symptoms of Parkinson's disease: diagnosis and management' by Chaudhuri, KR; Healy, DG; Schapira, AHV, published in the Lancet Neurology, Volume 5, Issue 3, Pages 235-245, in March 2006. It has 640 citations. The citation counts are circled in red in the original image.

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" under "Sign In" 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.

Set	Results		Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets
		<input type="button" value="Save History / Create Alert"/> <input type="button" value="Open Saved History"/>		<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR	<input type="button" value="Select All"/> <input type="button" value="Delete"/>
# 3	730	#2 AND #1 <small>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years</small>	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	14,158	TOPIC: ("sleep disorder") <small>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years</small>	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	408,210	TOPIC: (pain) <small>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years</small>	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Du kan vælge mellem at få en alert "weekly" eller "Monthly".

### Save Search History

Search History Name:  (required)  
Description:  (optional)  
E-mail Alerts:

Email Address:   
Type:    
Format:    
Frequency:  Weekly  Monthly  
Alert Query: #2 AND #1

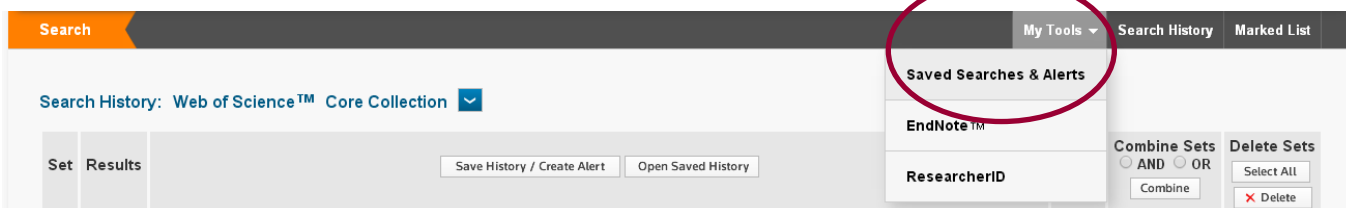
The RSS feed will be available after creating the alert.

|

### Save to a Local Drive

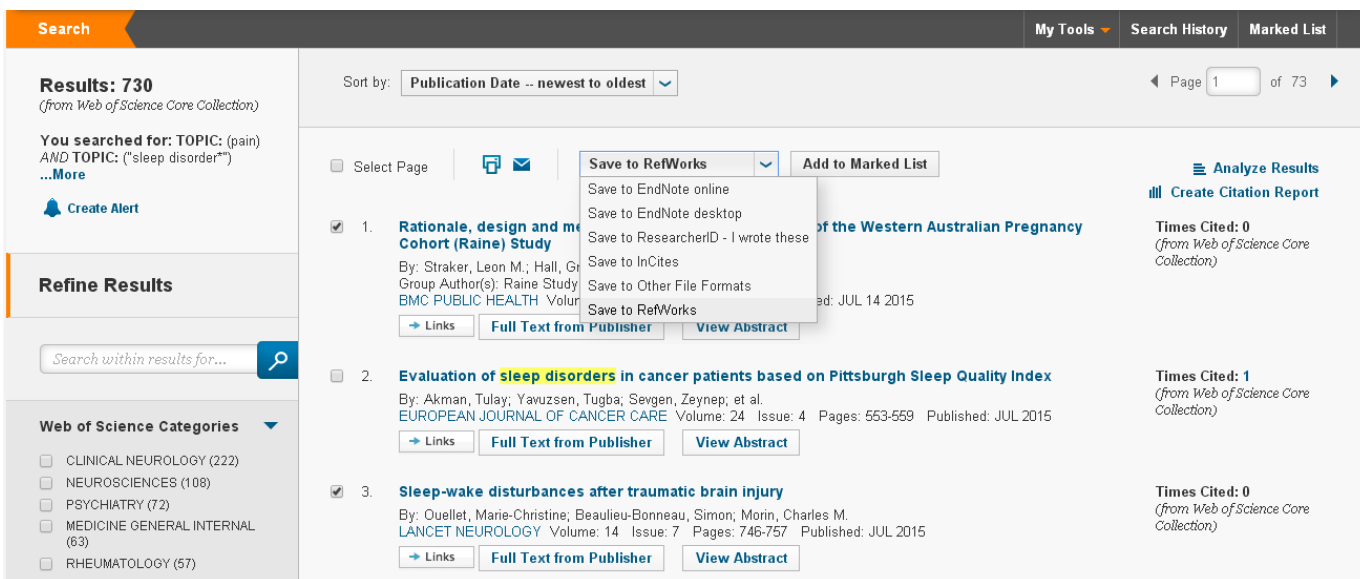
Save your history to a local drive. Once saved, close this window.

Senere kan du tilgå din søgehistorie ved at trykke på "Saved Searches & Alerts" under "My Tools".



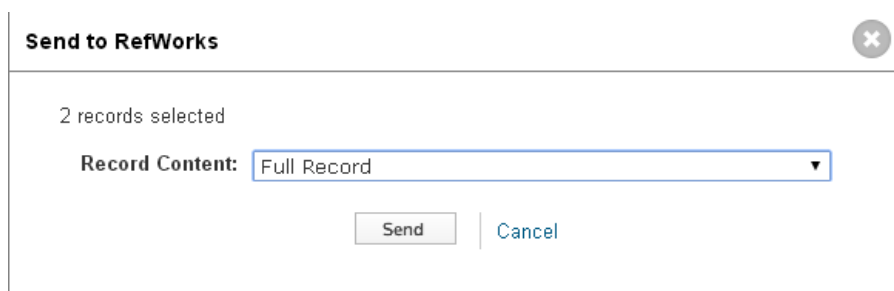
## Eksportér referencer til RefWorks

Udvælg og marker de referencer du vil overføre til RefWorks og klik på "Save to RefWorks" i dropdown-menuen.



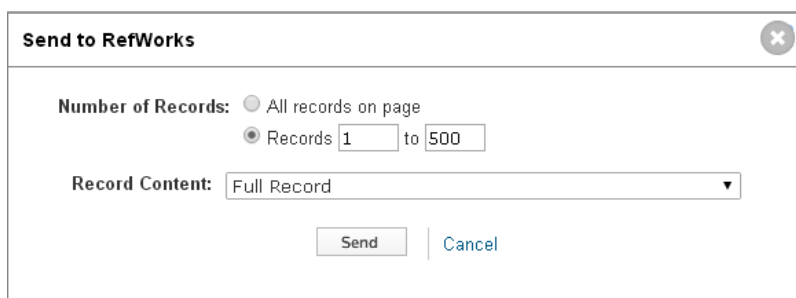
The screenshot shows a search results page with 730 results. A dropdown menu is open over the 'Save to RefWorks' button for the first result. The menu options are: Save to EndNote online, Save to EndNote desktop, Save to ResearcherID - I wrote these, Save to InCites, Save to Other File Formats, and Save to RefWorks. The first result is 'Rationale, design and methods of the Western Australian Pregnancy Cohort (Raine) Study' by Straker, Leon M.; Hall, G. et al. The second result is 'Evaluation of sleep disorders in cancer patients based on Pittsburgh Sleep Quality Index' by Akman, Tulay; Yavuzsen, Tugba; Sevgen, Zeynep; et al. The third result is 'Sleep-wake disturbances after traumatic brain injury' by Ouellet, Marie-Christine; Beaulieu-Bonneau, Simon; Morin, Charles M. et al.

Vælg "Full Record" i dropdown-menuen og tryk "Send". Husk at tillade pop-ups i din browser



The dialog box is titled 'Send to RefWorks' and shows '2 records selected'. The 'Record Content' dropdown menu is set to 'Full Record'. There are 'Send' and 'Cancel' buttons at the bottom.

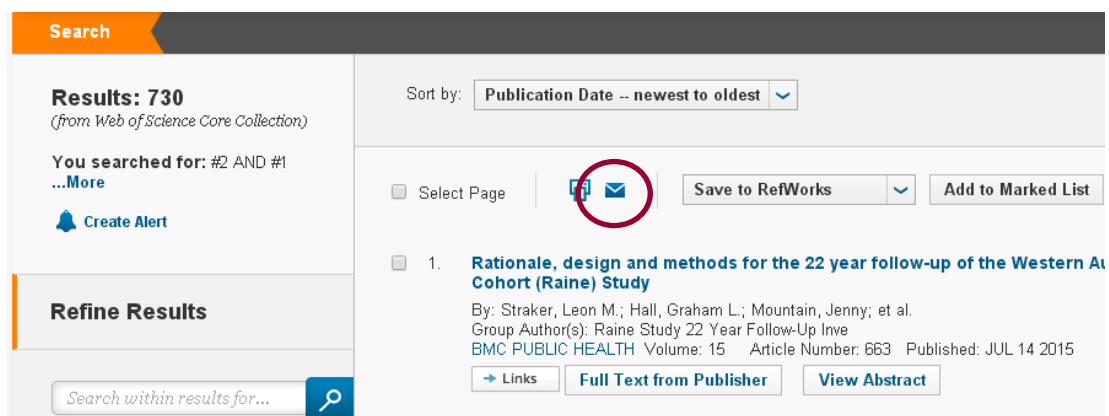
Du kan også vælge at overføre alle referencerne til RefWorks ved ikke at markere nogle referencer. Herefter skal du skrive hvilke referencer du ønsker, med et maks på 500 ad gangen.



The dialog box is titled 'Send to RefWorks' and shows 'Number of Records' options: 'All records on page' (unselected) and 'Records 1 to 500' (selected). The 'Record Content' dropdown menu is set to 'Full Record'. There are 'Send' and 'Cancel' buttons at the bottom.

## 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 mail symbolet.



Search

Results: 730  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: #2 AND #1  
...More

Create Alert

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Select Page

Save to RefWorks

Add to Marked List

1. Rationale, design and methods for the 22 year follow-up of the Western Australian Cohort (Raine) Study

By: Straker, Leon M.; Hall, Graham L.; Mountain, Jenny; et al.  
Group Author(s): Raine Study 22 Year Follow-Up Inve  
BMC PUBLIC HEALTH Volume: 15 Article Number: 663 Published: JUL 14 2015

Links Full Text from Publisher View Abstract

Indtast e-mail adresse og det ønskede antal referencer op til maks 500 ad gangen. Her vil det i de fleste tilfælde være tilstrækkeligt at vælge "Author, Title, Source, Abstract".

Email Records ✕

Number of Records:  All records on page  
 Records  to

Record Content: Author, Title, Source, Abstract

To

From Optional

Notes Optional

Email Style Plain Text

Send E-mail Cancel

**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)

Videomøde: [Fagbiblioteket på Videomøde](#)

Revideret maj 2016