

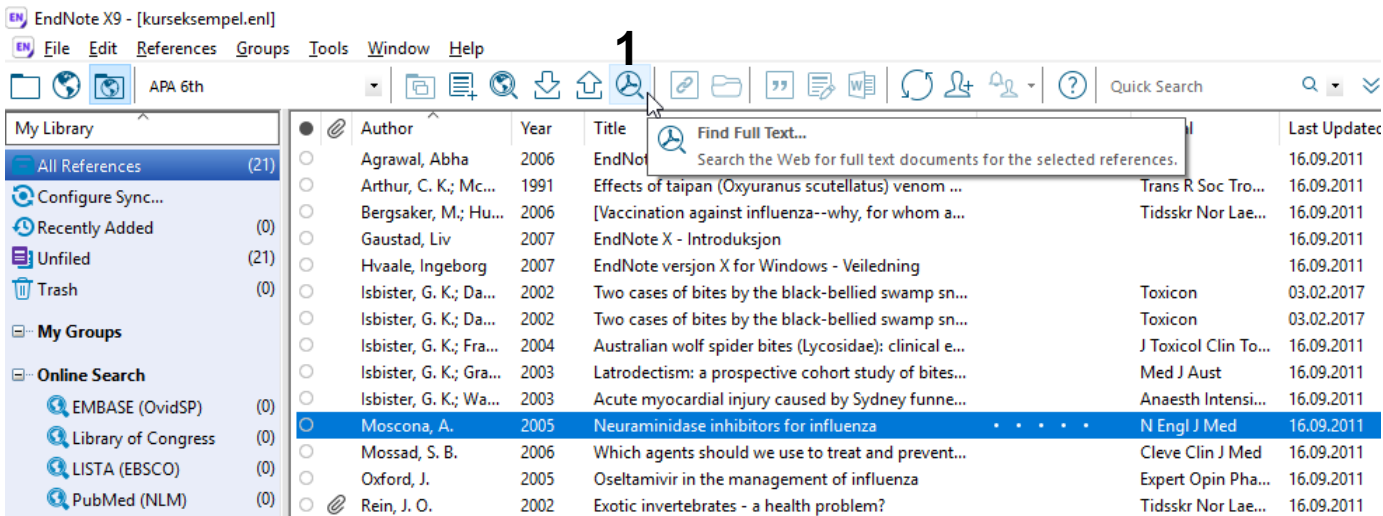
Bruk EndNote's "Find Full Text" til å få importert fullteksten av artikler inn i ditt bibliotek

Det er mulig å få EndNote til å søke opp fulltekstartikler og legge disse inn i biblioteket hvis de er tilgjengelige. Du vil da ha både referansen og artikkelen i fulltekst (pdf) i biblioteket ditt.

Det er viktig å merke seg at denne funksjonen er på langt nær perfekt, og vil fungere best på nyere artikler hvor referansene er importert inn i biblioteket via referanse-baser som Pubmed (Medline) og Web of Science. I slutten av denne veiledningen har vi tatt med noen tips om hvordan man kan øke sjansene for at EndNote finner fulltekstartiklene.

NB! Find Full Text fungerer optimalt kun når du er tilkoblet St. Olav- eller NTNU-nettet da de fleste fagtidsskrifter krever abonnement. Bruk VPN hvis du sitter på andre nett.

Fremgangsmåte:



The screenshot shows the EndNote X9 interface with the 'Find Full Text' button highlighted in the toolbar. A red '1' is placed above the button. A tooltip is visible over the button, stating: 'Find Full Text... Search the Web for full text documents for the selected references.'

Author	Year	Title	Last Update
Agrawal, Abha	2006	EndNot	16.09.2011
Arthur, C. K.; Mc...	1991	Effects of taipan (Oxyuranus scutellatus) venom ...	Trans R Soc Tro... 16.09.2011
Bergsaker, M.; Hu...	2006	[Vaccination against influenza--why, for whom a...	Tidsskr Nor Lae... 16.09.2011
Gaustad, Liv	2007	EndNote X - Introduksjon	16.09.2011
Hvaale, Ingeborg	2007	EndNote versjon X for Windows - Veiledning	16.09.2011
Isbister, G. K.; Da...	2002	Two cases of bites by the black-bellied swamp sn...	Toxicon 03.02.2017
Isbister, G. K.; Da...	2002	Two cases of bites by the black-bellied swamp sn...	Toxicon 03.02.2017
Isbister, G. K.; Fra...	2004	Australian wolf spider bites (Lycosidae): clinical e...	J Toxicol Clin To... 16.09.2011
Isbister, G. K.; Gra...	2003	Latrodectism: a prospective cohort study of bites...	Med J Aust 16.09.2011
Isbister, G. K.; Wa...	2003	Acute myocardial injury caused by Sydney funne...	Anaesth Intensi... 16.09.2011
Moscona, A.	2005	Neuraminidase inhibitors for influenza	N Engl J Med 16.09.2011
Mossad, S. B.	2006	Which agents should we use to treat and prevent...	Cleve Clin J Med 16.09.2011
Oxford, J.	2005	Oseltamivir in the management of influenza	Expert Opin Pha... 16.09.2011
Rein, J. O.	2002	Exotic invertebrates - a health problem?	Tidsskr Nor Lae... 16.09.2011

Merk artikkel(e) som du ønsker å finne i fulltekst og klikk på **knappen "Find Full text" (1)** i hovedmenyen.

Du kan også finne fulltekst via Reference-menyen:

References → Find Full Text → Find Full Text


3

The screenshot shows the 'Find Full Text' panel on the left with three sub-groups: 'Searching...' (1), 'Found PDF' (2), and 'Not found' (3). The 'Found PDF' group is highlighted with a large number '2'. To the right, a list of search results is shown, with the first result highlighted in blue and marked with a large number '3' above it. The results list includes author names, years, and titles.

Author	Year	Title
Moscona, A.	2005	Neuraminidase inhibitors for influenza
Mossad, S. B.	2006	Which agents should we use to treat and prevent...
Oxford, J.	2005	Oseltamivir in the management of influenza
Rein, J. O.	2002	Exotic invertebrates - a health problem?

I gruppen **"Find Full Text"** (2) kan du se status på EndNotes fulltekstinnhenting. **"Searching"** viser antall artikler som EndNote forsøker å innhente. Denne gruppen forsvinner når EndNote er ferdig. **"Found PDF"** viser antall artikler som EndNote har innhentet til biblioteket. **"Not Found"** viser antallet artikler som EndNote ikke har klart å innhente til biblioteket.

Er søket vellykket, legger EndNote inn pdf fila sammen med referansen. Dette vises med et binderssymbol (3), samt at referansen legges i den midlertidige gruppen som kalles **"Found PDF"** (se figur ovenfor).

Fulltekstartikkelen kan åpnes ved at du merker referansen og klikker på  knappen (Open File) som ligger på toppmenyen, eller du kan bruke EndNotes innebyggede pdf-leser som du finner som fane til høyre for referanselisten.

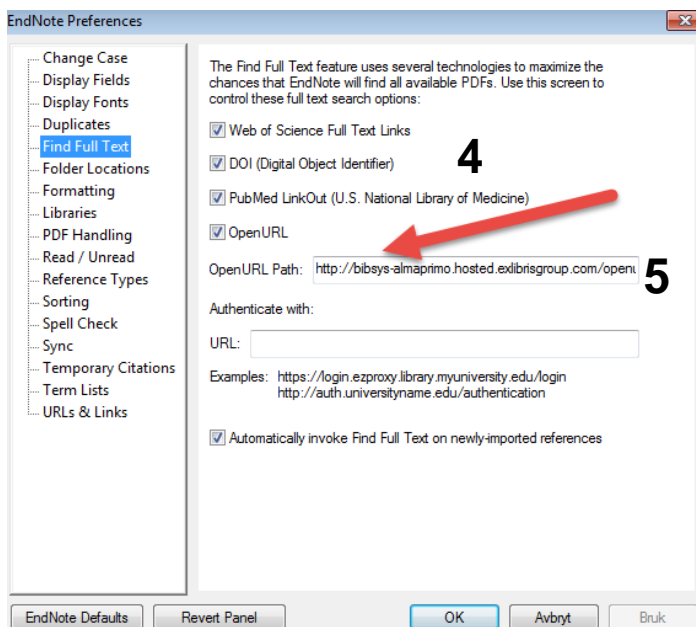
Vær oppmerksom på at EndNote noen ganger kun legger inn en lenke til fulltekst hvis artikkelen ikke er tilgjengelig i pdf format (Du får beskjed om dette via undergruppen **"Found URL"** under **"Find Full Text"** (men ikke noe bindersikon).

Er artikkelen ikke tilgjengelig i fulltekst, vises dette ved at referansen legges i den midlertidige mappa **"Not Found"** (se figur ovenfor).

Selv om EndNote ikke finner fulltekst, kan NTNU/St. Olav Hospital likevel ha tilgang til fulltekst (**"Find Full Text"** funksjonen er langt fra optimal!). Du kan sjekke dette ved å bruke EndNotes **"Open URL"** funksjon. Du søker da etter fulltekst via vår tidsskriftportal. Vi har laget en egen veiledning for bruken av **"Open URL"** på vår EndNoteside.

NB! Fulltekstartiklene (pdf-filene) som legges inn i EndNote lagres i EndNotes datamappe. Det er derfor svært viktig å ta vare på datamappa sammen med bibliotekfila. Bruker du EndNotes sikkerhetskopiering ("Compressed Library"), tas det sikkerhetskopi av datamappa og pdf-filene i tillegg til bibliotekfila.

Metoder for å øke sjansen for å finne fulltekst:



Velg fra hovedmenyen **Edit** → **Preferences** → **Find Full Text**

Hak av alle valg slik som vist på figuren (4).

Legg inn URL som står under figuren til venstre i feltet **OpenURL Path** (5):

http://bibsys-almaprimo.hosted.exlibrisgroup.com/openurl/NTNU_UB/NTNU_UB_services_page

Digital Object Identifier (DOI):

Har referansen et DOI nummer øker sjansen for at EndNote finner fulltekst. DOI nummer finnes i et eget **DOI felt** (6) i EndNote. DOI nummer følger ofte med når du importerer fra PubMed og ISI Web of Science. Det vil lønne seg å importere referanser fra en database/Kilde som har DOI nummer.

Tips: Du kan finne fulltekst av en artikkel ved legge **http://doi.org/** foran doi-nummeret.

Eksempel:

<http://doi.org/10.1038/s41598-018-33754-8>

Alternate Journal

Scientific reports

ISSN

2045-2322

DOI

10.1038/s41598-018-33754-8 **6**

Original Publication