EndNote

Oppsporing og innlegging av fulltekst (pdf) i bibliotek ved hjelp av EndNotes "Find Full Text"

I EndNote X2 er det 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 EndNote 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 referansebaser som Pubmed (Medline) og ISI 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 kun når du er tilkoblet St. Olav- eller NTNU-nettet.

Fremgangsmåte:

Isbister Record Summary bit Isbister New Reference f s Isbister Move References to Trash Ctrl+D a Isbister Add References To • dia Moscona Copy References To • e i Mossad Cut sh Oxford Copy the Ø Rein Paste prate Uhnoo Show All References cts Vetter Show Selected References cts Vhite Find Full Text log Hide Tab Pane File Attachments • File Attachments • Restore to Library	Isbister 2002 Two ecces of bit
	Isbister Record Summary bit Isbister New Reference f s Isbister Edit References to Trash Ctrl+D a Isbister Add References to Trash Ctrl+D a Isbister Add References To • dia Moscona Copy References To • dia Mossad Cut sh Oxford Copy the Vetter Show All References p Vetter Show Selected References log Hide Selected References log Hide Tab Pane File Attachments Find Full Text URL

Merk artiklen(e) som du ønsker å finne i fulltekst og høyreklikk og velg "**Find Full Text (1)**.

Du kan også aktivere denne funksjonen via toppmenyen:

References → Find Full Text

Før EndNote starter søket etter fulltekst må du klikke OK på copyright meldingen som dukker opp **(2)**. Det er ikke mulig å slippe unna denne meldingen som kommer hver gang man søker etter fulltekst.





***	Stop full text download 🐼 🛦 Hide Tab Pane

Du kan følge søket etter fulltekst nederst til høyre i vinduet **(3)**, og det er også mulig å stoppe søket.

Groups		fig <mark>.</mark> 🕅	Author 🔺	Year	Title
All References	(17)		Agrawal	2006	EndNote 1-2-3 Easy!
Full Text found 5	(1)		Arthur Bergsaker	1991 2006	Effects of taipan (Oxyuranus scutellat
Trash	(0)		Gaustad	2000	EndNote X - Introduksjon
			Hvaale	2007	EndNote versjon X for Windows - Vei
□ Custom Groups		4 0	lsbister	2002	Two cases of bites by the black-belli

Er søket vellykket, legger EndNote inn pdf fila sammen med referansen. Dette vises med et binderssymbol (4), samt at referansen legges i en midlertidig gruppe som kalles "Full Text Found" (5).

Fulltekstartikkelen kan åpnes ved at du merker referansen og klikker på knappen (Open File) som ligger på toppmenyen.



Vær oppmerksom på at EndNote noen ganger kun legger inn en lenke til fulltekst hvis artikkelen ikke er tilgjengelig i pdf format (referansen overføres da til gruppa "Full Text Found" (5), men får ikke binderssymbolet).

Er artikkelen ikke tilgjengelig i fulltekst, stopper søket opp etter en tid. Dessverre gis det ikke ytterligere meldinger om at artikkelen ikke ble funnet i fulltekst.

Selv om EndNote ikke finner fulltekst, kan NTNU 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 eUBiT. Vi har laget en egen veiledning for bruken av "**Open URL**" på vår EndNoteside.

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.

EndNote

Metoder for å øke sjansen for å finne fulltekst:

1. Lenke til PubMed referanser:

Importerer du referanser fra PubMed vil du få med referansenes PubMed ID nummer (6) som legger seg i EndNotes "Accession Number" felt. Importerer du referanser fra PubMed via EndNotes "Online søk" vil du i tillegg får med en URL til PubMed. Begge disse opplysningene forbedrer EndNotes evne til å finne fulltekst.

2. Digital Object Identifier (DOI):

Har referansen et DOI nummer øker sjansen for at EndNote finner fulltekst. DOI nummer finnes i et eget **DOI felt (7)**. 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.

3. "Go to ISI" lenke:

Importerer du referanser fra ISI basen følger det med en URL som EndNote kan benytte når den leter etter fulltekst.

4. Legg inn OpenURL:

Velg Edit \rightarrow Preferences \rightarrow URLs & Links.

Hak av for "Enable OpenURL" (8) og legg inn følgende url i feltet for "OpenURL Path" (9) : http://x-port-sfx.uio.no/sfx_ubit

Avslutt med OK.

Det er laget en egen veiledning for bruk av **OpenURL** på vår EndNoteside.

Denne veiledningen er laget av førstebibliotekar Jan Ove Rein, Medisinsk bibliotek, UBIT/NTNU Sist oppdatert: 27.11.08.

DOI 7

10.1002/9780470151808.sc01a01s1 [doi] Original Publication

Reprint Edition

Reviewed Item

Legal Note

Accession Number 6 18785157

