

Import av referanser fra SveMed+

! Husk å alltid ha en oppdatert backup av biblioteksfila og tilhørende datamappe før du gjør større endringer eller importerer til EndNote!

Det finnes ikke noe importfilteret for SveMed+ i EndNote. Du må derfor først laste ned filteret som ligger på siden som du fant denne veiledningen på. Der finner du også mer informasjon om hvordan dette gjøres for de ulike versjonene av EndNote.

Import fra SveMed+ er kun mulig via mellomlagring av fil.



Du må bruke **Avansert søk (2)** hvis du ønsker å eksportere referanser fra SveMed+

- 14 Mesalazin er uden klinisk effekt hos patienter med Crohns sygdom
Ugeskrift for Laeger 2005;167(3):302-3
- 15 Innvollsorm mot inflammatorisk tarmsykdom
Tidsskrift for Den Norske Laegeforening 2004;124(24):3220-1
- 16 Kapselendoskopi slår ut andra metoder. 66 undersökningar vid Södersj.
diagnostiskt utbyte
Läkartidningen 2004;101(50):4102-6
- 17 Remissionsinduktion med TNF-alfa-hæmmere ved Crohns sygdom. En
systematisk Cochrane-review
Ugeskrift for Laeger 2004;166(47):4248-51
- 18 Terminal ileitis hos en ung mand med Schönlein-Henochs purpura
Ugeskrift for Laeger 2004;166(45):4055-6
- 19 Genmutationer koblet til Crohns sygdom
Ugeskrift for Laeger 2004;166(20):1882-6
- 20 Kirurgisk behandling af Crohns sygdom
Ugeskrift for Laeger 2004;166(15-16):1466

Velg hvilke referanser som skal eksporteres ved å hake av boksene til venstre.

Deretter velger du **"Exportera posterna till en fil" (3)**.

Fler format:

Visa posterna i kortformat

Exportera posterna till en fil

3



UI - 05011785
AU - Berstad A
AU - Nysaeter G
AU - Berstad A
MÅ - arnold.berstad@helse-bergen.no
TT - Innvollsorm mot inflammatorisk tarmsykdom
TI - Worms against inflammatory bowel diseases
SO - Tidsskrift for Den Norske Laegeforening 2004;124(24):3220-1
UR - http://www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visSeksjon?vp_SEKS_ID=1120228
LÅ - Nor
MH - *Trichuris
MH - Animals
MH - Colitis, Ulcerative/*TH/IM
MH - Crohn Disease/*TH/IM
MH - Humans
MH - Swine/PS
MH - Treatment Outcome
KW - Trichuris
KW - Djur
KW - Kolit, ulcerøs
KW - Crohns sjukdom
KW - Människa
KW - Svin
KW - Behandlingsresultat
SK - Ulcerøs kolit
SK - Enterit, regional
SK - Ileitis terminalis
SK - Terminal ileit
SK - Homo sapiens
SK - Svin
SK - Vårdresultat
IS - 0029-2001
DT - Artikkel
RF - 18

4

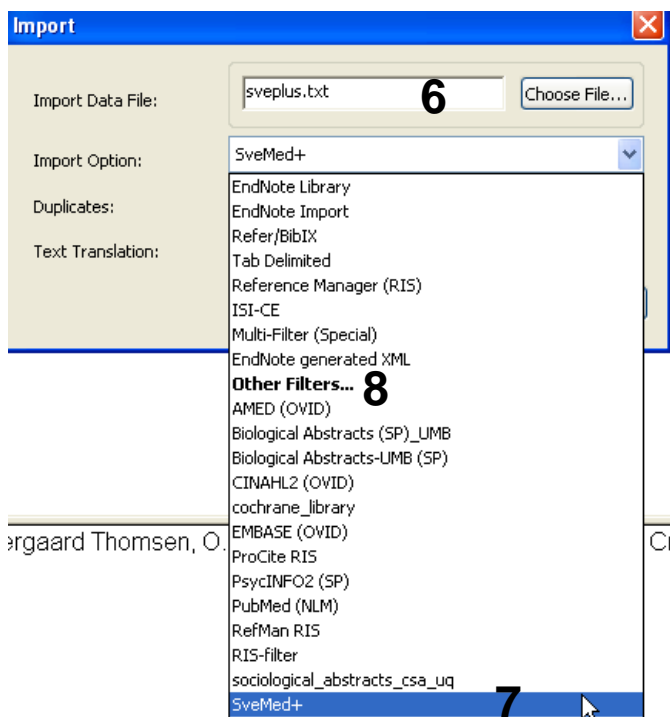
De valgte referansene åpnes nå i tagget format i nettleseren (4).

Velg deretter **Fil → Lagre som**

Filnavn: sved...txt **5**
Filtype: Tekstfil (*.txt)
Koding: Vesteupeisk (Windows)

Lagre
Avbryt

Det er viktig at du nå lagrer fila som ren tekst (filendingen skal være .txt) (5).



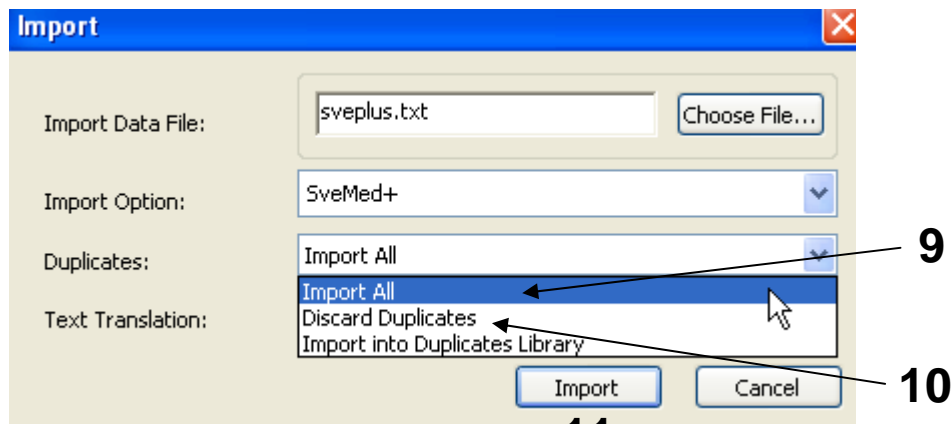
Åpne EndNote, og velg **”Import”** fra **”File”** menyen.

Velg fil som skal importeres (**6**).

Velg deretter importfilteret **SveMed+** (**7**) (eller det navn som du selv ga SveMedfilteret når du lastet det ned) fra lista. Riktig importfilter er nødvendig for at referansene skal bli korrekt importert til EndNote.

Første gang må **”Other filters”** (**8**) velges. Velg så riktig filter fra listen over tilgjengelige filter.

Avslutt med **”Choose”** knappen.



Velg **”Import all”** fra **”Duplicate-menyen”** (**9**) hvis du ønsker å importere alle referanser i fila uten at det sjekkes for duplikater i basen (du kan imidlertid filtrere ut duplikater i EndNote senere). Velg **”Discard duplicates”** (**10**) hvis du ønsker å filtrere ut eventuelle duplikater i forbindelse med selve importen.

Trykk deretter på **”Import”** knappen (**11**), og referansene vil bli importert inn i EndNote.



EndNote åpner nå en liste over kun de importerte referansene. Det er lurt å åpne et par av referansene for å sjekke at importen er korrekt (sjekk at de ulike referansedataene er kommet inn i korrekt felt).

Velg **"Show all references"** fra **"References"** menyen for å se alle referansene i den valgtebiblioteksfila.