



# SveMed+

## - en søkeveiledning

Høgskolen i Gjøvik logo

STUDENT | BIBLIOTEKET

Studietilbud Fagmiljø

HIG / Biblioteket / databaser

### DATABASER

VELG DATABASE DIREKTE:

Velg database

- Byggforsk
- Cochrane library
- EBSCOhost EJS
- Embase (Ovid)
- Ergonomics Abstract
- Helsebiblioteket
- IEEE Xplore
- ISI Web of Science
- LNCS
- Lovdata
- Medline (Ovid)
- Norart
- Ovid nursing database
- ProQuest
- PsychInfo (Ovid)
- PubMed
- Regjeringen.no (Odin)
- ScienceDirect
- SpringerLink
- SveMed+
- Academic Live (MSN)

Velg database velg emneinngangen.  
kun søkbare på PCer her på HIG. Ta kontakt med  
behov for å søke i databasene hjemmefra.

teknikk (ingeniørfag)  
svitenskap og statistikk

aliserer seg på søk blant akademiske

**Søkeveiledninger**

Veiledning til IEEEExplore	Søketips til Academic Search Elite
Veiledning til Medline	Søketips til ISI Web of Science
Veiledning til ProQuest	Søketips til ScienceDirect
Veiledning til SveMed+	Søketips til SpringerLink
	Søketips til Ovid-basene (Embase, Medline..)
	Søketips til IEEEExplore

MENY

- Biblioteket
- Databaser
- Tidsskrifter
- Oppslagsverk
- Lån og bestillinger
- Kurs og opplæring
- Oppgaveskriving
- Studentoppgaver
- Om oss
- Bibliotekets A-Å

Høgskolen i Gjøvik, Biblioteket  
April 2008

Veiledningen bygger i hovedtrekk på en veiledning utarbeidet  
v/Medisinsk bibliotek, Ullevål universitetssykehus

## Innhold

Innhold .....	2
Om SveMed+ .....	2
Tilgang til SveMed+ .....	3
Timeout NB!! .....	3
Søking i SveMed+ .....	3
Fritekstsøk .....	3
MeSH – Medical Subject Headings .....	4
Hvordan finne de rette MeSH-ordene? .....	6
Søkeresultat – treffliste .....	6
Abstract/fulltekst .....	7
Skrive ut referanser .....	8
Legge til flere søkebegreper/emneord .....	9
Logiske operatører – and, or, not .....	10
Søking på forfatter/tittel/tidsskrift/år .....	11
Trunkering .....	11
Eksport av referanser til EndNote .....	12
Verden er større enn SveMed+ .....	13

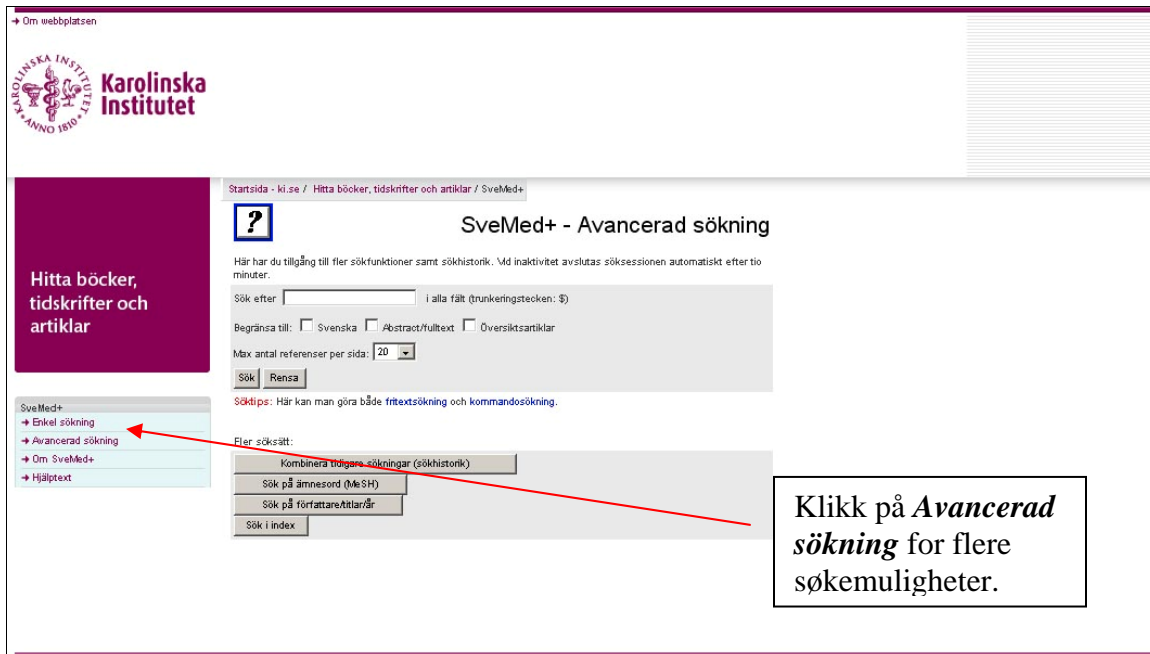
## Om SveMed+

SveMed+ er en svensk bibliografisk database som registrerer innholdet i ca. 130 skandinaviske helsefaglige tidsskrifter. Basen dekker flest svenske tidsskrifter, men også norske, danske og fellesnordiske tidsskrifter. Det meste av litteraturen i basen er på skandinaviske språk, men det finnes også en del på engelsk.

Mange av tidsskriftene i SveMed+ indekseres ikke i noen andre baser. SveMed+ er et nyttig verktøy for medisinsk og helsefaglig litteratur på skandinaviske språk og om skandinaviske forhold.

## Tilgang til SveMed+

SveMed+ er gratis tilgjengelig på Internett. Lenke til basen finner du på bibliotekets databaseside:



Klikk på **Avancerad sökning** for flere søkemuligheter.

Når du klikker på lenken til SveMed+ kommer du automatisk til enkelt søk (**Enkel sökning**).

Klikk på **Avancerad sökning** på menylinjen over søkefeltet for å få flere søkemuligheter. I **Avancerad sökning** har du også muligheten til å få søkehistorikk og å kombinere søk. Vi anbefaler **Avancerad sökning**, og veiledningen tar også utgangspunkt i denne.

### Timeout NB!!

Vær oppmerksom på at i "Avancerad sökning" blir man logget ut av basen etter 10 min inaktivitet. Husk derfor å klikke i programmet med jevne mellomrom for ikke å miste søkehistorikken din.

### Søking i SveMed+

I SveMed+ kan du søke i fritekst (ord i teksten) eller med MeSH-emneord (engelske emneord som brukes i Medline).

### Fritekstsøk

For å søke i fritekst skriver man inn et eller flere ord i feltet:

Startsida - ki.se / [Hitta böcker, tidskrifter och artiklar](#) / SveMed+

## SveMed+ - Avancerad sökning

Här har du tillgång till fler sökfunktioner samt sökhistorik. Vid inaktivitet avslutas söksessionen automatiskt efter tio minuter.

Sök efter  i alla fält (trunkeringstecken: \$)

Begränsa till:  Svenska  Abstract/fulltext  Översiktsartiklar

Max antal referenser per sida: 20

**Søktips:** Här kan man göra både [fritextsökning](#) och [kommandosökning](#).

**Fler söksätt:**

**Hitta böcker, tidskrifter och artiklar**

**SveMed+**

- Enkel sökning
- Avancerad sökning
- Om SveMed+
- Hjälptext

I dette feltet kan man søke på svensk, norsk, dansk eller engelsk. Merk imidlertid at man da kun får treff på artikler der det/de ordet/ordene man søker på finnes i tittel eller abstract (sammendrag). Hvis man f. eks. søker på spiseforstyrrelser får man treff på norske og danske artikler som har dette ordet i tittel eller abstract, men man går glipp av alle svenske artikler fordi det svenske ordet for spiseforstyrrelser er *ätstörningar*! I tillegg vil man gå glipp av alle de artiklene der det er brukt andre ord enn spiseforstyrrelser, f.eks. *anoreksi* eller *bulimi*.

For å unngå å gå glipp av nyttig informasjon bør man bruke funksjonen **Søk på ämnesord (MeSH)**. Hvordan det gjøres ser du nedenfor, men først en forklaring på hva MeSH er:

### MeSH – Medical Subject Headings

Alle referanser (artikler) i SveMed+ blir tildelt emneord fra en emneordsliste som kalles MeSH (Medical Subject Headings). MeSH-systemet er utviklet for Medline, men brukes også i flere andre databaser.

MeSH-emneordene brukes for å beskrive hva hver enkelt artikkel handler om. Det er en fordel å benytte MeSH-emneordene når man søker. Da er man nemlig sikret å få med alle synonymer, ulike stavemåter, ulike språk, entalls-/flertallsendelser etc. MeSH-ordet for spiseforstyrrelser er *eating disorders*. Hvis man søker på *eating disorders* får man treff på alle artikler om spiseforstyrrelser selv om forfatterne kan ha brukt andre begreper som *spiseforstyrrelser* eller *ätstörningar*.

For å søke på MeSH-ord, klikker man på knappen **Søk på ämnesord (MeSH)**

**NB! man må være inne i Avancerad sökning for å få denne knappen.**



## SveMed+ - Avancerad søkning

Här har du tillgång till fler søkfunktioner samt søkhistorik. Vid inaktivitet avslutas søksessionen automatisk efter tio minuter.

Søk efter  i alla fält (trunkeringsstecken: \$)

Begränsa till:  Svenska  Abstract/fulltext  Översiktsartiklar

Max antal referenser per sida:

**Søktips:** Här kan man göra både [fritextsøkning](#) och [kommandosøkning](#).

Fler søksätt:

När man har klickat på **MeSH-knappen**, får man opp et nytt søkebilde:



## Søk på ämnesord (MeSH)

Du gör först en fritextsøkning i MeSH-databasen för att hitta rätt begrepp. Därefter søker du vidare i SveMed+. Begränsningarna används vid vidare søkningen.

Søk efter  i MeSH

Begränsa till:  Svenska  Abstract/fulltext  Översiktsartiklar

Max antal referenser per sida:

Her skriver man inn MeSH-ordet (for informasjon om hvordan man finner det rette MeSH-ordet, se eget avsnitt), og klicker på **Søk**. Du vil da få frem en slik oversikt over aktuelle emneord:

Post nr.	Original Title	Explode	Frassökning
1	<a href="#">Bulimia</a>	Explode	Frassökning
2	<a href="#">Eating Disorders</a>	Explode	Frassökning
3	<a href="#">Feeding and Eating Disorders of Childhood</a>	Explode	Frassökning

Klikk på **Explode** for å søke på MeSHordet

Klikk på enten **Explode** eller **Frassökning** til høyre for det emneordet du vil søke på. Det anbefales å klikke på **Explode**, da får du nemlig også med mer spesifikke emneord som *Anorexia*, *Anorexia Nervosa* og *Bulimia*.

Hvis du velger **Frassökning** blir det bare søkt på *Eating Disorders* uten de mer spesifikke emneordene.

Når du bruker MeSH-emneord får du altså med deg alle artikler som handler om det aktuelle emnet selv om forfatterne kan ha brukt ulike betegnelser. Her er eksempel på hvor ulike treffmengder man kan få:

Et søk på *spiseforstyrrelser* gir 30 treff.

Et søk på *eating disorders* (med explode-funksjonen) gir 149 treff

### Hvordan finne de rette MeSH-ordene?


Det er altså smart å søke med MeSH-ord, men hvordan finner man ut hva som er det rette MeSHordet?

En grei måte å gjøre det på er først å gjøre et søk med det norske ordet man ville brukt.

Hvis man får noen treff på det, går man inn på en referanse og ser hvilke MeSH-ord som er satt på den referansen. Notér det/de aktuelle MeSH-ordet/ordene og bruk så dette/disse når du skal søke. Du kan eventuelt også bruke Ovid Medline for å finne frem til de rette/beste MeSH-ordene eller kikke på de MeSH-ordene som er lagt på referansene i BIBSYS. Be gjerne om hjelp fra en bibliotekar.

### Søkeresultat – treffliste

Når du har gjort et søk, kommer du automatisk til en treffliste. Det er en liste over artikler som inneholder det/de ordene du har søkt på.



**SveMed+**

**178 poster funna**  
**De sist inmatade posterna visas först**

Post nr.	Originaltitel
<input type="checkbox"/> 1	<a href="#">Ät ordentligt idrottskvinnor!</a> Medicinsk Vetenskap vid Karolinska Institutet 2004; (1):14-7
<input type="checkbox"/> 2	<a href="#">Nutrition hos äldre</a> Nordisk Geriatrik 2004; (1):32-6
<input type="checkbox"/> 3	<a href="#">Kjaerlighetens stemmer. Om slekters mumling og talens tydelige stemme</a> Omsorg: Nordisk Tidsskrift for Palliativ Medisin 2004;21(1):57-9
<input type="checkbox"/> 4	<a href="#">Gruppebehandling för personer med ätstörningar</a> Arbetsterapeuten 2004; (2):16-8
<input type="checkbox"/> 5	<a href="#">Bantning, övervikt och störda ätbeteenden hos barn. Några exempel på behandlingsstrategier inom kognitiv beteendeterapi för barn med övervikt</a> Barnbladet: Tidskrift för Sveriges Barnsjuksköterskor 2003;28(3):9-10
<input type="checkbox"/> 6	<a href="#">Special-BVCs arbete med föräldrar vars små barn har matproblem</a> Barnbladet: Tidskrift för Sveriges Barnsjuksköterskor 2003;28(4):13-6
<input type="checkbox"/> 7	<a href="#">Ett liv med diabetes kan ses som en påtvingad kronisk ätstörning</a> Tidskriften Medikament 2003;8(6):36-8

Listen viser artikkelens tittel samt informasjon om tidsskrift, år, nummer og sidetall. For mer informasjon om en enkelt artikkel, klikk på artikkelens tittel. I bildet som kommer opp får du blant annet en oversikt over hvilke MeSH-ord som er satt på den aktuelle artikkelen (se illustrasjon nedenfor).

### Abstract/fulltekst

SveMed+ gir bare oversikt over hvilke artikler som finnes i de ulike tidsskriftene som er med i SveMed+. Den inneholder ikke fulltekst av selve artiklene. I noen tilfeller finnes det lenker til fulltekst av artiklene. Det finner man ved å gå inn på den enkelte referanse.



**SveMed+**  
Post nr 19 av totalt 33

**UI-nummer**  
02023770

**Författare**  
Kruger MB

**Originaltitel**  
[Spiseforstyrrelser - en utfordring for neste nivå?](#)

**Engelsk tittel**  
[Eating disorders - a challenge for the next level? \(editorial\)](#)

**Källa**  
Tidsskrift for Den Norske Lægeforening 2002;122(3):257  
[KIBs bestånd av denna tidsskrift](#)

**URL**  
[Abstract/fulltext](#)

**Språk**  
Nor

**MeSH-termer**  
[Clinical Competence](#)  
[Documentation](#)  
[Eating Disorders/\\*TH](#)  
[Humans](#)  
[Treatment Outcome](#)

**Svenska MeSH-termer**  
[Klinisk kompetens](#)

Man kan klikke på *Abstract/fulltext*. I noen tilfeller får du da kun et abstract, men er du heldig, får du hele artikkelen i fulltekst.

Hvis du ikke finner noen lenke til fulltekst gjør du følgende: sjekk om biblioteket abonnerer på tidsskriftet i trykt eller elektronisk form. Oversikt over hva biblioteket abonnerer på finner du ved å søke i BIBSYS. Hvis artikkelen står i et tidsskrift biblioteket abonnerer på, trykt eller elektronisk, må du selv finne frem/kopiere/skrive ut artikkelen.

Hvis biblioteket ikke abonnerer på det aktuelle tidsskriftet, kan vi kjøpe inn artikkelen fra et annet bibliotek. Skriv ut referansen og lever den i skranken eller bruk bestillingsfunksjonen I BIBSYS.



**SveMed+**  
Post nr 12 av totalt 178

Beställ

**UI-nummer**  
03031318

**Författare**  
Christiansen E

**Originaltitel**  
Undersøgelse og behandling af alvorlige spiseforstyrrelser. Børne- og UngdomsPsikiatrisk Selskab i Danmark

**Engelsk titel**  
Examination and treatment of severe eating disorders. The Danish Society of Child and Adolescent Psychiatry

**Källa**  
Ugeskrift for Læger 2003;165(12):1226  
[KIBS bestånd av denna tidskrift](#)

**Länk (URL)**  
[Abstract/fulltext](#)

**Språk**  
Dan

**MeSH-termer**  
\* [Eating Disorders/DI/TH/PX](#)  
[Adolescent](#)  
[Adolescent Psychiatry](#)  
[Child](#)  
[Child Psychiatry](#)  
[Denmark](#)  
[Human](#)

**Svenska MeSH-termer**  
[Åtstörningar](#)  
[Ungdomar](#)  
[Ungdomspsykiatri](#)  
[Barn](#)  
[Barnpsykiatri](#)  
[Danmark](#)  
[Människa](#)

Her ser du hvilke MeSH-ord som er satt på denne artikkelen. De mest aktuelle av disse kan du notere deg og søke på i **Sök på ämnesord (MeSH)**.  
I dette eksemplet er det brukt en stjerne \* foran MeSH-ordet *Eating Disorders*. Det betyr at hovedemnet, eller fokus i denne artikkelen er *Eating Disorders*.

For å komme tilbake til trefflisten når du har vært inne på en enkeltreferanse, klikk på denne knappen:



Trefflisten viser kun 20 treff av gangen. For å bla fremover og bakover i trefflisten, bruk disse knappene:



For å komme tilbake til søkesiden, bruk denne knappen:



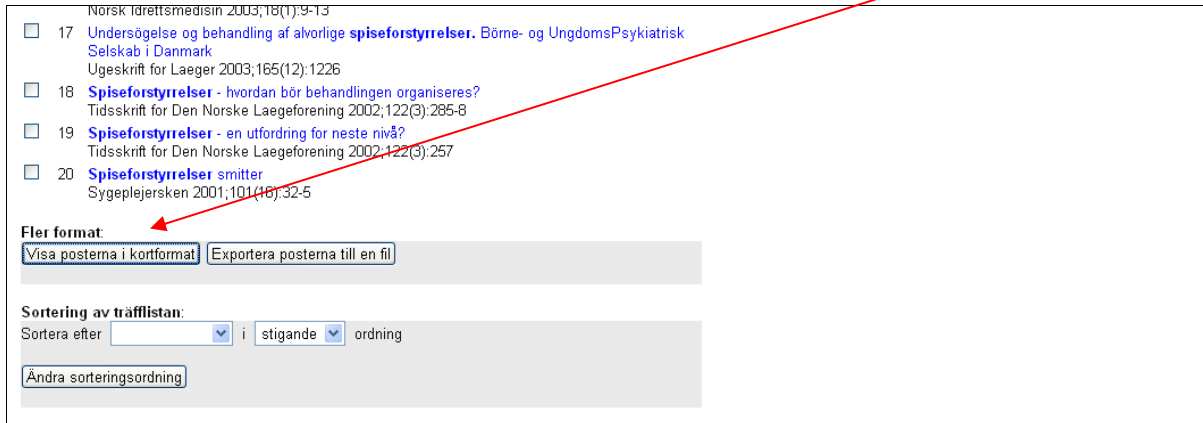
### Skrive ut referanser

Dersom du vil skrive ut alle referansene i et søk, klikker du på nettleserens **print-/utskriftsknapp** i øverste knapperad. Vær oppmerksom på at kun de 20 første referansene

vises, for å se på/skrive ut de neste, må du bla videre som beskrevet i avsnittet **Søkeresultat – treffliste**.

For å skrive ut en enkeltreferanse, klikk på tittelen, så får du frem bare den ene referansen og kan skrive den ut ved hjelp av nettleserens utskriftsknapp.

Du kan også merke noen utvalgte referanser ved å klikke i den lille ruten til venstre for referansen. Etter at du har merket de du vil, klikker du på knappen **Visa postarna i kortformat**.



Norsk Idrettsmedisin 2003;18(1):9-13

- 17 [Undersøgelse og behandling af alvorlige spiseforstyrrelser. Børne- og UngdomsPsikiatrisk Selskab i Danmark](#)  
Ugeskrift for Læger 2003;165(12):1226
- 18 [Spiseforstyrrelser - hvordan bør behandlingen organiseres?](#)  
Tidsskrift for Den Norske Lægeforening 2002;122(3):285-8
- 19 [Spiseforstyrrelser - en utfordring for neste nivå?](#)  
Tidsskrift for Den Norske Lægeforening 2002;122(3):257
- 20 [Spiseforstyrrelser smitter](#)  
Sygeplejersken 2001;101(46):32-5

**Fler format**

**Sortering av träfflistan:**

Sortera efter  i  ordning

Da vil kun de referansene du merket av vises på skjermen og du kan skrive dem ut. OBS! Du kan kun merke referanser på en side av gangen. Skal du merke/skrive ut referanser på de følgende sidene (treff 21 og utover), må du først merke/skrive ut referansene på første side før du kan bla videre.

### Legge til flere søkebegreper/emneord

Hvis du skal søke på flere begreper/emner er det smart å søke på en ting av gangen, og kombinere søkene etterpå. Når du har søkt på et emneord kommer du automatisk til trefflisten som beskrevet ovenfor. For å søke på et nytt emneord klikker du på knappen med forstørrelsesglass for å få frem søkesiden. Følg fremgangsmåten som er beskrevet ovenfor for å søke på det/de nye emneordene.

Når du har gjort søk på alle de aktuelle emneordene, klikker du igjen på knappen med forstørrelsesglass for å komme til søkesiden.



**Fler söksätt:**

- 
- 
- 
-

Klikk på knappen **Kombinerer tidligere søkninger (søkhistorik)** for å kombinere søk. Du får da opp en søkehistorie som ser omtrent slik ut:

**Søkhistorik:**

Søkmængd	Søkvillkor	Antal poster
S1	Explodesøkning på Eating Disorders	178
S2	Explodesøkning på Exercise	720

**Kombinerer två sökmängder:**

Kombinerer følgende sökmängder: S1 AND S1

Sök

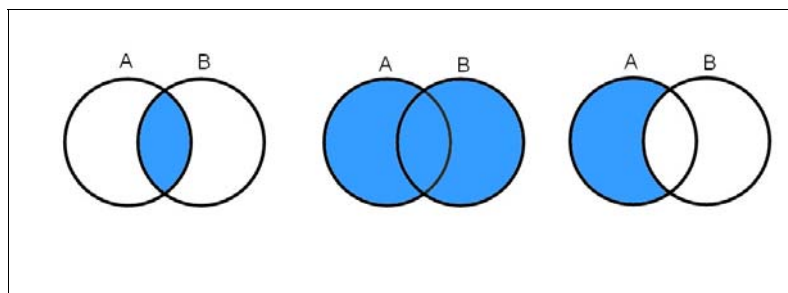
S1  
S2

For å kombinere to søk, kan man bruke rullegardinmenyene (se illustrasjon ovenfor). For å kombinere flere enn to søk, kan man skrive inn på kommandolinjen nedenfor, slik: s1 and s2 and s3

**(NB! s-en må være med foran nummeret på søket!)**

### Logiske operatører – and, or, not

For å kombinere søk bruker man kombinasjonsordene (logiske operatører) and, or eller not. De ulike ordene gir ulikt resultat:



Det vil si at om vi kombinerer med **and** slik: *eating disorders and exercise*

- får vi treff på alle artikler som både har fått emneordet *eating disorders* og emneordet *exercise*, det vil si artikler som handler om begge deler på en gang.

Hvis vi kombinerer med **or** slik: *eating disorders or exercise*

- får vi treff på alle artikler som har fått emneordet *eating disorders* og alle artikler som har fått emneordet *exercise*. Det vil si at det sannsynligvis vil være noen som bare handler om det ene og ikke det andre, og omvendt.

Hvis vi kombinerer med **not** slik: *eating disorders not exercise*

- får vi treff på alle artiklene som har fått *eating disorders* som emneord bortsett fra de som også har fått *exercise* som emneord.

### Søking på forfatter/tittel/tidsskrift/år

Hvis du er ute etter artikler av en bestemt forfatter, eller en artikkel du vet tittelen på, artikler i et bestemt tidsskrift eller artikler fra et bestemt år, kan du bruke funksjonen **Sök på författare/titlar/år**, som du finner på søkesiden i **Avancerad sökning**:

**Fler söksått:**

Kombinera tidigare sökningar (sökhistorik)

Sök på ämnesord (MeSH)

Sök på författare/titlar/år

Sök i index

Du får da opp et bilde som ser slik ut:

Författare:

Artikeltitel:

Tidsskriftstitel:

År:

Max antal referenser per sida:  ▼

Skriv inn det du ønsker å søke på i riktig felt, og klikk så på **sök**. Du kan gjerne fylle ut flere felter som i eksemplet over. Fyller du ut flere felter vil disse automatisk bli kombinert med **and**.

Eksemplet ovenfor vil gi treff på artikler av forfatteren Mortensen publisert i tidsskriftet Sygeplejersken i 2003.

### Trunkering

Når man søker i fritekst (dvs. når man ikke bruker MeSH-søking) og når man søker på forfatternavn kan det være lurt å trunkere. Trunkere vil si å skrive inn begynnelsen av et

ord og så sette inn et trunkeringstegn. Trunkeringstegnet i SveMed+ er \$ (dollartegn). Både venstre- og høyretrunkering er mulig.

Hvis vi søker på: *infekt*\$

vil vi få treff på alle ord som begynner på *infekt*, f.eks. *infeksjon, infeksjoner, infektion, infektioner* etc. Legg imidlertid merke til at vi ikke vil få med det engelske *infections*.

Når man søker på forfatternavn kan det også være smart å trunkere. De fleste forfatternavn i SveMed+ er skrevet med etternavn og initial, slik: *Andersson AK*.

Hvis man bare søker på *andersson*, får man treff på alle forfattere som heter *Andersson* til etternavn. Hvis man vet at fornavnet til vedkommende begynner på f.eks. a, kan man søke slik:

*andersson a*\$

da får man treff på alle artikler skrevet av forfattere med *Andersson* til etternavn og et fornavn som begynner på A.

I noen tilfeller er forfatternavnet skrevet med fullstendig fornavn, slik: *Andersson, Agneta*. Hvis vi bare søker på *andersson a* vil vi gå glipp av artikler av *Agneta Andersson*.

Hvis vi derimot søker med trunkering, slik: *andersson a*\$ vil vi få dem med.

### **Eksport av referanser til EndNote**

Svemed+ inneholder referanser til nordiske artikler fra det medisinske fagområdet og blir mye brukt ved helsefaglige utdanninger. Det er fullt mulig å eksportere bibliografiske poster fra Svemed+. For å få til det trenger du å laste ned og installere et importfiler for Swemed-referanser. Svemed+ har i samarbeid med firmaet Form & Kunnskap lagt ut et filter for ikke-kommersielle organisasjoner som du kan laste ned herfra: <http://micr.kib.ki.se/SveMed+.enf>

Sørg for å lagre filteret i filter-mappa i EndNote, på pc'er vil det vanligvis være her: C:\Program Files\EndNote X2\Filters

I Svemed+ anbefaler vi at du søker etter referanser via avansert søkemodus. Etter at du har gjennomført et søk, må du merke de referansene du er interessert i å ta vare på. Deretter klikker du på "Exportera posterna till en fil" og velger å åpne ved hjelp av Endnote-programmet hvis du bruker Firefox. Har du ikke noe EndNote-bibliotek oppe må du åpne det biblioteket du ønsker å lagre referansene i. I EndNote må du evt. velge importfilteret Svemed+ dersom du blir spurt om det. Nå blir referansen overført til ditt bibliotek. Bruker du Internet Explorer må du lagre fila som .txt format og så importere den inn i EndNote ved hjelp av importfilteret Svemed+.

Etter at referansene er importert anbefaler vi at du kontrollerer referansene for at alle data er riktig.

### **Verden er større enn SveMed+**

Husk at SveMed+ ikke dekker alt. Det finnes en lang rekke databaser som er aktuelle for medisin og helsefag, og ofte bør man søke i flere for å dekke en problemstilling ordentlig.