

<a href="#">BMJ Best Practice</a>	Kunnskapsbasert klinisk oppslagsverk	Bla gjennom Specialties for å finne relevante diagnoser. Bruk evt. også tekstordsøk. Forsøk ulike varianter av tekstord.	Tittel på mulig relevante kapitler med lenke til det aktuelle kapitlet. Legg til tidspunkt for siste oppdatering.  F.eks. slik:  <a href="#">Bacterial meningitis</a> Sist oppdatert september 2018.	Dato for søk: dd.mm.åå  <b>Eksempel 1:</b> Show Conditions > Neurology > Bacterial meningitis  <b>Eksempel 2:</b> Søk: meningitis
<a href="#">UpToDate</a>	Kunnskapsbasert klinisk oppslagsverk	Tekstordsøk fungerer som oftest veldig bra, da de mest relevante treff kommer øverst. Forsøk ulike varianter av tekstord for å være sikker på å få best mulig dekning.  Alternativt kan navigering via innholdslisten forsøkes.	Tittel på mulig relevante kapitler med lenke til det aktuelle kapitlet. Legg til tidspunkt for siste oppdatering.  F.eks. slik: <a href="#">Treatment and prevention of bacterial sepsis in the preterm infant</a> Sist oppdatert april 2019.	Dato for søk: dd.mm.åå  <b>Eksempel 1:</b> sepsis, avgrenset til pediatric <b>Eksempel 2:</b> diabetic ulcers
<a href="#">Nasjonale faglige retningslinjer fra Helsedirektoratet</a>  <a href="#">Nasjonale veiledere fra Helsedirektoratet</a>	Retningslinjer og veiledere	Gjennomgå listene for hhv retningslinjer og veiledere eller bruk nettleserens søkefunksjon. (Ctrl+F – søk ett ord om gangen)	Tittel på mulig relevante retningslinjer og veiledere med lenke til den aktuelle retningslinjen/veilederen. Hvis mulig, lenk til nettsiden heller enn pdf. Legg til utgivelsesår.  F.eks. slik: <a href="#">Antibiotikabruk i primærhelsetjenesten</a> Sist oppdatert 2016	Dato for søk: dd.mm.åå  Gjennomgang av listene over alle nasjonale retningslinjer og veiledere.
<a href="#">Fagprosedyrer.no</a>	Fagprosedyrer	Se over listen over ferdigstilte fagprosedyrer under relevante emner. Eller bruk søkefeltet – ett ord om gangen.	Tittel på mulig relevante fagprosedyrer med lenke til den aktuelle fagprosedyren. Legg til utgiver og tidspunkt for siste oppdatering.  F.eks. slik: <a href="#">Smittevernrutiner (basale) i hjemmebaserte tjenester - håndhygiene, beskyttelsesutstyr og</a>	Dato for søk: dd.mm.åå  Gjennomgang av listen over ferdige prosedyrer.  Evt. Gjennomgang av alle fagprosedyrer filtrert på et

			<a href="#">avfallshåndtering</a> Bergen kommune Siste litteratursøk april 2019.	bestemt emne (f.eks. Barn og ungdom).
<a href="#">Helsebibliotekets retningslinjebase (norske retningslinjer)</a>	Retningslinjer	<p>Stå på <a href="#">Retningslinjesiden</a>. Velg emne i venstremenyen. Bla gjennom alle retningslinjene under det aktuelle emnet. Velg evt. flere aktuelle emner.</p> <p>Velg kun retningslinjer og veiledere fra norske profesjonsforeninger og kompetansesentra. (Retningslinjer fra Helsedirektoratet dekket ovenfor).</p>	<p>Tittel på mulig relevante retningslinjer med lenke til den aktuelle retningslinjen. Legg til utgiver og tidspunkt for siste oppdatering.</p> <p>F.eks. slik: <a href="#">Veileder i fødselshjelp</a> Norsk gynekologisk forening. Sist oppdatert 2014.</p>	<p>Dato for søk: dd.mm.åå</p> <p>Retningslinjer &gt; Emne &gt; Gjennomgang av alle retningslinjer under dette emnet.</p>
<a href="#">Nationella riktlinjer fra Socialstyrelsen (SE)</a>	Retningslinjer	Se gjennom listen over «Slutliga riktlinjer».	<p>Tittel på mulig relevante retningslinjer med lenke til den aktuelle retningslinjen. Legg til utgivelsesår.</p> <p>F.eks. slik: <a href="#">Nationella riktlinjer för vård vid astma och kroniskt obstruktiv lungsjukdom (KOL) 2018.</a></p>	<p>Dato for søk: dd.mm.åå.</p> <p>Gjennomgang av listen over alle Nationella riktlinjer.</p>
<a href="#">Nationale kliniske retningslinjer fra Sundhedsstyrelsen (DK)</a>	Retningslinjer	Se gjennom listen under relevant tema «NKR Udgivelser erter emne».	<p>Tittel på mulig relevante retningslinjer med lenke til den aktuelle retningslinjen. Legg til utgivelsesår.</p> <p>F.eks. slik: <a href="#">Forebyggelse og behandling af adfærdsmæssige og psykiske symptomer hos personer med demens</a> 2019</p>	<p>Dato for søk: dd.mm.åå.</p> <p>Gjennomgang av listen under utgivelser.</p>
<a href="#">G-I-N</a>	Retningslinjer	<p>Bruk Advanced Search. Automatisk AND mellom alle ord hvis du ikke bruker OR. Høyretrunkering med *. Kan frasesøke med anførselstegn. Mulig å søke med parenteser. Søkestrategi fra Epistemonikos kan</p>	<p>F.eks. slik:</p> <p><b>Eksempel 1</b> <a href="#">Asthma: diagnosis, monitoring and chronic asthma management (NG80)</a></p>	<p>Dato for søk: dd.mm.åå.</p> <p><b>Eksempel 1</b> ("air purifier" OR "air purifiers" OR "air filter" OR "air filters")</p>

		<p>gjenbrukes her hvis man ikke venstretrunkerer.</p> <p>Kan velge ulike MeSH-termer fra to nedtrekkmenyer. De må hakes av i listen for så å trykke på søkeknappen. Kan kombinere tekstordsøk i søkeboksen med den avhakede MeSH-terminen. Blir automatisk kombinert med AND.</p>	<p><b>Eksempel 2</b>  <a href="#">Management of newly diagnosed type 2 diabetes mellitus (T2DM) in children and adolescents. American Academy of Pediatrics. NGC:009591</a></p>	<p>AND (allerg* OR asthma OR hypersensitiv*)</p> <p><b>Eksempel 2</b>        (child* or pediatric*) AND Diabetes Mellitus, Type II/MeSH</p> <p>Når du søker med MeSH må du velge fra listen, kan ikke kommandosøke med "/" bak termen.</p>
<a href="#">Epistemonikos</a>	<p>Oversikter over systematiske oversikter, strukturerte sammendrag av systematiske oversikter og systematiske oversikter (Primærstudier som inngår i de systematiske oversiktene)</p>	<p>Bruk Advanced Search. Søk i «Title OR Abstract». Høyre- og venstretrunkering med *. Operatører MÅ skrives med STORE bokstaver: AND, OR. Bruk anførselstegn for å søke på fraser. Kan ikke trunkere ved frasesøk. Mulig å søke med parenteser.</p> <p>Ved gjennomgang av treff: Sorter på publikasjonstype i menyen til venstre. Se på Broad Synthesis, Structured Summary og Systematic Review (ikke Primary study).</p>	<p><a href="#">Effectiveness of Indoor Allergen Reduction in the Management of Asthma: A Systematic Review 2018</a></p> <p>Ta med inntil 5-6 mulig relevante oversikter av nyere dato.</p>	<p>Dato for søk: dd.mm.åå</p> <p><b>Eksempel 1</b>        Lim inn søkestrengen fra word (ikke fra nettsiden)        Søkt i Title OR abstract:        ("air purifier" OR "air purifiers" OR "air filter" OR "air filters") AND (allerg* OR asthma OR hypersensitiv*)</p> <p><b>Etter at søket er gjort, ser det slik ut (denne strengen kan ikke gjenbrukes):</b>  <del>(title:(("air purifier" OR "air purifiers" OR "air filter" OR "air filters") AND (allerg* OR asthma OR hypersensitiv*)) OR abstract:(("air purifier" OR "air purifiers" OR "air filter" OR "air filters") AND (allerg* OR asthma OR hypersensitiv*)))</del></p>
<a href="#">The Cochrane Library</a> (Cochrane Reviews)	<p>Systematiske oversikter</p>	<p>For ikke å gå glipp av relevante treff bør man søke med en kombinasjon av MeSH og tekstord. Man bør alltid vurdere om aktuelle MeSH-er skal eksploderes eller ikke. Både MeSH og evt. underliggende termer bør i</p>	<p>Tittel på mulig relevante systematiske oversikter med lenke til den aktuelle oversikten. Legg til årstall for «Assessed as up-to-date» (Cochrane-oversikter) eller årstall for utgivelse/oppdatering.</p>	<p>Dato for søk: dd.mm.åå</p> <p>Klikk på knappen Print under resultatlistevisningen for å laste ned en tekstfil med</p>

		<p>t tillegg søkes som tekstord for å fange opp referanser som ikke er indeksert med MeSH. Når man søker på tekstord er det som oftest mest hensiktsmessig å søke i Title, Abstracts, Keywords, men i noen tilfeller kan det være smart å søke på noen begreper i All text. Søk på alle synonymer!</p> <p>Ta med treff fra Cochrane Reviews (CDSR).</p>	<p><a href="#">Melatonin for non-respiratory sleep disorders in visually impaired children</a> 2011</p> <p>Ta med inntil 5-6 mulig relevante oversikter av nyere dato.</p> <p>Hvis det er flere mulig relevante, skriv inn «Se flere mulig relevante» og lenk til søkestrategi. For å lenke til søkestrategi: Lagre først søket. Gå deretter inn i listen over lagrede søk. Finn riktig søk, og velg Share. I dialogboksen som åpnes – velg Copy URL.</p> <p><a href="#">Se flere mulig relevante</a></p>	<p>søkehistorie. Lim inn søkehistorien i tabellen. Antall treff trenger ikke være med.</p> <p>(Eventuelt kan tekstfilen konverteres til tabell. Fremgangsmåte: marker teksten du vil konvertere &gt; fra toppmenyen i word – velg Sett inn &gt; Tabell &gt; liten pil &gt; konverter tekst til tabell.)</p>
<a href="#">Folkehelseinstituttet</a>	Systematiske oversikter og metodevurderinger	<p>Pass på at du bare søker i publikasjoner (scroll ned et stykke) og ikke på nettsidene (øverst til høyre). Bruk ett søkeord om gangen, og gjør flere søk.</p> <p>Velg publikasjonstype fra listen til venstre. Se på systematiske oversikter og metodevurderinger.</p>	<p>Tittel på mulig relevante systematiske oversikter lenket til url for den aktuelle systematiske oversikten. Legg til utgivelsesår f.eks. slik:</p> <p><a href="#">Effekten av å screene alle gravide sammenlignet med å screene gravide med risikofaktorer for å avdekke svangerskapsdiabetes</a> 2019</p>	<p>Dato for søk: dd.mm.åå. Angi hvor og hvordan du har søkt.</p> <p>Beskriv hvilke avgrensinger du har gjort, hvilke søkeord du har brukt og/eller hvordan du har bladd i publikasjonene.</p>

**MeSH for indeksering av søkeresultatet på nettsiden**

Legg til engelske MeSH-termer og MeSH-ID (unikt nummer for hver enkelt MeSH). MeSH-ID finner du i [MeSH database](#) eller i [MeSH på norsk og engelsk](#). Hvis det er flere termer, legges disse på hver sin linje, eks:

MeSH: Depression D006620

MeSH: Dementia D003704

- I enkelte tilfeller kan det være aktuelt å supplere listen over hvilke kilder vi søker i, dersom det finnes noen svært relevante kilder til oppsummert forskning innen det temaet spørsmålet handler om. For eksempel publikasjoner fra Senter for omsorgsforskning for problemstillinger innenfor tema omsorg og omsorgsarbeid eller PEDro for spørsmål om fysioterapi.
- Når vi finner mulig relevante treff på andre språk enn engelsk, norsk, svensk eller dansk, angir vi hvilket språk.  
Eksempel: [Diseases of the schizophrenia spectrum disorder in old age : Diagnostic and therapeutic challenges]. 2018, språk: tysk
- Dersom søkeresultatet gir få treff, eller få relevante treff, kan en vurdere å legge til følgende formuleringer før tabellen med søkeresultater:
  - o «For ytterligere informasjon kan det være aktuelt å se nærmere på referanselistene fra artikler som vurderes som relevant, og eventuelt bruke noen av søkeordene fra søkestrategien ovenfor i en annen database, for eksempel [PubMed](#). For alle som har et fagbibliotek tilknyttet arbeidsplassen sin, vil vi anbefale å ta kontakt med biblioteket for å få søkehjelp der.»
  - o «Søket i våre utvalgte kilder har gitt få treff som belyser problemstillingen direkte. Noen av treffene kan allikevel være relevante. For ytterligere informasjon kan det være aktuelt å se nærmere på referanselistene fra søketreff som vurderes som relevant, og eventuelt bruke noen av søkeordene fra søkestrategien i en annen database, for eksempel [PubMed](#). For alle som har et fagbibliotek tilknyttet arbeidsplassen sin, vil vi anbefale å ta kontakt med biblioteket for å få søkehjelp der.»
- Hvis vi velger å publisere søkeresultatet selv om vi ikke har identifisert relevante treff, legger vi kun følgende tekst ut på siden:  
«På søketidspunktet fant vi ingen oppsummert forskning i kildene som inngår i Søketjenestens metode.  
Slik søkte vi: søkestrategi (lenke) (PDF, X KB).  
For å finne svar på spørsmålet kan det være aktuelt å søke etter enkeltstudier i kilder som for eksempel [PubMed](#). Du kan lære mer om ulike kilder på [kunnskapsbasertpraksis.no](#). For alle som har et fagbibliotek tilknyttet arbeidsplassen sin, vil vi anbefale å ta kontakt med biblioteket for å få søkehjelp der.»