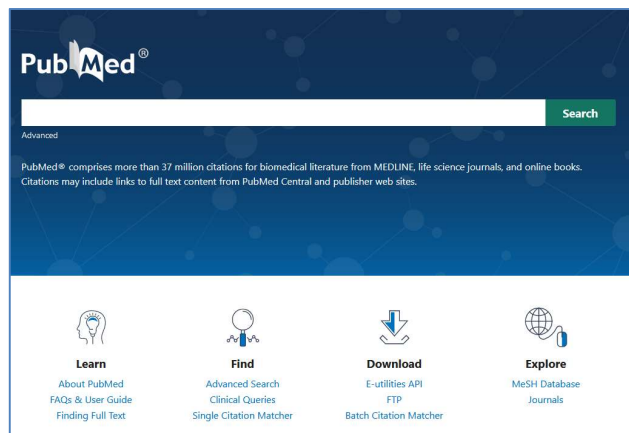


# PubMed-vejledning



## FRITEKSTSØGNING

Søgninger kan foretages direkte i **søgefeltet**. En søgning med dine egne ord kaldes for en frittekstsøgning.

Ved ord med flere mulige endelser kan du overveje at benytte trunkering med en stjerne \*  
En søgning på *compar\** vil således finde alle ord, der starter med *compar...* fx *compare* og *comparative*.

Ved **faste udtryk** kan du overveje at sætte anførselstegn " " omkring ordene for at præcisere begrebet.  
En søgning på *"fast track"* vil således finde artikler, hvor ordene optræder i præcis den rækkefølge.

Det er muligt at målrette frittekstsøgeordene, så søgningen kun viser de artikler, hvor dit søgeord optræder i artiklens titel eller abstract **[tiab]**.  
En søgning kan fx se sådan ud: *cancer[tiab]*

**OBS!** Hvis du ikke anvender \*, "", eller [tiab] udvider PubMed søgningen ved at mappe til bl.a. relevante Mesh-termer.

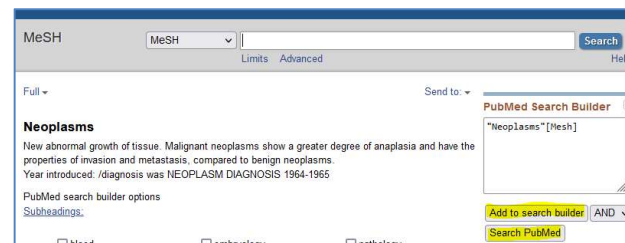
## MESH-SØGNING

**MeSH** (Medical Subject Headings) er PubMeds egne, søgbare emneord, der bruges til at tagge artiklerne i PubMed med. De kan bruges til at foretage mere **præcise søgninger** i PubMed.

Ord slå op i MeSH Database (på PubMeds forside).  
Et opslag på *cancer* vil lede dig til MeSH-ordet *Neoplasms*.

Selve søgningen med MeSH-ord foregår i PubMed.

Send MeSH-ordet til PubMed ved at klikke på **Add to search builder** og dernæst **Search PubMed**. Der skiftes nu automatisk fra MeSH databasen over i PubMed databasen.



**OBS!** Bl.a. de **nyeste artikler**, har ikke altid fået tildelt MeSH-ord. For ikke at overse nye artikler, er det en god idé at kombinere frittekstsøgninger med MeSH-søgninger.

En søgning på *cancer* kunne se sådan ud:  
*"Neoplasms"[Mesh] OR neoplasms[tiab] OR cancer[tiab]*

Find **inspiration til MeSH-ord** ved fx at se på allerede fundne artikler i PubMed.  
MeSH-ordene optræder i den enkelte artikels post.

## FILTERS

Giver mulighed for at begrænse på publikationsdato, sprog, aldersgrupper, køn m.fl. For flere valgmuligheder, vælg **Show additional filters**.

**OBS!** Filtre skal aktivt annulleres ved ny søgning.  
**Clear all** eller **fjern markering**.

**OBS!** Filtrene er klikbare MeSH-ord. Da ikke alle artikler i PubMed har fået tildelt MeSH-ord, bør filtrene **anvendes med omtanke**. Sprog og Årstal kan dog frit benyttes.

## ADVANCED

### SEARCH HISTORY

Her gemmes alle søgninger **midlertidigt**. Søgningerne kan **kombineres** med **AND/OR/NOT** ved at klikke på de 3 actions-prikker foran søgningen

Den færdige søgning kan evt. gemmes ved at oprette en **profil hos PubMed**.

## PARENTESER

For at sikre at søgningen bliver udført korrekt, skal du være opmærksom på at benytte parenteser. Ord med OR imellem skal omkranses af en start- og en slutparentes.

En søgning kan fx se sådan ud:  
*("Diabetes Mellitus"[Mesh] OR Diabetes Mellitus) AND ("Hypersensitivity"[Mesh] OR Allergy)*

## SEND TO

Ved gennemgangen af søgeresultatet kan de mest interessante artikler markeres og overføres til **Clipboard** (en midlertidig kurv). Efterfølgende kan artiklerne ses i Clipboard (under søgefeltet).  
Benyt **Send to** for at sende til Clipboard eller for at sende direkte videre til fx. **EndNote**.

## LOG IN

### GEM SØGNINGER + CREATE ALERT

Ved at oprette en profil under **Log in**, får du mulighed for at gemme dine søgninger.  
Gem en søgning ved at gå ind på **Advanced**, derfra klikker du på de 3 actions-prikker foran søgningen, dernæst klikkes **Create alert**.  
Udover at gemme søgningen er det muligt at oprette en alert. Med en alert kan du **overvåge dit emne**, og løbende få tilsendt en e-mail med information om nye artikler.