



Aalto-universitetet

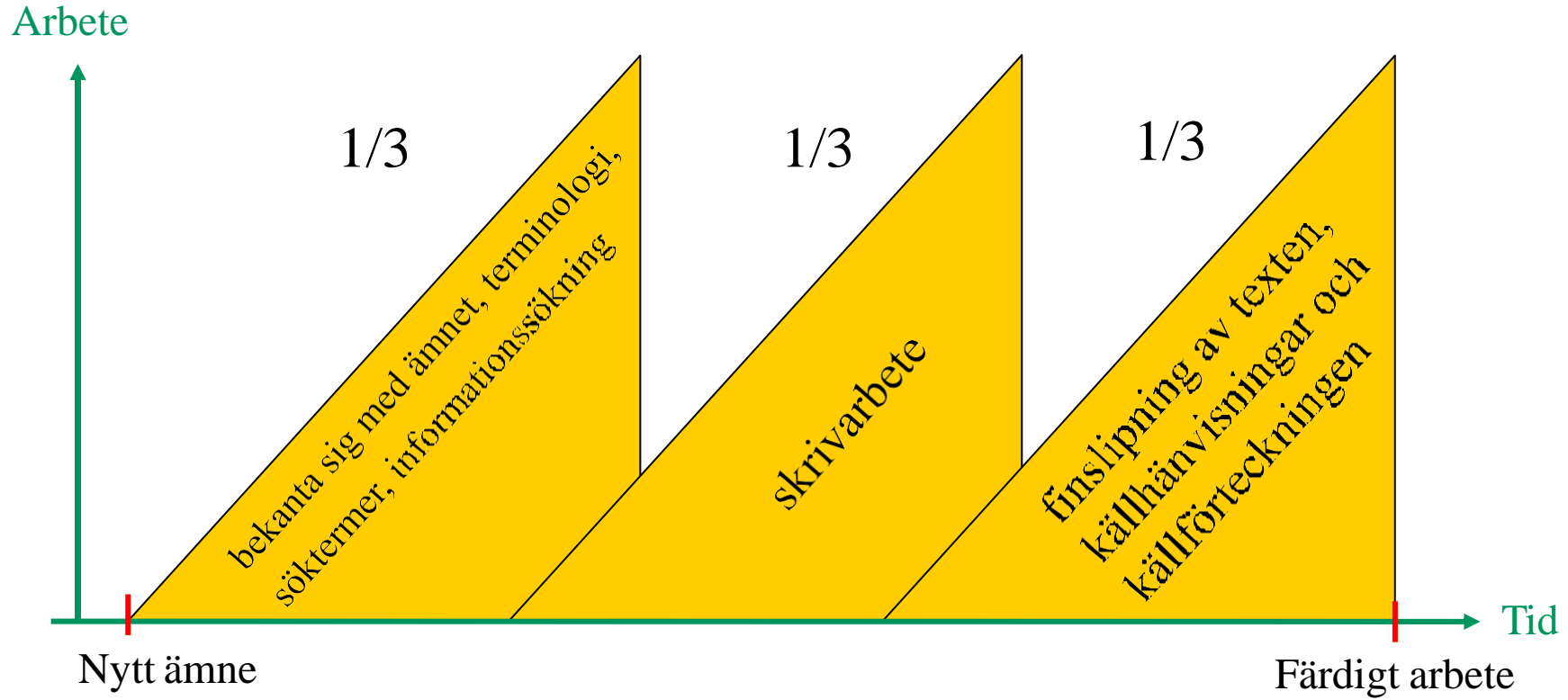
# Vetenskaplig informationssökning

*Kandidatseminariet våren 2022*

*Kirsi Heino*

*baserat på Eva Tolonens och Henrik Walléns material*

# Kandidatarbetets gång



# Uppgiften i informationssökning

Hjälper dig att hitta material till kandidatarbetet (och forskningsplanen!)

**DL 2.2. klo 12.00.**

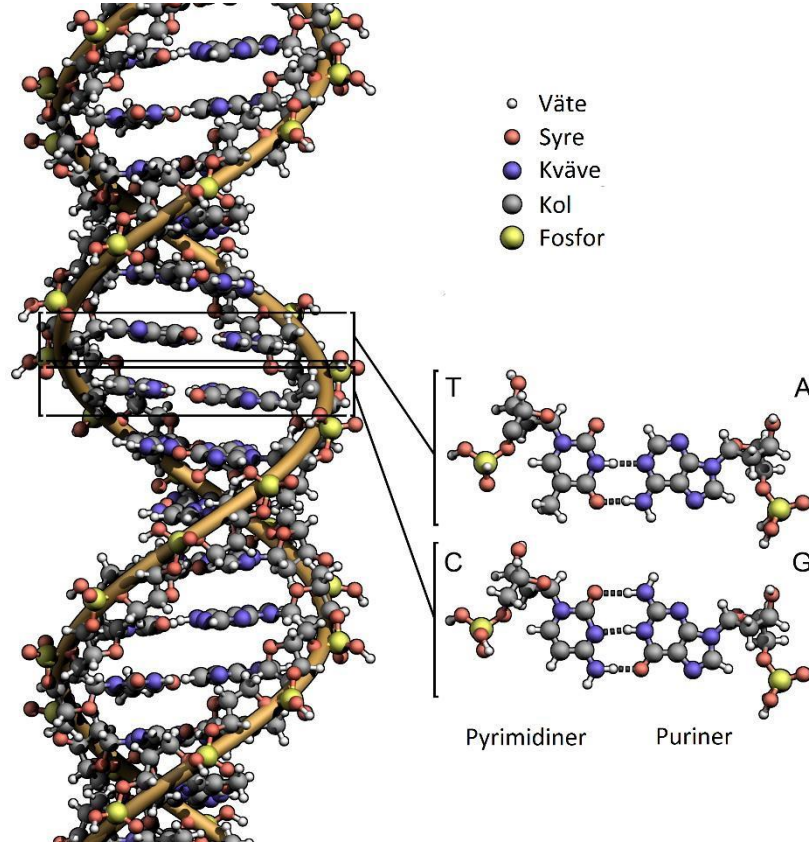
**Svara på alla deluppgifter.**

# Effektiv sökning kräver att man förstår hur vetenskaplig information produceras och används

*Vetenskapligt kommunikationsflöde*



# Exempel på den vetenskapliga publiceringsprocessen: Publiceringen av en forskargrups upptäckter om DNA:s struktur



# Publiceringsprocessens viktigaste steg

Watson, J. & Crick, F. (1953) Molecular structure of nucleic acids: a structure for deoxyribose nucleic acid. *Nature*, vol. 171, nr 4356, ss. 737–738.

Watson, J. & Crick, F. (1953) The Structure of DNA. *Cold Spring Harbor Symposia on Quantitative Biology*, ss. 123–131

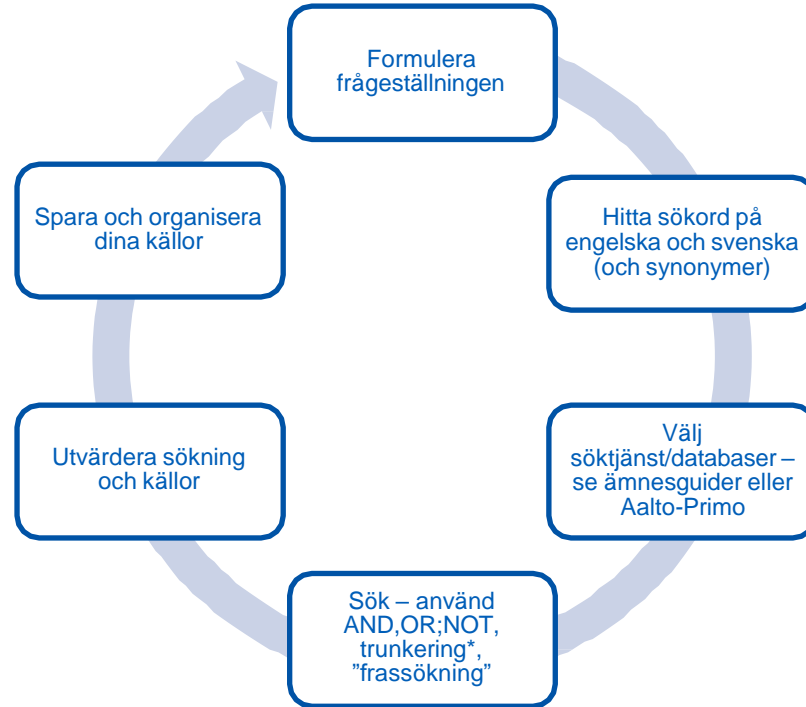
Watson, J. & Crick, F. (1954) The Complementary Structure of Deoxyribonucleic Acid. *Proceedings of the Royal Society of London. Series A, Mathematical and Physical Sciences*, vol. 223, nr 1152, ss. 80-96.

Snyder, L.H. (1957) *The Principles of Heredity*. 5. uppl. Boston: D.C. Heath

James Watson och Francis Crick fick tillsammans med Maurice Wilkins 1962 års nobelpris i medicin och fysiologi.

# Sökprocessen

# Sökprocessen





# Att hitta lämpliga sökord eller -termer

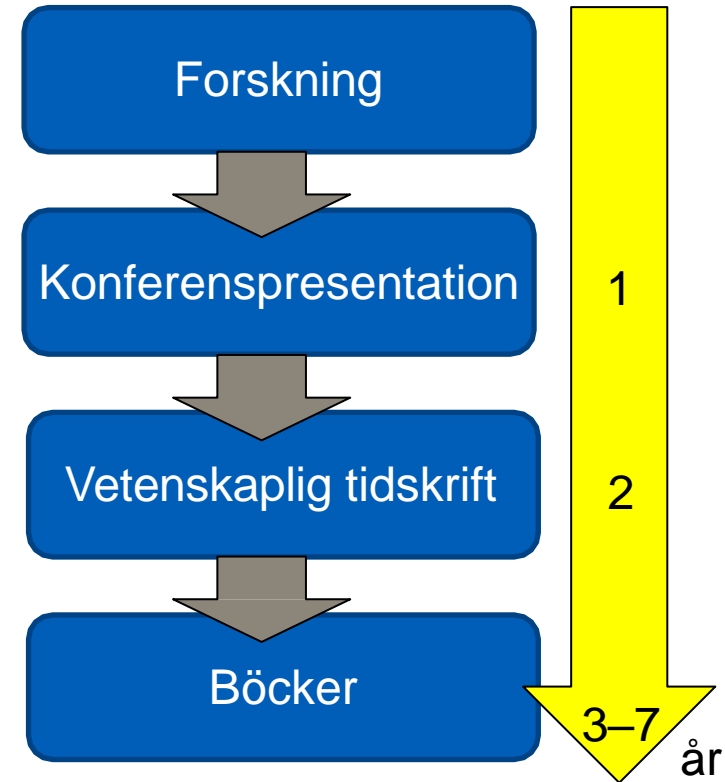
- lista ord, som beskriver ämnet, fackord och fraser, som kan tänkas återfinnas i den sökta texten
- ordböcker – finns på kampusnätet
- analysera också resultatet (= referenserna där abstrakt ingår, plus fulltexten) av sökningen grundligt → nya söktermer

# Hurdan information?

Vetenskaplig informationssökning skiljer sig från vardaglig informationssökning, så det behövs olika typer av källor.

1. Baslitteratur (helhetsbild av forskningsområdet)
  - kursböcker, handböcker, uppslagsverk, kursmaterial, diplomarbeten, avhandlingar, rapporter
2. Senaste vetenskapliga forskningsinformationen
  - vetenskapliga artiklar, konferenspresentationer
3. Fakta
  - tabellsamlingar, standarder, uppslagsverk

## *Vetenskaplig publiceringsprocess*



# Sökteknik

## Sökning

- Kombinera olika sökord (AND, OR, NOT)
- Synonymer och motsatser?

## Resultat

- Nya sökord
- Hänvisningar till ursprungsartiklar
- Andra (nyare) artiklar av samma författare

# Analysering av resultatet = referens

Informationens struktur →

**Title:** Environmental impacts of urban snow management - The alpine case study of Innsbruck

**Authors:** Engelhard, C.; De Toffol, S.; Lek, I.; Rauch, W.; Dallinger, R.

**Source:** Science of the Total Environment, v. 382, n 2-3, Sep 1, 2007, p. 286-294

**Abstract:** In regions with colder climate, snow at roads can accumulate significant amounts of pollutant chemicals. In northern countries various efforts have been made to face this problem, but for the alpine region little is known about the pollution of urban snow....

Terminologi →

**Controlled terms:** Environmental impact - Heavy metals - Pollution control - Urban planning

Klassificering →

**Uncontrolled terms:** Snow pollution - Snow disposal - Pollutant concentrations

**Classification codes:** 403.1 Urban Planning and Development - 443.3 Precipitation - 454.2 Environmental Impact and Protection -

# Exempel: Ventilation i höga byggnader (1)

## Beskrivning av ämnet

I höga byggnader bildas ofta en sk skorstenseffekt, som beror på temperaturskillnaden i inomhus- och utomhusluften.

Inne i byggnaden stiger den varmare luften uppåt, och då bildas det under neutralaxeln (i byggnadens nedre del) undertryck och på motsvarande sätt ovanför neutralaxeln (i byggnadens övre del) övertryck.

# Exempel: Ventilation i höga byggnader (2)

## Frågor

På vilket sätt visar sig skorsteneffekten i tornhus? Hur påverkar skorstenseffekten ventilationen och dess funktion? Hur skall ventilationen planeras för att förhindra de problem som uppkommer pga fenomenet?

## Begränsningar till

över 8-våningshus, vindens effekt utesluts, endast maskinell ventilation

# Exempel: Ventilation i höga byggnader (3)

## Söktermer och sökkombinationer

”tall buildings” AND ventilation

”high-rise buildings” AND ”chimney effect”

”tall buildings” AND ”stack effect”

# Tänk också på

- vilka år sökningen skall omfatta
- att söka på forskarnamn och via citeringar
- synonymer, brittisk/amerikansk stavning
- att trunkera eller kapa ord – t.ex. environmental impact/s ; organization/al change
- frassökning – t.ex. ”chimney effect” (med citationstecken) ger bara träffar där orden är just i denna ordning efter varandra



# Databaser och söktjänster

# Databaser och söktjänster för olika ändamål

**Referens- och fulltextdatabaser:**  
vetenskapliga artiklar och  
konferenspublikationer

**Bibliotekskataloger:**  
böcker och rapporter av olika slag

**Examensarbeten:** Kandidat-, diplom- och  
licentiatarbeten, doktorsavhandlingar

**Sökmaskiner:** omfattar det mesta

**Scopus** (tvärvetenskaplig referensdatabas)

**ProQuest** (tvärvetenskaplig referensdatabas)

**IEEE Xplore** (IEEE och IET fulltextdatabas)

...

**Aalto-Primo** – Aalto-universitetets material,  
inklusive e-böcker och distansanvändning

**Melinda** – alla universitetsbibliotek

**Aaltodoc** – nyare arbeten (2008...2019–)

**Inssi** – äldre arbeten (1900–2016)

**Google**

**Google Scholar** begränsar bättre till  
vetenskapliga publikationer

# Aalto-Primo sökportalen

**<https://primo.aalto.fi>**

- tryckt material
  - tillgänglighet
  - egna uppgifter, reservera material, förnya lån
- e-böcker
- e-tidningar
- databaser
  
- Chalmers bibliotek har bra guider på svenska:  
<http://www.lib.chalmers.se/bibliotekets-undervisning/guider/>

# Distansanvändning av databaser

Via lärcentrets hemsida eller Aalto-Primo sökportalen får man ofta länkar som fungerar också hemifrån.

Ifall det inte fungerar, gå via <https://libproxy.aalto.fi/>



## Remote Access Menu - Aalto University Learning Centre

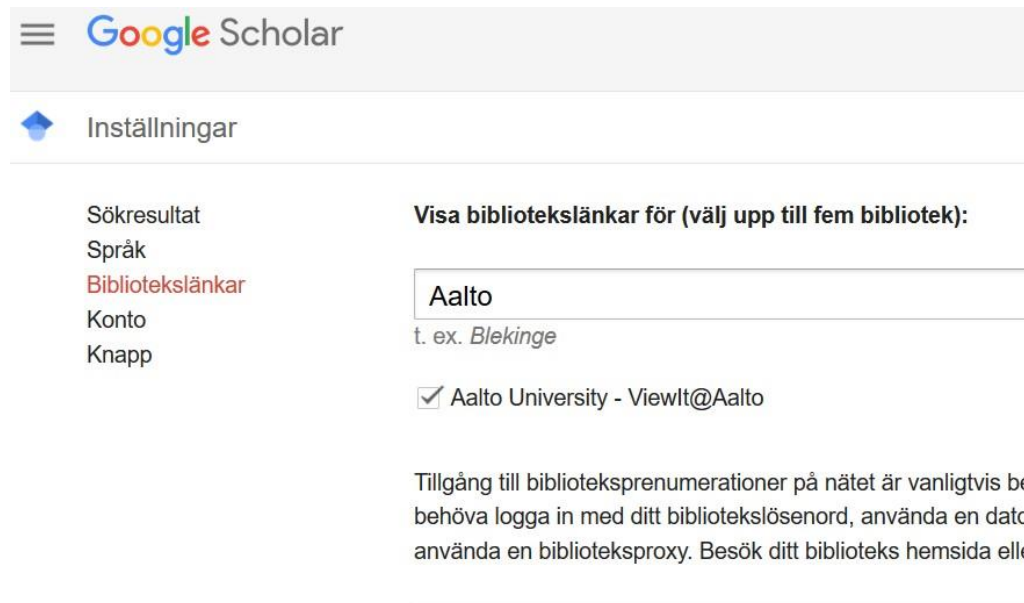
- [ArchiveGrid](#)
- [ABI/Inform](#)
- [Academy of Management Annals](#)
- [ACM - Association for Computing Machinery](#)
- [ACS Publications](#)
- [Aeronautical Journal](#)
- [AES](#)
- [AGU - American Geophysical Union](#)
- [AISeL - Association for Information Systems eLibrary](#)
- [Algebra & Number Theory](#)
- [Alma Talent Pro](#)
- [American Economic Association](#)
- [American Institute of Aeronautics and Astronautics, AIAA](#)
- [American Nuclear Society](#)
- [AMS](#)
- [Annual Reviews](#)
- [APS Journals](#)
- [Applied and Environmental Microbiology](#)
- [Arvopaperi](#)
- [Art Full Text \(Wilson\)](#)
- [ARTstor](#)
- [ASCE - American Society of Civil Engineers](#)
- [ASME Digital Collection](#)
- [Astronomy & Astrophysics](#)
- [Biochemical Journal](#)
- [Bloomsbury Fashion Central](#)
- [Cambridge Journals](#)
- [Canadian Metallurgical Quarterly](#)
- [The Cartographic Journal](#)
- [Comtrade](#)
- [Costume](#)
- [CrossRef](#)
- [CSA](#)
- [Ebook Central \(ProQuest\)](#)
- [Ebrary](#)
- [EBSCOhost](#)
- [ECCO - Eighteenth Century Collections Online \(Gale\)](#)

# Google Scholar

Betydligt bättre än vanlig Google-sökning för vetenskapliga källor.

Ställ in ViewIt-länkning på <http://scholar.google.com/> → Inställningar →

Bibliotekslänkar → "Aalto → ViewIt@Aalto



The screenshot shows the Google Scholar settings page. At the top left is the Google Scholar logo. Below it is a blue diamond icon and the word "Inställningar". On the left side, there is a menu with the following items: "Sökresultat", "Språk", "Bibliotekslänkar" (highlighted in red), "Konto", and "Knapp". On the right side, there is a section titled "Visa bibliotekslänkar för (välj upp till fem bibliotek):". Below this title is a search box containing the text "Aalto". Under the search box, it says "t. ex. Blekinge". Below that, there is a checked checkbox next to the text "Aalto University - ViewIt@Aalto". At the bottom of this section, there is a paragraph of text: "Tillgång till biblioteksprenumerationer på nätet är vanligtvis beg behöva logga in med ditt bibliotekslösenord, använda en dator använda en biblioteksproxy. Besök ditt biblioteks hemsida eller".

# Omfattande multivetenskapliga databaser (1)

Bra startpunkter för informationssökning, också i tvärvetenskapliga ämnen.

**Scopus** är en mycket mångsidig referens- och sammanfattningsdatabas, som omfattar 23 500 vetenskapliga tidskrifter och 194 000 böcker

- även information om open access tidskrifter, konferenspublikationer, facktidskrifter och bokserier
- kan också söka bland patent
- behändig för källhänvisningskedjor

# Omfattande multivetenskapliga databaser (2)

**ProQuest Databaser** innehåller referenser till ungefär 205 000 publikationer i 15 databaser, varav man kan välja vilka som används i sökningen och man tycks komma åt fulltext för en del artiklar.

**ScienceDirect** innehåller ungefär 2500 elektroniska tidskrifter från år 1995 med omkring 16 miljoner artiklar (fulltext).

# Övriga intressanta databaser

**Wiley Online Library** – över 1 600 vetenskapliga tidskrifter inom medicin, naturvetenskap, samhällsvetenskap, humanism, teknik, biovetenskap och kemi.

**Emerald** – teknik och ekonomi

**Web of Science** databaserna innehåller referenser till artiklar i många vetenskapliga tidskrifter. Det går också att söka via referenser.

**Journal Citation Reports** – impact factor -siffror för olika publikationer

(Fråga din handledare och sök bland databaserna på Aalto-Primo efter ämnesspecifika databaser.)



# Övrigt material

(via Aalto-Primo / libproxy.aalto.fi)

## **SFS-standarder (Finlands standardiseringsförbund)**

- Alla SFS-standarder, också engelskspråkiga, i elektroniskt format.

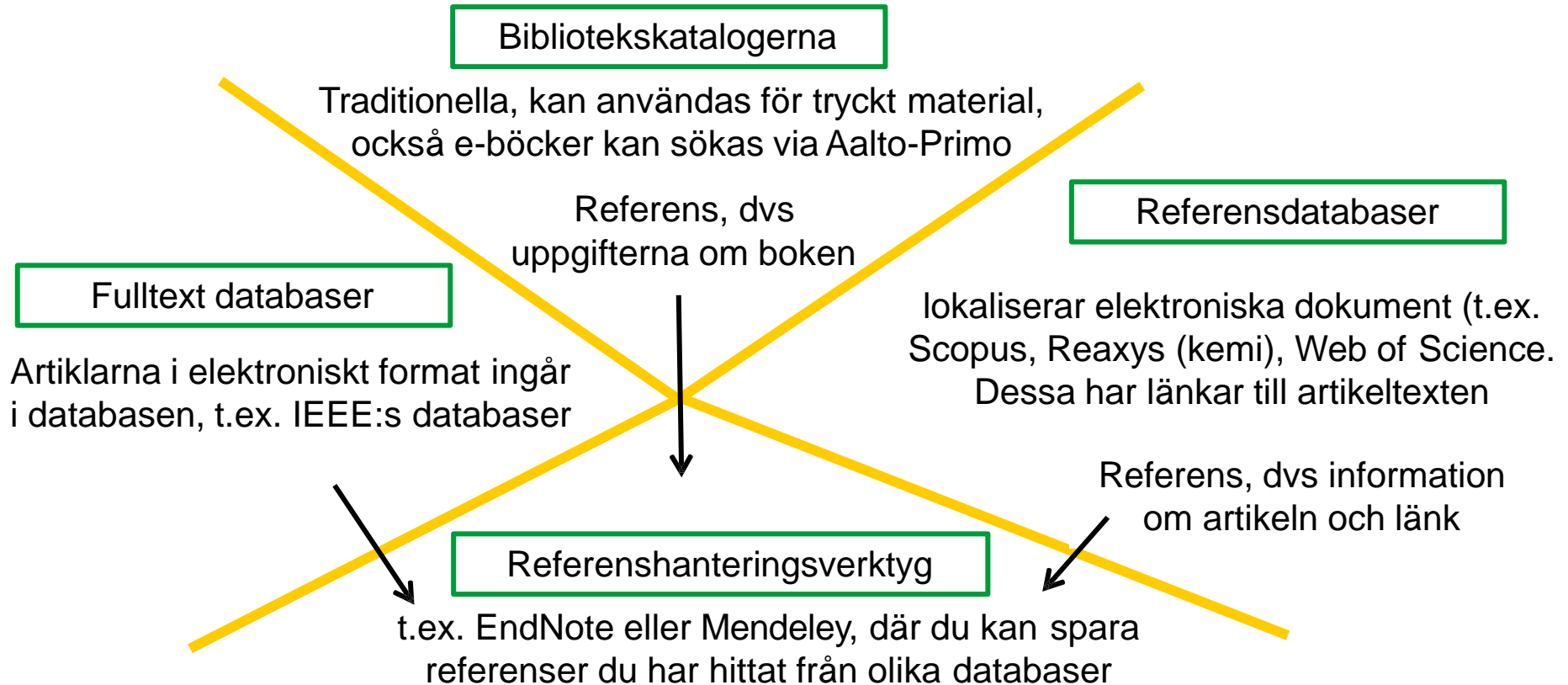
## **Talentums finskspråkiga tidskrifter, Helsingin Sanomat, ...**

- Sökningar i mindre vetenskapliga tidskrifter och tidningar kan ibland också ge användbar information.

## **MOT-ordböcker**

- Ordböcker på flera språk, inklusive en del facktermer

# Informationssökningens arbetsredskap



# Källkritik

# Att utvärdera källor

Källkritisk granskning är en viktig del i sökprocessen och det akademiska skrivande:

- Relevans
- Författare och utgivare
- Syfte
- Tillförlitlighet (peer review?)
- Aktualitet

Baserat på Chalmers Libguides: Sök- och skrivguide

# Relevans

- Är publikationen relevant för ditt ämnesområde?
- Svarar informationen på din frågeställning?
- Vilken målgrupp riktar sig informationen till, forskare, studenter, allmänheten eller företag?
- Är informationen på en lämplig nivå dvs. inte för grundläggande eller för avancerad?

# Författare och utgivare

- Finns författare eller upphovsman angiven?
- Är författaren knuten till något universitet, forskningsinstitut eller organisation? Finns det kontaktuppgifter som e-postadress?
- Har författaren publicerat andra artiklar eller böcker inom ämnesområdet?
- Nämns eller citeras författaren i andra publikationer? Detta kan du kontrollera i databaser som [Web of Science](#) och [Scopus](#).
- Är utgivaren av publikationen ett universitet, ett vetenskapligt förlag, en myndighet, ett företag eller en privatperson?

# Syfte

- Vad är syftet med publikationen? Att presentera forskningsresultat, informera, undervisa, sälja eller påverka?
- Förklarar upphovsmannen/utgivaren sitt syfte?
- Presenteras fakta eller åsikter?
- Är framställningen objektiv?

# Tillförlitlighet

- Är informationen väl underbyggd med dokumenterade faktauppgifter?
- Finns en fullständig och korrekt skriven referenslista?
- Skiljer sig uppgifter markant från det du tidigare läst inom området?
- Är informationen granskad före publicering?  
t.ex. tidskriftsartiklarnas [peer review](#) -kvalitetsgranskning



# Aktualitet

- När publicerades informationen? Tidskriftsartiklar har alltid ett publiceringsdatum och böcker alltid ett publiceringsår.
- När det gäller webbdokument kan det ibland vara svårt att hitta publiceringsdatum men många gånger finns information om när sidan är uppdaterad. Är informationen tillräckligt aktuell för ditt syfte? Utvecklingen går fort inom vissa områden och material kan snabbt bli föråldrat. Inom andra områden kan även äldre böcker och artiklar vara relevanta.
- Har informationen reviderats eller uppdaterats?
- **Gamla källor är inte automatiskt föråldrade.** (Vem publicerade först något banbrytande nytt forskningsresultat?)

# Tips för att hitta nyare information

- Finns det en senare version eller upplaga av publikationen? Om materialet känns inaktuellt kan du hitta nyare information inom ämnesområdet genom att se *vilka som citerat dokumentet efter att det publicerats*.
- Konferensbidrag kan vara intressanta då de presenterar ny forskning och vad som händer inom ett område just nu.
- Har du hittat ett äldre konferensbidrag? Sök då hellre vidare på författarna och se om du inte kan hitta en vetenskapligt granskad artikel där resultaten presenteras noggrannare.