

Checklista vid informationssökning

Denna checklista är ett komihåg vid igångsättandet av ditt arbete. Här finns både lite vad som behövs tänkas på när man letar efter information till arbetet och hur man sedan redovisar de källor man har hittat informationen i.

- Vad vet jag redan om det ämne jag ska skriva om.
- Vad vill jag veta och vad tycker jag verkar intressant.
- När man har kommit så här långt är det bra att formulera det man vill veta som en fråga. Hur och varför är bra att börja frågan med. Det går att dela upp frågan i huvudfråga och underfrågor, exempel:
 - Hur fungerar en stjärna?
 - Vilka olika stjärnor finns det?
 - Hur ser en stjärnas liv ut?
- Nu gäller det att hitta information som man kan använda sig av i sitt arbete. Då är det bra att formulera sökord. Man kan se vilka synonymer sökordet har och vad det heter på andra språk exempelvis på engelska. Bra sökord gör det enklare att finna den information som behövs. Det är alltid bra att använda sig av mer än en källa.
- Var letar jag efter informationen? Vilken/vilka källor kan jag använda? Här nedan följer några exempel på olika källor och hur man redovisar dem i Käll- och litteraturförteckningen.

Allmänna uppslagsverk

Ger en bra överblick och sammanfattning av ämnet. Allt är skrivet av sakkunniga och innehållet är nogt kontrollerat.

Källredovisas så här:

Nationalencyklopedin bd 4 (1990). Uppslagsord: Danmark. Höganäs: Bokförlaget Bra Böcker

Uppslagsverk i respektive ämne

I och med att dessa lexikon bara innehåller ett ämne är artiklarna utförligare. Allt är skrivet av sakkunniga och innehållet är nogt kontrollerat.

Källredovisas så här:

Jordens djur bd 2 (1984). Uppslagsord: delfiner. Stockholm: Bonnier Fakta Bokförlag AB

Facklitteratur

Ger ytterligare fördjupad kunskap inom sitt ämnesområde. Eftersom bibliotekets böcker är uppställda efter ämne hittar du fler böcker i inom samma ämne bara du tar dig till rätt hylla.

Källredovisas så här:

Ross, Anna (2005). *Så lever ekorren*. Stockholm: BonnierCarlsen

Artiklar

Nya forskningsrön, debatter och liknande publiceras oftast först som artiklar. Dessutom publiceras vissa ämnesområden främst som artiklar.

Källredovisas så här:

Petersen, Lars (2008). Månens födelse var en lyckträff. Ingår i *Illustrerad vetenskap*, 2008:11

Internet

Internet är enormt och det kan vara svårt att hitta bra information. För att få fram bra information gäller det att vara källkritik. Det handlar om att se vem som står bakom sida, finns det kontaktuppgifter. Varför är sidan gjord, för vilket syfte är sidan gjord. Vad innehåller sidan, är den nyligen uppdaterad. Det är alltid bra att kolla Internet sidan mot en skriftlig sida.

Källredovisas så här:

Sverige i rymden, Rymdstyrelsen (2009-04-02)
<http://www.snsb.se/sv/Sverige-i-rymden/> [2009-07-29]