

- Vårt varmare hav -

Vetenskaplig artikel

1. **Allmän information.** Kolla först igenom artikeln översiktligt. Kika t ex efter spännande illustrationer, grafer eller bilder.

Vilka rubriker och delar finns?	
Läs titeln ordentligt. Vad tror du artikeln handlar om? Är det en gammal artikel eller alldeles ny?	
Vad heter tidskriften eller webbplatsen den är publicerad på?	
Artikelns titel på engelska	
Din översättning av titeln med egna ord på svenska	
Författare (hur många är de, ser du vilket universitet de arbetar på?)	
Datum och plats för publicering	

2. **Läs abstract/sammanfattningen.** Berätta med egna ord för varandra vad den handlar om. Varför kan den här studien vara intressant?

Beskriv med egna ord vad artikeln handlar om.	
---	--

3. Inledning & Bakgrund. Nu har du en ganska bra bild över vad artikeln handlar om. Inledning och bakgrund kan vara intressant att läsa lite mer noggrant.

Hitta exempelvis 3-5 fakta om ämnet som är intressant och berätta för varandra.	
Vad är syftet, varför har man gjort den här studien, varför är det viktigt?	

4. Metod. Metoden kan du kika översiktligt på. Den kan vara ganska krånglig att förstå, men är viktig för att andra forskare ska kunna bedöma värdet av resultaten.

Var och när är studien gjord?	
Utgår studien från andra forskares resultat, eller är det ett eget experiment?	
Försök att beskriva med egna ord hur undersökningen är gjord.	

5. Resultat. Resultatdelen kan också vara lite svår att greppa. Se om du kan hitta det viktigaste i resultatet.

Hitta t ex någon graf eller tabell, och beskriv den för en kompis. Sammanfatta här intill.	
--	--

6. Diskussion. I diskussionen sätter forskarna själva sina resultat i ett större perspektiv och drar slutsatser av resultaten.

Hitta t ex någon graf eller tabell, och beskriv den för en kompis. Sammanfatta här intill.	
Det går ju faktiskt att kontakta forskaren. Skriv frågor som du skulle vilja ha svar på.	