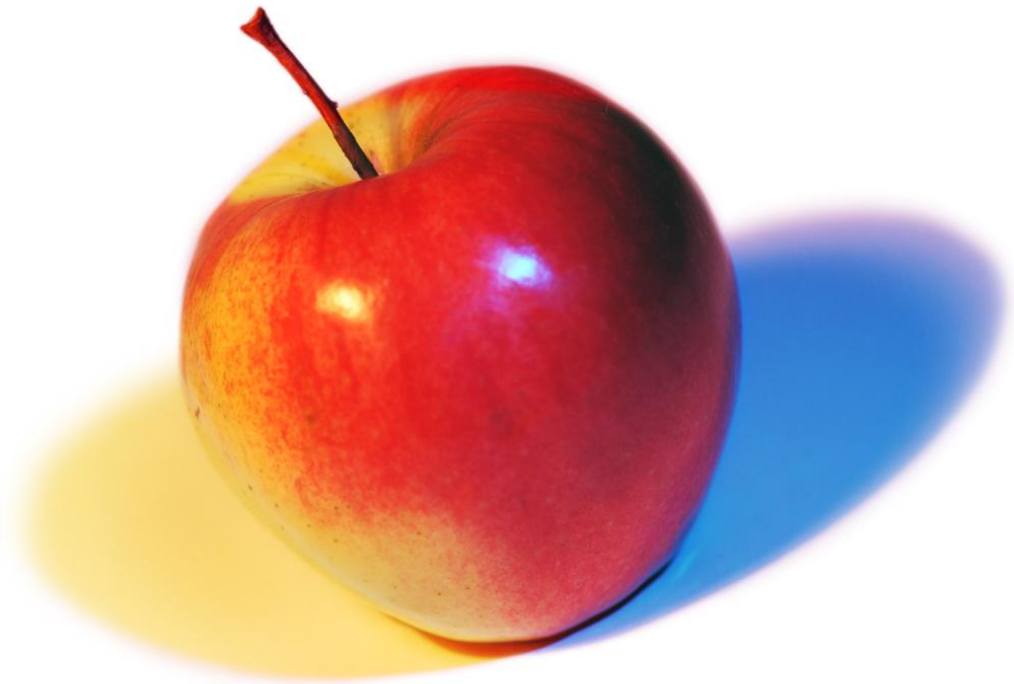


# Hur kan en kolatom i ett äpple hamna i en banan?

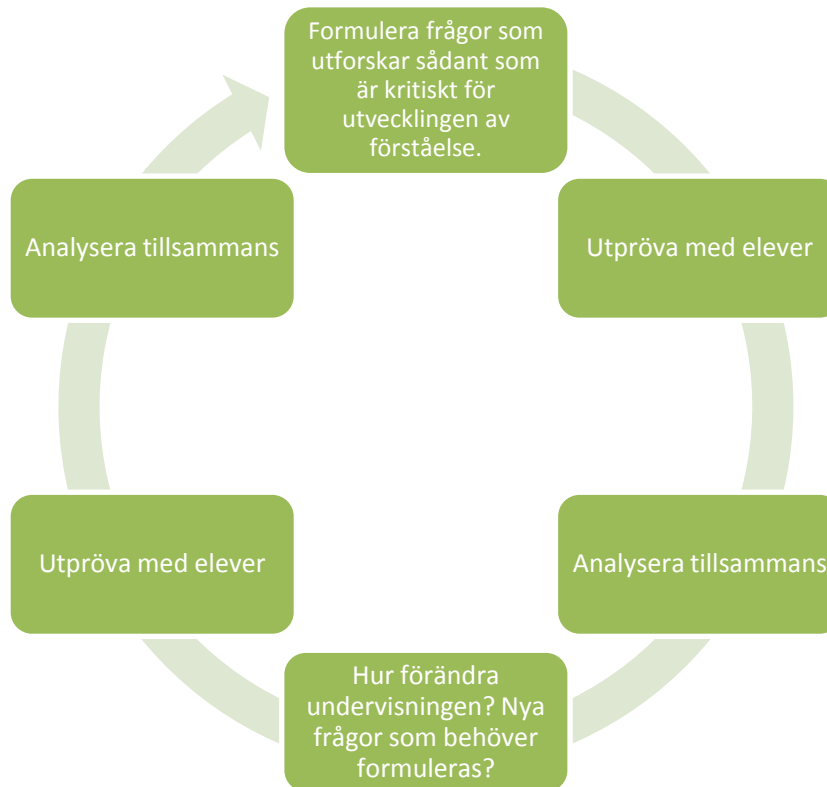
## *Uppgiftskonstruktion och formativ bedömning i NO*



Satsningen "Uppgiftskonstruktion och formativ bedömning i NO" består av ett inledande informationsmöte som bland annat fokuserar på feta frågor och "Big Ideas" och därefter 3 workshops under våren där vi tillsammans konstruerar läroplansnära frågor och uppgifter som utforskar elevernas förståelse av olika naturvetenskapliga fenomen. Dessa prövas ut tillsammans med eleverna och elevexempel diskuteras sedan i mindre grupper för att få syn på vad eleverna har för uppfattningar om olika fenomen. Vad som bör fokuseras i undervisningen utifrån detta diskuteras och deltagarna kan även få stöd att hitta relevant forskning. Cykeln upprepas sedan med nya frågor/uppgifter. Former för spridning av resultat diskuteras tillsammans.

**Anmälan till informationsmöte (senast 4 mars):**

<https://websurvey.textalk.se/start.php?ID=59250>



**När?** 7 mars kl. 15.00-16.30, datum för workshops bestäms vid detta tillfälle.

**Var?** Lokalen "Insikten", Hantverkargatan 2F.

**Målgrupp?** Lärare i NO i åk 1-9 (workshops sker stadiesvis)

**Kostnad?** Gratis (för stockholmslärare)

**Kontakt?** Pernilla Lundgren [pernilla.lundgren@stockholm.se](mailto:pernilla.lundgren@stockholm.se) 08-50833055

**Anmälan till informationsmöte (senast 4 mars):**

<https://websurvey.textalk.se/start.php?ID=59250>