

# Arbetsblad – Att skriva objektivt

## Diskutera

Hur skriver man med ett akademiskt språk?

| Gör!                            | Gör inte!                    |
|---------------------------------|------------------------------|
| <i>Exempel: Skriv objektivt</i> | <i>Exempel: Egna åsikter</i> |

## Öva

- Skriv om de här texterna och gör dem mer akademiska. Använd tipsen du fått från programmet (du kan också kika på ordlistan längst ner i arbetsbladet).
1. Jag gick till biblioteket och lånade boken *Catonomics* (2022) av August Abbisson. August skriver bra saker om katter som jag kunde använda i min undersökning. Tillexempel skriver August att ”Kattmat utgör en ökad kostnad för kattägare”. Jag håller med! Jag tycker också att det är dyrt att ha katt.
  2. Jag gjorde en undersökning där jag jämförde 5 olika tingsrättsdomar och vad de tyckte att olika personer skulle få för straff när de dömts för barnfridsbrott. Det är för låga straff, tycker jag. Flera fick bara böter och 2 fick fängelse i ett år.
  3. Jag undrar varför salt löser upp sig och försvinner i vatten. I en undersökning av Leif Saltsson som publicerats av tidskriften *Salt och Nytt* nummer 3 2023 skriver han superbra om det. När jag läser texten förstår jag att det beror på att vattenmolekylen och saltmolekylen ser ut som de gör.

## Gymnasiearbete

- Vilka begrepp och facktermer är viktiga i ditt ämnesområde? Identifiera nyckelord i ditt ämnesområde.
  - Gör en ordlista. Definiera med hjälp av källor.

## Bonus!

### Förslag på osäkerhetsmarkörer:

Dessa kan användas för att visa att du förstår att det antagligen inte är möjligt att dra några tvärsäkra slutsatser från din undersökning, utan att vidare forskning bekräftar dina resultat.

- Kan vara
- Resultaten tyder på att
- Kan betyda att
- Skulle kunna vara
- En tolkning är att
- En slutsats som kan dras är
- Kan antas vara
- Skulle kunna bero på

Obs! Förminska inte din forskningsinsats i onödan! Var stolt över det du gjort! Osäkerhetsmarkörerna bör inte användas för att göra din text vagare.