



Hur vanligt är det att åk 9 elever har testat Tobak, Snus, E-cigarett & Vattenpipa

Årskurs: åk 9

Lektionslängd: ca 30-40 min

Innehåll: Statistik & diskussion

Instruktion:

1. Dela in klassen i mindre grupper.
2. Skriv ut några exemplar till varje grupp, låt gruppen diskutera frågeställningarna.
3. Diskutera därefter frågeställningarna i helklass.
4. Det är en fördel om det finns tillgång till internet för att få svar på diskussionsfrågorna.

Diskussionsfrågor

1. Hur många av årskurs 9 eleverna har uppgett att de har använt preparaten?
2. Vad tror du det beror på att statistiken har ändrats mellan 2012, 2016 och 2021?
3. Vad blev du mest förvånad över i statistiken eller inte förvånad över?

[Region Skåne folkhälsoenkät barn och unga](#)

4. Vad behövs göras för att ungdomar ska fortsätta med att tack nej?
5. Varför tar ungdomar mer skada av preparaten än vuxna?
6. Hur påverkar preparaten hälsan och miljön?

[Umo.se](#) & [Nonsmoking.se](#)

7. Varför är det åldersgräns för att kunna köpa preparaten?
8. Om någon skulle använda något preparat i skolan, vad skulle du göra då?
9. Vad beror det på att några testar preparaten medan andra inte gör det?

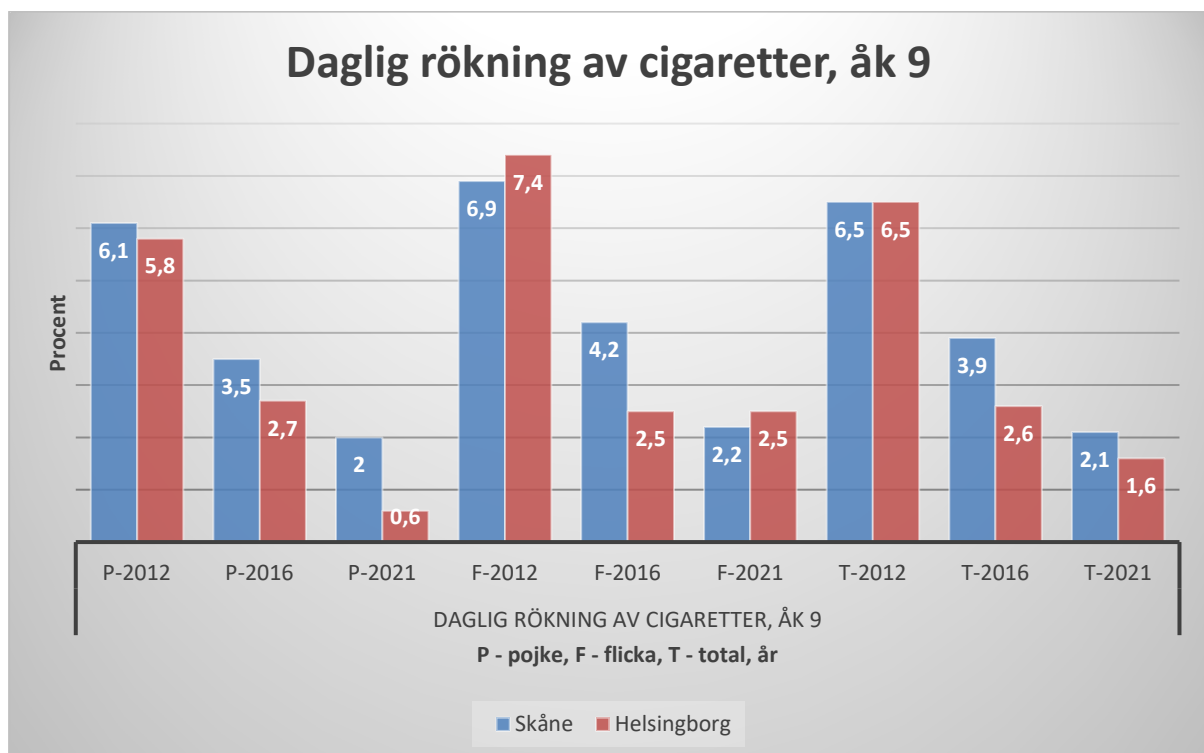
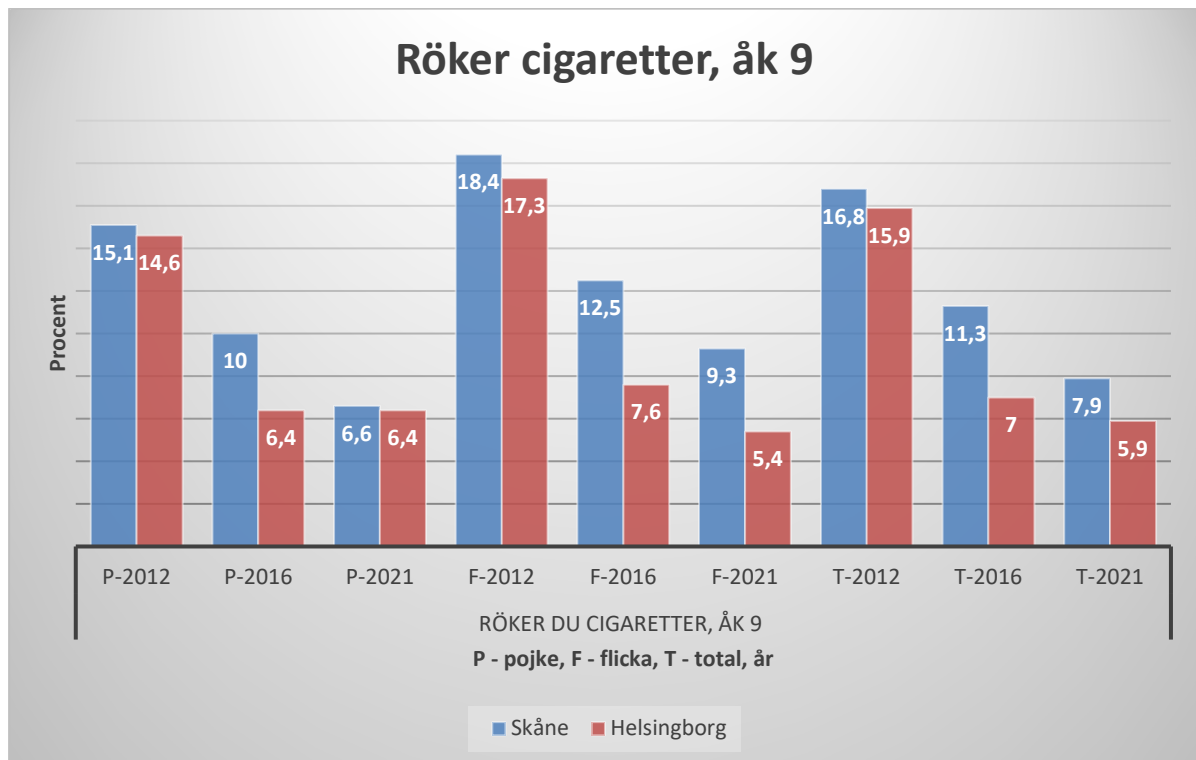
[Tobaksfakta.se](#) & [Folkhalsomyndigheten.se](#)

10. Om din kompis testar något av preparaten, vad hade du då gjort?
11. Kan skolan och föräldrar påverka ungdomar att inte testa preparaten?
12. Hur påverkas medier till att ungdomar börjar med preparaten?

[Nonsmoking.se](#) & [Tobaksfakta.se](#)

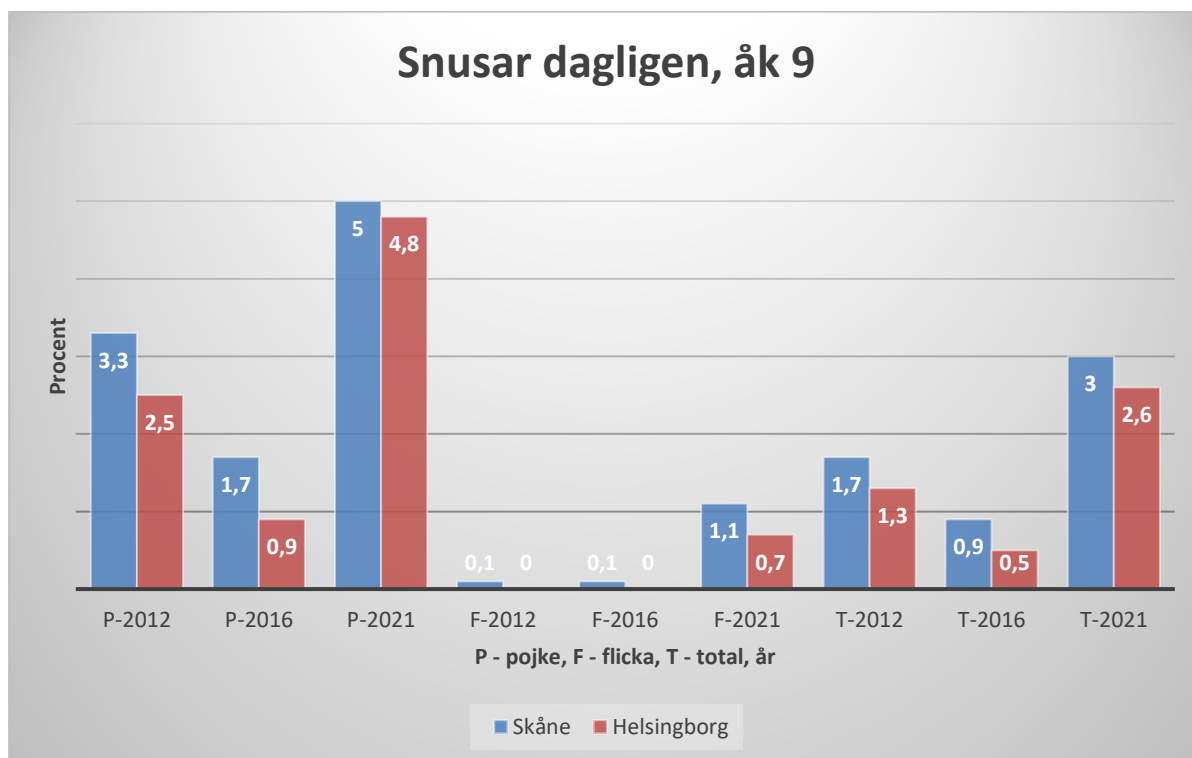
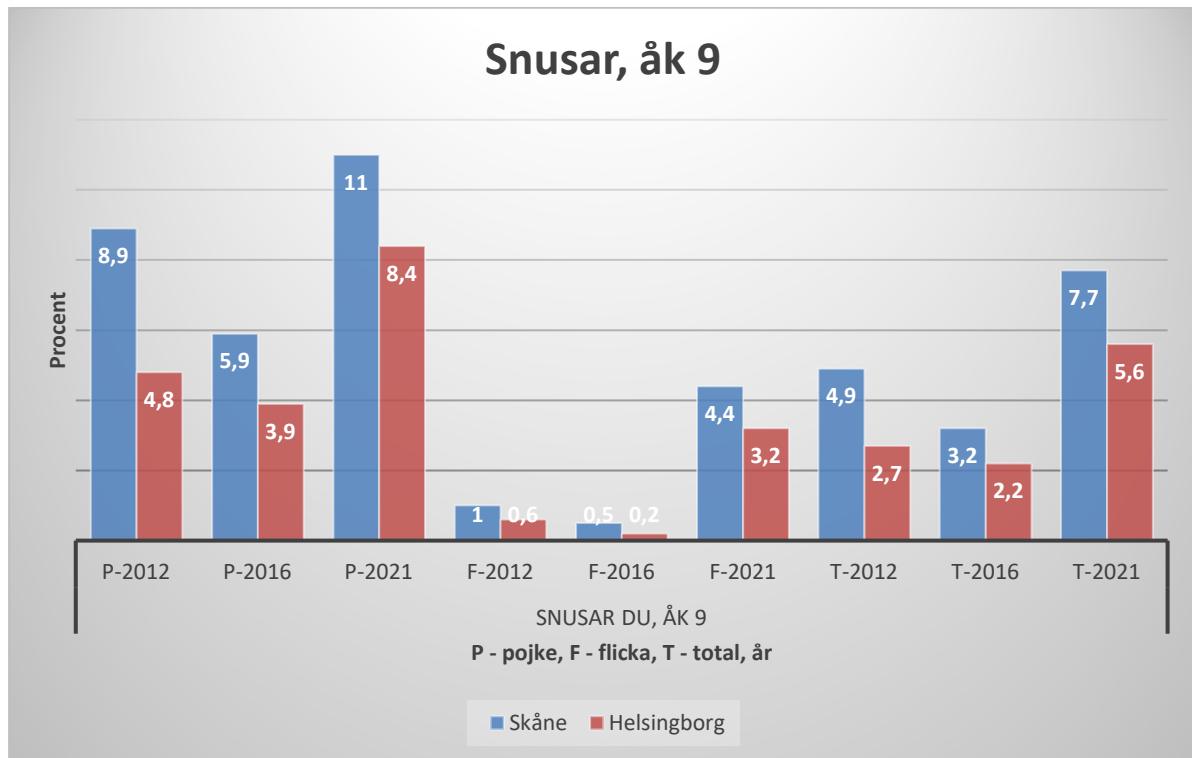
Statistik

Hur stor andel av de tillfrågade uppger att de har använt nedanstående preparat?



Statistik

Hur stor andel av de tillfrågade uppger att de har använt nedanstående preparat?



Statistik

Hur stor andel av de tillfrågade uppger att de har använt nedanstående preparat?

