

1 **Realfag for fremtiden**

2

3 Det har aldri vært et større behov for å forstå og møte nye krav innen teknologi, vitenskap og
4 innovasjon. Energiomstilling, medisin og industri er alle eksempler på fagfelt der vi må
5 fortsette å utvikle nye og bedre løsninger. Likevel ser vi at interessen for realfag synker, og
6 færre elever velger realfag på videregående og i høyere utdanning. Her er det behov for tiltak
7 og endringer, slik at vi ikke går glipp av essensiell realfagskompetanse.

8

9 Ifølge en nyhetsartikkel fra TV2 som nettopp omhandler synkende interesse for realfag, vises
10 det til at interessen for realfag har falt betydelig de siste 20 årene. I tillegg er det en tendens i
11 skolene at realfagene omtales som å være helt umulige, nesten som en uoverstigelig
12 hindring. Når realfagene får dette stampelet, hjelper det ikke på videre rekruttering.

13

14 Vi kan ikke la den synkende interessen for realfag føre til at vi går glipp av fremtidens
15 teknologiske fremskritt. Ved å beholde tilleggspoengene for realfag, innføre nye og
16 spennende undervisningsmetoder, og endre kulturen rundt realfagene i skolen, kan
17 realfagene bli mer attraktive blant elevene. Det er på tide å satse på realfagene slik at vi kan
18 møte dagens og framtidige behov og utfordringer.

19

20 *Senterungdommen vil:*

21

22

23

24

25

26

- Videreføre ordningen med tilleggspoeng for realfag, såfremt ordningen med tilleggspoeng eksisterer
- Legge til rette for nye læremetoder i realfagene.
- Jobbe for å forbedre realfagenes posisjon i dagens skole.
- At realfagsundervisning i all hovedsak skal foregå fysisk