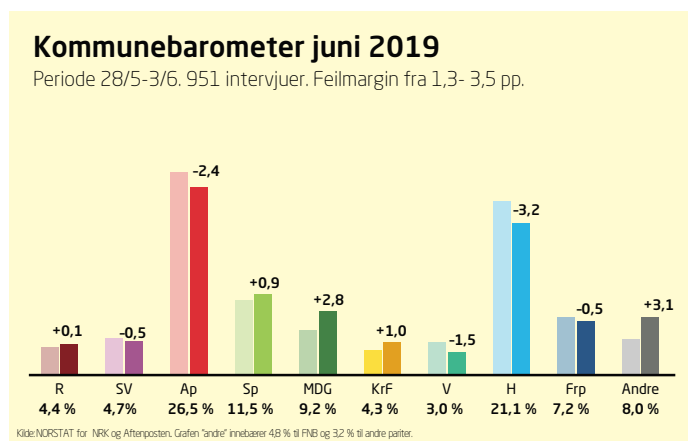


Meningsmålinger valget 2019

I forbindelse med valget i september er det mange muligheter for å koble matematikk opp mot andre fag, og å sette søkelys på hvordan matematikk brukes i andre yrker. For eksempel kan en meningsmåling være et godt utgangspunkt for en samtale rundt begrepene prosent og prosentpoeng, og elevene kan utfordres til å følge med i nyhetsdekningen av valget og finne eksempler på at disse begrepene forveksles, og andre eksempler på misforstått bruk av tall og statistikk.



Sortere tall på tallinje -klessnormatematikk

Grupper på 3-5 elever

Dere trenger

Tallkort (K.9.1.13), klesklyper, snor, eventuelt papir og teip

Fremgangsmåte

Hver gruppe skal ha et sett med kort, en snor og riktig antall klesklyper. Gruppen plasserer kortene på snoren i riktig rekkefølge, fra minst til størst verdi. Når gruppene er fornøyde med plasseringen sin kan en eller flere fra gruppen presentere løsningen for resten av klassen. Uenigheter om plassering av de ulike tallene kan gi gode diskusjoner og økt forståelse for de ulike måtene å uttrykke størrelser på.

Tallkort til Klessnormatematikk

100 %	99 %	$\frac{1}{3}$
$\frac{1}{2}$	99 ‰	33 %
0,09	0,24	0,89

Tallkort til Klessnormatematikk

15 %	$\frac{1}{4}$	0,05
720 ‰	$\frac{1}{6}$	0,65
0,16	44 %	0