# Oppgave – sektordiagram

**Oppgave 1**

Ta for deg stortingsvalget fra 2017.

1. Lag et array med objekter der du lagrer navn på partier og hvor stor oppslutning de fikk i stortingsvalget 2017. Deretter skal du lage et sektordiagram som henter informasjon fra arrayet og presenterer oppslutningen fra valget i et sektordiagram.
2. Utvid programmet slik at du får opp partinavnet ved siden av eller inne i tilhørende sektor (dette kan være litt krevende)

**Oppgave 2 (se s. 223 og s. 224)**

1. Lag et program som tegner sirkler tilfeldig plassert på en nettside. Bruker av programmet skal velge antall sirkler og diameter på sirklene.
2. Utvid programmet slik at fargene på sirklene varierer.

**Oppgave 3**

Utvid lovbrudd (promille/hastighet) oppgaven slik at programmet viser totalt antall lovbrudd for promillekjøring- og ulovlig hastighet fremstilt i et sektordiagram.