# Tenta HTML och CSS3

#### Arbetsmetod

Jag har valt att använda många och små CSS-klasser då det är lättare att se vad som ska hända med ett element i redan i html filen genom att klassnamnen beskriver sitt enda syfte. Genom att använda klasser istället för att specifikt peka ut t.ex. en p tag för att sätta textfärg så använder jag klassen text-blue. Då får jag inga fall där jag skriver över ett element där jag inte vill och ser också i HTML-koden denna text ska vara blå.

## Fördelar och nackdelar med responsiv design och media queries

Fördelarna är att man har endast en URL med en gemensam kodbas. Några av nackdelarna med detta är att om man har element som endast ska visas vid vissa skärmstorlekar så laddas dessa ändå in för allt storlekar.

## Semantisk HTML-Kod

Semantisk HTML kod är inte bara bra för SEO, det ger även en klar struktur för html-dokumentet som underlättar när man läser kod. Ifall man ser en nav-tag förstår man att det är navigation, ser man en section-tag så fokuserar man nästan automatiskt bara på innehåller i section-taggen.

### Flexbox

Flexbox kan användas för placera enskilda element, det kan användas för att bestämma är flera olika element ska "flexa" på sidan. Man kan använda den i responsen design för att i mobil lägen placera element i kolumner med flex-direction men med en media-query för större skärmar kan man istället lägga element på rad. Man kan ändra storlek på dess barn. Min favorit är att göra att vissa element fyller ut hela boxen. Detta är användbart när man ska placera footern längst ner på en sida.