Oppgave 1.

Forsiden til VG

- Reklame som hele tiden dekker sidene på skjermen
- Rotete å lese, vanskelig å finne saker man faktisk vil se på
- Bildene som lenker til de forskjellige artiklene varierer i størrelse, tilsynelatende uten noe form for system.

Oppgave 2.

Mistenker at noen av feilene som validatoren fant er mistolket av validatoren, f.eks er charset satt i linjen over den linjen som gjør at erroren om at charset mangler forekommer.

- IDen "tinymce" er blitt brukt flere ganger.
- Mange sections som mangler heading
- Tomme headings

Oppgave 3.

Både class og id er "selectors", noe som betyr at de brukes til å velge HTML elementer ved at kode leter etter navnet på id'en eller classen.

- Id'en til et element skal være unik innen siden. Så om du vil f.eks endre fargen på bare det ene elementet, tar du i bruk en id.
- Class selectoren behøver ikke å være unik. Man kan ha flere classer til hvert element. Dette kan være nyttig om man vil lage en klasse som gjør at elementet blir centered, og en klasse som gjør at fargen endres, men man vil ikke nødvendigvis at alle røde elementer skal bli centered.

Oppgave 6.

- Header Skal introdusere nettsiden, det skal være mulig å forstå hva en nettside handler om kun ved å lese headeren.
- Nav Navigasjon, brukes oftest til menyer. Navigerende linker.
- Section Brukes som en måte å dele en side inn i forskjellige «områder», for eksempel kan del dele innholdet i en artikkel inn i forskjellige sections, avhengig av hva teksten omhandler.
- Aside Informasjon som handler om innholdet i f.eks en article, men som ikke direkte passer inn i innholdet. F.eks om man har en tekst om Norge, kan man ha et bilde av Oslo, og en liten tekst som sier at Oslo er hovedstaden i Norge inn i en aside tag.
- Article Innhold som skal kunne leses uten at resten av nettsiden er til stede. F.eks en nyhetsartikkel, blogginnlegg, osv.
- Footer Avsluttende tag, inneholder ofte informasjon om hvem som eier siden, kontaktinformasjon o.l.