# Oppgave 1

Du skal lage forsiden til et nettsted som heter «Kom i gang med SEO». Bruk best practices fra designforelesningen, men du står fritt til å velge fonter og farger selv.

Forsiden skal lages med HTML og CSS. Lagre filen som «index.html».

Forsiden skal inneholde disse seksjonene:

- en header
- en navigasjonsbar under headeren
- en sidekolonne
- en hovedkolonne
- en footer.

Bruk **CSS Grid** for å lage denne strukturen.

**Headeren** skal minimum vise sidens tittel og ha et bakgrunnsbilde.

I **navigasjonsbaren** skal det ligge en meny med linker til følgende menypunkter:

- Hjem (som linker til forsiden)
- Kom i gang
- Kode
- Innhold
- Analyse
- Sass

PS: Disse menypunktene skal du lage HTML-filer til i oppgave 2. Les gjennom denne før du lager linkene, så du kan planlegge filnavnene og linkene til dem.

I **hovedkolonnen** skal det være en opplisting av 4 artikler med titlene «Kom i gang», «Kode», «Innhold» og «Analyse». Bruk **CSS Flexbox** for å lage denne opplistingen.

Hver artikkelrubrikk på forsiden skal ha et illustrasjonsbilde, en tittel, en kort ingress og en les merknapp. Les mer-knappen skal gå til samme fil som det tilsvarende menypunktet i navigasjonsbaren.

I **sidekolonnen** skal det ligge tre seksjoner:

- 1. En seksjon som inkluderer en video som omhandler SEO generelt. Denne kan du inkludere fra YouTube eller Vimeo.
- 2. En seksjon med linker til to eller tre artikler du søker deg fram til på nettet som handler om SEO for webutviklere
- 3. En seksjon med en knapp som linker til søketreff hos Google som handler om SEO

I footeren skal studentens navn og e-post ligge.

# Oppgave 2

Lag en mal til en artikkelside som du kan gjenbruke for artikkelsidene i oppgave 2. Denne kan bruke samme struktur som på forsiden, men la hovedkolonnen være tom, slik at du kan plassere innholdet der.

#### Oppgave 2.1

Lag en HTML-fil basert på artikkelsidemalen, og lagre den som eksempelvis «kom-i-gang.html». Link denne filen opp til menypunktet i navigasjonsbaren og artikkelrubrikken «Kom i gang».

Forklar kort hva SEO står for, hva det er og hvorfor det er viktig å ta hensyn til når man lager nettsteder.

# Oppgave 2.2

Lag en HTML-fil basert på artikkelsidemalen, og lagre den som eksempelvis «kode.html». Link denne filen opp til menypunktet i navigasjonsbaren og artikkelrubrikken «Kode».

Forklar kort hva man bør ta hensyn til når man koder et nettsted for å oppnå god SEO. Vis et par korte eksempler på siden (hint: bruk < og &gt; samt HTML-tagen <code> for å vise små kodesnutter).

Du må gjerne finne informasjon på nettet (ikke kopiere og paste, men finne enkle forklaringer du kan bruke når du skriver), men husk da å lage en kildereferanse i bunnen av siden og legg inn linker til de nettsidene du har brukt.

## Oppgave 2.3

Lag en HTML-fil basert på artikkelsidemalen, og lagre den som eksempelvis «innhold.html». Link denne filen opp til menypunktet i navigasjonsbaren og artikkelrubrikken «Innhold».

Redegjør kort for hva man må ta hensyn til når man skriver innhold på web for å oppnå god SEO.

Du må gjerne finne informasjon på nettet (ikke kopiere og paste, men finne enkle forklaringer du kan bruke når du skriver), men husk da å lage en kildereferanse i bunnen av siden og legg inn linker til de nettsidene du har brukt.

## Oppgave 2.4

Lag en HTML-fil basert på artikkelsidemalen, og lagre den som eksempelvis «analyse.html». Link denne filen opp til menypunktet i navigasjonsbaren og artikkelrubrikken «Analyse».

Fyll denne malen med svaret på oppgave 3.

#### Oppgave 2.5

Lag en HTML-fil basert på artikkelsidemalen, og lagre den som eksempelvis «sass.html». Link denne filen opp til menypunktet i navigasjonsbaren under menypunktet «Sass».

Fyll denne malen med svaret på oppgave 4.

## Oppgave 3

Sørg for at forsiden du lagde i oppgave 1 tar høyde for de tiltakene du nevner om SEO i oppgave 2.1, 2.2 og 2.3. Vis spesifikt tiltak du har gjort ved eksempler på siden "Analyse" fra oppgave 2.4.

# Oppgave 4

Forklar kort hva Sass er, og vis strukturen på Sass-filene dine i dette prosjektet (det kan være et skjermbilde, eller du kan vise strukturen ved å lage en uordnet liste).

#### Oppgave 5

Bruk media queries i CSS-arket ditt for å gjøre sidene responsive. Fokuser på å lage strukturen (grid) og artikkelopplistingen (flexbox) tilpasset på mobile skjermer, og bruk responsive fontstørrelser.

## Ekstra 1

Bruk Sass og Scout-app for å lage CSS-filen til dette prosjektet.