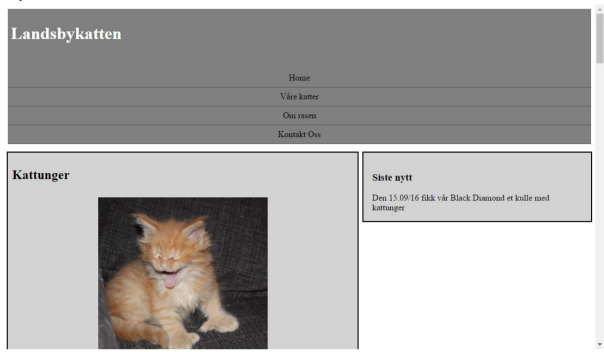
Oppgave 2

Slik ser siden ut ved de ulike breakpointene.

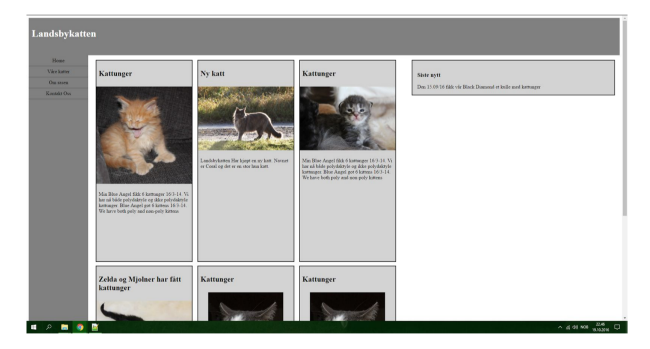
Den første er mobil og der er de ulike elementene lagt på en rad og menyen er under banneren i steden for på siden av nettsiden. nyhets elementet på høyre side er også tatt bort.

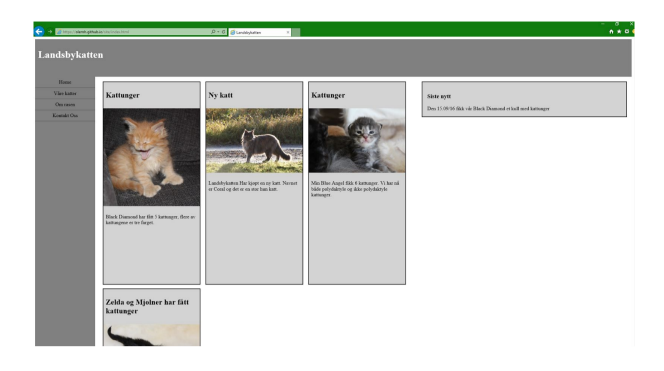


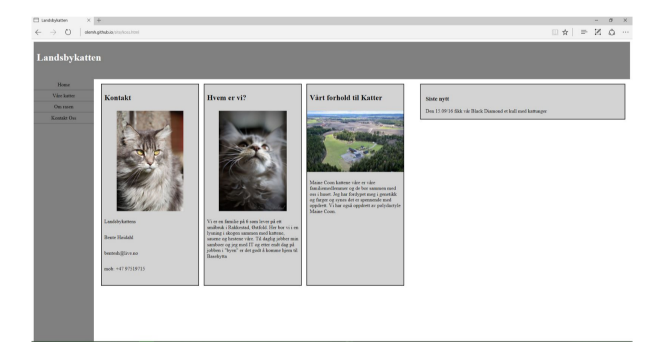
Nummer 2 er på tablet og her er også menyen under banneren men nyhetselementet på høyre side er er med



På pc er menyen på venstre side av nettsiden og det er flere saker på hver rad.







Nettstedet ble vist likt på både Internet Explorer og Microsoft Edge. Nettleseren jeg har brukt til å illustrere breakpointene er Google Chrome og den viser siden likt som Microsoft sine nettlesere.

```
1. Warning Section lacks heading. Consider using h2 h6 elements to add identifying headings to all sections.

From line 36, column 1; to line 36, column 9

-> ← <main > ← <section > ← <article <articl
```

Det er en valideringsfeil på nettsiden og det er at det ikke er noen overskrift på seksjonen som inneholder alle elementene. Jeg ville ikke ha noen tekst før de ulike elementene på siden og derfor kan jeg ikke fikse denne.

Oppgave 3

Jeg var alene på dette prosjektet og det sammen med ustabilt nett med dårlig opplasting gjorde at jeg brukte github i mindre grad. De gangene jeg brukte github fingerte det bra. Editoren var grei, men jeg liker å bruke programmer som notepad++ til å skrive oppgaven.

Oppgave 5

Mathml er en måte å skrive matematiske formler som maskiner kan forstå og vises slik man ville ha skrevet det på papir for brukeren. Dette gjøres ved å bruke spesielle tagger som Mathml tolker og viser som en matematisk formel for brukeren. Før mathml var den vanlige praksisen å legge inn bilder av formlene. Hvis man legger inn formler som bilder blir det i stor grad uforståelig for en maskin.

Fordelen med at Mathml kan leses av maskiner er at da kan informasjonen indekseres og brukes til å eks. bedre søk, noe som er veldig vanskelig å få til med informasjon som ikke maskiner kan lese.

Oppgave 6

At en nettside måtte være 100% korrekt/validert ville gjort at alle nettsider vises perfekt for alle brukere uavhengig av brukerens enhet og programvare. Mange av eldre(ikke vedlikeholdte nettsider) ville slutte å fungere, da nettsider kan bli utilgjengelig ved at en ny versjon av eks html blir utgitt og eldre nettsider ikke da blir validert. Når det blir utgitt nye versjoner av html standarden ville overgangen til den nye versjonen vert ganske brutal da alle nettsider må oppdatere nettsiden sin ellers vil de slutte å fungere.

Det kan også skape problemer med utvikling av nettsider da det ikke alltid lar seg gjøre å få en nettside til å gå igjennom en validator helt uten feil. Hvis utvikleren gjør en triviel feil kan det også gjøre nettsiden helt utilgjengelig, uavhengig av om feilen har en betydning for brukeren.