

Uke 37

Lage en nettside

[Dokumentundertittel]

Adrian Portaasen Huseth (Elev)

[Dato]

Innhold

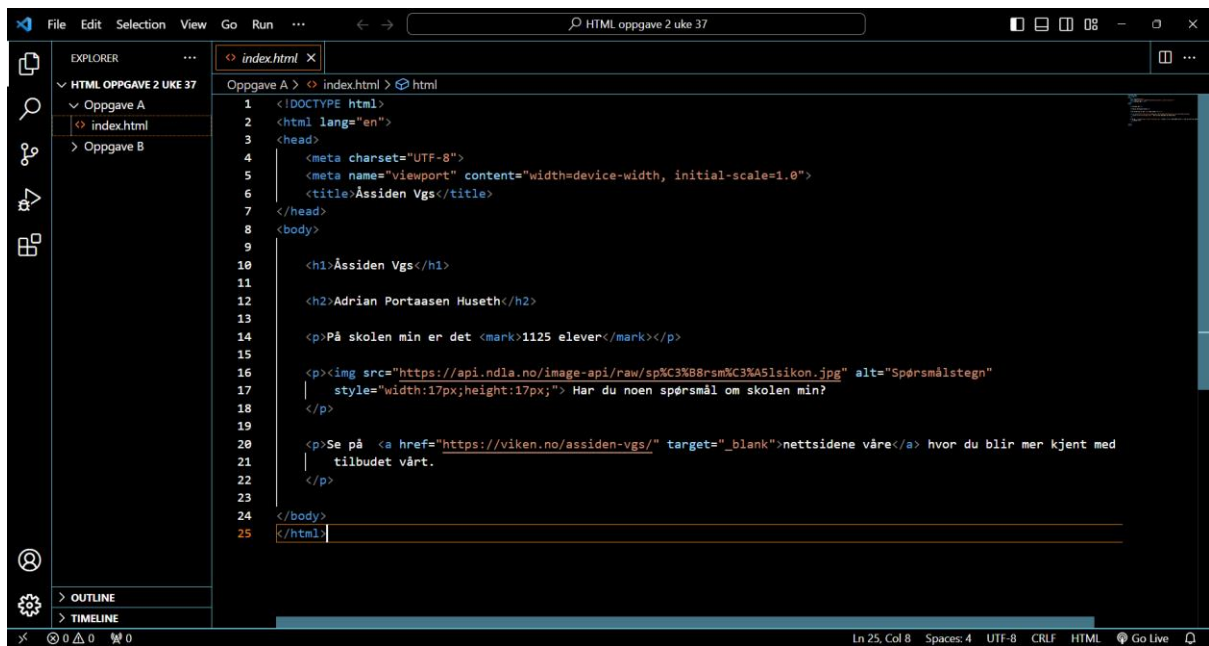
Tidligere erfaringer.....	2
Oppgave 2 A	2
Oppgave 2 B	2
Nettsiden prototype.....	2
Logo.....	3
HTML programmeringen.....	4
Hva har jeg fått til?	7
Hva har jeg lært?	8

Tidligere erfaringer

Jeg har hatt HTML som valgfag i 8 klasse og jobbet litt på fritiden, men jeg har glemt det meste.

Oppgave 2 A

Jeg startet med å lese oppgave teksten for så å forstå oppgaven. Kopierte så HTML koden som var linket i oppgaveteksten og begynte å forandre på overskrift, tittel, underoverskrift osv. Akkurat som oppgaven ba om.



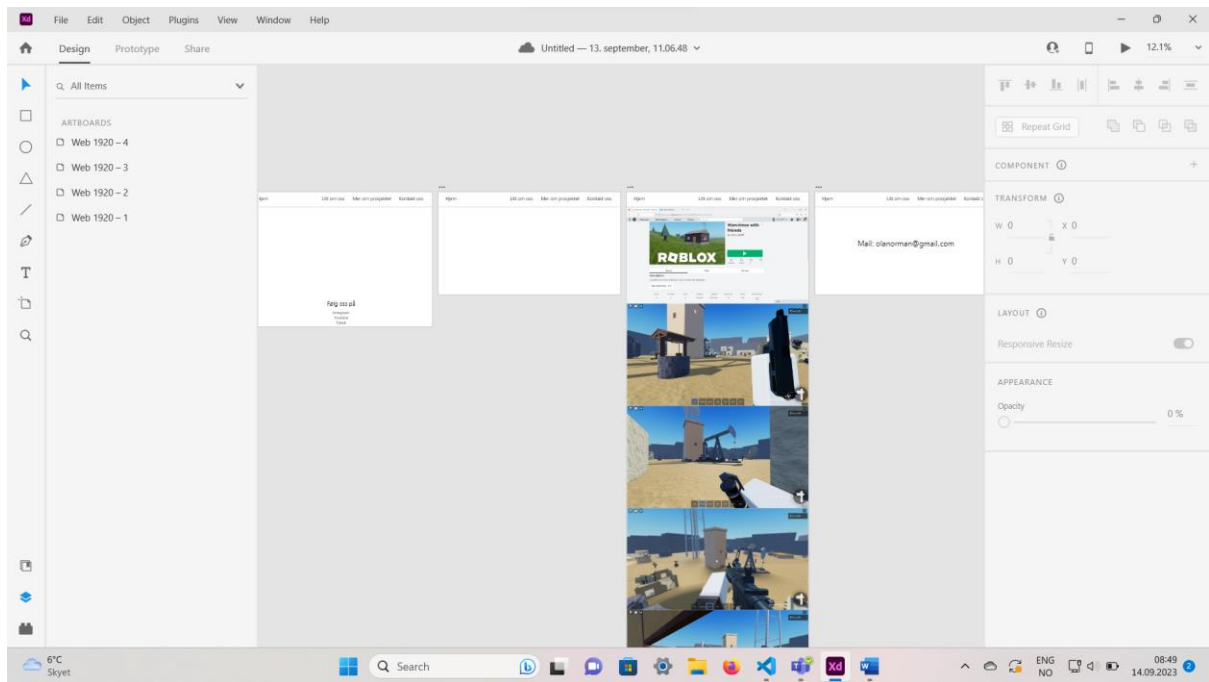
```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Åssiden Vgs</title>
7 </head>
8 <body>
9
10  <h1>Åssiden Vgs</h1>
11
12  <h2>Adrian Portaasen Huseeth</h2>
13
14  <p>På skolen min er det <mark>1125 elever</mark></p>
15
16  <p> Har du noen spørsmål om skolen min?</p>
17
18  <p>Se på <a href="https://viken.no/assiden-vgs/" target="_blank">nettsidene våre</a> hvor du blir mer kjent med tilbudet vårt.</p>
19
20 </body>
21 </html>
```

Bilde 1 Ferdigproduktet

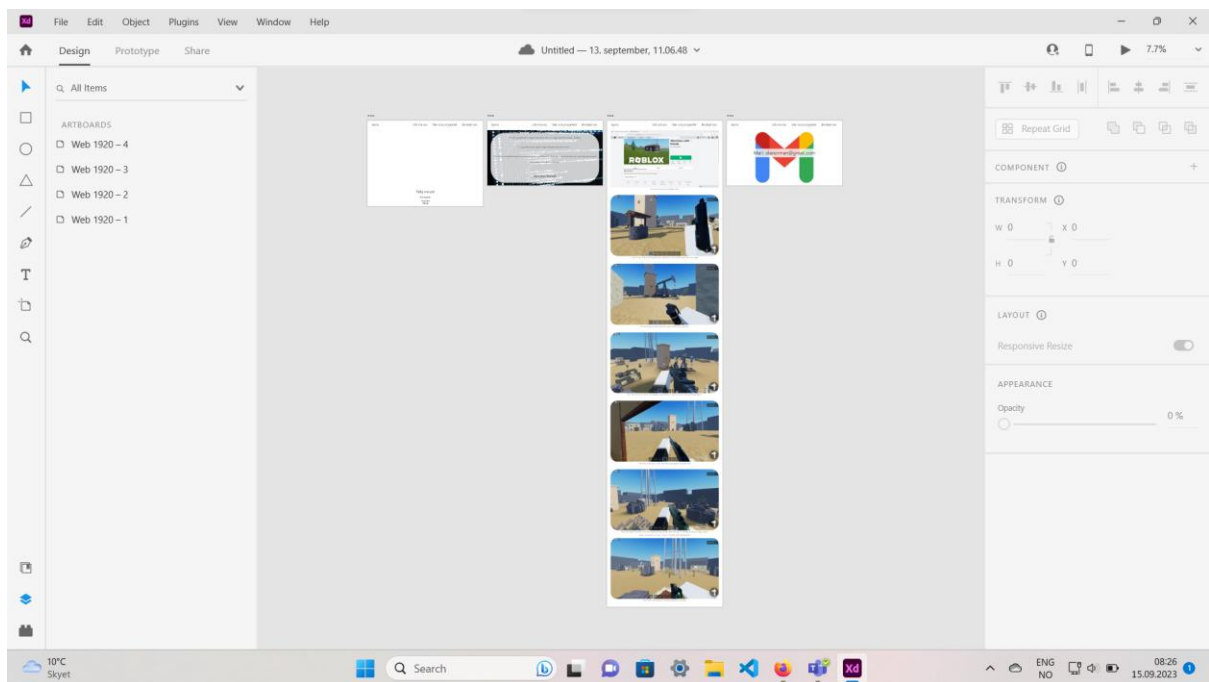
Oppgave 2 B

Nettsiden prototype

Jeg startet med å lese oppgaveteksten nok en gang. Lastet så ned Adobe XD og begynte å designe en nettside.



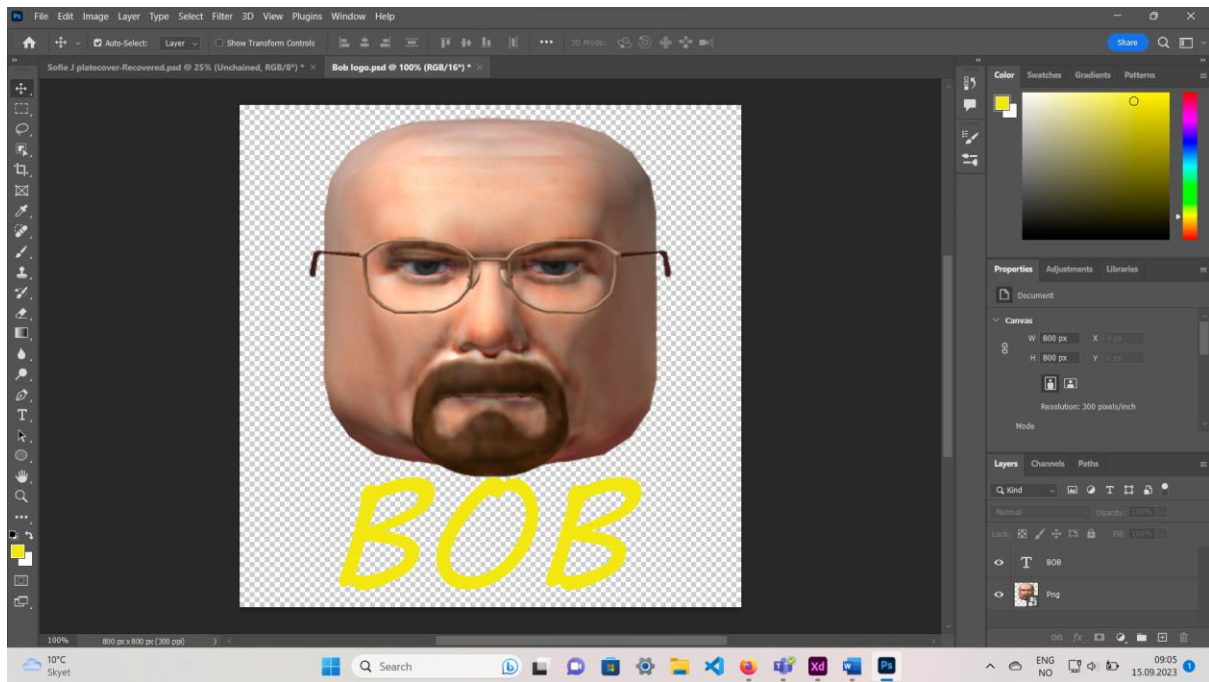
Bilde 2 Her jobber jeg med å designe nettsiden.



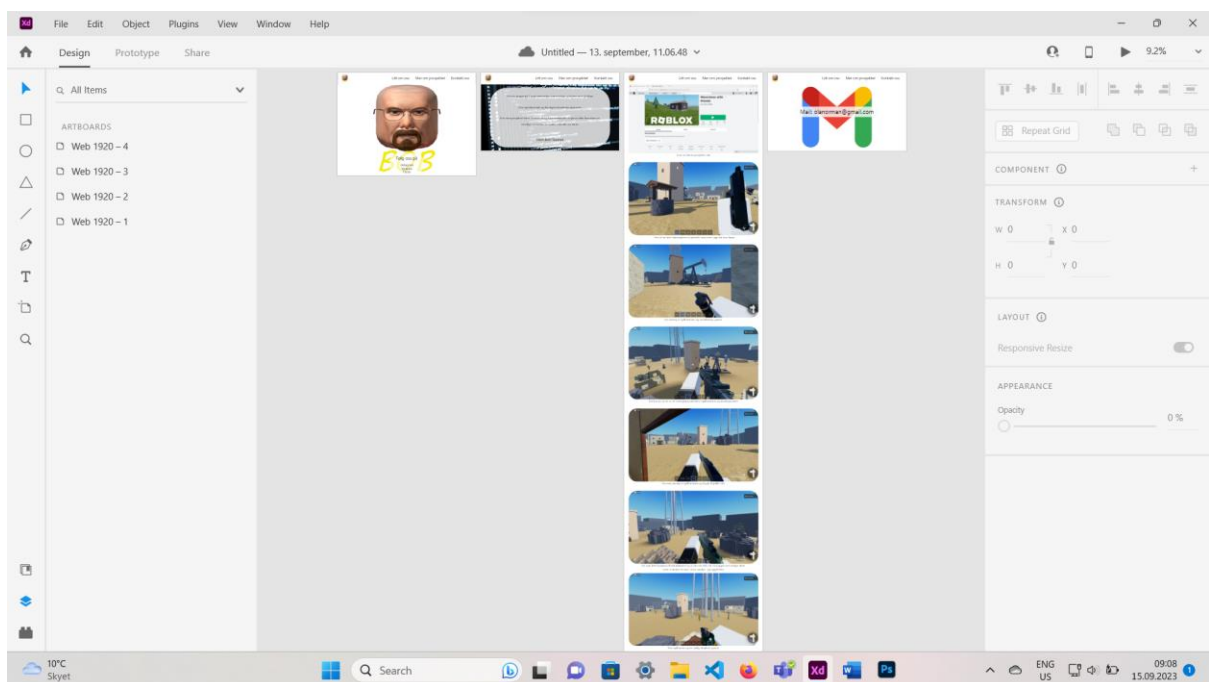
Bilde 3 Her mangler jeg bare logoen.

Logo

Jeg brukte Photoshop til å lage logoen til hjemmesiden. Søkte litt rundt på nettet til jeg fant et fint bilde som jeg følte representerte hva nettsiden står for. La så til litt tekst og gjorde noe finpussing i Photoshop og la til logoen i XD prototypen.



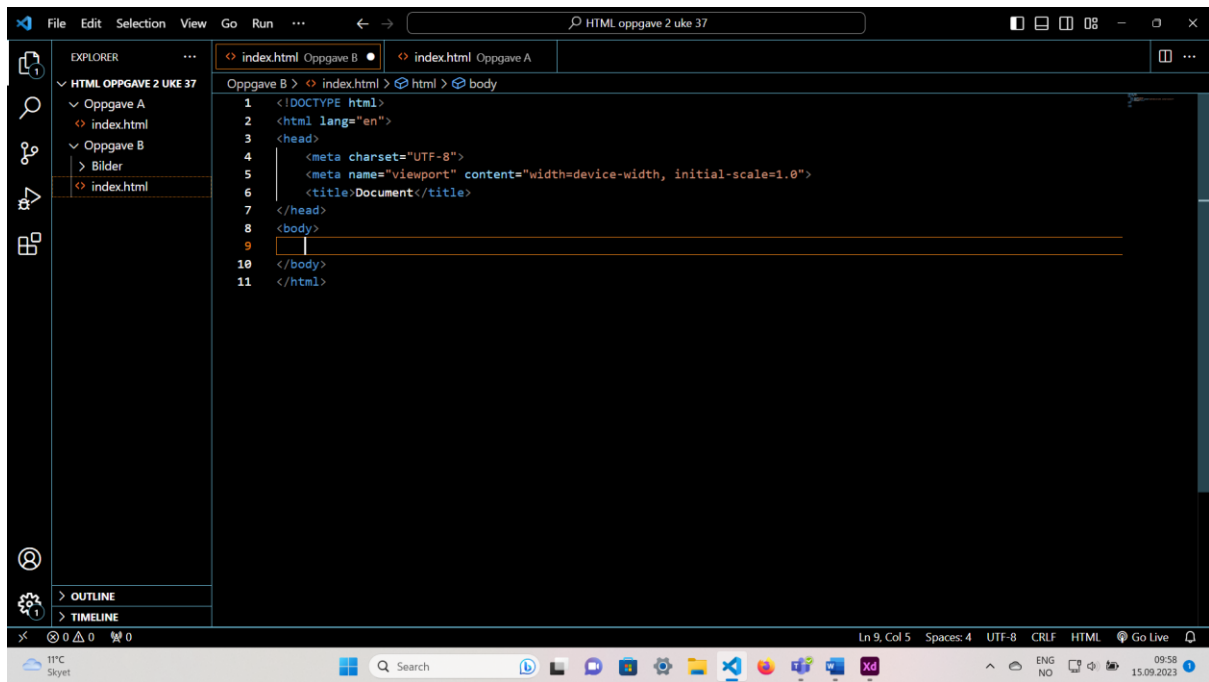
Bilde 4 Her er logoen ferdig. Den gule teksten som "BOB" står i representerer den gule drakten Mr. White brukte når han var kokk.



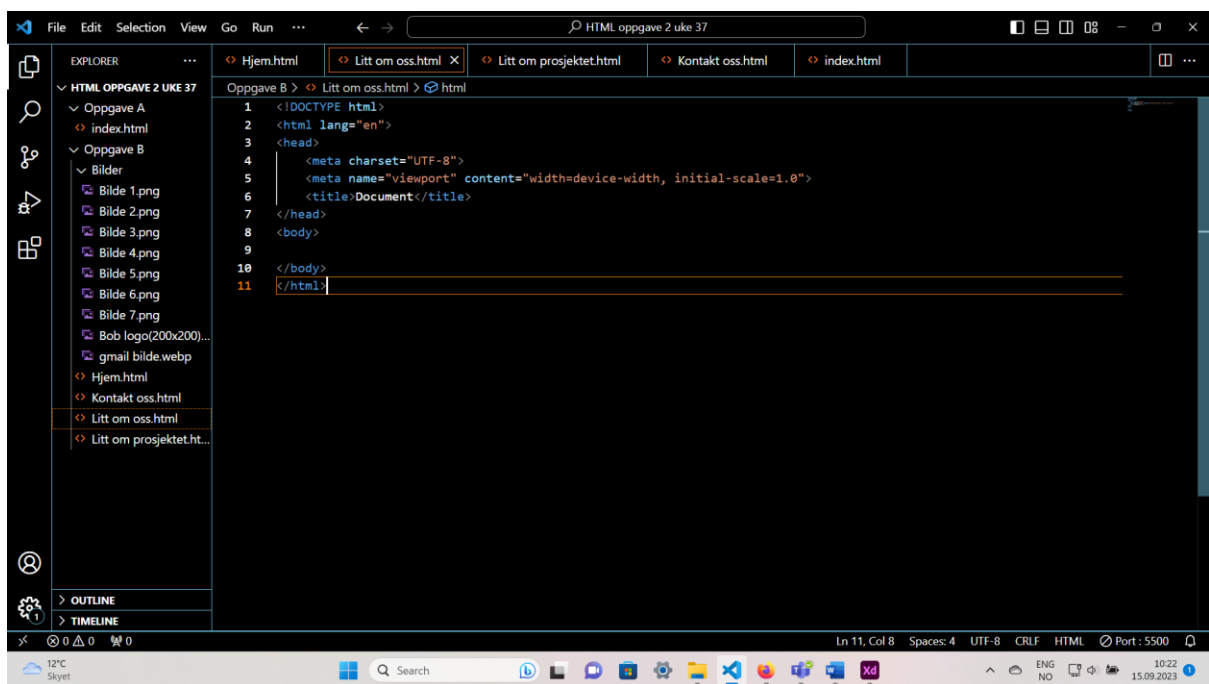
Bilde 5 Nå er XD prototypen ferdig med logo og alt.

HTML programmeringen

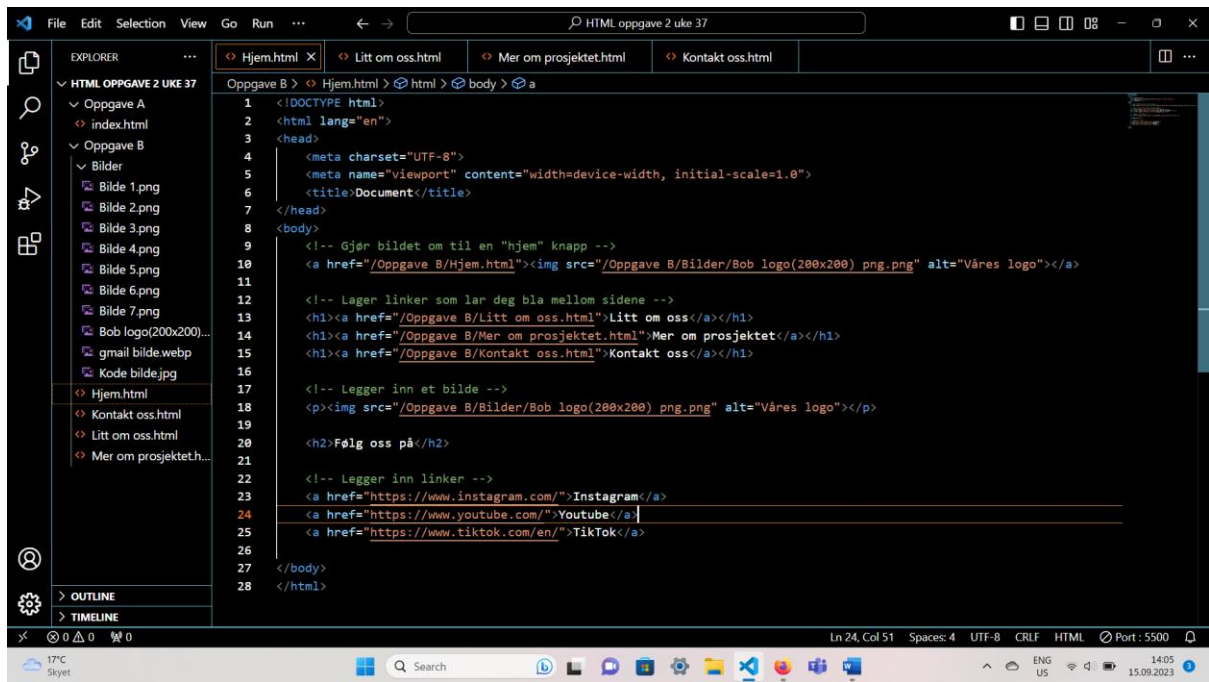
Jeg startet med å fikse på mappene mine så de var ryddige, og jeg viste hvor jeg har alt av bilder og slikt. Så opprettet jeg ett HTML-dokument i Visual Studio Code.



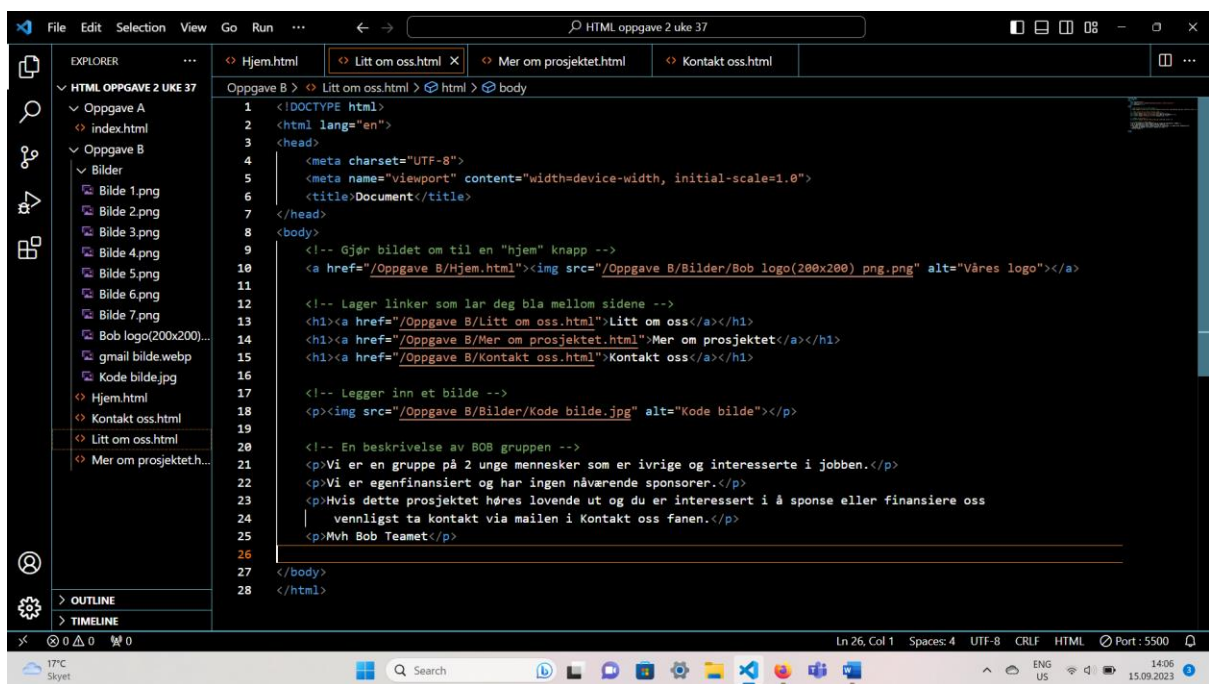
Bilde 6 Begynt på HTML koden.



Bilde 7 Lagd flere dokumenter for de forskjellige sidene.



Bilde 8 Her er jeg ferdig med koden for side 1/4



Bilde 9 Her er jeg ferdig med koden for side 2/4

The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file 'Mer om prosjektet.html' open. The Explorer sidebar on the left shows a project structure for 'HTML OPPGAVE 2 UKE 37' with folders 'Oppgave A' and 'Oppgave B'. 'Oppgave B' contains a 'Bilder' folder with various image files and several HTML files. The main editor area displays the HTML code for 'Mer om prosjektet.html', which includes a head section with meta tags and a body section with a navigation bar, a list of links, and a section for images. The code is as follows:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Document</title>
7 </head>
8 <body>
9   <!-- Gjør bildet om til en "hjem" knapp -->
10  <a href="/Oppgave B/Hjem.html"></a>
11
12  <!-- Lager linker som lar deg bla mellom sidene -->
13  <h1><a href="/Oppgave B/Litt om oss.html">Litt om oss</a></h1>
14  <h1><a href="/Oppgave B/Mer om prosjektet.html">Mer om prosjektet</a></h1>
15  <h1><a href="/Oppgave B/Kontakt oss.html">Kontakt oss</a></h1>
16
17  <!-- Legger inn bilder -->
18  <p></p>
19  <p>Hvor du finner prosjektet vårt</p>
20
21  <p></p>
22  <p>Her så ser man animasjonen av pistolen som rettes opp når man løper</p>
23
24  <p></p>
25  <p>Litt visning av spill arenaen og en blindings granat </p>
26
27  <p></p>
28  <p>Her kan du se en av de strategiske punktene I spill arenaen og maskingeværet</p>
29
30  <p></p>
```

Bilde 10 Her er jeg ferdig med koden for side 3/4

The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file 'Kontakt oss.html' open. The Explorer sidebar on the left shows the same project structure as in the previous image. The main editor area displays the HTML code for 'Kontakt oss.html', which includes a head section with meta tags and a body section with a navigation bar, a list of links, and a section for images. The code is as follows:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Document</title>
7 </head>
8 <body>
9   <!-- Gjør bildet om til en "hjem" knapp -->
10  <a href="/Oppgave B/Hjem.html"></a>
11
12  <!-- Lager linker som lar deg bla mellom sidene -->
13  <h1><a href="/Oppgave B/Litt om oss.html">Litt om oss</a></h1>
14  <h1><a href="/Oppgave B/Mer om prosjektet.html">Mer om prosjektet</a></h1>
15  <h1><a href="/Oppgave B/Kontakt oss.html">Kontakt oss</a></h1>
16
17  <!-- Legger inn et bilde -->
18  <p></p>
19  <p>Mail: olanorman@gmail.com</p>
20
21 </body>
22 </html>
```

Bilde 11 Her er jeg ferdig med koden for side 4/4

Hva har jeg fått til?

Jeg har brukt Adobe XD til å lage en prototype av en nettside, jeg har programmert innmaten til nettsiden min inn i HTML, jeg har pusha noe inn i GitHub og oppfrisket minnet mitt om HTML.

Hva har jeg lært?

Hvordan lege inn bilder, lenker, tekst, overskrifter, bilder med lenke, og forandre utseende på en lenke i en nettside programmert i HTML. Litt om GitHub, hvordan Adobe XD fungerer, feilsøking i HTML, det å lage noe som helst i HTML osv.

Bilde 1 Ferdigproduktet	2
Bilde 2 Her jobber jeg med å designe nettsiden.	3
Bilde 3 Her mangler jeg bare logoen.....	3
Bilde 4 Her er logoen ferdig. Den gule teksten som "BOB står i representerer den gule drakten Mr. White brukte når han var kokk.....	4
Bilde 5 Nå er XD prototypen ferdig med logo og alt.	4
Bilde 6 Begynt på HTML koden.	5
Bilde 7 Lagd flere dokumenter for de forskjellige sidene.	5
Bilde 8 Her er jeg ferdig med koden for side 1/4	6
Bilde 9 Her er jeg ferdig med koden for side 2/4	6
Bilde 10 Her er jeg ferdig med koden for side 3/4	7
Bilde 11 Her er jeg ferdig med koden for side 4/4	7