Kortkurs i HTML, som bakgrunn for JavaScript i IT2

Johan Hake (johan.hake@gmail.com)

Sep 21, 2015





1. Forord

Dette er en ressurs for elever og lærere som ønsker å bruke javascript/HTML/CSS som programmeringsspråk i IT2-undervisningen. Hele nettstedet har betastatus, og innhold vil fylles på og endres fortløpende. Dokumentet er basert på første delen av en versjon¹ utarbeidet av Tom Jarle Christiansen. Han har også lagd de fleste av kodeeksemplene og youtube filmene, som vi kommer bruker i dette kurset. Et stort takk rettes derfor til Tom Jarle!

Dokumentet dekker bare grundleggende html/CSS bruk men inneholder teori, oppgaver og video. Relevante kodeeksempler finnes på gist.github² og jsBin. Du kan også laste ner alle kode-eksemplene her³. Forslag på løsninger på noen oppgaver finnes sist i it2.pdf⁴.

Dokumentet er lagd med hjelp doconce⁵. Et stort takk rettes til visjonæren Hans Petter Langtangen⁶ som har utarbeidet dette verktøy.

Du står helt fritt til å bruke innholdet du finner i dette dokumentet slik du selv måtte ønske, så lenge du deler videre med vilkårene under.

Johan Hake⁷, August 2015

Dette verk er lisensieret under en Creative Commons Navngivelse-DelPåSammeVilkår 3.0 Norge lisens⁸.

¹http://www.fuzzbin.org/IT2

²http://gist.github.com/johanhake

³https://github.com/johanhake/it2/blob/master/kode.zip?raw=true

⁴it2.pdf

⁵http://hplgit.github.io/doconce/doc/web/index.html

⁶http://hplgit.github.io/homepage/index.html

⁷mailto:johan.hake@gmail.com

⁸http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/no/

2. Teori

Den grunnleggende teorin i faget er delt opp i avsnitt som tilsvarer kompetansemålene i faget. Her finner du første delen av kurset, en kortkurs i html. De resterende delene innen JavaScript programmering finner du på langslet.com/vgs¹.

2.1 Kortkurs i utvikling av HTML

2.1.1 Editor og filbehandling

Gode verktøy er helt avgjørende uansett hva slags jobb vi skal gjøre. Dette gjelder også når vi skal programmere. I denne boka skal vi benytte oss av to typer verktøy.

Nettleser: Program der koden kjøres og skjermbildet vises

Editor: Her skrives og editeres programkoden

Nettlesere. De fleste moderne nettlesere fungerer veldig bra som støtteverktøy til programmering. De har de funksjoner og verktøy som trengs for å jobbe med HTML-programmering på en effektiv og god måte. De mest brukte nettleserne i dag er Chrome, FireFox, Internet Explorer, Opera og Safari.

Editor. Det finnes veldig mange gode editorer for programmering. De mest avanserte er store programmeringsmijø, eller IDE'er² som de også kalles. I dette kurset kommer vi langt med noe enklere editorer, som allikevel er veldig kraftige og funksjonsrike.

Til dette kurset anbefaler jeg at dere bruker notepad++³ eller Sublime Text 3⁴. Disse er enkle, men allikevel kraftige kodeeditorer der man enkelt og oversiktlig kan jobbe med flere filer samtidig. De har også god støtte for automatiske kodeforslag og fargelegging av kode slik at lesing går lettere.

Før vi lager vårt første html-side. Nå er vi straks klare til å sette i gang med det som er gøy, men før det må vi ha noen få ting på plass...

Før vi lager vårt første html-side må vi...

1. Lag en mappe som skal inneholde filene du lager. (Hvert program skal ha sin egen mappe).

2. Lag et nytt html-dokument som inneholder koden under. (Se under for startkoder).

Example: Kom igang med editorn.

¹http://langslet.com/vgs

²http://en.wikipedia.org/wiki/Integrated_development_environment

³https://notepad-plus-plus.org

⁴http://www.sublimetext.com/3



Figure 2.1: Et lite ekesmpel på hvordan et enkelt HTML-dokument kan se ut.

```
Programkoden som du kan bruke i et HTML-dokument for å komme i gang.
    <!doctype html>
    <html lang="nb">
    <head>
            <meta charset="UTF-8">
            <title>Mitt første HTML-dokument</title>
    </head>
    <body>
            <h1>Dette er en overskrift.</h1>
            Dette er en paragraf, og denne teksten ser litt annerledes
              ut enn en overskrift
    </body>
    </html>
```

2.1.2 HTML

HyperText Markup Language (HTML, hypertekstmarkeringsspråk) er et markeringsspråk⁵ for formatering av nettsider⁶ med hypertekst⁷ og annen informasjon som kan vises i en nettleser⁸. HTML benyttes til å strukturere informasjon - angi noe tekst som overskrifter, avsnitt, lister og så videre - og kan, i en viss grad, brukes til å beskrive utseende og semantikk i et dokument.

HTML ble opprinnelig definert i 1989 av Tim Berners-Lee⁹ og Robert Caillau¹⁰ og videreutviklet av IETF¹¹ og er nå en internasjonal standard (ISO¹²/IEC¹³ 15445:2000). Siden har HTML-spesifikasjonene blitt opprettholdt av World Wide Web Consortium¹⁴ (W3C)¹⁵.

Programmering i HTML. Et HTML-dokument består av koder, eller "tagger" som beskriver hvordan vi vil at siden skal se ut, og i noen grad hva slags funksjonalitet den skal ha. I tabellen under finner du noen av de vanligste kodene som brukes¹⁷.

```
<sup>6</sup>http://no.wikipedia.org/wiki/Nettside
```

```
<sup>7</sup>http://no.wikipedia.org/wiki/Hypertekst
```

```
<sup>8</sup>http://no.wikipedia.org/wiki/Nettleser
```

```
<sup>9</sup>https://no.wikipedia.org/wiki/Tim_Berners-Lee
^{10} \tt{https://en.wikipedia.org/wiki/Robert_Cailliau}
```

```
<sup>11</sup>http://no.wikipedia.org/wiki/IETF
```

```
<sup>12</sup>http://no.wikipedia.org/wiki/International_Organization_for_Standardization
```

```
<sup>13</sup>http://no.wikipedia.org/wiki/International_Electrotechnical_Commission
```

```
<sup>14</sup>http://no.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web_Consortium
```

⁵http://no.wikipedia.org/wiki/Markeringsspråk

¹⁵Hentet fra wikipediaartikkelen om HTML¹⁶.

¹⁷For en utfyllende liste se http://www.w3schools.com.

Tag	Beskrivelse	Eksempel på bruk		
<h1><h6></h6></h1>	Overskrift	<h3>Dette er en liten overskrift</h3>		
	Avsnitstekst	Denne teksten blir samlet i et avsnitt.		
	Fet skrift	Denne teksten blir fet		
<i>></i>	Kursiv	<i>Denne teksten er i kursiv</i>		
	Linjeskift	Tekst på en linje		
		Tekst på linja under		
<hr/>	Horisontal linje	<hr/>		
(2)	Hyperlenke			
<a>		Fagnettsted		
<a>	Epostlenke			
		Send e-post		
	Sette inn bilde			
	Punktliste			
(ull or (li)		Punkt 1		
<ui> og <11></ui>		Punkt 2		
	Nummerert liste			
 og 		Punkt 1		
		Punkt 2		
	Tabell			
,		Celle1Celle2		
og		Celle1Celle2		

Fra tabellen ser vi at noen tagger trenger en lukketag, som sier nåt taggen slutter, f eks: ,

 og
 . Hvis ikke en lukketag følger den tilsvarende åpningstaggen får vi et syntaksfeil og siden kan oftest ikke vises. Noen tagger trenger ikke en lukketag, f eks: </r>

HTML-koden settes sammen i et HTML-dokument som igjen kan vises i en nettleser.

```
</doctype html>
<html lang="nb">
<html lang="nb"</html la
```

Hvert html dokument må ha noen standard tagger som <!doctype> og <html>. doctype¹⁸ taggen sier til en netleser at det er et html dokument og html¹⁹ taggen sier hvor selve html koden kommer. Vi ser fra eksempelet at <html> taggen har en så kallt attributt: lang="no", som er tileggsinformasjon til taggen, se nedan. På rad 3-6 defineres <head> taggen²⁰, som bestemmer egenskaper til hele html siden, for eksempel titel og tegnsett (encoding). En html dokument bør også ha en <body> tag. Denne taggen²¹ inneholder det som skall vises på siden.

 $^{^{18} \}tt{http://www.w3schools.com/tags/tag_doctype.asp}$

¹⁹http://www.w3schools.com/tags/tag_html.asp

²⁰http://www.w3schools.com/tags/tag_head.asp

²¹http://www.w3schools.com/tags/tag_body.asp

Example: Test tagger.

```
Test ulike tagger gjennom å laste in filen i en editor og en nettleser
```

Attributter. Attributter brukes for å gi ekstra informasjon til hva taggen skal gjøre. En attributt plasseres inne i taggen, og kan for eksempel inneholde informasjon om bakgrunnsfarge, plassering eller identifikatorer som skal gjelde for den aktuelle taggen. Det er fullt mulig å ha flere attributter i samme tag.

Attributtnavn	Egenskap	Eksempel	
align	Plassering av teksten	<h1 align="right">Denne</h1>	
		overskriften vil stå på høyre side	
bgcolor	Bakgrunnsfarge	<h1 bgcolor="green">Denne</h1>	
		overskriften vil ha grønn bakgrunn	
height og width	Høyde og bredde på bilder,		
	tabeller og celler		

Attributter er en viktig del av et HTML-dokument, og gjør at vi kan *finjustere* taggene til å vise innhold slik vi ønsker. For mer avansert design og utseende må vi benytte oss av CSS.

```
Her brukes attributtene src og width for å gi egenskaper til bilde-taggen
```

```
<body>
<h1>Min timeplan</h1>
<img src="bilder/klasserom.jpg" width="400px">
</body>
```

input. Veldig ofte ønsker vi at brukeren skal legge inn informasjon slik at den kan lagres eller bearbeides. For å få til dette kan vi bruke <input>. Ved å bruke denne taggen sammen med ulike attributter kan vi lage elementer som tekstbokser, radioknapper, draknapper, datobokser osv. <input> brukes ofte sammen med <form> som samler alle input-tagger i et skjema. Selv om <input> kun er en enkelt tag, så kan man få den til å ha mange former ved å bruke attributten type.

Eksempel på input-tag

```
<form>
Fornavn: <input type="text"><br>
Etternavn: <input type="text">
</form>
```

Det finnes mange ulike typer inputfelt. I tabellen under finner du eksempel på flere.

Туре	Beskrivelse
button	Vanlig trykknapp
color	Fargevelger
date	Datovelger
datetime	Dato- og tidsvelger
email	Tekstfelt for epost
month	Månedsvelger
password	Tekstfelt for passord
radio	Radioknapper
range	Glideknapp
reset	Nulstiller alt som er inne i samme form
search	Søkefelt
submit	Sender all data som er i samme form
tel	Felt for telefonnummer
text	Tekstfelt
time	Klokkeslett
url	Felt for nettadresser
week	Ukevelger
checkbox	Avkryssingsbokser
number	Tallvelger

Example: Test input.

Test ulike input-typer gjennom å laste in filen i en editor og en nettleser

taggene video og audio. Video²² og audio²³-taggene er brukes når man skal spille av film og lyd. Flere formater støttes, og man har mulighet for volum og avspillingskontroll.

```
Eksempel på audio og video-tagger med ulike attributter
```

div. <div> er en fin måte å lage et avgrenset område på nettsiden. <div> i seg selv er kun et tomt skall, og vi er nødt til å fylle på med innhold mellom start- og slut-taggen. Ved å bruke attributter på div-taggen kan vi få den til å se ut på mange forskjellige måter.

Example: Lek med div.

²²http://www.w3schools.com/tags/tag_video.asp

²³http://www.w3schools.com/tags/tag_audio.asp



Det finnes så mange html-tagger og ulike attributter at de færreste husker alle selv. Det er derfor viktig å lære seg å slå opp. W3schools.com²⁴ er et nettsted der du selv kan finne tagger, og se eksempler på hvordan de brukes.

DOM treet. Når en webside lastes skaper nettleseren en Document Object Model (DOM) av siden. HTML DOM modellen skapes som et tre av objekter, se figur 2.2. DOM er en W3C standard, som definerer metoder for å få tilgang på og endre et HTML (eller XML) dokument.

2.1.3 Oppgaver HTML

Før dere setter igang med oppgaver kan det være lurt å legge inn automagisk start av en html side i sublime-text editorn.

Følg instruksjonene for å legge in automagisk kodegenerering.				
http://www.youtube.com/embed/4wE903w-ihc				

Exercise 1: Hallo verden. Hallo verden²⁵ er en vanlig måte å teste ut ny teknologi på. I denne oppgaven skal du lage ditt første html-hallo-verden-program.

Du skal lage siden index.html, som lagres i en egen mappe. Her skal du bruke så mye av det du har lært fra første avsnittet. Tittelen på siden skal være "Hallo verden!". Innholdet bestemmer du selv. Husk å lage oppgaven i en egen mappe.

²⁴http://W3schools.com

²⁵http://en.wikipedia.org/wiki/Hello_world_program



Figure 2.2: Et HTML DOM tre av objekter (hentet fra www.w3schools.com).



Figure 2.3: Hello world! Hentet fra flickr.

Exercise 2: Ostekake. Lag filen index.html i din favoritteditor, og lagre i egen mappe. Denne filen skal inneholde HTML-kode som lager siden vist under når du åpner den i en nettleser.



Bilden i oppgaven: Orange_cheesecake.jpg²⁶

Oppgaven er lisensiert under en Creative Commons Navngivelse-DelPåSammeVilkår 4.0 Internasjonal lisens²⁷.

Slike oppgaver kan løses på mange måter. Vi steber etter enkel men lesbar kode.

Hint 1.

• Bruk attributtet width til img taggen for å kontrollere størrelsen på bilden.

Hint 2.

• Bruk <div> elementet for å ramme in reseptet og se på 2.1.2.

Hint 3.

• Bruk style attributten til <div> for å sentrere tekst og bilde.

Exercise 3: Timeplanen. Det er skolestart, og du skal lage en timeplan i html. Lag timeplanen på bildet under. Bildet kan du hente fra commons.wikimedia.org²⁸. Husk å lagre oppgaven i egen mappe. Legg også bildet i en egen mappe med navn "bilder".

 $^{^{26} \}tt https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/40/Orange_cheesecake.jpg$

²⁷http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0

 $^{^{28} \}tt http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Saladeaula_itapevi.jpg$

Min Timeplan



- · Kontaktinformasjonen finnes på skolens hjemmeside
- Husk rådegivertjenesten hver onsdag i 4. time
- Kantinen er åpen fra kl 08:30 kl 14:00 hver dag

Time	Mandag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
1. time	Norsk	Norsk	Samfunnsfag	IT2	Fagdag
2. time	Norsk	Norsk	Samfunnsfag	IT2	Fagdag
3. time	Norsk	Kjemi	Kontaktlærer	Kjemi	Fagdag
4. time	Norsk	Kjemi	Fritimme	Kjemi	Fagdag
5. time	Historie	Kroppsøving	Matematikk	Fysikk	Fagdag
6. time	Historie	Kroppsøving	Matematikk	Fysikk	Fagdag
7. time	Matematikk	RLE	IT2	Fysikk	Fagdag
8. time	Matematikk	RLE	IT2	Fysikk	Fagdag

- Kontakt lærer på studieforberedende
 1. Arne Johansen
 2. Anna Jansen
- Kontakt lærer på yrkesfag
 - Nina Nilsen
 - Ola Pedersen
 - 3. Mette Lia

2.1.4 CSS

Cascading Style Sheets (CSS, gjennomgående stilark) er et språk som brukes til å definere utseende på filer skrevet i HTML. Prinsippet er at HTML-dokumentet utelukkende skal beskrive struktur og semantikk²⁹, mens oppsett, farger og annen stilinformasjon skal beskrives ved hjelp av CSS. Stilinformasjonen kan integreres i selve dokumentet eller skilles ut som en egen fil med endelsen .css. Et ubegrenset antall dokumenter kan peke til og styres av samme .css-fil, noe som er styrken i CSS: Ved å endre på en fil, kan man endre fargebruk, bakgrunnsbilder osv. i alle dokumenter som peker til CSS-filen. (Fra Wikipediaartikkel om CSS³⁰)

Når man skal endre mye på utseendet til en HTML-side er CSS et fantastisk verktøy. Man kan endre på utseende til innholdet direkte i HTML-fila ved å bruke attributter, men HTML-dokumentet blir fort komplisert og uoversiktelig når man koder utseendet her. Ved å skille ut alt som har med utseende og design i et eget CSS-dokument kan man på en ryddig måte få HTML-siden til å se ut slik man selv vil. !split

Stilarket. Når man lager et eksternt CSS-dokument, eller stilark som det også kalles, gjøres dette ved å lenke til stilarket fra HTML-dokumentet. Se bildet under.

²⁹http://no.wikipedia.org/wiki/Semantikk

³⁰http://no.wikipedia.org/wiki/Cascading_Style_Sheets

```
Koden for å knytte CSS-filen til HTML-filen legges i head-taggen
```

```
<head>
        <meta charset="UTF-8">
        <link> rel="stylesheet" type="text/css" href="stilark.css">
        <title>Diveksempel</title>
</head>
```

For at stilarket skal vite hvor de ulike stilene skal gjelde kan man gi enkeltelementer en egen id, slik at man enkelt kan nå disse fra stilarket. I bildet under har en div fått "minBoks" som id attributt. Skall man sette samme stil på mange elementer kan man bruke class attributten.

```
En div med id-attributt og h1 med class attributt som for å knytte den til CSS-fila.
```

Man kan ganske enkelt få en div til å se ut på mange forskjellige måter ved hjelp av CSS. I koden under ser du hvordan man endrer utseendet til diven med id "minBoks" og class "divheading" ved hjelp av CSS-koder.

```
Her er utseende til nettsiden bestemt av kodene i stilarket stilark.css.
Merk den noe forskjellige syntaksen på class, som bruker . mellom element navnet og klasse
navnet, og id som bruker #.
    #minDiv{
     text-align: center;
            width: 200px;
            height: 150px;
            background-color: #aa5555;
            border-color: brown;
            border-width: 6px;
            border-style: solid;
            border-radius: Opx 40px;
            box-shadow: 10px 10px 5px #888888;
    }
    h1.divheading {
      color: Green;
    }
```

Det finnes en mengde CSS-kommandoer, og det anbefales å slå opp for å finnes informasjon om det man ønsker. Et fint sted kan være referanselisten til W3Schools³¹

2.1.5 Oppgaver CSS

```
<sup>31</sup>http://www.w3schools.com/cssref/
```



Exercise 4: Zlatan Ibrahimovic. Zlatan Ibrahimovic er en kjend fotbollsspiller fra Malmö.

Din oppgave er å lage en nettside der du skriver litt om denne fantastiske fotbollspiller. Finn ihvertfall to ting om honom på nettet som du skriver og bruk link til kildene. Bruk også bilden i oppgaveteksten men skaler ner den til 480x300 px. Ha med to overskriftshierarkier som begge skall typsettes. Typsettingen skal lagres i et eget stilark.

Exercise 5: Timeplanen V2.0. Det er skolestart, og du skal lage en timeplan i html. Lag timeplanen på bildet under. Bildet kan du hente fra commons.wikimedia.org³². Husk å lagre oppgaven i egen mappe. Legg også bildet i en egen mappe med navn "bilder". I versjon 2 skal du nå lage fargekoder og leke deg med rammer på tabellen. La hvert fag få egen bakgrunnsfarge, og lag tykkere ramme på tabellen.

³²http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Saladeaula_itapevi.jpg

Min Timeplan



- Kontaktinformasjonen finnes på skolens hjemmeside
 Husk rådegivertjenesten hver onsdag i 4. time
 Kantinen er åpen fra kl 08:30 kl 14:00 hver dag

Time	Mandag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
1. time	Norsk	Norsk	Samfunnsfag	IT2	Fagdag
2. time	Norsk	Norsk	Samfunnsfag	IT2	Fagdag
3. time	Norsk	Kjemi	Kontaktlærer	Kjemi	Fagdag
4. time	Norsk	Kjemi	Fritimme	Kjemi	Fagdag
5. time	Historie	Kroppsøving	Matematikk	Fysikk	Fagdag
6. time	Historie	Kroppsøving	Matematikk	Fysikk	Fagdag
7. time	Matematikk	RLE	IT2	Fysikk	Fagdag
8. time	Matematikk	RLE	IT2	Fysikk	Fagdag

- Kontakt lærer på studieforberedende

 Arne Johansen
 Anna Jansen

 Kontakt lærer på yrkesfag

 Nina Nilsen
 Ola Pedersen
 Mette Lia



Exercise 6: McBergbys. Hurtigmatkjeden McBergbys ønsker å utvikle et bestillingssystem som kundene kan bruke mens de venter på å bestille mat i restauranten og i drive-in. Dette gjør at kjøkkenet får beskjed om hva som skal lages av mat får kundene kommer til kassa, og dermed kan begynne på bestillingen tidligere. Slik avvikles køen raskere.

Du skal lage nettsiden index.html, slik at den blir slik du ser på bildet.

- Bildet skal lagres i en egen mappe som har navnet bilder.
- Hele oppgaven skal lagres i en egen mappe.
- Fargen er valgfri.
- Bruk et eget stilark.css for å kontrollere utseendet på siden.

Når vi setter igang med JavaScript kan vi behandle hva som skal skje når kunden sender bestillingen.

Hint 1.

• Bruk <div> elementet for å ramme inn siden og menyvelgeren.

Hint 2.

• Bruk width, padding, border og border-radius til å kontrollere utseendet til div elementene.

Hint 3.

• Bruk et div element for å gi plass mellom ulike div element.

3. Læreplan i informasjonsteknologi

Dette avsnittet er hentet fra udir¹.

3.1 Formål

Informasjonsteknologien har hatt stor betydning for samfunnsutviklingen de siste tiårene. Teknologien har i løpet av kort tid endret kommunikasjonsmønsteret i samfunnet og skapt nye arbeidsplasser og lærings- og forskningsarenaer. Samfunnet har behov for mennesker som kan forstå, benytte og videreutvikle informasjonsteknologien, men samfunnet trenger også mennesker med en bevisst og kritisk holdning til hva teknologien gjør med mennesker og samfunn. Informasjonsteknologien gir muligheter for å lage helt nye produkter og tjenester gjennom kreativitet og samarbeid over faggrenser, og bidrar dermed til teknologisk innovasjon.

Programfaget skal gi trening i kreativ tenkning og problemløsning og i å formulere presise beskrivelser og finne generelle mønstre. Programfaget skal bidra til å gi innsikt i hvordan informasjon i form av tall, tekster, bilder, grafikk, film, lyd og animasjoner kan struktureres og behandles automatisk som data, og hvilke krav det setter til datamaskiner og annet digitalt utstyr. Gjennom programfaget skal den enkelte få erfaring med bruk av moderne teknologi og relevante utviklingsverktøy, og hvordan sammensmelting av data-, lyd- og bildeteknologi kan gi rom for skapende bruk av teknologien.

Opplæringen legger vekt på å konstruere IT-løsninger, og informasjonsteknologi er derfor på mange måter et praktisk fag. Det skal legges til rette for kommunikasjon og samarbeid i programfaget. Programfaget informasjonsteknologi er et realfag, men det har også sterke koblinger til mediefag, samfunnsfag, økonomi, språkfag og formgivingsfag. Programfaget kan derfor gi et godt grunnlag for studier innen ulike fagområder og for videreutvikling av kompetanse i yrkeslivet.

¹http://www.udir.no/kl06/inf1-01/Hele

3.2 Grunnleggende ferdigheter

Grunnleggende ferdigheter er integrert i kompetansemålene der hvor de bidrar til utvikling av og er en del av fagkompetansen. I informasjonsteknologi forstås grunnleggende ferdigheter slik:

Å kunne uttrykke seg muntlig og skriftlig i informasjonsteknologi innebærer å planlegge og beskrive IT-løsninger, og utarbeide brukerveiledninger og dokumentasjon. Videre vil det si å formulere presise instruksjoner for datamaskiner i et programmeringsspråk. Det betyr også å uttrykke seg på en klar og presis måte.

Å kunne lese i informasjonsteknologi innerærer å tolke beskrivelser, brukerveiledninger, diagrammer, modeller, symboler og programkode på en presis måte. Videre betyr det å forstå fagspesifikke tekster.

Å kunne regne i informasjonsteknologi innebærer å gjøre enkle utregninger eller uttrykke formler i et programmeringsspråk. Videre vil det si å bruke enkel matematisk logikk for å uttrykke en betingelse på en presis måte.

Å kunne bruke digitale verktøy utgjør en grunnstamme i informasjonsteknologi. Det innebærer å bruke IT-løsninger på en effektiv måte og bruke digitale verktøy både i planleggingsog dokumentasjonsprosesser.

3.3 Kompetansemål IT1

3.3.1 Digital samtid

Hovedområdet handler om hvordan digitalt utstyr fungerer, og hvordan standarder, programvare og grensesnitt muliggjør samhandling mellom datamaskiner og annet utstyr. Videre dreier det seg om hvordan teknologien påvirker og påvirkes av samfunnet, og hvordan den enkelte møter teknologien i hverdagen. Kjennskap til gjeldende regelverk og etiske normer for bruk av informasjonsteknologi er sentralt. I tillegg inngår datasikkerhet i hovedområdet.

Mål for opplæringen er at eleven skal kunne:

- 1. beskrive ulike typer digitalt utstyr og forklare hovedtrekkene ved virkemåten
- 2. forklare hvordan de fysiske signalene i datautstyr kan tolkes som binære tall, tegnsett, grafiske framstillinger, billedpunkter og lyd
- 3. gjøre rede for standarder for kommunikasjon mellom ulike former for digitalt utstyr og mellom programmer
- 4. gjøre rede for hvilke utfordringer og muligheter den digitale verden kan skape for språklige og kulturelle minoriteter
- 5. gjøre rede for og argumentere for nødvendigheten av regelverk og etiske normer for bruk av informasjonsteknologi
- 6. beskrive og drøfte informasjonsteknologiens muligheter og konsekvenser
- 7. beskrive og foreslå tiltak mot trusler i den digitale verden

3.3.2 Nettsteder og multimedier

Hovedområdet handler om utforming, implementering og vurdering av nettsteder med tekst, lyd, bilde, video og animasjoner. Sentralt i hovedområdet er organisering og helhetlig grafisk utforming av nettstedene, slik at de blir tilgjengelige for brukere. Videre dreier det seg om bruk av standardløsninger i egenutviklede IT-løsninger.

Mål for opplæringen er at eleven skal kunne:

- 1. gjøre rede for hvilke standarder og prinsipper som muliggjør Internett
- 2. planlegge nettsteder som inneholder multimediekomponenter
- 3. utvikle nettsteder i henhold til planer og vurdere om krav til brukergrensesnitt er oppfylt
- 4. redigere nettsteder ved bruk av standardiserte oppmerkingsspråk
- 5. organisere og begrunne filstrukturen for nettsteder
- 6. sette opp krav til og vurdere nettsteder

3.3.3 Databaser

Hovedområdet handler om modellering og realisering av databaser, og utvikling av IT-løsninger med utgangspunkt i databaser. Videre dreier det seg om hvordan databaser kan gjøres tilgjengelige på nettsider ved hjelp av spørrespråk og programvare på tjener.

Mål for opplæringen er at eleven skal kunne:

- 1. gjøre rede for begrepene primærnøkkel, kandidatnøkkel, fremmednøkkel og atomærkravet
- 2. utvikle normaliserte datamodeller ut fra problemstillinger og begrunne valgene som er gjort
- 3. lage databaser i henhold til gitte datamodeller
- 4. utvikle, presentere og begrunne databaseapplikasjoner
- 5. lage dynamiske nettsider som bruker en database ved hjelp av spørrespråk og programvare på tjener

3.4 Kompetansemål IT2

3.4.1 Planlegging og dokumentasjon

Hovedområdet handler om planlegging av IT-løsninger, og utvikling av disse etter gitte spesifikasjoner for å oppfylle brukernes behov. Videre dreier det seg om dokumentasjon og vurdering av IT-løsninger. Hovedområdet omfatter også utforming, dokumentasjon og vurdering av løsninger i forhold til retningslinjer for brukergrensesnitt.

Mål for opplæringen er at eleven skal kunne:

- 1. spesifisere og begrunne funksjonelle krav til planlagte IT-løsninger
- 2. velge og bruke relevante teknikker og verktøy for planlegging og utvikling av IT-løsninger
- 3. lage brukerveiledninger for IT-løsninger
- 4. gjøre rede for hvordan IT-løsninger utvikles i samarbeid mellom personer, og hvilke krav det setter til planleggings- og utviklingsprosessen
- 5. forklare hensikten med teknisk dokumentasjon og lage slik dokumentasjon for IT-løsninger, med spesiell vekt på å dokumentere grensesnitt mellom ulike delsystemer

3.4.2 Programmering

Hovedområdet handler om hvordan formelle språk kan brukes til å formulere strukturer og sette sammen instruksjoner som kan utføres av en datamaskin. Sentralt i hovedområdet er eksperimentering og problemløsning. I tillegg dreier det seg om objektorientering.

Mål for opplæringen er at eleven skal kunne:

- 1. lese og bruke dokumentasjon og kode
- 2. definere variabler og velge hensiktsmessige datatyper
- 3. tilordne uttrykk til variabler
- 4. programmere med enkle og indekserte variabler eller andre kolleksjoner av variabler
- 5. programmere med valg og gjentakelser
- 6. lage egne og bruke egne og andres funksjoner eller metoder med parametere
- 7. programmere funksjoner eller metoder som blir aktivisert av hendelser
- 8. utvikle og sette sammen delprogrammer
- 9. teste og finne feil i programmer ved å bruke vanlige teknikker
- 10. gjøre rede for hensikten med objektorientert utvikling og begrepene klasse, objekt og arv

3.4.3 Multimedieutvikling

Hovedområdet handler om utforming, strukturering, implementering og vurdering av multimedieapplikasjoner med tall, tekst, lyd, bilde, video og animasjoner. I tillegg omfatter hovedområdet både applikasjoner for lokal bruk og publisering over Internett.

Mål for opplæringen er at elevene skal kunne:

- 1. planlegge og utvikle multimedieapplikasjoner ved å kombinere egne og andres multimedieelementer av typene tekst, bilde, lyd, video og animasjoner
- 2. bruke programmeringsspråk i multimedieapplikasjoner
- 3. vurdere og bruke relevante filformater for tekst, bilde, lyd, video og animasjoner
- 4. vurdere multimedieprodukter med hensyn til brukergrensesnitt og funksjonalitet

4. Solutions

Solution to Exercise 2: Ostekake.

```
ostekake/index.html
     <!doctype html>
    <html lang="nb">
    <head>
              <meta charset="UTF-8">
              <title>Ostekake</title>
     </head>
    <body>
         <div style="text-align: center;</pre>
                        width: 1000px;
                        background-color: LightGray;
                        border-color: black;
border-width: 1px;
                        border-style: solid;
border-radius: 40px;
                        padding: 10px;
                        box-shadow: 10px 10px 5px #8888888;">
         <h1>Min drømmeostekake</h1>
         <img
         src="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/40/Orange_cheesecake.jpg"
         width="30%">
         <div_style="text-align: left;">
         <h2>Ingredienser:</h2>
         <h3>Bunn:</h3>
         1 pk Bixit kjeks100 g smør/margarin
         <h3>Ostemasse:</h3>
         1 pk Sitrongele
              1 pk kremfløte
              k lettrømme1-1 1/2 pk Tine Kremost mandarin/ananas
              150 g melis
         <h3>Topp:</h3>
         \langle ul \rangle
              1 pk bringebærgele (eller annen smak)
         <h2>Tilberedning:</h2>
         Smelt smør. Knus kjeksen. Bland dette sammen og press det ut i en rund kakeform. Sett i kjøleskap mens ostemassen lages.
         Lag sitrongele med halv mengde vann. Avkjøl, men pass på så den ikke
stivner. Pisk krem, tilsett rømme, ost melis og den avkjølte geleen.
Detta skall nå bli en glatt masse. Hell den over kjeksbunnen. Sett
              kaken i kjøleskap (evt. i fryseren) til den er stivnet.
```

```
Lag bringebærgele med halv mengde vann. Avkjøl geleen og hell den over
kaken. Settes kjølig til geleen har stivnet. NB, ikke bruk hurtig
gele. Den stivner for fort. Fjern kakeformen. (Kaken kan evt. lages
direkte på kakefat med bare ringen fra formen)

</div>
</body>
</html>
```

Solution to Exercise 3: Timeplanen.

```
timeplan/timeplan.html
   <!doctype html>
  <html lang="nb">
  <head>
        <meta charset="UTF-8">
        <title>Min timeplan</title>
  </head>
     <body>
        <h1>
          Min Timeplan
        </h1>
        <img src="bilder/skolesal.jpg" width="25%">
     Kontaktinformasjonen finnes på skolens hjemmeside
           Husk rådegivertjenesten hver onsdag i 4. timeKantinen er åpen fra kl 08:30 - kl 14:00 hver dag
        \langle tr \rangle
           Time</b>Mandag</b>
           <b>Tisdag</b>Solution (b) 
           Torsdag</b>Fredag</b>
        \langle tr \rangle
           Norsk
           NorskSamfunnsfag
           IT2Fagdag
        \langle tr \rangle
           >2. time</b>Norsk
           NorskSamfunnsfag
           IT2Fagdag
        \langle tr \rangle
           >3. time</b>Norsk
           KjemiKontaktlærer
           KjemiFagdag
        \langle tr \rangle
           Morsk
           KjemiFritimme
           KjemiFagdag
        \langle tr \rangle
           5. time</b>Historie
           KroppsøvingMatematikk
           FysikkFagdag
        \langle tr \rangle
           Historie
           KroppsøvingMatematikk
           FysikkFagdag
        \langle tr \rangle
           Xd><b>7. time</b>Matematikk
```

```
RLEIT2
       FysikkFagdag
    \langle tr \rangle
       >8. time</b>Matematikk
       FysikkFagdag
    Kontakt lærer på studieforberedende
         <01>
           Arne Johansen
           Anna Jansen
         Kontakt lærer på yrkesfag
         <01>
           Nina Nilsen
           >Ola Pedersen
           Mette Lia
         </body>
</html>
```

Solution to Exercise 5: Timeplanen V2.0.

```
timeplan2/timeplan.html
  <!doctype html>
  <html lang="nb">
  <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <link rel="stylesheet" type="text/css" href="stilark.css">
       <title>Min timeplan v2.0</title>
  </head>
     <body>
       <h1>
          Min Timeplan v2.0
       </h1>
       <img src="bilder/skolesal.jpg" width="25%">
     Kontaktinformasjonen finnes på skolens hjemmeside
          Husk rådegivertjenesten hver onsdag i 4. time
          Kantinen er åpen fra kl 08:30 - kl 14:00 hver dag
       Time</b>Mandag</b>
          <b>Tisdag</b>>Dnsdag</b>
          d>Torsdag</b>Fredag</b>
       \langle tr \rangle
          1. time</b>Norsk
          NorskSamfunnsfag
          IT2Fagdag
       \langle tr \rangle
          >2. time</b>Norsk
          NorskSamfunnsfag
          IT2Fagdag
       \langle tr \rangle
          <b>3. time</b>Norsk
          KjemiKontaktlærerKjemiFagdag
```

```
\langle tr \rangle
     <dd><ds>4. time</b>Norsk</ds>KjemiFritimmeKjemiFagdag
    \langle tr \rangle
      <b>5. time</b>Historie
      Kroppsøving<td
 class="matematikk">Matematikk
      FysikkFagdag
    \langle tr \rangle
      <b>6. time</b>Historie
 KroppsøvingMatematikk
\hookrightarrow
     FysikkFagdag
    \langle tr \rangle
      <b>7. time</b>Matematikk
      RLEIT2
      FysikkFagdag
    \langle tr \rangle
      <b>8. time</b>Matematikk
      RLEIT2
      FysikkFagdag
    Kontakt lærer på studieforberedende
        <01>
          Arne Johansen
          Anna Jansen
        Kontakt lærer på yrkesfag
        <01>
          Nina Nilsen
          >Ola Pedersen
          Mette Lia
        </body>
</html>
```

```
timeplan/stilark.css
```

```
td, tr{
   border: 2px solid black;
}
table {
    background-color: LightYellow;
    border: 4px solid black;
}
td.matematikk {
    background-color: Red;
}
td.kontakt {
    background-color: #FBB917;
}
td.fritimme {
   background-color: #6960EC;
}
td.norsk {
```

```
background-color: Green;
}
td.it2 {
   background-color: Blue;
}
td.historie {
   background-color: Maroon;
}
td.kjemi {
    background-color: Pink;
7
td.fysikk {
   background-color: Purple;
}
td.fagdag {
   background-color: Lime;
}
td.rle {
   background-color: Olive;
}
td.samfunnsfag {
    background-color: LightBlue;
}
td.kroppsoving {
   background-color: LightGreen;
}
```

Solution to Exercise 6: McBergbys.

```
mcbergbys/index.html
       <!doctype html>
      <html lang="nb">
      <head>
         <meta charset="UTF-8">
         <link rel="stylesheet" type="text/css" href="stilark.css">
          <title>McBergbys</title>
      </head>
      <body>
          <div class="bakgrund">
            <h1>Velkommen til McBergbys</h1>
<img src="bilder/logo.jpg" width="640px">
<div class="mellomrom"></div>
             <div class="meny">
             <h2>Velkommen til menyvelgeren</h2>
             <h3>Sett sammen din meny under</h3>
                <form>
                   <input type="text" value="Fornavn" id="navn"><br>
                   \langle tr \rangle
                          <input type="radio" name="drikke">Cola<br>
                            <input type="radio" name="drikke">Solo<br>
<input type="radio" name="drikke">Solo<br>
<input type="radio" name="drikke">Sitronbrus<br>
<input type="radio" name="drikke">Vann<br>
                          <input type="radio" name="hoved">Hamburger<br>
<input type="radio" name="hoved">Kylling<br>
<input type="radio" name="hoved">Cheeseburger<br>
<input type="radio" name="hoved">Nuggets<br>
<input type="radio" name="hoved">Nuggets<br>

                          \langle td \rangle
                            <input type="radio" name="side">Pommes frites<br>
                            <input type="radio" name="side">Løkringer<br>
```

```
<input type="radio" name="side">Cheesesticks<br>
```

```
mcbergbys/stilark.css
div.bakgrund {
    background-color: ForestGreen;
    width: 640px;
    padding: 20px;
    border-radius: 20px;
}
div.mellomrom {
    height: 20px;
}
div.meny {
    background-color: GreenYellow;
    padding:20px;
    width: 600px;
    border-radius: 20px;
    border.4px solid black;
}
```