<https://kea-fronter.itslearning.com/main.aspx?TextURL=Calendar%2fSchedule.aspx>

**DOM**

* Document object model og betyder at dokumentet er delt op i forskellige elementer (objekter), som man taler til fx links, tags, tekst
* Dom er en struktur, som javascript skal bruge
* Dom tree, i javacript kan vælge, ændre og selecte, redigere , tilføje og fjerne elementer
* BOM = Browser object model

**DOM MANIPULATIONER**

* Info.src = sætter src værdi(img)
* Info.alt = sætter img’s alt værdi
* Info.href = sætter href værdi (a-tag)
* Info.textContent = indsætter tekst i info
* Info.textcontent += tilføjer tekst til info
* Info.innerHTML = indsæt html kode i info
* Info.innerHTML = tilføjer html til info
* Info.cloneNode = kopierer et element
* Info.appendChild(img) = tilføjer element
* Info.removeChild(img) = fjerner element

**Eventlistnere & Eventhandler**

Document.addEventlistner”DOMContentLoaded”, start);

Function start() {

..javascript, som arbejder på DOM’en

}

Event = hendelse = DOM content Load

Evenlistner = sætter funktion i gang (start)

Eventhandleren = en der får ting til at ske (funktionen start)

Dom content loaded = loader teksten først, ikke billederne nødvendigvis men de kommer senere

Window load = loader alt

* For at fjerne et element igen: removeEventlistener
* Tilføje et elemnt: addEventlistener

**HTML5**

* Semantiske elementer (header, nav, article, section, footer
* <https://www.w3schools.com/html/html5_semantic_elements.asp>
* Empty tags (br, img, input)
* Container tags (body, div, h1, p)
* Man kan ændre på indholdet af containertags med js:

Let info = document.querySelector(#info);

Info.textContent = “noget helt andet”

Info.innterHTML = ”<h1>Noget nyt og anderledes</h1>