LAYOUT MED CSS





Dagens agenda

- Snabb repetition av HTML &
 CSS
- Element för positionering & layout
- Positionering av element
 - Statisk
 - Relativ
 - Absolut
 - Fixederad
- Layout med CSS



Frågor kring det vi gått igenom hittills?

HTML

Doctype
 <!doctype html>

Teckenuppsättning <meta charset="utf-8">

Taggar
 , , , <l>, <l>,

Tabeller

Formulär <form action="#" method="get">

CSS

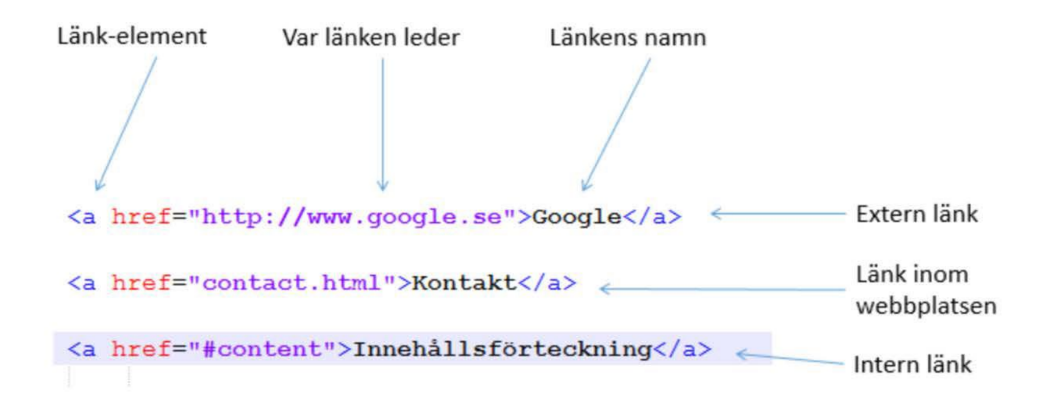
Selektorer h1, .class, #id

Egenskaper font-size:12px; color:red;

Översikt HTML-dokument

```
Vad innehåller sidan?
                                               HTML, rotelementet
 <!doctype html>
⊟<html> <</pre>
                                                     Metadata om sidan
      <head>
           <meta charset="utf-8"> <
                                                       Sidans teckenkodning
          <title>Sidans titel</title>
      </head>
                                                         Sidans titel
      <body>
      </body>
  /html>
                                                      Sidans innehåll
```

Länkar



Tabeller

```
Film
  Betyg
 Star Wars
  5
 Fight Club
  5
 Twilight
  2
```

I webbläsaren

```
Film Betyg
Star Wars 5
Fight Club 5
Twilight 2
```

Formulär

```
<form action="svar.php" method="get">
    <label for="firstName">Förnamn:</label>
    <input type="text" id="firstname">
    <label for="lastName">Efternamn:</label>
    <input type="text" id="lastName">
</form>
```

Repetition: CSS

- Att formge en webbplats
- Olika klädsel till samma innehåll

 Hur hittar man det man vill formge?

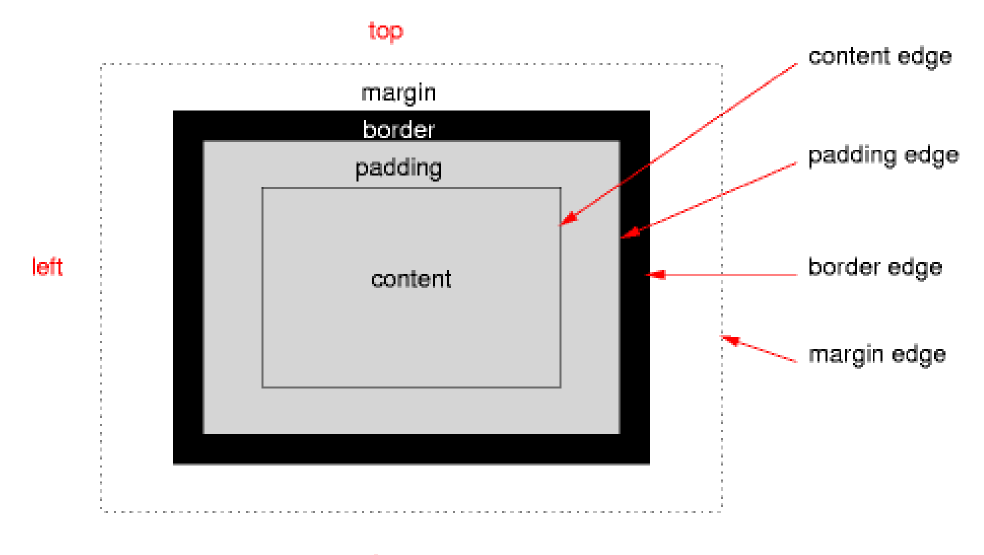
```
h1 {color:blue; font-size:12px;}

Property Value Property Value
```

```
#access {
             display: inline-block;
             height: 69px;
            float: right;
            margin: 11px 28px Ope Cope 1
            max-width: 800px;
            font-size: 13px;
            list-style: none;
            eargin: 0 0 0 -0.8125em;
            padding-left: 0;
            r-index: 99999;
            test-align: right;
           inline-block;
BOR
```



Boxmodellen för HTML-element

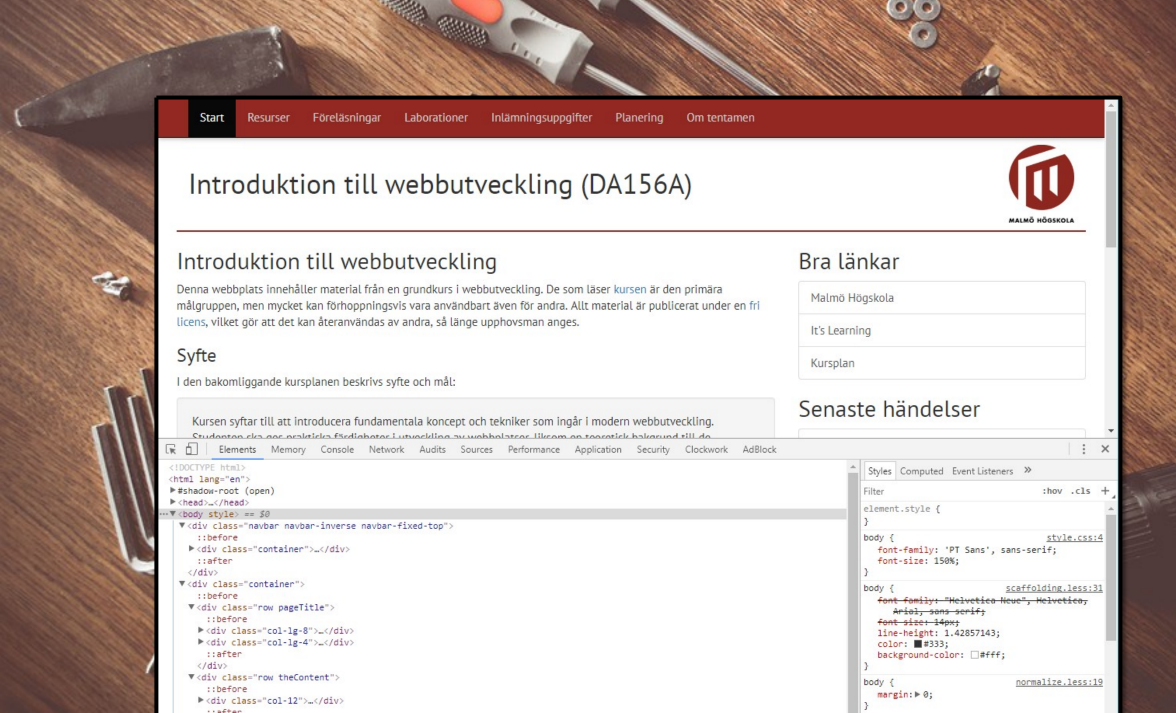


Exempel på boxmodellen

Min rubrik

```
h1{
color:navy;
background-color:green;
border:5px solid red;
padding:10px;
}
```





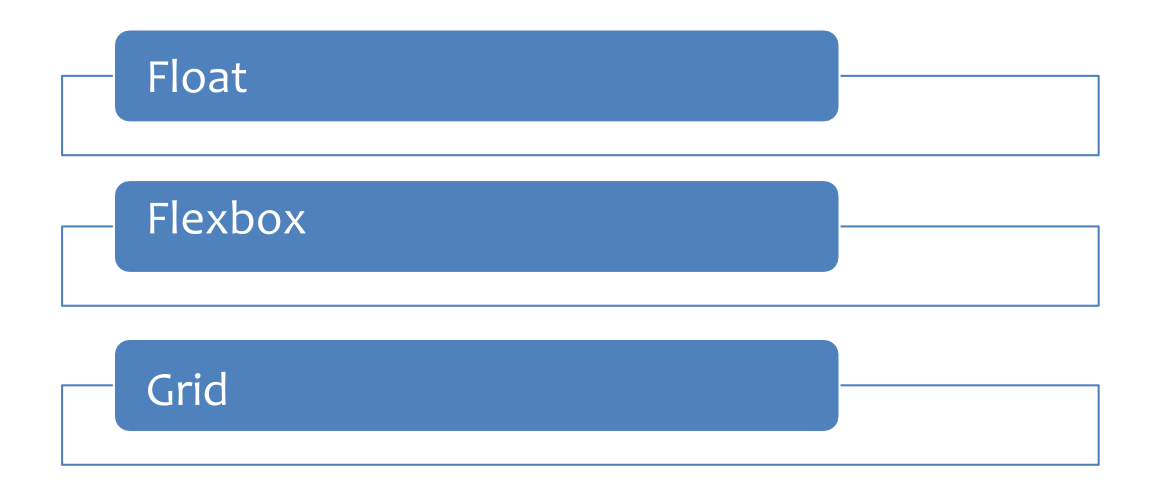




Att visa upp HTML-element



Tre olika metoder för att visa upp element



MAN KAN I PRINCIP BYGGA ALLT MED ALLA TEKNIKERNA

Men det är en dålig idé...

ATT VÄLJA HUR ELEMENT SKA VISAS UPP

CSS Syntax

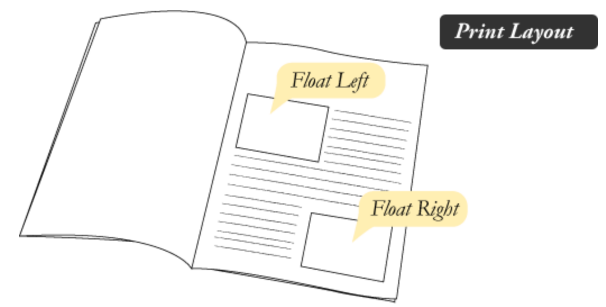
display: value;

Property Values

Value	Description	Play it
inline	Displays an element as an inline element (like). Any height and width properties will have no effect	Play it »
block	Displays an element as a block element (like). It starts on a new line, and takes up the whole width	Play it »
contents	Makes the container disappear, making the child elements children of the element the next level up in the DOM	Play it »
flex	Displays an element as a block-level flex container	Play it »
grid	Displays an element as a block-level grid container	Play it »

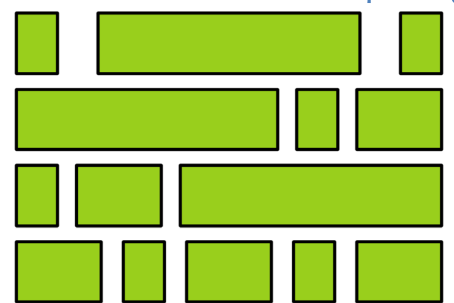
display: float

- Fungerar bäst när man vill positionera individuellt element i förhållande till andra element. Exempel:
 - En bild ska ligga till höger/vänster om texten
 - En informationsruta ska ligga till höger/vänster om annat innehåll



display: flex

- Fungerar bäst när man vill positionera flera element i förhållande till varandra, exempelvis:
 - Flera bilder efter varandra
 - Element ska ha olika storlekar beroende på tillgång av yta

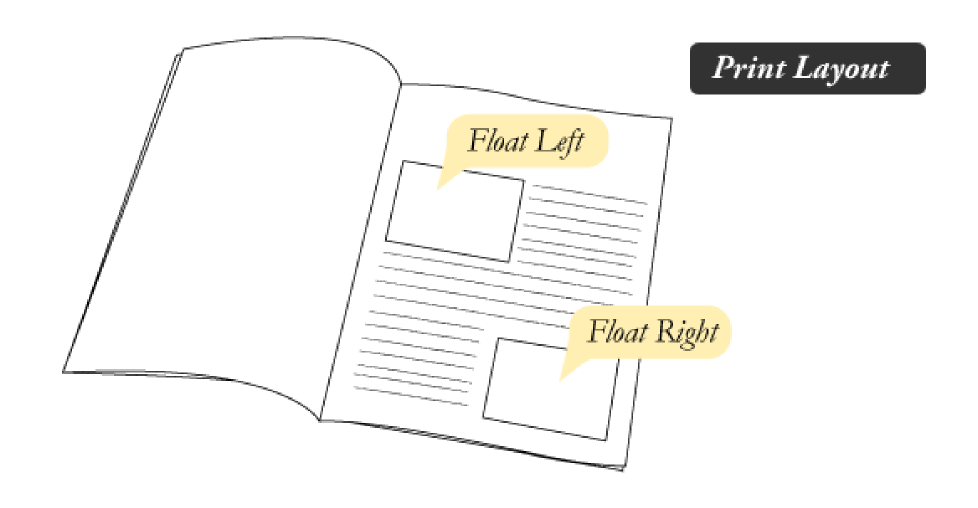


display: grid

- Fungerar bäst när man vill positionera element som ett rutnät, exempelvis:
 - Bygga layouter med kolumner som har "fasta" propotioner
 - Element ska ha olika storlekar beroende på tillgång av yta



Idag tittar vi på: float

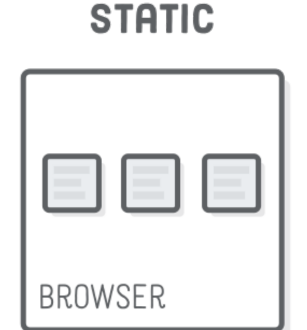


OLIKA SÄTT ATT POSITIONERA ELEMENT

relativ, statisk, absolut, fixerad

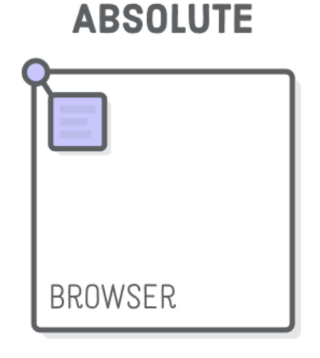
CSS - position

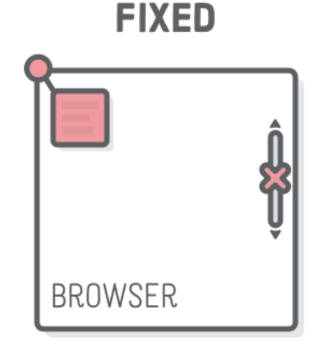
C33 POSICIOI





RELATIVE



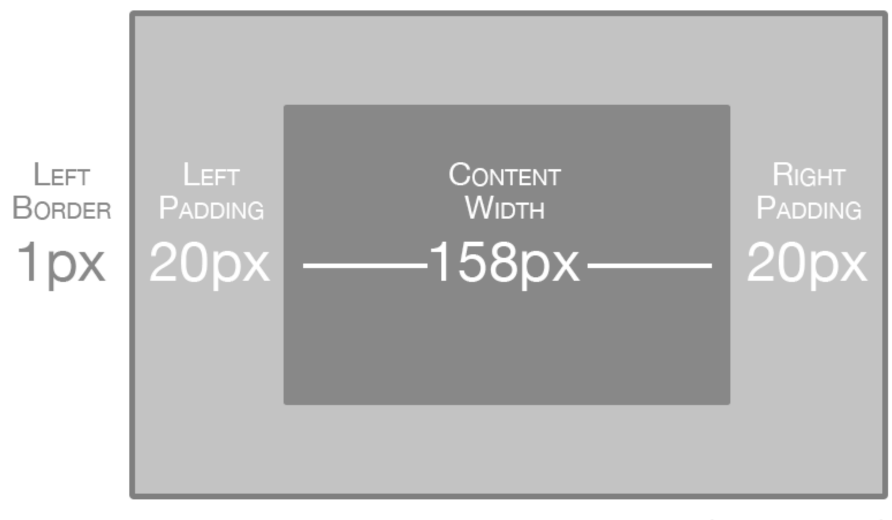


BOXMODELLEN

Egenskapen: box-sizing

ACTUAL RENDERED WIDTH

200px



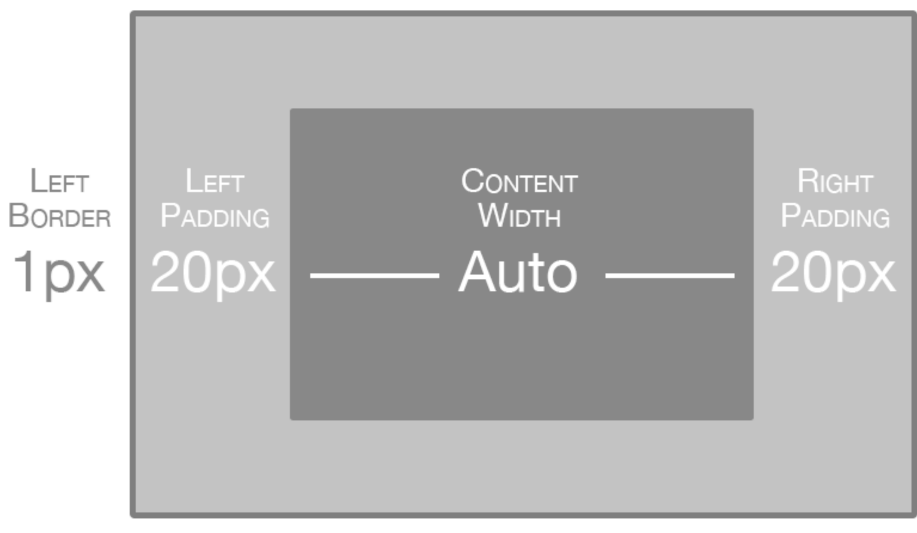
RIGHT BORDER

1px

(NOT TO SCALE)

WIDTH PROPERTY (AND ACTUAL RENDERED WIDTH)

200px

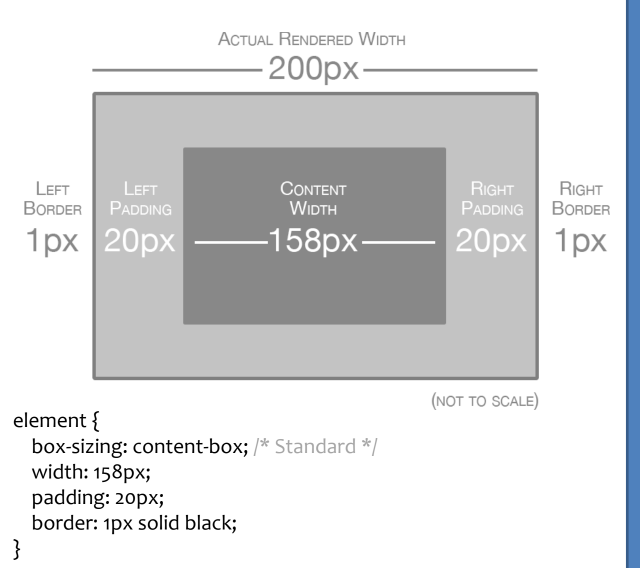


RIGHT BORDER

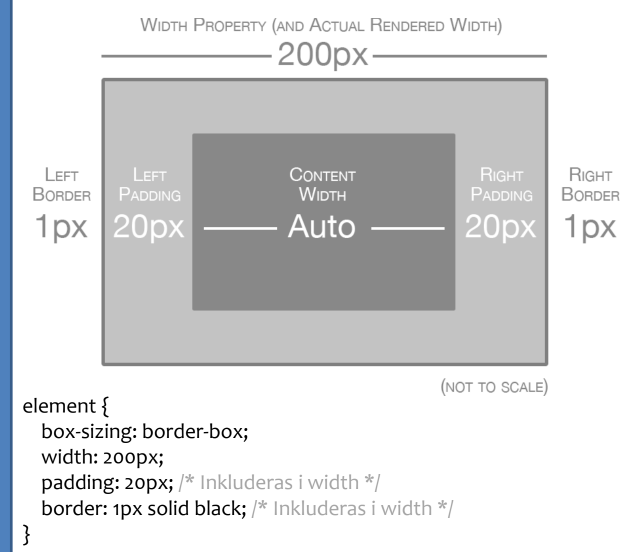
1рх

(NOT TO SCALE)

box-sizing: content-box;



box-sizing: border-box;



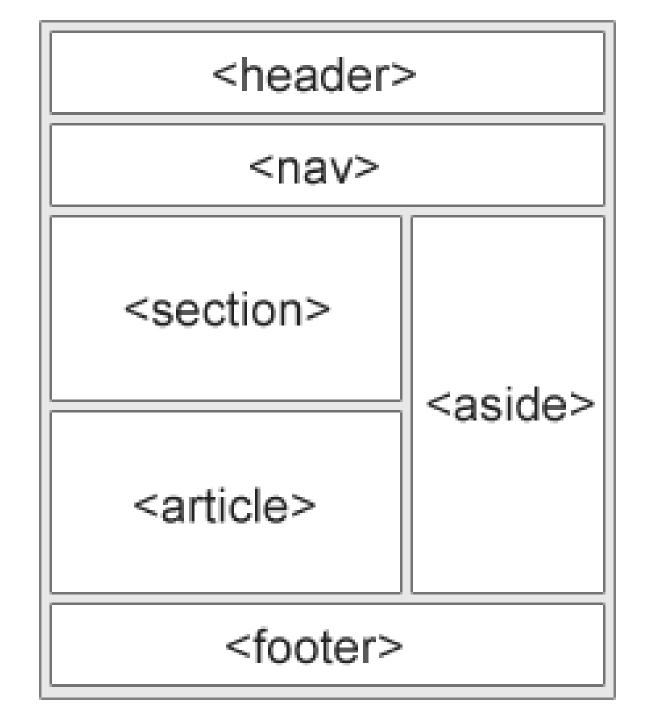
DEMO - POSITIONERING

Med float

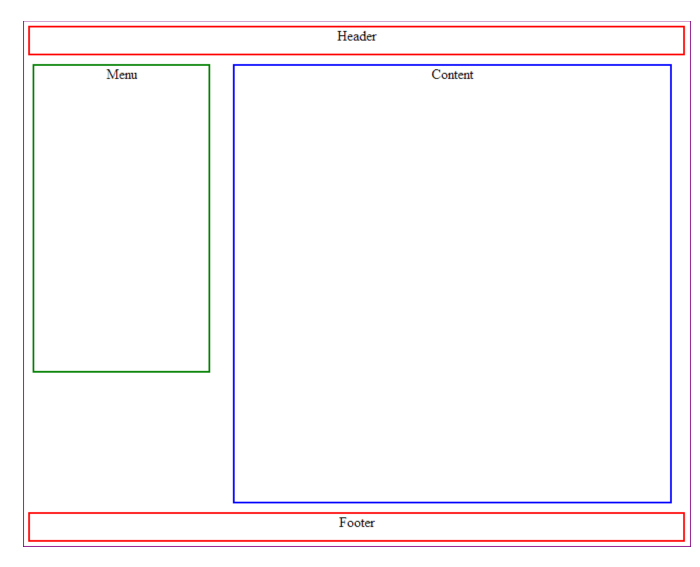


Element	Description
<address></address>	The HTML <address></address> element indicates that the enclosed HTML provides contact information for a person or people, or for an organization.
<article></article>	The HTML <article> element represents a self-contained composition in a document, page, application, or site, which is intended to be independently distributable or reusable (e.g., in syndication).</article>
<aside></aside>	The HTML <aside> element</aside> represents a portion of a document whose content is only indirectly related to the document's main content.
<footer></footer>	The HTML <footer></footer> element represents a footer for its nearest sectioning content or sectioning root element. A footer typically contains information about the author of the section, copyright data or links to related documents.
<header></header>	The HTML <header> element</header> represents introductory content, typically a group of introductory or navigational aids. It may contain some heading elements but also a logo, a search form, an author name, and other elements.
<h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5>, <h6></h6></h5></h4></h3></h2></h1>	The HTML <h1>-<h6> elements</h6></h1> represent six levels of section headings. <h1> is the highest section level and <h6> is the lowest.</h6></h1>
<hgroup></hgroup>	The HTML <hgroup> element</hgroup> represents a multi-level heading for a section of a document. It groups a set of <h1>-<h6> elements.</h6></h1>
<main></main>	The HTML <main> element</main> represents the dominant content of the <body> of a document. The main content area consists of content that is directly related to or expands upon the central topic of a document, or the central functionality of an application.</body>
⟨nav⟩	The HTML <nav> element</nav> represents a section of a page whose purpose is to provide navigation links, either within the current document or to other documents. Common examples of navigation sections are menus, tables of contents, and indexes.
<section></section>	The HTML <section> element represents a standalone section — which doesn't have a more specific semantic element to represent it — contained within an HTML document.</section>

https://de veloper.m ozilla.org/ en-US/docs/ Web/HTM L/Element



Hur skapar man en layout?





Sidhuvud

Start > Samverkan > Samarbeta med studenter

SAMARBETA MED STUDENTER

Exempel på samarbeten

Kontakt

Meny

Samarbeta med högskolans studenter

Det finns många olika sätt att samarbeta med Malmö högskolas studenter och ta del av deras kompetens. Vill ni rekrytera, kommunicera nyheter eller bjuda in till ett event? Via karriärnätverket Future Finder når ni ut till både studenter och alumner.

Future Finder är ett nätverk för alla som läser eller har läst på Malmö högskola, men det är också öppet för företag och organisationer som vill komma i kontakt med högskolans studenter. I Future Finder publicerar ni annonser, praktikplatser, Innehåll exjobb och uppsatsuppdrag helt gratis.

Planerar ni evenemang för studenter och alumner kan ni använda Future Finder för

att nå just de studentgrupper som ni är intresserade av. Hör gärna av er för att diskutera vilka möjligheter till samarbeten som passar er bäst.

Registrera dig i Future Finder till höger på denna sida eller gå direkt till nätverket Kontakta jeanette persson@mah.se om du har några frågor.

FINDER HÄR:

Logga in (e-post):

Användarnamn

Logga in

Är du ännu inte medlem? Registrera dig här:

E-post

Registrera!

SOM REGISTRERAD FÖRETAG FÅR NI:

Kontakt med ett stort antal studenter och alumner vid Malmö högskola

Lägga upp platsannonser gratis

Utlysa uppsatsuppslag och praktikplatser

Möjlighet att bjuda in studenter till olika evenemang

Senast uppdaterad av Jeanette Perssor

MALMŌ HŌGSKOLA

Studie- och karriärvägledning

TJÄNSTER

Schema Webmail

KONTAKT

Tel: +46 40 665 70 00

Malmö högskola 205 06 Malmö

Vi behöver alltså

Sidhuvud

Navigation

• Innehåll

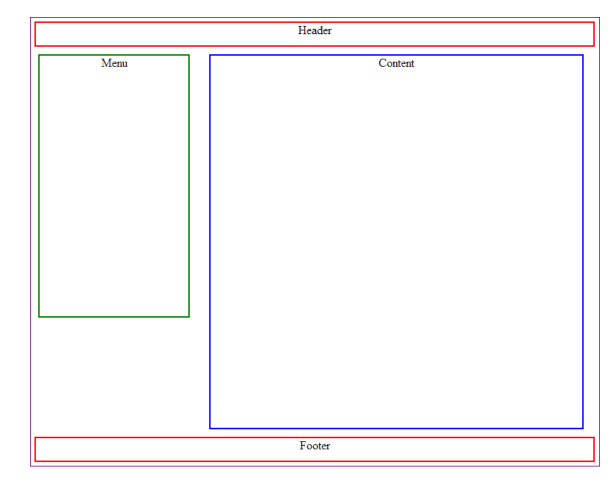
Sidfot

<header>

<nav>

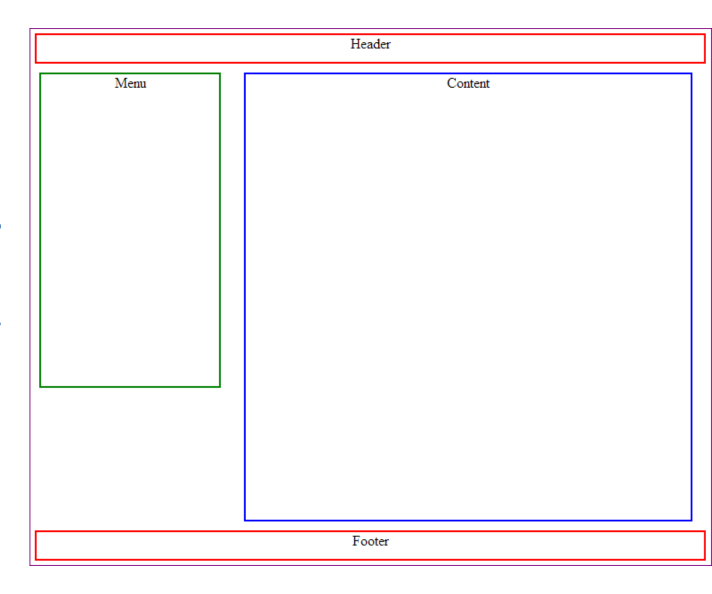
<main>

<footer>



Kan vara bra att ha...

• En box (<div>) som omsluter hela sidan.



DEMO LAYOUT

