

Iframe

<iframe>, eller **inline frame** kan sammenlignes med en mellomting mellom et bilde og en frame, hvor innholdet i iframen er en slags beholder for andre html-dokumenter på samme måte som **<frames>**.

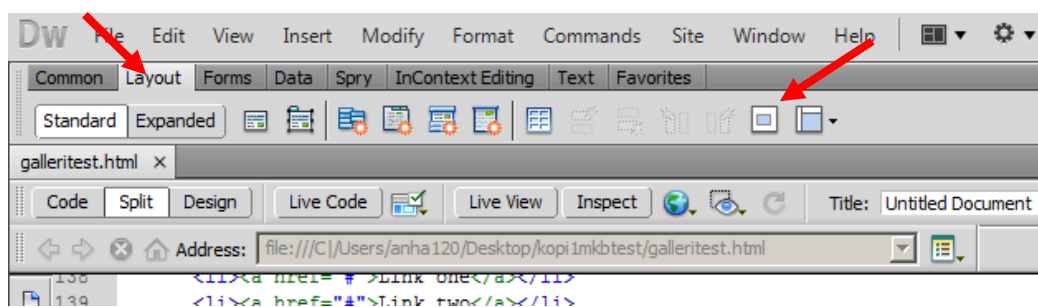
Tenk deg <iframe> som en slags ramme på siden din, hvor du kan vise fram et annet dokument. Innholdet i <iframe>'n blir vist på den plassen du anviser, f.eks. i en celle. Tekst og andre elementer i moderdokumentet kan flyte rundt et <iframe> akkurat på samme måte som et bilde. I denne perioden kommer vi til å bruke Iframe for å sette inn et galleri fra Adobe Bridge på en enkel måte.

Hvordan sette inn en IFrame på en side

Når vi skal sette opp en side som inneholder en Iframe gjøres det på følgende måte:

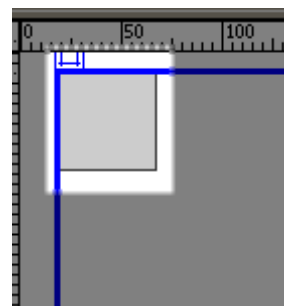
Velg en Hvor i dokumentvinduet Iframen skal plasseres.

Finn fram til Iframeknappen i Insertmenyen under fanen layout.

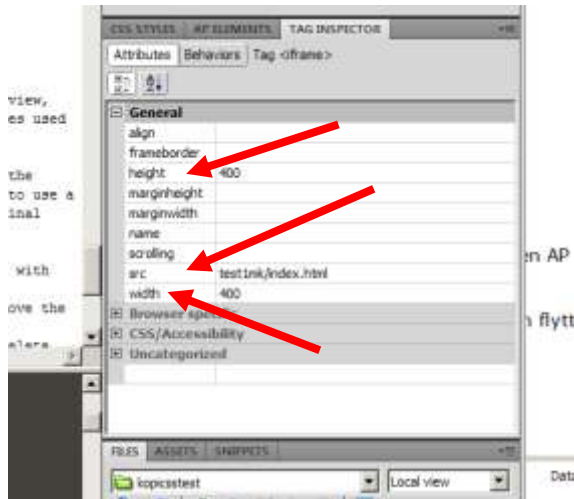


Sett markøren i dokumentvinduet og klikk der du ønsker at iframen skal dukke opp. Selve Iframen dukker opp som en grå boks.

IFramen kommer alltid opp som en liten grå boks, men i de fleste tilfeller er vi interessert i å ha den i en litt annen størrelse enn det som er standardinnstillingen for funksjonen. Bestem deg for høyde og bredde.

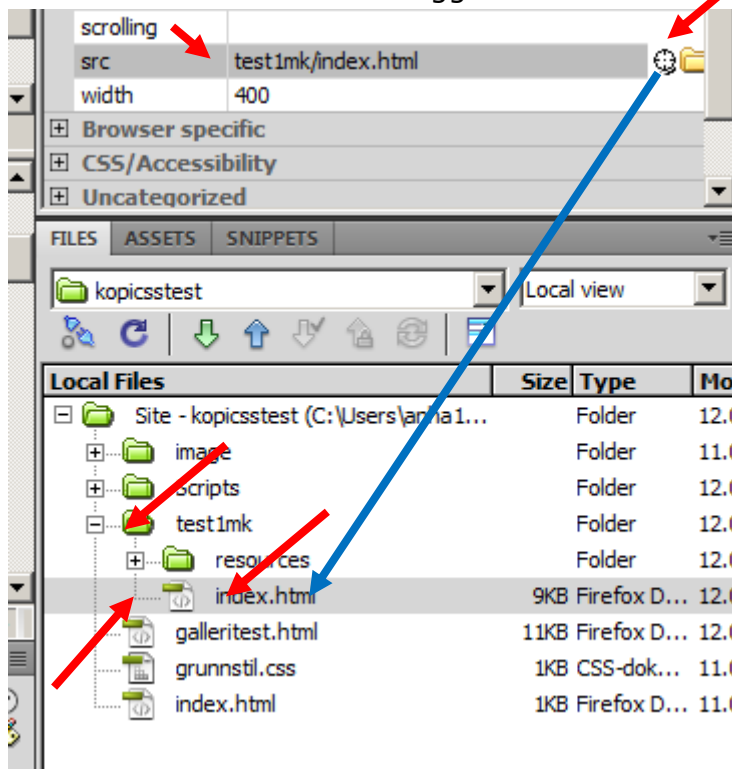


Putt inn de rette verdiene for Iframen i Tag Inspektoren på høyre side av DW. (dersom du skal bruke iframen til et galleri er det mange galleri som krever en viss høyde og bredde for at de skal få plass. Prøv deg fram dersom du ikke klarer se dette i koden..)



Som nevnt innledningsvis i forklaringen om Iframe's fungerer den som et slags statisk vindu hvor man kan vise ulike elementer. For å få vist galleriet vi har laget i Bridge (og som vi lagret i siden vi nå jobber i) må vi legge inn en link dette galleriet som en src. Dette foregår også i Tag Inspektoren. Filen som det skal linkes til heter index.html, men det er ikke selve hovedsiden din. Beklager at dette virker noe forvirrende, men sånn er standarden satt... Når vi skal sette inn linken kan vi enten skrive inn adressen eller vi kan bruke point to file funksjonen som vi kjenner igjen fra "vanlig" linking. Bridge har hjulpet oss med å legge alle galleri-filene i en egen mappestruktur, du har selv navngitt dem da du lagde galleriet, så det skulle være mulig å finne fram i file-panelet. Lykke til! Når du har funnet riktig index.html fil trekker du bare point du file ned til den, og vips så har du et galleri inne på siden din.. Flott!

I mitt tilfelle kalte jeg galleriet mitt test1mk, og om dere tar en titt på bildet ser dere at index.html filen min ligger inni denne.



Dersom du begynner å få taket på å jobbe med koder kunne du droppet hele taget inn i inspectoren og heller skrevet iframen direkte inn.

I mitt tilfelle med mine valg av navn på mapper ville det sett slik ut:

```
<iframe src="test1mk/index.html" width="400" height="400"></iframe>
```

Tørr du prøve??

Egenskaper for IFRAME

frameborder="0" når du skriver 0 da blir rammene rundt boksen usynlige, noe som gjør at oppskriften ser ut som den er integrert i din side. Du kan velge mellom 1 (yes) og 0 (no). Det er ikke mulig å skrive noe større tall her.

marginwidth="x" dette kan du bruke til å sette margin mellom tekst til høyre og venstre side av bokset.

marginheight="x" dette kan du bruke til å sette margin mellom topp og bunn av bokset.

scrolling="no" frameborder="0" når teksten i boksen blir for stor for den størrelsen du har spesifisert da kommer det en skrollbar. Legger du inn `scrolling="no" frameborder="0"` da kommer ingen skrollbar.

align="right" brukes til å plassere rammen til venstre eller høyre på siden. Dette kontrollerer hvordan tekst skal omgi boksen.

hspace="x" lager avstand fra høyre og venstre side av boksen til tekst som skal omgi boksen.

vspace="x" lager avstand fra top og bunn av boksen til tekst som skal omgi boksen.

Inline-rammer<iframe> For rammer i et html dokument, som kan flyte rundt i et dokument. Har følgende attributter

- **src=""** = Innholdet i den flytende rammen, kan være html-sider, grafikk og så videre.
- **name=""** = Lager et navn, så man kan lage en hyperkobling til rammen
- **longdesc=""** = En lang beskrivelse av innholdet.
- **width=""** = Bredden på rammen
- **height=""** = Høyden på rammen
- **align=""** = Justering med verdiene **left, center, right, justify**
- **frameborder=""** = Rammekant
- **marginwidth=""** = marg-bredde
- **marginheight=""** = marg-høyde
- **scrolling=""** = om man kan scrolle.