
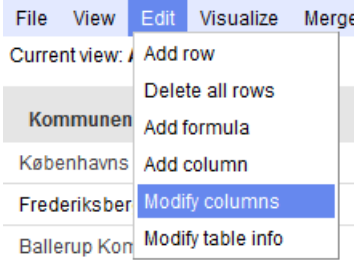

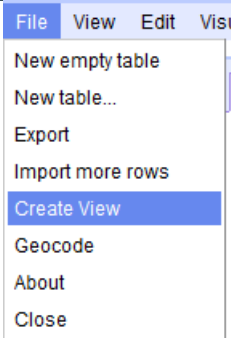
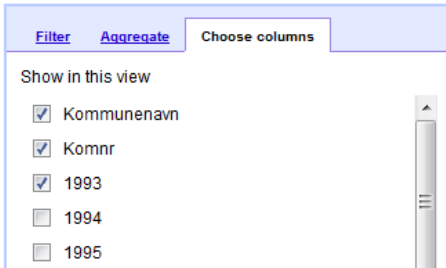
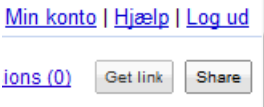


HUSKESEDDEL

Hvad	Hvorfor	Hvordan				
	Google Fusion Tables er Googles svar på databasetabeller "i skyen". Man kan uploade sine database-tabeller til Fusion, og kan derefter trække data herfra og ind i forskellige sammenhænge. Der er også koblet forskellige visualiserings-værktøjer på. Visualiseringerne kan "embeddes" i hjemmesider.	<a href="http://www.google.com/fusiontables">www.google.com/fusiontables</a>				
<b>Hvem kan bruge Google Fusion?</b>	Du skal have en Google konto for at kunne bruge Google Fusion Tables. Herefter er det bare at gå i gang.					
<b>Upload en tabel</b>	Du kan uploade fra Google Spreadsheet eller fra din egen computer. Du kan uploade tabeller i form af et Excel regneark (så må det højst fylde 1 MB) eller som csv-filer.					
<b>Tilpas tabellen</b>	Du kan have brug for at tilpasse tabellen. Fx er det ikke sikkert google Fusion har forstået, om felter (kolonner) i tabellen skal opfattes som text, tal, datoer eller locations. Locations er den type, som fusion kan geocode efter – dvs. at de oplysninger, der er i den kolonne, kan Google bruge som udgangspunkt, når punkter skal placeres på et kort. Herefter vælger man det konkrete felt og ændrer type til det ønskede.	<p>Man kan tilpasse under Edit</p> 				
<b>Vælg rigtigt format</b>	<p>Google kan sagtens læse adresser som locations. Så skal hele adressen skrives i ét felt med kommaer imellem. Som fx:</p> <table border="1"> <tr> <td>Journalisthøjskolen</td> <td>Olof Palmes Alle 11, 8200 Århus N</td> </tr> </table> <p>Når adresse-data er importeret, vælger man "Geocode" under "File".</p> <p>Har man længde- og breddegrad i sine data, skal de skrives i samme felt med komma imellem. I selve længde/breddegraden skal der bruges punktum. Som fx:</p> <table border="1"> <tr> <td>location</td> <td>57.2562603690752, 10.4014734290558</td> </tr> </table>	Journalisthøjskolen	Olof Palmes Alle 11, 8200 Århus N	location	57.2562603690752, 10.4014734290558	<p>Her ses et resultat af geokodningen af adressen til venstre:</p> 
Journalisthøjskolen	Olof Palmes Alle 11, 8200 Århus N					
location	57.2562603690752, 10.4014734290558					
<b>Skab View</b>	Tabellen, man uploader er basis-tabellen. Hvis man ønsker at give andre adgang til den, kan man gøre det. Man kan også vælge at give andre adgang til en del af den – eller kun vise en del af den på en webside. Det gøres ved at skabe et View – en visning – som kan udgøre en del af basis-tabellen.					

**HUSKESEDDEL**

	<p>Man fjerner flueben fra de felter, der ikke skal være synlige, giver sit view et nyt navn og gemmer det.</p> 	
<p><b>Del med andre</b></p>	<p>For at andre kan se dine tal eller visualiseringer, skal du vælge at dele. I højre øverste hjørne af skærmen, er der link. Under "Share" vælger du, hvor synlig din tabel/kort mv. skal være. Og du kan vælge at sende mails til udvalgte personer, der skal se dine ting. Under "Get link" kan du få et permanent link, som du også kan sende eller lægge på en hjemmeside etc. Du kan ikke lave et kort og lægge ud, med mindre du har valgt, at andre skal kunne se det.</p>	
<p><b>Eksporter fra fusion</b></p>	<p>Under "File" kan du vælge "Export" – herfra kan indholdet af tabellen gemmes som en csv-fil.</p>	
<p><b>Få overblik</b></p>	<p>Efterhånden som du uploader tabeller til fusion, vil du kunne se overskrifterne på tabellerne, når du går ind i fusion. Du vil også kunne se de vigtigste oplysninger om indholdet – hvilke felter er der i tabellen, hvem har adgang, hvor mange rækker er der etc. Du kan også slette ved at trykke på krydset til venstre for navnet. Vil du ændre navn, skal du først åbne tabellen og derefter vælge "Modify table info".</p>	
<p><b>Se andres tabeller</b></p>	<p>I venstre side af skærmen vil du kunne vælge kun at se dine egne tabeller, de tabeller, andre har delt med dig, samtlige tabeller eller kun andres tabeller.</p>	