

# Indianapolis - Go for next step!

14.-16. Marts 2009

v. Tommy Kaas og Nils Mulvad, Kaas & Mulvad

## Lørdag d. 14. Marts

TID	EMNE	HUSKESEDDEL	OPGAVE
10:00-11:15	Præsentation og introduktion: CAR – og hvad skal der ske i Indianapolis		

## (EXCEL)

TID	EMNE	HUSKESEDDEL	OPGAVE
11:30-	Indtastning og formler	<a href="#">Skriv tal og formler</a> <a href="#">Brug musen rigtigt</a>	<a href="#">Fedme</a> <a href="#">Klaus Bondam</a>
	Import – fra nettet	<a href="#">Import af htm-filer fra internet</a>	<a href="#">Norsk kriminalitet</a>
	Rensning - netimport	<a href="#">Rense htm-filer fra internet</a>	<a href="#">Norsk krimi rens</a>
	Import – fra pdf'er	<a href="#">Import af PDF-filer</a>	<a href="#">Arbejdsulykker</a> <a href="#">Bo Asmus Kjeldgaard</a>
	Rensning – pdf-import	<a href="#">Sprede data til flere celler</a> <a href="#">Saml data i en celle</a>	
-16:00	Sortering	<a href="#">Sorter data</a>	<a href="#">Kommunale budgetter</a> <a href="#">CEO/Forbes</a>

## (EXCEL - EKSTRA MATERIALE)

	EMNE	HUSKESEDDEL	OPGAVE
	Praktiske formler 1 Betingede formler	<a href="#">HVIS-formler</a>	<a href="#">Tjek kommuner</a> <a href="#">Stigning over flere år</a>
	Praktiske formler 3 Forbered til analyse	<a href="#">Fyld med formler</a>	
	Praktiske formler 4 Tekst-formler	<a href="#">Tekst-formler</a>	<a href="#">Rensning af navne</a> <a href="#">Rensning af adresser</a> <a href="#">Eksempel på løsning</a>
	Praktiske formler 5 Dato-formler	<a href="#">Dato-formler</a>	<a href="#">Brug af dato-formler</a>
	Automatiser arbejdet i Excel	<a href="#">Optag makroer</a>	<a href="#">Den første makro</a> <a href="#">Rens nøgletal med makro</a>

**Søndag d. 15. Marts**

TID	EMNE	HUSKESEDDEL	OPGAVE
9:00-10:00	Sådan skaffer vi data: <ul style="list-style-type: none"><li>• Aktindsigt</li><li>• Rundspørger</li><li>• Robotter</li></ul>		
10:00-	Databaser og tabeller	<a href="#">Åbn og undersøg</a>	<a href="#">Udforsk kom-tabel</a>
	Interview dine data 1 (forespørgsel i én tabel)	<a href="#">Træk felter ud</a>	<a href="#">Træk felter ud</a>
	Interview dine data 2 (forespørgsel i to tabeller)	<a href="#">Træk felter ud af flere tabeller</a>	<a href="#">Forespørgsler i flere tabeller</a> <a href="#">Boligsiden</a>
	Spørg detaljeret (forespørgsel med kriterier)	<a href="#">Kriterier</a>	<a href="#">Find en nål i en høstak</a>
	Tæl detaljeret (forespørgsel med gruppering)	<a href="#">Gruppering</a>	<a href="#">Hunderegister</a> <a href="#">Dommernes bijob</a>
	Access som front-end til store databaser på nettet	<a href="#">Ejendomme</a> <a href="#">Retslister</a>	<a href="#">Ejendomme</a> <a href="#">Retslister</a>
	Ekstra: Import fra Excel	<a href="#">Import</a>	
-17:00	Opsamling på analysemetoder		

**Mandag d. 16. Marts**

TID	EMNE	HUSKESEDDEL	OPGAVE
9:00-10:30	Filter-funktion og pivot-tabeller	<u>Filter-Fremhæve/skjule data</u>  <u>Frekvens- og krydstabeller (pivot-funktionen)</u>	<a href="#">Arbejds- og opholds-tilladelser for østarbejdere.</a>
10:45-12:30	Kort 1: Analyse af geografiske data med X-Point og Excel	<a href="#">Klargør-data</a>  <a href="#">Import-punkter</a>  <a href="#">Eksport-punkter</a>	<a href="#">Download X-Point w40ss464vp</a>  <a href="#">Smiley-analyse</a>  <a href="#">Kvadratnet</a>
13:00-14:30	Kort 2: Visning af geografiske data på nettet med Google Maps	<a href="#">Oprettelse</a>  <a href="#">Tilretning af kort</a>	<a href="#">Smiley-data</a>
	Få mest muligt ud af konferencen i USA		
- 17:00	Afrunding		

[Research-skabelon](#)

[Start med Google Maps på den nemme måde](#)