



Martin Højriis Kristensens Hjemmeside

Præsentation af offentlige informationer via geospatiale data og Google Maps


The screenshot displays the homepage of Martin Højriis Kristensens, featuring a navigation menu on the left and several news articles on the right. The articles are: 'Kontorbyggeri til Besteller på Pier 2', 'Bestseller logistikcenter på Østhavnen / Mellemarmen', 'Nyt hotel i Østergade', and 'Undervisningscampus ved Skejby'. Each article includes a title, a short description, a date, and a 'Læs mere' link. The articles use geospatial data and Google Maps to illustrate the locations and plans. The 'Kontorbyggeri' article features a 3D architectural rendering of a modern office building. The 'Bestseller logistikcenter' article includes a satellite map of the Østhavnen area with a red arrow pointing to the site. The 'Nyt hotel i Østergade' article shows a street view of the hotel building. The 'Undervisningscampus' article features a satellite map of the Skejby area with two orange rectangles labeled 'Etape 1' and 'Etape 2' indicating the construction sites.

Martin Højriis Kristensens hjemmeside Om mig | Om siden | Søg |  

EN BLIK PÅ ARBEJDE, KULTUR, INFRASTRUKTUR, KONING, MED SELV, GADGETS, BLI DO HVAD, BRU BLI ELERNE, FALDE EYER, BRØDRE, NYTID

Forældre
Førhøring
Fritid
Arrangementer
Koncertte
Attraktioner
Barer
Cafeter
Restauranter
Reiser
Roning
SI
Gear
Gadgets
Internet
Tids
Usenet
Links
Martin
Meta
Sindheder
Videoblog
Århus
Arkitektur
Byplanlægning
Infrastruktur
Politik


Kontorbyggeri til Besteller på Pier 2
Offentliggjort 27/04/10 af mads (version: 1/10) [Forældre](#) [Brotaleren](#)


Bestelleren har i løbet af de sidste par år foreslået at placere åvel kontorfaciliteter som logistikfaciliteter flere forskellige steder på Åhus Ham. Oprindeligt var det planen at etablere et større logistikcenter med tilhørende kontorer på den nye Østham, hvilket blev droppet til fordel for et kontorhus på Mellemarmen.

Nu har planen om kontorhuset endeligt materialiseret sig til et lokalsplanforslag. Planen er nu at etablere kontorhuset på Pier 2, umiddelbart ud for Sillemenskrydset, og i umiddelbar nærhed til det kommende Næstas Park på den nordlige bastion.

[Læs mere](#)

Bestseller logistikcenter på Østhavnen / Mellemarmen
Offentliggjort 27/04/10 af mads (version: 3/4) [Brotaleren](#)
Opdateret 23/04/10: Planen er blevet et droppet til fordel for administrationsbygning på Mellemarmen.


I januar 2007 offentliggjorde lejekoncernen Bestseller planer om at opføre et 12.000 kvadratmeter stort logistikcenter på Åhus Ham, og i den forbindelse et 50 meter højt højhus til administrativ medarbejdere.

Planerne vakte opsigt fordi højden var langt højere end forudsat i regionplanen, og fordi højhuset ville tage udsigt fra et stort område.

I april 2008 blev det imidlertid offentliggjort at modstanden mod højhuset har ført til at denne del pilles ud af planerne om logistikcenteret, og i stedet placeres på Mellemarmen i Inderhavnen.

Logistik-centret forventes stadig opført i østhavnen, og placeres på et byggefelt der i alt er 95.000 kvadratmeter stort.

[Læs mere](#)

Nyt hotel i Østergade
Offentliggjort 09/04/09 af mads (version: 1/13) [Forældre](#) [Brotaleren](#)

Scandic Hotels planlægger at bygge et nyt hotel i byen, udover de to allerede eksisterende.


Hotellet skal bygges i Østergade 12, samme sted som tidligere husede Østergades Hotel.

Østergades Hotels gamle facade bibeholdes, mens al indmaden skiftes ud, så der bliver plads til et moderne hotel med 226 værelser, restaurant, bar, fitness- og konferencefaciliteter.

Hotellet får 140 parkeringspladser i en kælder under bygningen, og det er meningen at pladserne skal bruges af såvel gæsterne som den evige offentlighed.


Østergade 12 blev bygget i 1876 efter forslag af C. W. Puck. Bygningen er inspireret af Østtysk arkitektur og opført i nyrenæssance-stil. Bygningen har de sidste år huset forskellige aktiviteter i forholdet, mens den gamle teatersal blandt andet har været brugt til Revy og flere forskellige karer.

Hotellet ventes klart til åbning i juni 2010, med byggestart i 2009, men først skal der laves en ny lokalplan for området. Området er i dag præget af de lidt triste omgivelser omkring Busaksen, og baggården til Østergade 12 er en af de få åbne baggårdsområder der er tilbage i centrum.


Fotograf på Østergade 12
Foto: Åhus Roskilde, via [Kommunikation](#)

[Læs mere](#)

Undervisningscampus ved Skejby
Offentliggjort 23/04/08 af mads (version: 1/15) [Forældre](#) [Brotaleren](#)


På et større areal op ad Skejby Sygehus planlægger Via University College at opføre et større byggen til at huse i alt syv uddannelser, der alle er sundhedsorienterede.

Via University College er en fusion af en række af Region Midtjyllands undervisningsinstitutioner, herunder det tidligere JCVU.

Første etape kommer til at udgøre 25.000 kvadratmeter, og den samlede anlægsum inklusiv byggegrund beløber sig til 450 millioner kroner. Me byggenet, der forventes at være klart til indflytning i 2011, bliver det muligt at samle uddannelselse på en lokation, mod 14 lokationer i dag.

[Læs mere](#)

- **Hvad?**
 - Privat hjemmeside med artikler om blandt andet udviklingsplaner i Århus
- **Hvordan?**
 - Privat-udviklet CMS med integration til Google Maps
- **Hvem?**
 - Martin Højriis Kristensen, helt almindelig borger 😊
- **Hvornår?**
 - Siden blev opstartet i begyndelsen af 2007 og var primært aktiv 2007-2008
- **Hvor mange?**
 - Siden har omkring 75 artikler om byudviklingsplaner i Århus
 - Siden besøges i gennemsnit af ca. 50 personer pr dag
- **Hvorfor?**
 - For at samle information om de mange planer, der dengang lå spredt hos kommunen, amtet og private
 - For at skabe et grafisk overblik over hvordan byen vil ændre sig over de næste 10-20 år
 - For at skabe referencer mellem det man læser om i pressen og den beslutningsproces der ligger bag, dvs. links til udvalgsbehandlinger, byrådsreferater og VVM-undersøgelser



Artikel i Stiften, 24. januar 2008



Besøgende fra Aarhus Kommune



• Hvad er specielt ved siden?

- Hjemmesidens vigtigste egenskab er at den kan illustrere forskellige planer i en geografisk sammenhæng
- Dette er opnået ved at forsyne alle artikler med såkaldte geospatiale data (geo-data) og integrere til Google Maps

• Hvad er geo-data?

- Geo-data er et *struktureret* alternativ til at illustrere geografi via kortbilag
- Geo-data består typisk af et koordinatsæt der repræsenterer et punkt, en linje eller en polygon

• Hvad er fordelene ved strukturerede geo-data?

- Fornuftige geo-data gør det nemt at *aggregere* visningen af mange artikler på samme kort, eller at *genbruge* visningen forskellige steder
- Geo-data gør det nemt for andre at *udsøge* information der er relevant for dem

• Hvorfor er geo-data vigtige?

- Fordi folk orienterer sig efter placering og nærhed
- Fordi fremstilling i tekst eller adskilte kortbilag ikke giver overblik over en samlet udvikling

Martin Højriis Kristensens hjemmeside

Om mig | Om siden |

Forside
Fotoblog
Fild
Arrangementer
Koncerter
Attraktioner
Baser
Cafear
Restauranter
Bussar
Boring
Øl
Gear
Gadgets
Internet
TDC
Usenet
Links
Martin
Meta
Spionader
Videoblog
Arhus
Arkitektur
Byplanlægning
Infrastruktur
Politik

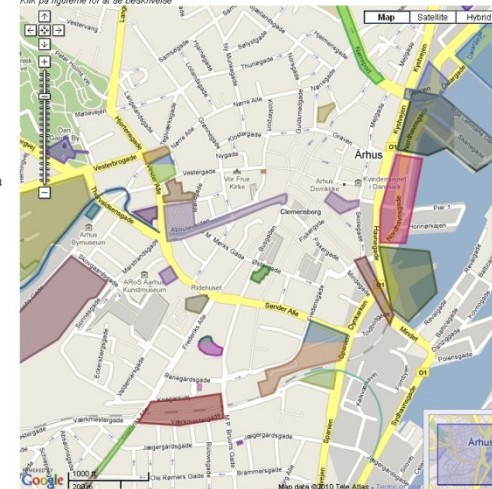
Planer for Arhus

Oprettet 12:02:08 af mkr (version: 1.189) [Forside](#) [Arhus](#)

Anlægsaktiviteten i Arhus ligger på et højt niveau, og store dele af byen vil ændre sig i de kommende år. I denne artikelen forsøger jeg at beskrive de mange projekter, samt at vedligeholde et oversigtskort, så man let kan se hvor aktiviteten finder sted.

Kort over projekter i hele Arhus kommune:

Klik på figurerne for at se beskrivelse



Versioner
Info
Billeder

Martin Højriis Kristensens hjemmeside

Om mig | Om siden |

Forside
Fotoblog
Fild
Arrangementer
Koncerter
Attraktioner
Baser
Cafear
Restauranter
Bussar
Boring
Øl
Gear
Gadgets
Internet
TDC
Usenet
Links
Martin
Meta
Spionader
Videoblog
Arhus
Arkitektur
Byplanlægning
Infrastruktur
Politik

Nyt havnespor

Oprettet 16:11:07 af mkr (version: 1.18) [Forside](#) [Infrastruktur](#)

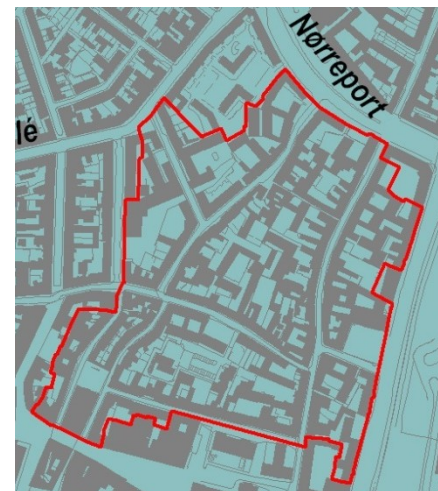
[Tilbage til artikel](#)



Versioner
Info
Billeder
Kort

- **De nye medier, specifikt Google Maps / geo-data**

- Google Maps er frem for alt en nem og billig måde at få vist materiale i en geografisk kontekst
- Brugere kan navigere i et interface de er vant til, og kan se planerne lagt ind over såvel kortmateriale som luftfotos
- Ganske mange offentlige informationer / nyheder drejer sig om specifikke steder, og derfor er det oplagt at bruge geografiske repræsentationer
- Ved at bruge de standardiserede geografiske formater (fx KML eller GeoRSS), så kan søgemaskiner eller borgere finde informationernes geografiske kontekst og vise dem i lokationsspecifikke tjenester
- En af vinderne af Videnskabsministeriets konkurrence "Offentlige Data i Spil" var en tjeneste der viste nærmeste toilet til en given placering
- Hvad med en geo-enabled udgave af Kommuneatlasset, så man kan se nærmeste bevaringsværdige bygning?



Lokalplansafgrænsning, der ligeså godt kunne have været et koordinatsæt i KML

- Det skal retfærdigvis siges at flere af Århus Kommunes GIS-løsninger er af ganske høj kvalitet, men jeg mistænker at den er dyrere end Google Maps 😊

- **Borgerne**

- Som offentlig kommunikationsfunktion er det umuligt, rent formidlingsmæssigt, at tilfredsstille alle nicher
- Ved at stille strukturerede informationer til rådighed, så kan borgerne "geare" formidlingen til deres niche, hvormed man får meget mere formidling for pengene

Forslag

Der er flere store trends i geo-data, som man allerede nu kan overveje at udnytte

- **Tid**

- Begivenheder, udviklingsplaner og lignende er ofte karakteriseret ved at ske i et fast defineret område og i et bestemt tidsrum
- Flere applikationer er begyndt at give brugerne mulighed for at se fx luftfotos fra forskellige perioder, så man kan se en bymæssig udvikling

- **Map Overlays**

- Traditionelt har mange mash ups blot vist steder via en simpel markør eller en polygon
- Flere af formaterne giver nu mulighed for at man kan lægge fx en dispositionsplan ind over et eksisterende kort
- Sørg for at tegninger af dispositionsplaner er længdedro, og angiv koordinaterne for hvert hjørne

- **3D**

- Google Earth har bragt 3D-modellerne ned på jorden, og gjort det muligt for brugere at viderebearbejde offentliggjorte 3D-modeller uden at have adgang til dyre CAD-værktøjer
- Street View giver nye muligheder for at visualisere ændringer på gadeplan
- Hvad med at lægge Århus Kommunes 3D-model ud så folk kan arbejde videre med den i Google Sketchup eller andre gratis værktøjer?
Hvis den kan eksponeres på Google Earth, så kan folk uden Internet Explorer også se den...



Dispositionsplanen for Gellerup som Map Overlay i Google Maps

Forslag

Forslag

- **Sæt data fri**
 - Ganske mange informationer er i dag "lukket inde" på de offentlige kontorer, selvom der ikke umiddelbart er nogen forvaltningsretlig grund til det.
 - Fx kunne jeg virkelig godt tænke mig koordinatsættet for kommunegrænsen, som den ligger i GIS
- **Beskriv klart hvad borgerne må med data og indhold**
 - Det er fx ikke klart om materiale i lokalplaner må gengives i nyhedsformidlinger / blogs om disse
- **Cool URIs don't change** - <http://www.w3.org/Provider/Style/URI>
 - *Pil nallerne* fra allerede publiceret materiale, det er demotiverende at bruge tid på at rette links der pludselig hedder noget andet
 - Lav et persistent URL-design fra starten
 - Brug HTTP 301 hvis en side absolut skal flyttes
 - Hvis materiale skal pilles ned (hvorfor?) så efterlad en side der fortæller hvorfor
- **Brug standarderne til at dokumentere geografisk placering**
 - KML til at vise geo-data på Google Maps eller i Google Earth
 - GeoRSS til at tagge nyheder mm med geo-data
 - Ethvert struktureret format til at offentliggøre data, fx blot (dokumenteret) CSV eller XML

Spørgsmål?

Mail: martin@makr.dk

Hjemmeside: www.martinshjemmeside.dk