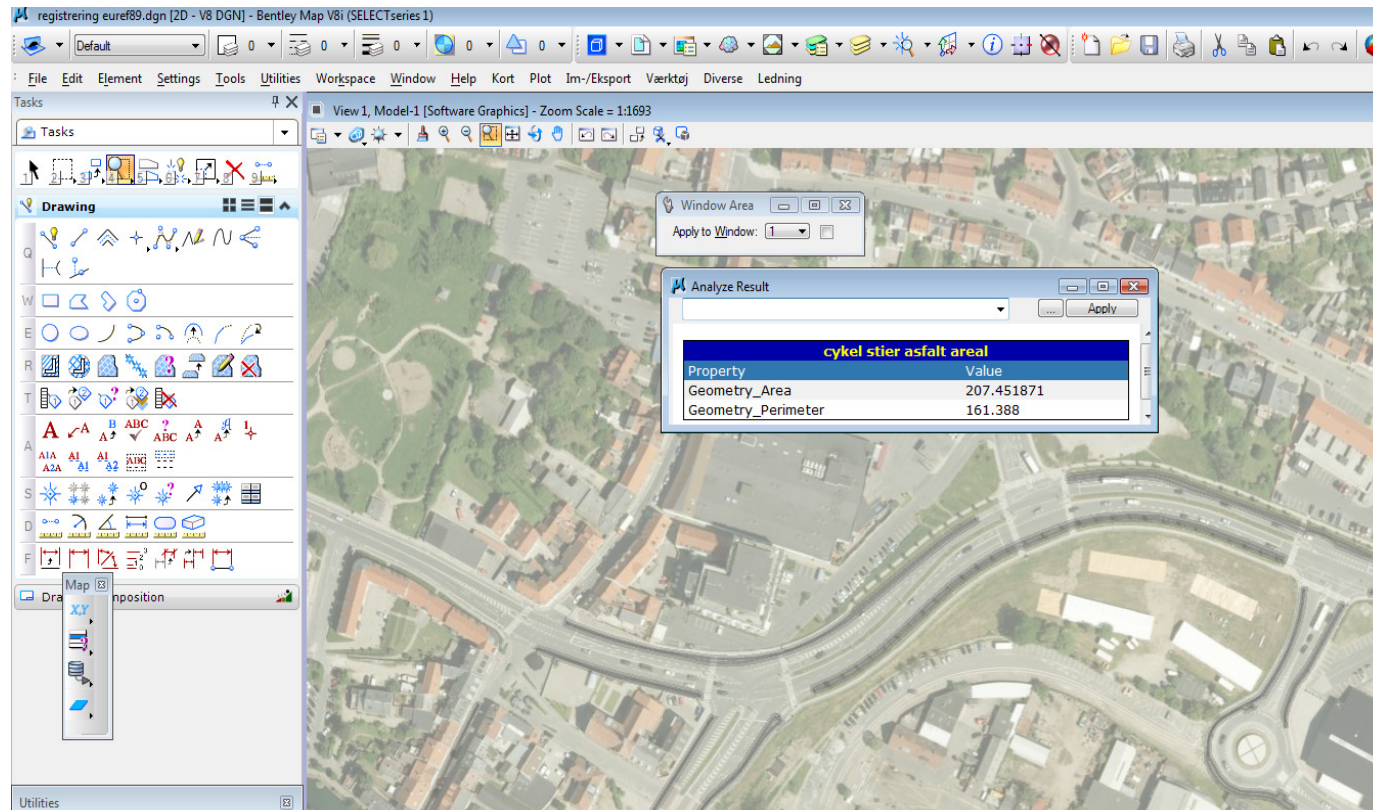
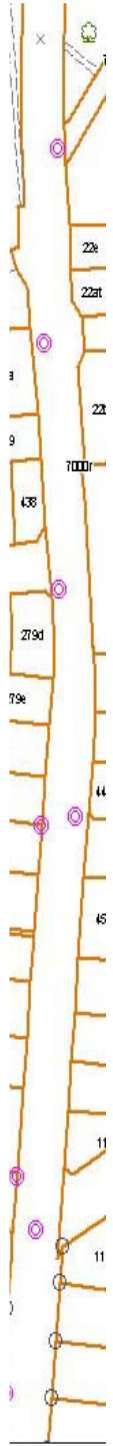


Indsamling af vejdata Registrering i Bentley Map Leveres til Rosy og MapInfo Demo af GIS4Mobile



Præsentation

Hvenegaard og JensBo Landinspektører A/S er en af landets største landinspektørfirmaer. Fra vores base midt i landet (Region Syddanmark) løser vi opgaver for kunder og samarbejdspartnere i hele Danmark.

På vore 10 kontorer finder du din lokale landinspektør samtidig med, at du har indgangen til en række specialister på forskellige landinspektørfaglige områder. Vi er ialt 70 medarbejdere i firmaet.

Arbejdsområder

Som landinspektører er vi i sagens natur jordbundne og det centrale i vores arbejde er tæt knyttet til vores 10 kontorers oplande.

Vores størrelse og geografiske udbredelse giver os samtidig styrke til at specialisere os og volumen til at løse større, komplicerede opgaver, når vores kunder og samarbejdspartnere har brug for det – lokalt eller nationalt.



Matrikulært arbejde i Sønderborg afd.

Medarbejderstrategi

I en vidensbaseret virksomhed er summen af medarbejdernes kompetencer virksomhedens rygrad. Vores målsætning er derfor at skabe en attraktiv arbejdsplads med plads til udvikling for den enkelte medarbejder inden for firmaets virkeområder.

Vi ser en snæver sammenhæng mellem på den ene side evnen til at tiltrække og fastholde højt kvalificeret arbejdskraft og på den anden side forventningen om at forblive en af branchens store og velrenommerede virksomheder.



Nyheder

4. november 2010

Udstilling på kortdage 2010 i Århus

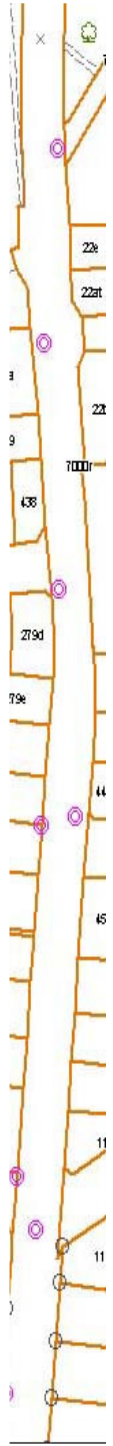
[Læs mere her](#)

22. oktober 2010

Nyt MapInfo-program MapGO til kortlægning af grønne områder, og automatisk fremstilling af udbudsmateriale

[Læs mere her](#)

Programmer og udvikling i vores GIS afdeling

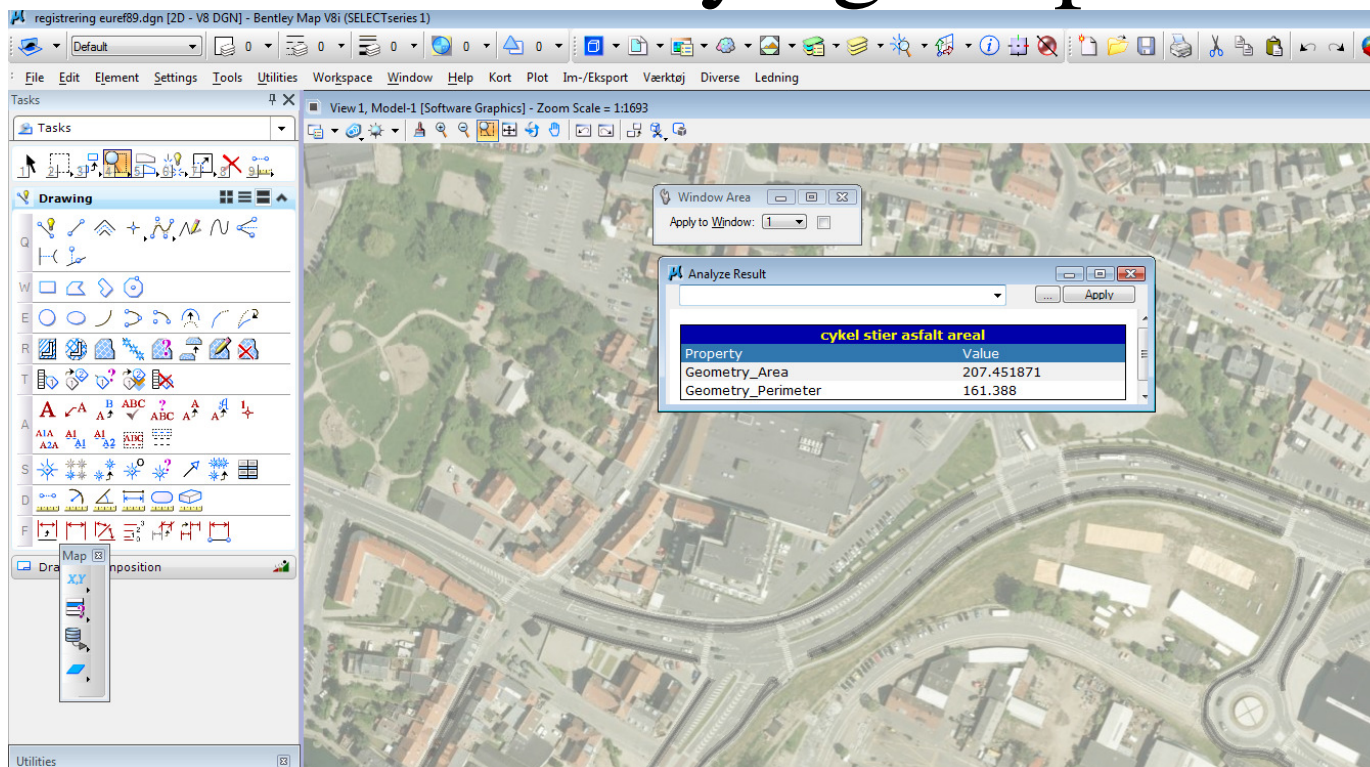
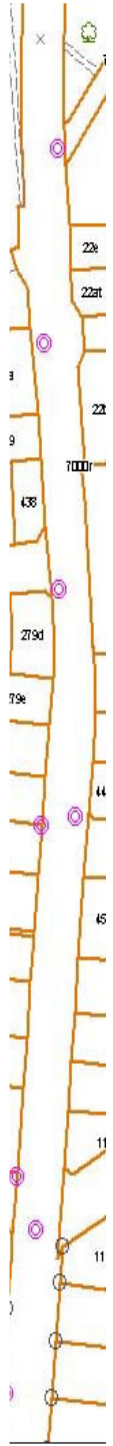


- Overblik
- Produktblade
- WebGis
- WebGis til Vand
- MapGO - grønne områder
- MapJustér
- MapTinglysning
- MapOIS - ejendomsdata
- MapOISmini
- Løsningsudvikling
- Programmering
- FME / Datakonvertering
- ourPlanner
- Digitalisering
- Områdeklassificering (kortlægning af lettere forurenede områder)
- Microstation konsulentydelse
- Microstation workshops
- Microstation programmer
- Drift af afløbsdata
- Fra opmåling til DanDas



- Svendborg kommune har et behov for at deres udbud er så retvisende som muligt
- Problemet er at de ikke ved hvor mange meter og arealer der skal vedligeholdes
- Udbudene bliver ikke retvisende og kommune mener dermed de kan spare penge ved at få de rigtige opgørelser.

Indsamling af vejdata Registrering i Bentley Map Leveres til Rosy og MapInfo





- Tingene skal måles op i marken.
- Dette er gjort via mobiltelefoner mens entreprenørerne har været rundt igennem det seneste års tid
- Alt bliver registreret på mobiltelefoner
- Dette vil jeg ikke gå dybere ind nu men lige efter mig snakkes der opmåling med mobiltelefoner

- Vi får data hjem på regneark som det trækkes ud på via mobiltelefonen

Nr.	Art	Kode
1.	Oversigtsarealer	OV
2.	Rundkørsler	RU
3.	Chikaner, Øer, Trafikheller	CH
4.	Hegn begynd	HEB
	Hegn slut	HES
5.	Busstop – AFA JC	BN
	Busstop – Gl. skur	BG
	Busstop – Kun stander	BS
6.	Borde	BO
7.	Bænke	BA
8.	Plantekummer	PL
9.	Stier – Start punkt	ST
10.	Fortove Facadeløse – start	FOB
	Fortove Facadeløse – slut	FOS
11.	Affaldsspande – Bus	AB
	Affaldsspande – Vejareal	AV
	Affaldsspande – Strand	AS
	Affaldsspande – Grønne områder	UG
	Affaldsspande – Centrum	UC
12.	Torve og Pladser	TO
13.	Parkeringspladser	PP

20	Bredde	Længde	Navn	Bemærkning	Tøm-nr	Kode	Nummer
21	55,047088	10,576959	Bg 000		tøm001	Bg	1
22	55,041783	10,605961	Bg 000		tøm007	Bg	2
23	55,075029	10,584346	Bg 001		tøm001	Bg	3
24	55,045205	10,610987	Bg 001		tøm007	Bg	4
25	55,168257	10,663671	Bg 002		tøm001	Bg	5
26	55,039864	10,629137	Bg 002		tøm007	Bg	6
27	55,035149	10,641335	Bg 003		tøm007	Bg	7
28	55,032464	10,650445	Bg 004		tøm007	Bg	8
29	55,030737	10,653894	Bg 005		tøm007	Bg	9
30	55,033413	10,646449	Bg 006		tøm007	Bg	10
31	55,048004	10,658019	Bg 007		tøm007	Bg	11
32	55,046753	10,652191	Bg 008		tøm007	Bg	12
33	55,043955	10,653581	Bg 009		tøm007	Bg	13
34	55,041035	10,655663	Bg 010		tøm007	Bg	14
35	55,043575	10,659625	Bg 011		tøm007	Bg	15
36	55,044342	10,665128	Bg 012		tøm007	Bg	16
37	55,044255	10,668334	Bg 013		tøm007	Bg	17
38	55,046473	10,670872	Bg 014		tøm007	Bg	18
39	55,048508	10,666161	Bg 015		tøm007	Bg	19
40	55,048473	10,66615	Bg 016		tøm007	Bg	20
41	55,047472	10,678641	Bg 017		tøm007	Bg	21
42	55,032909	10,67391	Bg 018		tøm007	Bg	22
43	55,047044	10,576926	Bg 019		tøm007	Bg	23
44	55,035238	10,528438	Bg 020		tøm007	Bg	24
45	55,042076	10,527677	Bg 021		tøm007	Bg	25
46	55,050748	10,526057	Bg 022		tøm007	Bg	26
47	55,079005	10,614392	Bg 023		tøm007	Bg	27
48	55,087622	10,628402	Bg 024		tøm007	Bg	28
49	55,096987	10,69327	Bg 025		tøm007	Bg	29
50	55,069364	10,734215	Bg 026		tøm007	Bg	30
51	55,065778	10,728034	Bg 027		tøm007	Bg	31
52	55,061967	10,715891	Bg 028		tøm007	Bg	32

- Lad os se på det i Bentley Map

