



Ejerlav: **Alstrup By, Navr**

Kommune: **Holstebro**

Opmålt i: **oktober 2017**

Målforhold: **1:1000**

Lsp. j.nr.: **2145046**

Andre signaturer: Se DS 104 og 198

Mål eller koordinater, der kun er til brug ved indlægnen på matrikelkortet, er angivet med Kæmme.
Mål eller koordinater, der er overført fra en sag, der tidligere er indsendt til kort- og matrikelstyrelsen, er mærket med gM



COORDINATLISTE SYSTEM G.I 1934 J - TILKNYTTET LEICA SMART NET DANMARK (GPS-ref.)

PKT.NR.	Y	X	BEM.
1	219337.24	321869.84	J
2	219334.50	321873.09	J
3	219307.42	321875.39	J
4	219284.23	321877.36	J
5	219275.86	321870.29	J
6	219273.72	321845.10	J
7	219271.01	321813.21	J
8	219268.05	321778.33	J
9	219267.72	321774.35	J
10	219265.10	321743.46	J
11	219262.47	321712.57	J
12	219259.85	321681.68	J
13	219257.80	321657.47	J
14	219264.86	321649.09	J
15	219288.07	321647.09	J
16	219313.78	321644.88	J
17	219318.20	321647.51	J
18	219316.84	321631.56	J
19	219312.93	321634.92	J
20	219287.23	321637.13	J
21	219249.11	321640.41	J
22	219213.24	321643.50	J
23	219179.66	321646.39	J
24	219175.67	321646.73	J
25	219178.37	321682.94	J
26	219180.98	321717.95	J
27	219183.12	321746.59	J
28	219185.05	321771.98	J
29	219186.82	321794.17	J
30	219189.20	321824.08	J
31	219191.57	321853.94	J
32	219193.95	321883.92	J
33	219194.82	321894.86	J
34	219217.46	321893.06	J
35	219224.23	321898.82	J
36	219226.34	321925.83	J
37	219228.82	321957.77	J
38	219231.31	321989.68	J
39	219232.18	322000.85	J
40	219231.40	322002.00	J
41	219246.83	321998.89	J
42	219243.85	321996.20	J
43	219243.86	321993.72	J
44	219241.16	321961.58	J
45	219246.44	321955.05	J
46	219269.66	321951.93	J
47	219306.17	321947.03	J
48	219304.84	321937.12	J
49	219246.61	321944.93	J
50	219239.41	321939.12	J
51	219236.18	321897.68	J
52	219241.83	321891.03	J
53	219326.39	321883.82	J
54	219339.13	321883.16	J
55	219338.26	321873.02	J
56	219258.83	321879.51	J
57	219265.89	321871.14	J
58	219263.76	321845.96	J
59	219261.05	321814.07	J
60	219258.30	321781.67	J
61	219227.40	321784.29	J
62	219196.28	321786.93	J
63	219198.85	321819.34	J
64	219201.39	321851.26	J
65	219203.07	321872.39	J
66	219215.78	321883.17	J
67	219235.65	321881.48	J
68	219195.96	321782.94	J
69	219227.06	321780.30	J
70	219257.96	321777.68	J
71	219255.21	321745.29	J
72	219252.51	321713.39	J
73	219249.80	321681.49	J
74	219247.84	321658.34	J
75	219239.45	321651.28	J
76	219216.28	321653.27	J
77	219197.95	321654.85	J
78	219187.24	321667.43	J
79	219188.69	321686.68	J
80	219191.10	321718.60	J
81	219193.51	321750.52	J
82	219175.11	321639.27	J
83	219126.29	321646.97	J
84	219126.82	321649.64	J
85	219094.71	321657.69	J
86	219095.91	321662.55	J
87	219127.77	321654.56	J
88	219134.16	321687.36	J
89	219142.11	321686.19	J
90	219144.89	321721.18	J
91	219147.75	321757.14	J
92	219176.01	321754.89	J
93	219176.71	321764.86	J
94	219148.54	321767.10	J
95	219150.92	321797.02	J
96	219153.30	321826.94	J
97	219155.67	321856.79	J
98	219158.05	321886.77	J
99	219197.53	321928.07	J
100	219200.02	321960.01	J
101	219226.34	321925.83	J
102	219228.82	321957.77	J
103	219311.23	321984.66	J
104	219232.86	321848.59	J
105	219230.15	321816.69	J
106	219224.31	321747.91	J
107	219221.61	321716.01	J
108	219218.90	321684.11	J
109	219176.91	321614.44	J
110	219210.49	321611.55	J
111	219246.36	321608.47	J
112	219284.54	321605.28	J
113	219314.37	321602.74	J
114	219290.78	321679.06	J
115	219293.40	321709.95	J
116	219296.02	321740.84	J
117	219298.64	321771.72	J
118	219298.96	321775.71	J
119	219301.92	321810.59	J
120	219304.63	321842.48	J
121	219328.96	321773.17	J
122	219328.62	321769.18	J
123	219337.59	321733.30	J
124	219358.55	321731.50	J
125	219347.29	321599.93	J
126	219326.33	321601.73	J
127	219380.18	321920.49	J
128	219381.15	321921.40	J
129	219383.90	321924.30	J
130	219386.39	321927.43	J
131	219388.59	321930.77	J
132	219390.49	321934.29	J
133	219392.07	321937.97	J
134	219406.75	321976.80	J
135	219399.52	321978.02	J
136	219386.81	321980.04	J
137	219374.06	321981.86	J
138	219411.54	321976.00	J
139	219416.80	321975.11	J
140	219404.00	321941.25	J
141	219401.68	321935.12	J
142	219400.18	321931.42	J
143	219398.41	321927.82	J
144	219396.39	321924.37	J
145	219394.13	321921.07	J
146	219391.64	321917.95	J
147	219388.92	321915.01	J
148	219386.91	321913.10	J
149	219350.63	321880.10	J
150	219350.06	321878.95	J
151	219321.48	321545.05	J
152	219320.85	321538.07	J
153	219320.16	321531.11	J
154	219319.41	321524.15	J
155	219318.52	321517.27	J
156	219317.72	321510.25	J
157	219316.78	321503.31	J
158	219315.78	321496.39	J
159	219314.72	321489.47	J
160	219314.15	321485.92	J
161	219302.11	321486.69	J
162	219302.87	321491.34	J
163	219303.91	321498.15	J
164	219304.90	321504.97	J
165	219305.81	321511.74	J
166	219306.61	321518.72	J
167	219307.49	321525.56	J
168	219308.22	321532.34	J
169	219308.90	321539.20	J
170	219309.52	321546.10	J
200	219236.75	322023.99	gJ/gM
201	219278.44	322018.45	gJ/gM
202	219402.71	322001.88	gJ/gM
203	219414.24	322000.05	gJ/gM
204	219420.74	322035.61	gJ/gM
300	219164.52	321679.69	Byg.hj.
307	219278.68	321977.09	Byg.hj.
122-11-168	219448.18	321975.19	Indmål MV