



Cirkelbuer:
Punkt 2 - 4 Radius 155.00
Punkt 4 - 6 Radius 105.00
Punkt 6 - 67 Radius 105.00
Punkt 14 - 16 Radius 50.00
Punkt 38 - 85 Radius 40.50

KOORDINATLISTE - system S341

Nr	Y	X	BEMERKNING	Nr	Y	X	BEMERKNING	Nr	Y	X	BEMERKNING
1	222185,29	209018,97	01. J	39	222210,42	208821,49	J	76	222252,33	208913,76	J
2	222210,06	209006,84	01. J	40	222216,21	208850,28	J	77	222229,45	208924,77	J
3	222244,24	208984,05	01. J/mellempunkt	41	222181,50	208857,41	J	78	222243,02	208952,99	J
4	222271,24	208953,07	01. J	42	222187,63	208887,22	J	79	222253,64	208975,07	J
5	222387,95	208911,06	01. J	43	222222,20	208880,11	J	80	222223,52	208999,41	J
6	222208,72	209007,50	J	44	222222,79	208883,03	J	81	222218,71	208997,90	J
7	222210,45	209002,70	J	45	222218,66	208919,42	J	82	222206,50	208970,56	J
8	222198,23	208975,33	J	46	222200,10	208928,34	J	83	222205,06	208967,33	J
9	222168,11	208988,79	J	47	222195,62	208926,12	J	84	222203,45	208963,11	J
10	222166,97	208986,79	J	48	222256,96	208901,00	J	85	222202,32	208958,73	J
11	222160,16	208953,64	J	49	222243,52	208873,06	J	86	222199,05	208942,80	J
12	222190,30	208947,44	J	50	222272,99	208858,89	J	87	222201,27	208938,32	J
13	222193,06	208960,88	J	51	222286,43	208886,82	J	88	222230,71	208994,67	J
14	222194,44	208966,13	J	52	222315,90	208872,65	J	89	222237,62	208989,55	J
15	222196,39	208971,21	J	53	222302,46	208844,71	J	90	222249,03	208979,65	J
16	222189,50	208943,53	J	54	222331,93	208830,54	J	91	222259,94	208968,09	J
17	222159,35	208949,72	J	55	222345,36	208858,47	J	92	222265,82	208960,75	J
18	222152,74	208917,53	J	56	222379,70	208841,96	J	93	222275,75	208946,76	J
19	222187,95	208911,06	J	57	222369,74	208812,35	J	94	222280,72	208940,79	J
20	222176,27	208879,15	J	58	222380,98	208845,78	J	95	222286,11	208935,22	J
21	222146,13	208885,35	J	59	222355,21	208858,18	J	96	222297,81	208925,51	J
22	222139,51	208853,16	J	60	222357,59	208863,13	J	97	222304,03	208921,39	J
23	222169,66	208846,96	J	61	222352,67	208865,50	J	98	222310,52	208917,73	J
24	222163,04	208814,78	J	62	222351,01	208870,22	J	99	222317,25	208914,54	J
25	222132,90	208820,27	J	63	222353,38	208875,14	J	100	222330,71	208909,79	J
26	222127,25	208793,50	J	64	222349,33	208877,09	J	101	222337,34	208908,17	J
27	222155,45	208777,82	J	65	222356,28	208891,56	J	102	222344,06	208906,99	J
28	222164,15	208772,98	J	66	222390,80	208874,96	J	103	222350,84	208906,25	J
29	222197,01	208754,72	J	67	222403,84	208913,75	J	104	222365,32	208906,15	J
30	222204,62	208792,60	J	68	222357,66	208905,95	J	105	222372,95	208906,90	J
31	222178,47	208797,97	J	69	222344,82	208879,26	J	106	222380,51	208908,21	J
32	222176,56	208788,66	J	70	222342,45	208874,34	J	107	222370,39	208807,59	J
33	222171,23	208789,76	J	71	222337,73	208872,68	J	108	222225,70	208877,19	J
34	222167,04	208787,01	J	72	222331,45	208885,32	J	109	222199,85	208748,56	J
35	222173,13	208799,07	J	73	222324,20	208911,83	J	110	222126,41	208789,39	J
36	222170,37	208803,25	J	74	222291,91	208930,05	J				
37	222175,59	208828,64	J	75	222278,11	208901,36	J				

Udstykning af matr.nr. 6r

Ejerlav: Auning By, Auning
Kommune: Norddjurs Kommune
Opmålt i: februar 2022
Målforshold: 1: 750
Landinspektør j.nr.: 21 328

Morten Knudsen
Landinspektør
Dato: 26. februar 2022



Andre signaturer:
Se DS 104 og 198

Signaturforklaring
--- : Blindt skel, der ikke bortfalder
Mål eller koordinater, der kun er til brug ved indlægningen på matrikelkortet, er angivet med klamme.
Mål eller koordinater, der er overført fra en sag, der tidligere er indsendt til Geodatastyrelsen, er mærket med GL.