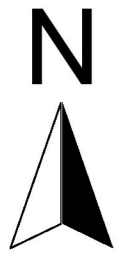


Alle høyder på kart bassert på NN 2000



	FELT A
	FELT B
	FELT C
	FELLES OMRÅDE

SKISSEFORSLAG <input type="checkbox"/>	Tegning: FRADELING TOMT BK02	Målestokk: 1:500	Rev.: Dato: 18.10.2023
HUSBANK <input type="checkbox"/>	Prosjekt: Tiltakshaver: Berge Sag og Trelast AS	Kommune: Karmøy Gnr/Bnr: 149/487	
BYGGESØKNAD <input type="checkbox"/>	Adresse: TOMT BK02 SPANNETOPPEN		
SALG <input type="checkbox"/>	Kontakt: Berge Sag Trelast AS / 53775400		
SEKSJONERING <input checked="" type="checkbox"/>	Tegn/konst: MK / 98229334		
ARBEIDSTEGNING <input type="checkbox"/>	© Tegningene er omfattet av åndsverklovens bestemmelser og er vernet åndsverk i henhold til åndsverklovens paragraf 1. Uten særskilt avtale med Berge Sag AS er enhver eksemplarframstilling og tilgjengeliggjøring, i opprinnelig eller endret skikkelse, ulovlig utnyttelse.		

## FRADELING FELT A

FELT A:		
tomt		
1	6588626,53	291363,56
2	6588633,68	291361,99
3	6588634,10	291363,24
4	6588640,21	291371,65
5	6588650,00	291374,92
6	6588661,34	291375,10
7	6588665,33	291376,00
8	6588665,16	291385,87
9	6588664,76	291410,28
10	6588665,26	291410,29
11	6588665,12	291419,14
12	6588664,91	291431,67
13	6588664,71	291444,26
14	6588658,23	291444,26
15	6588658,00	291438,98
16	6588657,97	291416,58
17	6588658,19	291412,06
18	6588648,21	291408,45
19	6588625,89	291400,58
BRA = 1624,5m <sup>2</sup>		
<b>Σ BRA felt A = 1638,24m<sup>2</sup></b>		
p-plass		
21	6588659,44	291450,97
22	6588656,94	291451,06
23	6588657,15	291456,56
24	6588659,64	291456,46
BRA = 13,74m <sup>2</sup>		

## FRADELING FELT B

FELt B:		
tomt		
19	6588625,89	291400,58
18	6588648,21	291408,45
76	6588649,75	291409,91
77	6588650,68	291411,57
80	6588650,70	291436,64
84	6588652,39	291463,20
109	6588642,14	291461,22
69	6588625,93	291456,34
73	6588650,68	291425,96
BRA = 1394,42m <sup>2</sup>		
<b>BRA = 2836,27 m<sup>2</sup></b>		
85	6588652,55	291464,76
88	6588655,73	291491,28
91	6588660,93	291517,81
92	6588660,04	291516,66
93	6588658,18	291515,75
57	6588634,75	291516,95
62	6588628,99	291486,88
68	6588626,03	291457,93
108	6588641,83	291462,66
BRA = 1441,85m <sup>2</sup>		
<b>Σ BRA felt B=3014,38</b>		
p-plasser		
20	6588665,27	291450,74
21	6588659,44	291450,97
24	6588659,64	291456,46
23	6588657,15	291456,56
25	6588657,35	291462,05
26	6588658,51	291468,68
27	6588658,72	291474,11
28	6588667,99	291473,85
BRA = 178,11m <sup>2</sup>		

## FRADELING FELT C

## FRADELING FELLES

FELT C:		
tomt		
47	6588657,40	291551,86
48	6588654,49	291552,58
49	6588654,57	291553,03
50	6588650,77	291558,59
51	6588629,97	291563,45
52	6588626,11	291562,78
53	6588623,93	291559,62
54	6588620,27	291542,36
55	6588613,71	291526,17
56	6588635,71	291521,02
57	6588634,75	291516,95
93	6588658,18	291515,75
92	6588660,04	291516,66
91	6588660,93	291517,81
94	6588663,64	291529,89
95	6588663,46	291534,13
96	6588662,47	291536,70
97	6588655,36	291542,26
98	6588644,22	291544,95
99	6588645,39	291549,81
100	6588648,77	291548,95
101	6588653,04	291549,03
p-plasser		
31	6588668,61	291484,03
32	6588669,37	291489,22
33	6588669,90	291489,34
34	6588673,66	291507,73
35	6588680,25	291535,74
102	6588671,60	291537,79
103	6588665,86	291515,55
104	6588665,20	291509,01
105	6588662,54	291498,34
106	6588661,17	291491,09
107	6588660,43	291485,65

BRA = 1573,20m<sup>2</sup>

BRA = 469,41m<sup>2</sup>

**Σ BRA felt C = 2042,61m<sup>2</sup>**

FELLES		
18	6588648,21	291408,45
76	6588649,75	291409,91
77	6588650,68	291411,57
78	6588650,68	291418,73
79	6588650,68	291425,96
80	6588650,70	291436,64
81	6588651,07	291446,69
82	6588651,30	291452,19
83	6588651,47	291453,96
84	6588652,39	291463,20
109	6588642,14	291461,22
69	6588625,93	291456,34
68	6588626,03	291457,93
108	6588641,83	291462,66
85	6588652,55	291464,76
86	6588653,44	291473,81
87	6588654,17	291480,92
88	6588655,73	291491,28
89	6588657,49	291500,65
90	6588658,89	291507,67
91	6588660,93	291517,81
94	6588663,64	291529,89
95	6588663,46	291534,13
96	6588662,47	291536,70
97	6588655,36	291542,26
98	6588644,22	291544,95
99	6588645,39	291549,81
100	6588648,77	291548,95
101	6588653,04	291549,03
47	6588657,40	291551,86
46	6588655,78	291545,05
45	6588661,62	291543,66
44	6588663,26	291550,55
43	6588666,14	291549,69
42	6588666,43	291550,63
41	6588672,18	291553,56
40	6588673,45	291553,28
39	6588672,99	291551,33
38	6588678,60	291550,02
37	6588682,27	291546,28
36	6588682,26	291544,02
35	6588680,25	291535,74
102	6588671,60	291537,79
103	6588665,86	291515,55
104	6588665,20	291509,01
105	6588662,54	291498,34
106	6588661,17	291491,09
107	6588660,43	291485,65
31	6588668,61	291484,03
30	6588669,50	291483,50
29	6588668,68	291478,52
28	6588667,99	291473,85
27	6588658,72	291474,11
26	6588658,51	291468,68
25	6588657,35	291462,05
23	6588657,15	291456,56
22	6588656,94	291451,06
21	6588659,44	291450,97
20	6588665,27	291450,74
13	6588664,71	291444,26
14	6588658,23	291444,26
15	6588658,00	291438,98
16	6588657,97	291416,58
17	6588658,19	291412,06

BRA = 1361,77m<sup>2</sup>