

Områdenavn	Markslagstype	Areal
B_1	Fulldyrka	9575
B_1	Fulldyrka	5546
B_1	Fulldyrka	1841
B_1	Fulldyrka	1001
B_1	Fulldyrka	643
B_1	Fulldyrka	14
B_10	Fulldyrka	12658
B_10	Fulldyrka	2882
B_10	Fulldyrka	1442
B_10	Fulldyrka	1232
B_10	Fulldyrka	1202
B_10	Fulldyrka	832
B_10	Fulldyrka	825
B_10	Fulldyrka	16
B_13	Fulldyrka	1228
B_13	Fulldyrka	244
B_15	Fulldyrka	396
B_15	Fulldyrka	310
B_15	Fulldyrka	274
B_15	Fulldyrka	28
B_15	Fulldyrka	12
B_15	Fulldyrka	10
B_6	Fulldyrka	3038
B_8	Fulldyrka	2241
B_8	Fulldyrka	16
B_9	Fulldyrka	6224
GR	Fulldyrka	12992
GR	Fulldyrka	8790
GR	Fulldyrka	5986
GR	Fulldyrka	5912
GR	Fulldyrka	3928
GR	Fulldyrka	2849
GR	Fulldyrka	1851
GR	Fulldyrka	1403
GR	Fulldyrka	1359
N_10	Fulldyrka	3796
N_10	Fulldyrka	917
N_14	Fulldyrka	5828
N_14	Fulldyrka	1248
N_14	Fulldyrka	50
N_3	Fulldyrka	974
N_5	Fulldyrka	3019
N_5	Fulldyrka	10
NA_13	Fulldyrka	29
NA_14	Fulldyrka	564
NA_14	Fulldyrka	181
NA_14	Fulldyrka	87
NA_15	Fulldyrka	277
NA_4	Fulldyrka	126
oGU_1	Fulldyrka	6305
oGU_1	Fulldyrka	4848
oT_2	Fulldyrka	15104
oT_2	Fulldyrka	7416
oT_2	Fulldyrka	4960
oT_6	Fulldyrka	3121
oT_6	Fulldyrka	164
oT_6	Fulldyrka	66
R_1	Fulldyrka	8151
R_3	Fulldyrka	10819
R_3	Fulldyrka	138
S_1	Fulldyrka	9850

Oversikt over hvor store areal landbruksjord som ligg under nytlagde areal til kommuneplan for Meland for 1. høyringsrunde hausten 2014.

Her ligg data på tabellform. Arealer er på teignivå. Bruk pivottabell i neste fane for summering.

Utval som er gjort:

Fjerna bebyggd, samferdsel, åpen fastmark, myr, vatn, skog

Fjerna teiger under 10kvm

Fjerna spreiddområder sia det her er ei føresegn om at ein skal unngå landbruksområder.

S_1	Fulldyrka	5812
S_1	Fulldyrka	1831
B_10	Innmarksbeite	3465
B_10	Innmarksbeite	2580
B_10	Innmarksbeite	511
B_10	Innmarksbeite	241
B_10	Innmarksbeite	36
B_11	Innmarksbeite	5277
B_11	Innmarksbeite	1939
B_11	Innmarksbeite	176
B_13	Innmarksbeite	11521
B_13	Innmarksbeite	2193
B_13	Innmarksbeite	275
B_15	Innmarksbeite	2766
B_2	Innmarksbeite	6514
B_3	Innmarksbeite	3353
B_6	Innmarksbeite	193
B_6	Innmarksbeite	94
B_6	Innmarksbeite	91
B_6	Innmarksbeite	11
B_6	Innmarksbeite	10
B_9	Innmarksbeite	10272
B_9	Innmarksbeite	6315
B_9	Innmarksbeite	2093
B_9	Innmarksbeite	1412
B_9	Innmarksbeite	824
F_1	Innmarksbeite	7716
F_1	Innmarksbeite	6337
F_1	Innmarksbeite	5577
F_1	Innmarksbeite	556
GR	Innmarksbeite	19348
GR	Innmarksbeite	7370
GR	Innmarksbeite	2998
GR	Innmarksbeite	1825
I_2	Innmarksbeite	11106
N_1	Innmarksbeite	15763
N_1	Innmarksbeite	5671
N_1	Innmarksbeite	97
N_1	Innmarksbeite	66
N_1	Innmarksbeite	39
N_13	Innmarksbeite	3187
N_14	Innmarksbeite	17997
NA_12	Innmarksbeite	19
NA_14	Innmarksbeite	96
NA_14	Innmarksbeite	48
NA_15	Innmarksbeite	343
NA_18	Innmarksbeite	1397
NA_18	Innmarksbeite	56
oGU_1	Innmarksbeite	45
oT_2	Innmarksbeite	15727
oT_2	Innmarksbeite	2060
oT_2	Innmarksbeite	1660
oT_2	Innmarksbeite	98
oT_5	Innmarksbeite	128
oT_5	Innmarksbeite	49
oT_5	Innmarksbeite	28
oT_6	Innmarksbeite	88
oT_6	Innmarksbeite	33
R_1	Innmarksbeite	4398
R_2	Innmarksbeite	15
S_1	Innmarksbeite	6554
S_1	Innmarksbeite	917

B_1	Overflatedyrka	7133
B_1	Overflatedyrka	751
B_1	Overflatedyrka	444
B_1	Overflatedyrka	259
B_10	Overflatedyrka	2211
B_10	Overflatedyrka	1251
B_10	Overflatedyrka	376
B_13	Overflatedyrka	1534
B_13	Overflatedyrka	1453
B_14	Overflatedyrka	6316
B_15	Overflatedyrka	3247
B_15	Overflatedyrka	2608
B_15	Overflatedyrka	127
B_15	Overflatedyrka	90
B_2	Overflatedyrka	1393
B_2	Overflatedyrka	361
B_6	Overflatedyrka	1352
B_6	Overflatedyrka	662
B_6	Overflatedyrka	254
B_8	Overflatedyrka	3415
B_9	Overflatedyrka	8645
B_9	Overflatedyrka	1217
B_9	Overflatedyrka	844
GR	Overflatedyrka	4542
GR	Overflatedyrka	1162
GR	Overflatedyrka	571
GR	Overflatedyrka	77
N_1	Overflatedyrka	6125
N_10	Overflatedyrka	160
N_14	Overflatedyrka	2553
NA_18	Overflatedyrka	171
oT_2	Overflatedyrka	4103
R_2	Overflatedyrka	7869
R_3	Overflatedyrka	1868
S_1	Overflatedyrka	4058
		<b>475267</b>

Radetiketter	Summer av Areal
<b>B_1</b>	<b>27207</b>
Fulldyrka	18620
Overflatedyrka	8587
<b>B_10</b>	<b>31760</b>
Fulldyrka	21089
Innmarksbeite	6833
Overflatedyrka	3838
<b>B_11</b>	<b>7392</b>
Innmarksbeite	7392
<b>B_13</b>	<b>18448</b>
Fulldyrka	1472
Innmarksbeite	13989
Overflatedyrka	2987
<b>B_14</b>	<b>6316</b>
Overflatedyrka	6316
<b>B_15</b>	<b>9868</b>
Fulldyrka	1030
Innmarksbeite	2766
Overflatedyrka	6072
<b>B_2</b>	<b>8268</b>
Innmarksbeite	6514
Overflatedyrka	1754
<b>B_3</b>	<b>3353</b>
Innmarksbeite	3353
<b>B_6</b>	<b>5705</b>
Fulldyrka	3038
Innmarksbeite	399
Overflatedyrka	2268
<b>B_8</b>	<b>5672</b>
Fulldyrka	2257
Overflatedyrka	3415
<b>B_9</b>	<b>37846</b>
Fulldyrka	6224
Innmarksbeite	20916
Overflatedyrka	10706
<b>F_1</b>	<b>20186</b>
Innmarksbeite	20186
<b>GR</b>	<b>82963</b>
Fulldyrka	45070

Pivottabell.

Her kan ein summere areal, velgje sortering og utval av område og markslagstyper.

Tykk på boksen mellom "radetiketter" og "summer av areal" i linje 3 for å få fram valmoglegheitane.

Innmarksbeite	31541
Overflatedyrka	6352
<b>I_2</b>	<b>11106</b>
Innmarksbeite	11106
<b>N_1</b>	<b>27761</b>
Innmarksbeite	21636
Overflatedyrka	6125
<b>N_10</b>	<b>4873</b>
Fulldyrka	4713
Overflatedyrka	160
<b>N_13</b>	<b>3187</b>
Innmarksbeite	3187
<b>N_14</b>	<b>27676</b>
Fulldyrka	7126
Innmarksbeite	17997
Overflatedyrka	2553
<b>N_3</b>	<b>974</b>
Fulldyrka	974
<b>N_5</b>	<b>3029</b>
Fulldyrka	3029
<b>NA_12</b>	<b>19</b>
Innmarksbeite	19
<b>NA_13</b>	<b>29</b>
Fulldyrka	29
<b>NA_14</b>	<b>976</b>
Fulldyrka	832
Innmarksbeite	144
<b>NA_15</b>	<b>620</b>
Fulldyrka	277
Innmarksbeite	343
<b>NA_18</b>	<b>1624</b>
Innmarksbeite	1453
Overflatedyrka	171
<b>NA_4</b>	<b>126</b>
Fulldyrka	126
<b>oGU_1</b>	<b>11198</b>
Fulldyrka	11153
Innmarksbeite	45
<b>oT_2</b>	<b>51128</b>
Fulldyrka	27480
Innmarksbeite	19545
Overflatedyrka	4103

<b>oT_5</b>	<b>205</b>
Innmarksbeite	205
<b>oT_6</b>	<b>3472</b>
Fulldyrka	3351
Innmarksbeite	121
<b>R_1</b>	<b>12549</b>
Fulldyrka	8151
Innmarksbeite	4398
<b>R_2</b>	<b>7884</b>
Innmarksbeite	15
Overflatedyrka	7869
<b>R_3</b>	<b>12825</b>
Fulldyrka	10957
Overflatedyrka	1868
<b>S_1</b>	<b>29022</b>
Fulldyrka	17493
Innmarksbeite	7471
Overflatedyrka	4058
<b>Totalsum</b>	<b>475267</b>