

. HODE
.. TEGNSETT ISO8859-1
.. SOSI-VERSJON 4.5
.. SOSI-NIV 4 !!!!!!!!!!!!!
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 22
... ORIGO-N 6726008 295614
... ENHET 0.001
.. OMR 4 DE
... MIN-N 6726008 295614 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
... MAX-N 6726157 295785 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
.. OBJEKTKATALOG Regplanforslag 20120416 * Arealplan Reguleringsplanforslag
. KURVE 1:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N 1
63182 79302
63159 79350
. KURVE 2:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N 1
69518 108856
71923 110650
. BUEP 3:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N 1
90637 100442 ... KP 1
.. N 1
91398 99408
92146 98365 ... KP 1
. KURVE 4:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514

.. N ʅ
92146 98365 ... KP 1
.. N ʅ
111989 70359 ... KP 1
. BUEP 5:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
111989 70359 ... KP 1
.. N ʅ
113888 67775
115876 65258 ... KP 1
. BUEP 6:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
115876 65258 ... KP 1
.. N ʅ
117611 65913
119132 66974 ... KP 1
. KURVE 7:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
119132 66974 ... KP 1
.. N ʅ
119793 67569
121619 65540
146013 96400
114560 125029
112340 127050 ... KP 1
.. N ʅ
126850 144380
106784 167101 ... KP 1
. KURVE 8:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
113982 49650
113603 50071
109940 54141 ... KP 1
. BUEP 9:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
109940 54141 ... KP 1
.. N ʅ
106034 58744
102402 63566 ... KP 1
. KURVE 10:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
102402 63566 ... KP 1
.. N ʅ
91464 79003 ... KP 1
. KURVE 11:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
67886 111008
67942 111050
. KURVE 12:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
68912 44187 ... KP 1
.. N ʅ
71083 43658
72774 43246

79937 41503 ... KP 1
. BUEP 13:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
79937 41503 ... KP 1
.. N ʅ
86802 42431
91212 47774 ... KP 1
. KURVE 14:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
91212 47774 ... KP 1
.. N ʅ
91324 48118 ... KP 1
. BUEP 15:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
91324 48118 ... KP 1
.. N ʅ
91804 49815
92144 51546 ... KP 1
. KURVE 16:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
92144 51546 ... KP 1
.. N ʅ
92118 58245
90200 60190
91830 61800
91054 62693
90779 63739 ... KP 1

. BUEP 17:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
90779 63739 ... KP 1
.. N ʅ
90005 68225
90010 72777 ... KP 1
. KURVE 18:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
90010 72777 ... KP 1
.. N ʅ
90415 77414 ... KP 1
. BUEP 19:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
90415 77414 ... KP 1
.. N ʅ
90738 78342
91464 79003 ... KP 1
. KURVE 20:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
68912 44187 ... KP 1
.. N ʅ
73951 50164
81593 48304 ... KP 1
. BUEP 21:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2

.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
81593 48304 ... KP 1
.. N ʅ
83399 48548
84560 49955 ... KP 1
. KURVE 22:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
84560 49955 ... KP 1
.. N ʅ
84673 50299 ... KP 1
. BUEP 23:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
84673 50299 ... KP 1
.. N ʅ
85387 54381
84918 58499 ... KP 1
. KURVE 24:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
84918 58499 ... KP 1
.. N ʅ
84009 61960 ... KP 1
. BUEP 25:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
84009 61960 ... KP 1

.. N ʅ
83030 67631
83036 73386 ...KP 1
. KURVE 26:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
83036 73386 ...KP 1
.. N ʅ
84398 88977 ...KP 1
. KURVE 27:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
83247 65726
85228 66009
. KURVE 28:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
75321 106167
75919 106621
78708 108735
80700 110245
. KURVE 29:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1222
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
76723 108246
57999 123240
51528 136467
. KURVE 30:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1222
.. VERTNIV 2

.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
77392 107689
67149 130213 ... KP 1
. KURVE 31:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1222
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
78717 105850
88203 83173
106728 66792
. BUEP 32:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
66240 72808 ... KP 1
.. N ʅ
66112 75702
65232 78463 ... KP 1
. KURVE 33:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
65232 78463 ... KP 1
.. N ʅ
64073 80922 ... KP 1
. BUEP 34:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
64073 80922 ... KP 1
.. N ʅ
63975 81122

63871 81318 ... KP 1
. KURVE 35:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ

63871 81318 ... KP 1

.. N ʅ

54218 98998 ... KP 1

. BUEP 36:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ

54218 98998 ... KP 1

.. N ʅ

53853 100009

53813 101082 ... KP 1

. KURVE 37:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ

53813 101082 ... KP 1

.. N ʅ

54908 110428 ... KP 1

. BUEP 38:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ

54908 110428 ... KP 1

.. N ʅ

55194 111462

55780 112360 ... KP 1

. KURVE 39:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2

.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
55780 112360 ... KP 1
.. N ʅ
56708 113394
57376 114138 ... KP 1
. KURVE 40:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1221
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
60620 126363
48433 112025 ... KP 1
. BUEP 41:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1221
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
48433 112025 ... KP 1
.. N ʅ
46105 106570
47276 100756 ... KP 1
. KURVE 42:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1221
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
47276 100756 ... KP 1
.. N ʅ
59046 79200 ... KP 1
. BUEP 43:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1221
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
59046 79200 ... KP 1
.. N ʅ

60220 73420
57933 67984 ... KP 1
. KURVE 44:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1221
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
57933 67984 ... KP 1
.. N ʅ
37639 43775 ... KP 1
. BUEP 45:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1221
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
37639 43775 ... KP 1
.. N ʅ
35308 37026
38071 30443 ... KP 1
. KURVE 46:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1221
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
38071 30443 ... KP 1
.. N ʅ
41042 27333
. KURVE 47:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
41700 54456 ... KP 1
.. N ʅ
51679 66361 ... KP 1
. BUEP 48:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2

.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
51679 66361 ... KP 1
.. N ʅ
52611 67889
53052 69623 ... KP 1
. KURVE 49:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
53052 69623 ... KP 1
.. N ʅ
53938 78553 ... KP 1
. BUEP 50:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
53938 78553 ... KP 1
.. N ʅ
53847 80340
53233 82021 ... KP 1
. KURVE 51:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
53233 82021 ... KP 1
.. N ʅ
43968 98988 ... KP 1
. KURVE 52:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
43968 98988 ... KP 1

.. N ʅ
40167 105950
. KURVE 53:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
65262 114469 ... KP 1
.. N ʅ
69703 108611
80721 94079 ... KP 1
. BUEP 54:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
80721 94079 ... KP 1
.. N ʅ
81433 93128
82134 92168 ... KP 1
. KURVE 55:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
82134 92168 ... KP 1
.. N ʅ
84129 89356
82559 91573 ... KP 1
. KURVE 56:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
82559 91573 ... KP 1
.. N ʅ
82134 92168 ... KP 1
. KURVE 57:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje

.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
82134 92168 ... KP 1
.. N ʅ
82781 91259
84398 88977 ... KP 1
. KURVE 58:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
64643 115285 ... KP 1
.. N ʅ
61017 111033
57376 114138 ... KP 1
. KURVE 59:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
64643 115285 ... KP 1
.. N ʅ
65262 114469 ... KP 1
. KURVE 60:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
47984 91635
49739 92593
. KURVE 61:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ

54128 94989
55883 95948
. KURVE 62:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N IJ
50859 90543
53931 92220
. KURVE 63:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N IJ
55386 89555
56702 90274
. KURVE 64:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N IJ
17696 52572
22859 62246
. KURVE 65:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N IJ
16863 65447
17805 67211
. KURVE 66:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N IJ
18804 49713

19746 51478
. KURVE 67:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
33553 37329
31552 37338
. KURVE 68:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
73855 119274
81824 125315
. KURVE 69:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
41700 54456 ... KP 1
.. N ʅ
10834 70932
. KURVE 70:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1222
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
122566 54504
117216 62895
98714 78545
. BUEP 71:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ

32512 42396 ... KP 1
.. N U
31809 34708
35359 27853 ... KP 1
. KURVE 72:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N U
35359 27853 ... KP 1
.. N U
38615 24444
. KURVE 73:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N U
13424 41127 ... KP 1
.. N U
18184 50044
32512 42396 ... KP 1
. KURVE 74:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N U
13424 41127 ... KP 1
.. N U
13238 38199
12422 32831
12027 30799
11800 29635
11561 28877
. KURVE 75:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N U
90353 100821 ... KP 1

.. N ʅ
90084 101178 ... KP 1
. KURVE 76:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
90084 101178 ... KP 1
.. N ʅ
78688 116210 ... KP 1
. KURVE 77:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
78688 116210 ... KP 1
.. N ʅ
84819 123020
76344 133992
76346 133990
75577 133555
74100 136166
74190 136590
74270 136677
. KURVE 78:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
77333 114686
78937 115881
. KURVE 79:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
77348 131218
78145 131822
. KURVE 80:

..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1259
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 1263
...PLANID 1263-201514
..N ʅ
72857 132016
71380 134628
.KURVE 81:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1204
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 1263
...PLANID 1263-201514
..N ʅ
8400 68090
37440 37690
.KURVE 82:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1204
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 1263
...PLANID 1263-201514
..N ʅ
112340 127050 ...KP 1
..N ʅ
85540 95080
.KURVE 83:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1222
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 1263
...PLANID 1263-201514
..N ʅ
67149 130213 ...KP 1
..N ʅ
55447 139620
.KURVE 84:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1211
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 1263
...PLANID 1263-201514
..N ʅ
108998 124683
100841 116757

100750 108555
. KURVE 85:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
133735 74416
130596 76897
. KURVE 86:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1259
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
88785 146657
85830 149353
. KURVE 87:
.. OBJTYPE RpJuridiskLinje
.. RPJURLINJE 1211
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. N ʅ
106784 167101 ... KP 1
.. N ʅ
103854 163731
100907 160342
99260 161950
93960 156520
95919 154606
93736 152094
93557 151890
77225 133982
. TEKST 88:
.. OBJTYPE RpP 𐀀 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "BF1"
.. N ʅ
95812 124213
. TEKST 89:
.. OBJTYPE RpP 𐀀 krift

.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "B"
.. N ʅ
44140 70766
. TEKST 90:
.. OBJTYPE RpP 𧀱 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "BF2"
.. N ʅ
58250 2960
. TEKST 91:
.. OBJTYPE RpP 𧀱 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "BK1"
.. N ʅ
67103 89806
. TEKST 92:
.. OBJTYPE RpP 𧀱 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "BK2"
.. N ʅ
25647 26575
. TEKST 93:
.. OBJTYPE RpP 𧀱 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 3
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "2.0 daa"
.. N ʅ
92285 124345
. TEKST 94:
.. OBJTYPE RpP 𧀱 krift
.. VERTNIV 2

.. RPP † SKRIFTTYPE 3
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "1.4 daa"
.. N ʅ
40710 70862
. TEKST 95:
.. OBJTYPE RpP 𐀀 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 3
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "0.7 daa"
.. N ʅ
54748 3320
. TEKST 96:
.. OBJTYPE RpP 𐀀 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 3
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "0,8 daa"
.. N ʅ
62589 90118
. TEKST 97:
.. OBJTYPE RpP 𐀀 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 3
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "0.7 daa"
.. N ʅ
21447 26832
. TEKST 98:
.. OBJTYPE RpP 𐀀 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 3
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "% BYA = 40 "
.. N ʅ
88025 124572
. TEKST 99:
.. OBJTYPE RpP 𐀀 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 3

.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "% BYA = 40 "
.. N ʅ
37004 70940
. TEKST 100:
.. OBJTYPE RpP 𧀱 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 3
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "% BYA = 40 "
.. N ʅ
51196 3358
. TEKST 101:
.. OBJTYPE RpP 𧀱 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 3
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "% BYA = 50"
.. N ʅ
58922 90026
. TEKST 102:
.. OBJTYPE RpP 𧀱 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 3
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "% BYA = 50"
.. N ʅ
16990 26918
. TEKST 103:
.. OBJTYPE RpP 𧀱 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "f_L1"
.. N ʅ
76312 123083
. TEKST 104:
.. OBJTYPE RpP 𧀱 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 2
.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "f_L2"
.. N ʃ
11298 50151
. TEKST 105:
.. OBJTYPE RpP 𠄎 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʃ SKRIFTTYPE 3
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "0.7 daa"
.. N ʃ
7059 50151
. TEKST 106:
.. OBJTYPE RpP 𠄎 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʃ SKRIFTTYPE 3
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "0.1 daa"
.. N ʃ
73001 120617
. TEKST 107:
.. OBJTYPE RpP 𠄎 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʃ SKRIFTTYPE 6
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "3.0"
.. N ʃ
69335 108345
69335 108345
77351 114324
. TEKST 108:
.. OBJTYPE RpP 𠄎 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʃ SKRIFTTYPE 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "BF3"
.. N ʃ
79111 24070
. TEKST 109:
.. OBJTYPE RpP 𠄎 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʃ SKRIFTTYPE 2

.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "BF4"
.. N ʅ
127148 83544
. TEKST 110:
.. OBJTYPE RpP 𧀸 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 3
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "1.9 daa"
.. N ʅ
123096 84009
. TEKST 111:
.. OBJTYPE RpP 𧀸 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 3
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "3.3 daa"
.. N ʅ
75064 24379
. TEKST 112:
.. OBJTYPE RpP 𧀸 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 5
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "% BYA = 30"
.. N ʅ
71362 24342
. TEKST 113:
.. OBJTYPE RpP 𧀸 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 5
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "% BYA = 30"
.. N ʅ
118598 83908
. TEKST 114:
.. OBJTYPE RpP 𧀸 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 6
.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "2. 0"
.. N ʅ
82299 65287
82299 65287
92199 66703
. TEKST 115:
.. OBJTYPE RpP 蚘 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 6
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "0. 7"
.. N ʅ
74207 104946
74207 104946
82175 110988
. TEKST 116:
.. OBJTYPE RpP 蚘 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 6
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "3. 5"
.. N ʅ
74074 108636
74074 108636
82042 114678
. TEKST 117:
.. OBJTYPE RpP 蚘 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 6
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "2. 5"
.. N ʅ
78290 108042
78290 108042
86259 114084
. TEKST 118:
.. OBJTYPE RpP 蚘 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 9
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "H140"

.. N ʅ
67220 115937
67220 115937
59225 121944
. TEKST 119:
.. OBJTYPE RpP 𧀃 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 9
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "H140"
.. N ʅ
65375 131774
65375 131774
57330 137713
. TEKST 120:
.. OBJTYPE RpP 𧀃 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 9
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "H140"
.. N ʅ
85636 89919
85636 89919
82207 99313
. TEKST 121:
.. OBJTYPE RpP 𧀃 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 9
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "H140"
.. N ʅ
94130 78425
94130 78425
86420 84794
. TEKST 122:
.. OBJTYPE RpP 𧀃 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 9
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "H140"
.. N ʅ
56532 127337
56532 127337

52077 136290

. TEKST 123:

.. OBJTYPE RpP 蚘 krift

.. VERTNIV 2

.. RPP † SKRIFTTYPE 6

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514

.. STRENG "2. 0"

.. N ʅ

47249 90892

47249 90892

56026 95685

. TEKST 124:

.. OBJTYPE RpP 蚘 krift

.. VERTNIV 2

.. RPP † SKRIFTTYPE 6

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514

.. STRENG "2. 0"

.. N ʅ

53393 94246

53393 94246

62169 99039

. TEKST 125:

.. OBJTYPE RpP 蚘 krift

.. VERTNIV 2

.. RPP † SKRIFTTYPE 6

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514

.. STRENG "3. 5"

.. N ʅ

50782 90159

50782 90159

59559 94952

. TEKST 126:

.. OBJTYPE RpP 蚘 krift

.. VERTNIV 2

.. RPP † SKRIFTTYPE 6

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514

.. STRENG "1. 5"

.. N ʅ

54432 88692

54432 88692

63208 93485

. TEKST 127:

.. OBJTYPE RpP 蚘 krift

.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 6
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263–201514
.. STRENG "11.0"
.. N ʅ
17051 56107
17051 56107
21760 64929
. TEKST 128:
.. OBJTYPE RpP 𧀸 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 6
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263–201514
.. STRENG "2.0"
.. N ʅ
16656 64422
16656 64422
21365 73244
. TEKST 129:
.. OBJTYPE RpP 𧀸 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 6
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263–201514
.. STRENG "2.0"
.. N ʅ
34555 37625
34555 37625
24555 37668
. TEKST 130:
.. OBJTYPE RpP 𧀸 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 6
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263–201514
.. STRENG "10.0"
.. N ʅ
75357 119929
75357 119929
83325 125971
. TEKST 131:
.. OBJTYPE RpP 𧀸 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 9
.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "H140"
.. N ʅ
121990 56899
121990 56899
114948 63999
. TEKST 132:
.. OBJTYPE RpP 蚘 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 9
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "H140"
.. N ʅ
113888 64773
113888 64773
107950 72819
. TEKST 133:
.. OBJTYPE RpP 蚘 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "F1"
.. N ʅ
84434 101070
84434 101070
78409 109051
. TEKST 134:
.. OBJTYPE RpP 蚘 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "F2"
.. N ʅ
50606 104176
50606 104176
51698 114116
. TEKST 135:
.. OBJTYPE RpP 蚘 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "F3"

.. N ʅ
58671 123428
58671 123428
68660 123905
. TEKST 136:
.. OBJTYPE RpP 蚶 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "F6"
.. N ʅ
58251 134526
58251 134526
52046 142369
. TEKST 137:
.. OBJTYPE RpP 蚶 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 6
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "2. 0"
.. N ʅ
18598 48689
18598 48689
23306 57511
. TEKST 138:
.. OBJTYPE RpP 蚶 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 6
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "2. 0"
.. N ʅ
76710 113847
76710 113847
84726 119826
. TEKST 139:
.. OBJTYPE RpP 蚶 krift
.. VERTNIV 2
.. RPP ʅ SKRIFTTYPE 6
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "1. 0"
.. N ʅ
78049 131122
78049 131122

86017 137164

. TEKST 140:

.. OBJTYPE RpP 蚘 krift

.. VERTNIV 2

.. RPP † SKRIFTTYPE 6

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514

.. STRENG "3. 0"

.. N ʅ

73365 131728

73365 131728

68442 140433

. TEKST 141:

.. OBJTYPE RpP 蚘 krift

.. VERTNIV 2

.. RPP † SKRIFTTYPE 2

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514

.. STRENG "F4"

.. N ʅ

99350 79980

99350 79980

93590 88154

. TEKST 142:

.. OBJTYPE RpP 蚘 krift

.. VERTNIV 2

.. RPP † SKRIFTTYPE 2

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514

.. STRENG "F5"

.. N ʅ

119889 53353

119889 53353

113267 60846

. TEKST 143:

.. OBJTYPE RpP 蚘 krift

.. VERTNIV 2

.. RPP † SKRIFTTYPE 6

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514

.. STRENG "4. 0"

.. N ʅ

133921 74651

133921 74651

126077 80853

. TEKST 144:

.. OBJTYPE RpP 蚘 krift


```
.. VERTNIV 2
.. RPP † SKRIFTTYPE 6
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. STRENG "4.0"
.. N ʅ
88988 146878
88988 146878
81600 153617
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
! Nytt datasett starter her
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
. KURVE 145:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
98869 73742 ... KP 1
.. N ʅ
95635 78306
95059 79119
93711 81021 ... KP 1
. BUEP 146:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
93711 81021 ... KP 1
.. N ʅ
92234 81236
90781 80894 ... KP 1
. KURVE 147:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
90781 80894 ... KP 1
.. N ʅ
98869 73742 ... KP 1
. KURVE 148:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
120525 57706 ... KP 1
.. N ʅ
122167 55130
118539 59162 ... KP 1
. BUEP 149:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
118539 59162 ... KP 1
.. N ʅ
118636 59801
118788 60429 ... KP 1
. KURVE 150:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
```

118788 60429 ... KP 1
.. N ʅ
120525 57706 ... KP 1
. BUEP 151:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
114647 65068 ... KP 1
.. N ʅ
114050 65049
113453 65078 ... KP 1
. BUEP 152:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
113453 65078 ... KP 1
.. N ʅ
112361 66480
111295 67903 ... KP 1
. KURVE 153:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
111295 67903 ... KP 1
.. N ʅ
114647 65068 ... KP 1
. KURVE 154:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
82602 96564 ... KP 1
.. N ʅ
83112 95892 ... KP 1
. BUEP 155:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
83112 95892 ... KP 1
.. N ʅ
83790 94987
84457 94074 ... KP 1
. KURVE 156:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
84457 94074 ... KP 1
.. N ʅ
84568 93921 ... KP 1
. KURVE 157:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
84568 93921 ... KP 1
.. N ʅ
85006 93307 ... KP 1
. KURVE 158:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ

85006 93307 ... KP 1
.. N ʃ
85230 92992
86577 91090 ... KP 1
. BUEP 159:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʃ
86577 91090 ... KP 1
.. N ʃ
86573 90928
86562 90766 ... KP 1
. KURVE 160:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʃ
86562 90766 ... KP 1
.. N ʃ
86297 87731
82602 96564 ... KP 1
. KURVE 161:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʃ
69142 114317 ... KP 1
.. N ʃ
69076 114404
66610 117656 ... KP 1
. BUEP 162:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʃ
66610 117656 ... KP 1
.. N ʃ
65737 118791
64848 119912 ... KP 1
. KURVE 163:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʃ
64848 119912 ... KP 1
.. N ʃ
64219 120694
63635 120224
63595 120274 ... KP 1
. BUEP 164:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʃ
63595 120274 ... KP 1
.. N ʃ
62296 121121
60748 121039 ... KP 1
. KURVE 165:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʃ
60748 121039 ... KP 1

.. N ʅ
69142 114317 ... KP 1
. KURVE 166:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
56544 126213 ... KP 1
.. N ʅ
56710 126419
58165 128218
56843 129862
56271 130572
54847 132342
51528 136467
56544 126213 ... KP 1
. KURVE 167:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
61698 134595 ... KP 1
.. N ʅ
63962 131781 ... KP 1
. BUEP 168:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
63962 131781 ... KP 1
.. N ʅ
64182 131772
64402 131770 ... KP 1
. BUEP 169:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
64402 131770 ... KP 1
.. N ʅ
64781 131782
65158 131814 ... KP 1
. KURVE 170:
.. OBJTYPE RpSikringGrense
.. N ʅ
65158 131814 ... KP 1
.. N ʅ
62680 133805
61698 134595 ... KP 1
. FLATE 171:
.. OBJTYPE RpSikringSone
.. RPSIKRING 140
.. HENSYNENAVN H140
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :148 :149 :150
.. N ʅ

119821 58254

. FLATE 172:

.. OBJTYPE RpSikringSone

.. RPSIKRING 140

.. HENSYN SONENAVN H140

.. VERTNIV 2

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514

.. REF :151 :152 :153

.. N ʅ

113124 66017

. FLATE 173:

.. OBJTYPE RpSikringSone

.. RPSIKRING 140

.. HENSYN SONENAVN H140

.. VERTNIV 2

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514

.. REF :145 :146 :147

.. N ʅ

94348 78672

. FLATE 174:

.. OBJTYPE RpSikringSone

.. RPSIKRING 140

.. HENSYN SONENAVN H140

.. VERTNIV 2

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514

.. REF :154 :155 :156 :157 :158 :159 :160

.. N ʅ

85148 91836

. FLATE 175:

.. OBJTYPE RpSikringSone

.. RPSIKRING 140

.. HENSYN SONENAVN H140

.. VERTNIV 2

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514

.. REF :161 :162 :163 :164 :165

.. N ʅ

64655 118705

. FLATE 176:

.. OBJTYPE RpSikringSone

.. RPSIKRING 140

.. HENSYN SONENAVN H140

.. VERTNIV 2

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :166
.. N ʅ
55412 130299
. FLATE 177:
.. OBJTYPE RpSikringSone
.. RPSIKRING 140
.. HENSYNSONENAVN H140
.. VERTNIV 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :167 :168 :169 :170
.. N ʅ
63617 132719
!!
! Nytt datasett starter her
!!
. KURVE 178:
.. OBJTYPE RpGrense
.. N ʅ
115937 51962 ... KP 1
.. N ʅ
117640 50070
118197 50572
120799 52914
122657 54586
122167 55130
120525 57706
147350 91640
148980 93700
114560 125029
112340 127050
126850 144380
104100 170140
100830 166350
90717 154719
90570 154550
74190 136590
66790 138890
62680 133805
61698 134595
60276 136362
56787 140698
55447 139620
54839 139131
52112 136937
51528 136467
56544 126213
41527 107633

29240 92430
9502 69376
8400 68090
530 58590
1040 56810
1800 50380
1940 46790
2100 40340
1290 36470
6890 32330
30549 14839
50120 370
74700 1510
82550 10300
89820 19370
100940 34210
100970 34260
115937 51962 ... KP 1

. FLATE 179:

.. OBJTYPE RpOmr 蘇 e

.. PLANTYPE 35

.. PLANSTAT 2

.. VERTNIV 2

.. LOVREFERANSE 6

.. PLANBEST 1

.. PLANNAVN Sj · old

.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514

.. REF :178

.. N ʅ

73745 76442

!!

! Nytt datasett starter her

!!

. KURVE 180:

.. OBJTYPE RpForm 虱 Grene

.. N ʅ

61698 134595 ... KP 1

.. N ʅ

62680 133805 ... KP 1

. KURVE 181:

.. OBJTYPE RpForm 虱 Grene

.. N ʅ

74700 1510 ... KP 1

.. N ʅ

63280 12470

55120 21650

45197 32280 ... KP 1

. KURVE 182:

.. OBJTYPE RpForm 虱 Grene

.. N ㄱ
56544 126213 ... KP 1
.. N ㄱ
56710 126419
58165 128218
56843 129862
56271 130572
54847 132342
51528 136467 ... KP 1
. KURVE 183:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
118197 50572 ... KP 1
.. N ㄱ
116426 52540
116390 52580
112728 56649 ... KP 1
. BUEP 184:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
112728 56649 ... KP 1
.. N ㄱ
108962 61086
105462 65734 ... KP 1
. KURVE 185:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
105462 65734 ... KP 1
.. N ㄱ
96247 78740
95671 79552 ... KP 1
. BUEP 186:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
93711 81021 ... KP 1
.. N ㄱ
90229 80595
88422 77588 ... KP 1
. KURVE 187:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
88422 77588 ... KP 1
.. N ㄱ
88018 72951 ... KP 1
. BUEP 188:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
88018 72951 ... KP 1
.. N ㄱ
88012 68055
88845 63230 ... KP 1

. KURVE 189:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
88845 63230 ... KP 1
.. N ㄱ
89754 59769 ... KP 1
. BUEP 190:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
89754 59769 ... KP 1
.. N ㄱ
90367 55831
90167 51850 ... KP 1
. BUEP 191:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
90167 51850 ... KP 1
.. N ㄱ
89859 50280
89424 48741 ... KP 1
. KURVE 192:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
89424 48741 ... KP 1
.. N ㄱ
89311 48397 ... KP 1
. BUEP 193:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
89311 48397 ... KP 1
.. N ㄱ
85830 44179
80410 43446 ... KP 1
. KURVE 194:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
80410 43446 ... KP 1
.. N ㄱ
73248 45190
72523 45366
74682 47928
81120 46361 ... KP 1
. BUEP 195:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
81120 46361 ... KP 1
.. N ㄱ
84372 46801
86460 49332 ... KP 1
. KURVE 196:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease

.. N ʹ
86460 49332 ... KP 1
.. N ʹ
86573 49676 ... KP 1
. BUEP 197:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʹ
86573 49676 ... KP 1
.. N ʹ
87386 54321
86852 59007 ... KP 1
. KURVE 198:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʹ
86852 59007 ... KP 1
.. N ʹ
85943 62468 ... KP 1
. BUEP 199:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʹ
85943 62468 ... KP 1
.. N ʹ
85023 67801
85029 73212 ... KP 1
. KURVE 200:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʹ
85029 73212 ... KP 1
.. N ʹ
86562 90766 ... KP 1
. BUEP 201:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʹ
86562 90766 ... KP 1
.. N ʹ
86573 90928
86577 91090 ... KP 1
. KURVE 202:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʹ
76095 116319 ... KP 1
.. N ʹ
88491 99970 ... KP 1
. KURVE 203:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʹ
88491 99970 ... KP 1
.. N ʹ
89033 99247 ... KP 1
. BUEP 204:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease

.. N ㄱ
89033 99247 ... KP 1
.. N ㄱ
89780 98233
90514 97209 ... KP 1
. KURVE 205:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
90514 97209 ... KP 1
.. N ㄱ
90737 96894
90846 96740 ... KP 1
. BUEP 206:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
93711 81021 ... KP 1
.. N ㄱ
94806 80441
95671 79552 ... KP 1
. BUEP 207:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
68365 126309 ... KP 1
.. N ㄱ
68469 123269
69771 120521 ... KP 1
. BUEP 208:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
58510 134569 ... KP 1
.. N ㄱ
59219 133803
60027 133144 ... KP 1
. BUEP 209:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
60027 133144 ... KP 1
.. N ㄱ
60738 132699
61494 132337 ... KP 1
. BUEP 210:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
61494 132337 ... KP 1
.. N ㄱ
62704 131954
63962 131781 ... KP 1
. BUEP 211:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
63962 131781 ... KP 1

.. N ㄱ
64182 131772
64402 131770 ... KP 1
. BUEP 212:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
64402 131770 ... KP 1
.. N ㄱ
66286 132024
68045 132742 ... KP 1
. KURVE 213:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
68045 132742 ... KP 1
.. N ㄱ
73075 135586
73234 135676
73748 135967
74100 136166 ... KP 1
. KURVE 214:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
63962 131781 ... KP 1
.. N ㄱ
62506 133590 ... KP 1
. KURVE 215:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
89186 94760 ... KP 1
.. N ㄱ
88474 95764 ... KP 1
. BUEP 216:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
88474 95764 ... KP 1
.. N ㄱ
87931 96523
87382 97277 ... KP 1
. BUEP 217:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
87382 97277 ... KP 1
.. N ㄱ
86942 97870
86499 98459 ... KP 1
. KURVE 218:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
86499 98459 ... KP 1
.. N ㄱ
69997 120224 ... KP 1

. KURVE 219:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
69997 120224 ... KP 1
.. N ㄱ
69795 120490 ... KP 1
. KURVE 220:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
69795 120490 ... KP 1
.. N ㄱ
69771 120521 ... KP 1
. KURVE 221:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
118539 59162 ... KP 1
.. N ㄱ
120209 57306
122167 55130 ... KP 1
. BUEP 222:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
113453 65078 ... KP 1
.. N ㄱ
111877 67119
110357 69203 ... KP 1
. KURVE 223:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
110357 69203 ... KP 1
.. N ㄱ
101144 82207
100567 83021
90846 96740 ... KP 1
. BUEP 224:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
113453 65078 ... KP 1
.. N ㄱ
116490 65435
119132 66974 ... KP 1
. KURVE 225:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
119132 66974 ... KP 1
.. N ㄱ
119793 67569
122134 64967
120977 63926 ... KP 1
. BUEP 226:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease

.. N ʃ
120977 63926 ... KP 1
.. N ʃ
119319 61769
118539 59162 ... KP 1
. KURVE 227:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʃ
115937 51962 ... KP 1
.. N ʃ
115833 52078
112170 56148 ... KP 1
. BUEP 228:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʃ
112170 56148 ... KP 1
.. N ʃ
108377 60617
104850 65300 ... KP 1
. KURVE 229:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʃ
104850 65300 ... KP 1
.. N ʃ
95635 78306
95059 79119
93711 81021 ... KP 1
. KURVE 230:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʃ
95671 79552 ... KP 1
.. N ʃ
85841 93427 ... KP 1
. KURVE 231:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʃ
54839 139131 ... KP 1
.. N ʃ
58510 134569 ... KP 1
. KURVE 232:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʃ
70405 123772 ... KP 1
.. N ʃ
70107 124144 ... KP 1
. KURVE 233:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Grease
.. N ʃ
70107 124144 ... KP 1
.. N ʃ
68365 126309 ... KP 1

. KURVE 234:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄐ
86577 91090 ... KP 1
.. N ㄐ
85230 92992
85006 93307 ... KP 1
. KURVE 235:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄐ
85006 93307 ... KP 1
.. N ㄐ
84568 93921 ... KP 1
. KURVE 236:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄐ
64804 121164 ... KP 1
.. N ㄐ
65432 120382 ... KP 1
. BUEP 237:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄐ
65432 120382 ... KP 1
.. N ㄐ
66217 119394
66990 118396 ... KP 1
. KURVE 238:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄐ
66990 118396 ... KP 1
.. N ㄐ
67208 118109 ... KP 1
. KURVE 239:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄐ
67208 118109 ... KP 1
.. N ㄐ
81396 99396
83726 96323 ... KP 1
. BUEP 240:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄐ
83726 96323 ... KP 1
.. N ㄐ
84146 95764
84563 95202 ... KP 1
. KURVE 241:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄐ
84563 95202 ... KP 1
.. N ㄐ

85065 94514 ... KP 1
. KURVE 242:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
85065 94514 ... KP 1
.. N ㄱ
85618 93741 ... KP 1
. KURVE 243:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
85618 93741 ... KP 1
.. N ㄱ
85841 93427 ... KP 1
. BUEP 244:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
68365 126309 ... KP 1
.. N ㄱ
69594 129315
71979 131519 ... KP 1
. KURVE 245:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
71979 131519 ... KP 1
.. N ㄱ
72065 131569 ... KP 1
. KURVE 246:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
72065 131569 ... KP 1
.. N ㄱ
73229 132227
75577 133555 ... KP 1
. BUEP 247:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
85841 93427 ... KP 1
.. N ㄱ
86392 92316
86577 91090 ... KP 1
. KURVE 248:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
84568 93921 ... KP 1
.. N ㄱ
84457 94074 ... KP 1
. BUEP 249:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
84457 94074 ... KP 1
.. N ㄱ

83790 94987
83112 95892 ... KP 1
. KURVE 250:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄐ
83112 95892 ... KP 1
.. N ㄐ
70886 112017
70290 112802
69076 114404
66610 117656 ... KP 1
. BUEP 251:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄐ
66610 117656 ... KP 1
.. N ㄐ
65737 118791
64848 119912 ... KP 1
. KURVE 252:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄐ
64848 119912 ... KP 1
.. N ㄐ
64219 120694 ... KP 1
. KURVE 253:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄐ
42190 51927 ... KP 1
.. N ㄐ
39030 48158
36298 44899 ... KP 1
. BUEP 254:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄐ
36298 44899 ... KP 1
.. N ㄐ
35686 44103
35145 43257 ... KP 1
. KURVE 255:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄐ
76796 131946 ... KP 1
.. N ㄐ
74214 130486
73049 129828 ... KP 1
. BUEP 256:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄐ
73049 129828 ... KP 1
.. N ㄐ
71258 128205

70336 125971 ... KP 1
. BUEP 257:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
70336 125971 ... KP 1
.. N ㄱ
70259 124868
70405 123772 ... KP 1
. KURVE 258:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
40412 44359 ... KP 1
.. N ㄱ
45422 50336
59274 66860 ... KP 1
. BUEP 259:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
59274 66860 ... KP 1
.. N ㄱ
61962 73247
60582 80039 ... KP 1
. KURVE 260:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
60582 80039 ... KP 1
.. N ㄱ
51298 97041 ... KP 1
. BUEP 261:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
51298 97041 ... KP 1
.. N ㄱ
50466 99352
50374 101806 ... KP 1
. KURVE 262:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
50374 101806 ... KP 1
.. N ㄱ
51428 110807 ... KP 1
. BUEP 263:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
51428 110807 ... KP 1
.. N ㄱ
52041 113075
53287 115068 ... KP 1
. KURVE 264:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ

53287 115068 ... KP 1
.. N ㄱ
55199 117309 ... KP 1
. KURVE 265:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
52112 136937 ... KP 1
.. N ㄱ
57426 130333 ... KP 1
. KURVE 266:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
64804 121164 ... KP 1
.. N ㄱ
64219 120694 ... KP 1
. KURVE 267:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
40412 44359 ... KP 1
.. N ㄱ
38836 42479 ... KP 1
. BUEP 268:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
38836 42479 ... KP 1
.. N ㄱ
36971 37080
39182 31814 ... KP 1
. KURVE 269:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
39182 31814 ... KP 1
.. N ㄱ
42174 28681 ... KP 1
. KURVE 270:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
64763 121214 ... KP 1
.. N ㄱ
60826 126107
57426 130333 ... KP 1
. KURVE 271:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
40412 44359 ... KP 1
.. N ㄱ
41562 43395
46103 48813
60423 65896 ... KP 1
. BUEP 272:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense

.. N ʹ
60423 65896 ... KP 1
.. N ʹ
63437 72938
62050 80472 ... KP 1
. KURVE 273:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Greuse
.. N ʹ
55199 117309 ... KP 1
.. N ʹ
56340 116336 ... KP 1
. KURVE 274:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Greuse
.. N ʹ
56340 116336 ... KP 1
.. N ʹ
60905 112443
64150 116247
59584 120141 ... KP 1
. KURVE 275:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Greuse
.. N ʹ
55199 117309 ... KP 1
.. N ʹ
58443 121114 ... KP 1
. KURVE 276:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Greuse
.. N ʹ
58443 121114 ... KP 1
.. N ʹ
58603 121302 ... KP 1
. BUEP 277:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Greuse
.. N ʹ
58603 121302 ... KP 1
.. N ʹ
61704 122706
64763 121214 ... KP 1
. KURVE 278:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Greuse
.. N ʹ
64219 120694 ... KP 1
.. N ʹ
63635 120224
63595 120274 ... KP 1
. BUEP 279:
.. OBJTYPE RpForm 𐀀 Greuse
.. N ʹ
63595 120274 ... KP 1
.. N ʹ
61683 121206

59745 120329 ... KP 1
. KURVE 280:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
59745 120329 ... KP 1
.. N ㄱ
59584 120141 ... KP 1
. BUEP 281:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
57426 130333 ... KP 1
.. N ㄱ
58309 127768
57353 125230 ... KP 1
. KURVE 282:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
57353 125230 ... KP 1
.. N ㄱ
57145 124986
47096 113202 ... KP 1
. BUEP 283:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
47096 113202 ... KP 1
.. N ㄱ
44349 106788
45724 99947 ... KP 1
. KURVE 284:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
64763 121214 ... KP 1
.. N ㄱ
64804 121164 ... KP 1
. KURVE 285:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
59584 120141 ... KP 1
.. N ㄱ
58443 121114 ... KP 1
. KURVE 286:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
66488 72352 ... KP 1
.. N ㄱ
62050 80472 ... KP 1
. KURVE 287:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
66488 72352 ... KP 1
.. N ㄱ

84271 93567
84568 93921 ... KP 1
. KURVE 288:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㇿ
62050 80472 ... KP 1
.. N ㇿ
61899 80758 ... KP 1
. KURVE 289:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㇿ
61899 80758 ... KP 1
.. N ㇿ
52615 97760 ... KP 1
. BUEP 290:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㇿ
52615 97760 ... KP 1
.. N ㇿ
51939 99637
51864 101631 ... KP 1
. KURVE 291:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㇿ
51864 101631 ... KP 1
.. N ㇿ
52918 110633 ... KP 1
. BUEP 292:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㇿ
52918 110633 ... KP 1
.. N ㇿ
53416 112476
54428 114094 ... KP 1
. KURVE 293:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㇿ
54428 114094 ... KP 1
.. N ㇿ
56340 116336 ... KP 1
. KURVE 294:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㇿ
45724 99947 ... KP 1
.. N ㇿ
41527 107633 ... KP 1
. KURVE 295:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㇿ
45724 99947 ... KP 1
.. N ㇿ

54989 82979 ... KP 1
. BUEP 296:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
54989 82979 ... KP 1
.. N ㄱ
55807 80738
55928 78355 ... KP 1
. KURVE 297:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
55928 78355 ... KP 1
.. N ㄱ
55042 69425 ... KP 1
. BUEP 298:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
55042 69425 ... KP 1
.. N ㄱ
54455 67113
53212 65076 ... KP 1
. KURVE 299:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
53212 65076 ... KP 1
.. N ㄱ
46262 56785
42190 51927 ... KP 1
. KURVE 300:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
75577 133555 ... KP 1
.. N ㄱ
76796 131946 ... KP 1
. KURVE 301:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
120799 52914 ... KP 1
.. N ㄱ
120420 53334 ... KP 1
. BUEP 302:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
120420 53334 ... KP 1
.. N ㄱ
119579 54466
118966 55736 ... KP 1
. BUEP 303:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
118966 55736 ... KP 1

.. N ㄱ
118552 57424
118539 59162 ... KP 1
. KURVE 304:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
58510 134569 ... KP 1
.. N ㄱ
60153 132527
67530 123358
68159 122577 ... KP 1
. BUEP 305:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
68159 122577 ... KP 1
.. N ㄱ
68972 121554
69771 120521 ... KP 1
. KURVE 306:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
74700 1510 ... KP 1
.. N ㄱ
82550 10300
89820 19370
100940 34210
100970 34260
115937 51962 ... KP 1
. KURVE 307:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
56544 126213 ... KP 1
.. N ㄱ
41527 107633 ... KP 1
. KURVE 308:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
51528 136467 ... KP 1
.. N ㄱ
56544 126213 ... KP 1
. KURVE 309:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
118197 50572 ... KP 1
.. N ㄱ
120799 52914 ... KP 1
. KURVE 310:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
122167 55130 ... KP 1
.. N ㄱ

120525 57706
147350 91640
148980 93700
114560 125029 ... KP 1
. KURVE 311:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
115937 51962 ... KP 1
.. N ㄱ
117640 50070
118197 50572 ... KP 1
. KURVE 312:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
54839 139131 ... KP 1
.. N ㄱ
52112 136937 ... KP 1
. KURVE 313:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
61698 134595 ... KP 1
.. N ㄱ
60276 136362
56787 140698
55447 139620
54839 139131 ... KP 1
. KURVE 314:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
74190 136590 ... KP 1
.. N ㄱ
90570 154550
90717 154719
100830 166350
104100 170140
126850 144380
112340 127050
114560 125029 ... KP 1
. KURVE 315:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
52112 136937 ... KP 1
.. N ㄱ
51528 136467 ... KP 1
. KURVE 316:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
6890 32330 ... KP 1
.. N ㄱ
1290 36470
2100 40340

1940 46790
1800 50380
1040 56810
530 58590
8400 68090
9502 69376 ... KP 1
. KURVE 317:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄚ
74700 1510 ... KP 1
.. N ㄚ
50120 370
30549 14839 ... KP 1
. KURVE 318:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄚ
41527 107633 ... KP 1
.. N ㄚ
29240 92430
9502 69376 ... KP 1
. KURVE 319:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄚ
120799 52914 ... KP 1
.. N ㄚ
122657 54586
122167 55130 ... KP 1
. KURVE 320:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄚ
62506 133590 ... KP 1
.. N ㄚ
62680 133805 ... KP 1
. KURVE 321:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄚ
62680 133805 ... KP 1
.. N ㄚ
66790 138890
74190 136590 ... KP 1
. KURVE 322:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄚ
62506 133590 ... KP 1
.. N ㄚ
62101 134094
61698 134595 ... KP 1
. KURVE 323:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄚ
6890 32330 ... KP 1

.. N ㄱ
17696 52572
35145 43257 ... KP 1
. KURVE 324:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
30549 14839 ... KP 1
.. N ㄱ
39910 25985 ... KP 1
. KURVE 325:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
42174 28681 ... KP 1
.. N ㄱ
45197 32280 ... KP 1
. KURVE 326:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
39910 25985 ... KP 1
.. N ㄱ
42174 28681 ... KP 1
. KURVE 327:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
6890 32330 ... KP 1
.. N ㄱ
30549 14839 ... KP 1
. KURVE 328:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
42190 51927 ... KP 1
.. N ㄱ
9502 69376 ... KP 1
. KURVE 329:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
76095 116319 ... KP 1
.. N ㄱ
82907 123886
76796 131946 ... KP 1
. KURVE 330:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grease
.. N ㄱ
76095 116319 ... KP 1
.. N ㄱ
75172 117536
74983 117786
74600 118290
73787 119364
71989 121734 ... KP 1
. BUEP 331:

.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
71989 121734 ... KP 1
.. N ㄱ
71203 122758
70405 123772 ... KP 1
. KURVE 332:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
75577 133555 ... KP 1
.. N ㄱ
74100 136166 ... KP 1
. KURVE 333:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
74100 136166 ... KP 1
.. N ㄱ
74190 136590 ... KP 1
. BUEP 334:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
35145 43257 ... KP 1
.. N ㄱ
33634 35969
36806 29235 ... KP 1
. KURVE 335:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
36806 29235 ... KP 1
.. N ㄱ
39910 25985 ... KP 1
. KURVE 336:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
89186 94760 ... KP 1
.. N ㄱ
90846 96740 ... KP 1
. KURVE 337:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
90846 96740 ... KP 1
.. N ㄱ
114560 125029 ... KP 1
. KURVE 338:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense
.. N ㄱ
89186 94760 ... KP 1
.. N ㄱ
107995 68213 ... KP 1
. BUEP 339:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Gense

.. N ʘ
107995 68213 ... KP 1
.. N ʘ
110379 66045
113453 65078 ... KP 1
. KURVE 340:
.. OBJTYPE RpForm 虱 Grene
.. N ʘ
66488 72352 ... KP 1
.. N ʘ
65100 70697
64030 69420
38720 39218
39110 38800
45197 32280 ... KP 1
. FLATE 341:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM ʘL 1111
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 3
.. FELTNAVN BF2
.. AVKJ 1
.. UTNYTT 16 40
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-324 :-317 :181 :-325 :-326
.. N ʘ
50401 13199
. FLATE 342:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM ʘL 1112
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 3
.. FELTNAVN BK2
.. AVKJ 1
.. UTNYTT 16 50
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-323 :327 :324 :-335 :-334
.. N ʘ
23768 33790
. FLATE 343:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM ʘL 1112
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 3
.. FELTNAVN BK1
.. AVKJ 1
.. UTNYTT 16 50

.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :287 :248 :249 :250 :251 :252 :278 :279 :280 :-274
:-293 :-292 :-291 :-290 :-289 :-288 :-286
.. Nリ
66450 97335
. FLATE 344:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM+L 2018
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. AVKJ 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-340 :286 :-272 :-271 :267 :268 :269 :325
.. Nリ
52031 55493
. FLATE 345:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM+L 2018
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. AVKJ 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-294 :-283 :-282 :-281 :-265 :315 :-182 :307
.. Nリ
51277 118853
. FLATE 346:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM+L 2012
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. FELTNAV N F1
.. AVKJ 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-220 :-219 :-218 :-217 :-216 :-215 :336 :-205 :-204 :-203
:-202 :330 :331 :232 :233 :207
.. Nリ
79293 110057
. FLATE 347:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM+L 1111
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 3
.. FELTNAV N BF1

.. AVKJ 1
.. UTNYTT 16 40
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-314 :-333 :-332 :300 :-329 :202 :203 :204 :205 :337
.. Nリ
98664 134601
. FLATE 348:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM+L 2011
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. AVKJ 1
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-339 :-338 :215 :216 :217 :218 :219 :220 :-305 :-304
:-231 :312 :265 :-270 :284 :236 :237 :238 :239 :240
:241 :242 :243 :-230 :-185 :-184 :-183 :309 :301 :302
:303 :-226 :-225 :-224
.. Nリ
90505 90563
. FLATE 349:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM+L 1550
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. AVKJ 1
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-321 :-320 :-214 :211 :212 :213 :333
.. Nリ
67732 135267
. FLATE 350:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM+L 1110
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 3
.. FELTNAVN B
.. AVKJ 1
.. UTNYTT 16 40
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :318 :-328 :-299 :-298 :-297 :-296 :-295 :294
.. Nリ
36727 76794
. FLATE 351:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e

.. RPAREALFORM †L 1111
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 3
.. FELTNAVN BF3
.. AVKJ 1
.. UTNYTT 16 30
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :306 :227 :228 :229 :186 :187 :188 :189 :190 :191
:192 :193 :194 :195 :196 :197 :198 :199 :200 :201
:234 :235 :-287 :340 :-181
.. N ʅ
73987 62514
. FLATE 352:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM †L 1111
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 3
.. FELTNAVN BF4
.. AVKJ 1
.. UTNYTT 16 30
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :310 :-337 :-223 :-222 :224 :225 :226 :221
.. N ʅ
119078 92676
. FLATE 353:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM †L 2018
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. AVKJ 1
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-229 :-228 :-227 :311 :183 :184 :185 :-206
.. N ʅ
105787 65166
. FLATE 354:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM †L 2011
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. AVKJ 1
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-201 :-200 :-199 :-198 :-197 :-196 :-195 :-194 :-193 :-192
:-191 :-190 :-189 :-188 :-187 :-186 :206 :230 :247

.. Nリ
86397 65375
. FLATE 355:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM+L 2018
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. AVKJ 1
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-235 :-234 :-247 :-243 :-242 :-241 :-240 :-239 :-238 :-237
:-236 :266 :-252 :-251 :-250 :-249 :-248

.. Nリ
75549 106468
. FLATE 356:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM+L 2012
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. FELTNAV N F6
.. AVKJ 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :231 :208 :209 :210 :214 :322 :313

.. Nリ
58989 136116
. FLATE 357:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM+L 2012
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. FELTNAV N F5
.. AVKJ 1
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-303 :-302 :-301 :319 :-221

.. Nリ
120269 55676
. FLATE 358:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM+L 2012
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. FELTNAV N F4
.. AVKJ 1
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514

.. REF : -336 : 338 : 339 : 222 : 223
.. Nリ
100701 80724
. FLATE 359:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM 十 L 1111
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 3
.. AVKJ 2
.. UTNYTT 16
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF : 308 : 182
.. Nリ
55412 130299
. FLATE 360:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM 十 L 2011
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. AVKJ 1
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF : -269 : -268 : -267 : 258 : 259 : 260 : 261 : 262 : 263 : 264
: 275 : 276 : 277 : 270 : 281 : 282 : 283 : 295 : 296 : 297
: 298 : 299 : 253 : 254 : 334 : 335 : 326
.. Nリ
55441 85803
. FLATE 361:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM 十 L 2011
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. AVKJ 1
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF : -210 : -209 : -208 : 304 : 305 : -207 : 244 : 245 : 246 : 332
: -213 : -212 : -211
.. Nリ
67886 130292
. FLATE 362:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM 十 L 1610
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. FELTNAVN f_L2
.. AVKJ 2
.. NASJONALAREALPLANID

... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-316 :323 :-254 :-253 :328
.. Nリ
16296 52798
. FLATE 363:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM 十 L 1610
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. FELTNAVN f_L1
.. AVKJ 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :329 :255 :256 :257 :-331 :-330
.. Nリ
76115 124512
. FLATE 364:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM 十 L 2018
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. AVKJ 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-257 :-256 :-255 :-300 :-246 :-245 :-244 :-233 :-232
.. Nリ
71941 129543
. FLATE 365:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM 十 L 2012
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. FELTNAVN F3
.. AVKJ 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-280 :-279 :-278 :-266 :-284 :-277 :-276 :-285
.. Nリ
61609 121558
. FLATE 366:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM 十 L 2080
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. AVKJ 1
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263

... PLANID 1263-201514
.. REF :274 :285 :-275 :273
.. N 7
59674 116778
. FLATE 367:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM 7 L 2012
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. FELTNAVN F2
.. AVKJ 2
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-264 :-263 :-262 :-261 :-260 :-259 :-258 :271 :272 :288
:289 :290 :291 :292 :293 :-273
.. N 7
62720 73375
. FLATE 368:
.. OBJTYPE RpArealform 虱 Omr 蘇 e
.. RPAREALFORM 7 L 2018
.. VERTNIV 2
.. EIERFORM 2
.. AVKJ 1
.. NASJONALAREALPLANID
... KOMM 1263
... PLANID 1263-201514
.. REF :-322 :320 :-180
.. N 7
62295 133997
. SLUTT

SOSI-kontroll versjon 4.6A Dato: 07.09.2017
Program for kvalitetskontroll av SOSI-data

Filnavn: C:\Users\Maria\Documents\sosikontroll\Lurevegen sjøvold
2018.sos
Størrelse: 57205 tegn
Sist oppdatert: 2018-11-15 15:30:40
Kontrollert: 2018-11-15 15:31

Listefil for definisjonsfiler:

C:\SOSI-
kontroll\Def\arealplan\DEF_Regplanforslag.20120416
Benyttede definisjonsfiler:

Syntaksdefinisjoner C:\SOSI-
kontroll\Def\arealplan\20120416\Regplanforslag_d.20120416
Sist oppdatert: 2016-11-18 04:00:00
Syntaksdefinisjoner C:\SOSI-kontroll\Def\arealplan\std\SOSISTD.45
Sist oppdatert: 2015-09-01 04:00:00
Kodeoversettelser C:\SOSI-kontroll\Def\arealplan\..\std\KODER.45
Sist oppdatert: 2017-03-24 09:59:18
Objektdefinisjoner C:\SOSI-
kontroll\Def\arealplan\20120416\Regplanforslag_o.20120416
Sist oppdatert: 2018-01-26 04:00:00
Objektdefinisjoner C:\SOSI-kontroll\Def\arealplan\20120416\Plan-
Felles_o.20120416
Sist oppdatert: 2016-11-18 04:00:00
Utvalgsregler C:\SOSI-
kontroll\Def\arealplan\20120416\Regplanforslag_u.20120416
Sist oppdatert: 2016-08-26 04:00:00
FxTell-filer c:\sosi-kontroll\def\FxTell140.K1
Sist Oppdatert: 2008-09-01 14:00:00
c:\sosi-kontroll\def\FxTell140.K2
Sist Oppdatert: 2008-09-01 14:00:00

FORMELL FORMATSJEKK
=====

DELKONTROLL 1.1: HODEKONTROLL

.HODE gruppen på fila:

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-1
..SOSI-VERSJON 4.5
..SOSI-NIVÅ 4
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 6726008 295614
...ENHET 0.001
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6726008 295614
...MAX-NØ 6726157 295785
..OBJEKTKATALOG Regplanforslag 20120416 * Arealplan
Reguleringsplanforslag

Forklaringer på noe av hodeinformasjonen:

TRANSPAR:

KOORDSYS: UTM sone 32 basert på EUREF89

OMRÅDE:

MIN ØST: 295614.0 MAX ØST: 295785.0
MIN NORD: 6726008.0 MAX NORD: 6726157.0

DELKONTROLL 1.2: HODEKONTROLL, MULTIPLE HODER

Ingen flere HODE-grupper er funnet.

DELKONTROLL 1.3: TEGNSETTKONTROLL

Benyttet tegnsett: ISO8859-1: Det mest generelle
internasjonale 8-bits tegnsett
Alle tegn på fila godkjent

DELKONTROLL 1.4: SLUTTKONTROLL

.SLUTT er funnet på linje 3448.
Det finnes ingen linjer mellom .SLUTT og EOF.

GRUPPEVIS INNHOLDSSJEKK

=====

DELKONTROLL 2.1: SERIENUMMER

Antall grupper på fila : 368
Høyeste serienummer på fila: 368

DELKONTROLL 2.2: OMRÅDEKONTROLL

OMRÅDE DATA I FILA DEKKER:

MIN ØST: 295614.4 MAX ØST: 295784.1
MIN NORD: 6726008.5 MAX NORD: 6726157.0

UTSTREKN. Ø/V: 169.8 N/S: 148.5
AREAL (km2): 0.0
Filen inneholder ikke høyder

Ingen grupper med koordinater utenfor området definert i hodet

DELKONTROLL 2.3: SOSI-NIVÅ

Sosi-nivå på filen OK

DELKONTROLL 2.4: NØYAKTIGHET KONTRA ENHET

Enhet oppgitt i HODE: 0.001
 Nøyaktighet er ikke oppgitt i HODE!
 Benyttet test: 0.01 * nøyaktighet <= enhet <= 2 x
 nøyaktighet

Ingen grupper med misforhold mellom nøyaktighet og enhet.

DELKONTROLL 2.5.1 : HØYDEINFORMASJON

Forskjellige kombinasjoner:

```

-----
Målemet. Gruppe      Antall  Uten høyde      Høydeangivelse
      Type
NØ+NØH+HØYDE
-----
      (MM) BUEP          84      84          0          0          0          0
0
      (MM) TEKST         57      57          0          0          0          0
0
      (MM) FLATE         36      36          0          0          0          0
0
      (MM) KURVE        191     191          0          0          0          0
0
-----
Total :                368     368          0          0          0          0
0
-----
    
```

UM = Ukjent Målemetode MM = Mangler Målemetode

DELKONTROLL 2.5.2 : KOMBINASJONER AV 2D OG 3D KOORDINATER

Alle grupper godkjent.

DELKONTROLL 2.5.3 : MÅLEMETODE I FORHOLD TIL KOORDINATER

Alle grupper godkjent.

DELKONTROLL 2.5.4 : GRUPPER MED NEGATIVE HØYDEVERDIER

Ingen negative høyder.

DELKONTROLL 2.6 : SOSI SYNTAKS

Godkjente grupper:

```

-----
Gruppetype  Antall
    
```

```

-----
KURVE          191
BUEP           84
TEKST          57
FLATE          36
-----
SUM:           368

```

Benyttet gruppeinfo:

```

OBJTYPE          RPJURLINJE
VERTNIV          NASJONALAREALPLANID
NØ              RPPÅSKRIFTTYPE
STRENG          RPSIKRING
HENSYNSENENAVN  REF
PLANTYPE        PLANSTAT
LOVREFERANSE    PLANBEST
PLANNAVN        RPAREALFORMÅL
EIERFORM        FELTNAVN
AVKJ            UTNYTT

```

Benyttet punktinfo:

KP

KNUTEPUNKT KONTROLL

DELKONTROLL 3.1: KNUTEPUNKT STATISTIKK

```

-----
Knutepunkttag  Nodetype  Antall  3D  2D  2D ulik H  2D/3D
-----
1              1-er      3       0   3   0         0
              2-er     135      0  135  0         0
              3-er      43       0   43  0         0
              4-er      11       0   11  0         0
              5-er       9       0    9  0         0
-----

```

Antall knutepunkt: 491
 Antall blindnoder: 3 hvorav 0 på område kant. (omr.kant +/- 0.0 meter)
 Antall punkt på fila: 977

DELKONTROLL 3.2: GRUPPER SOM KAN SLÅES SAMMEN

2'er noder med lik gruppe informasjon:

```

-----
Gruppe 1          Gruppe 2
-----
KURVE             74  KURVE             73

```


KURVE	20	KURVE	12
KURVE	69	KURVE	47
KURVE	148	KURVE	150
KURVE	147	KURVE	145
KURVE	289	KURVE	288
KURVE	26	KURVE	57
KURVE	55	KURVE	56
KURVE	242	KURVE	243
KURVE	241	KURVE	242
KURVE	154	KURVE	160
KURVE	52	KURVE	51
KURVE	203	KURVE	202
KURVE	76	KURVE	75
KURVE	58	KURVE	39
KURVE	165	KURVE	161
KURVE	53	KURVE	59
KURVE	58	KURVE	59
KURVE	76	KURVE	77
KURVE	238	KURVE	239
KURVE	218	KURVE	219
KURVE	220	KURVE	219
KURVE	232	KURVE	233
KURVE	30	KURVE	83
KURVE	246	KURVE	245
KURVE	87	KURVE	7

DELKONTROLL 3.3: KNYTTBARE PUNKT

Det er totalt 977 punkt på fila.

Toleranse = 0 x 0.0 meter

Nodefordeling:

Nodetype	Antall	3D	2D	2D ulik H	2D/3D
2-er	0	0	0	0	0
3-er	0	0	0	0	0
6-er	0	0	0	0	0

Antall mulige knutepunkt: 0

FLATEKONTROLL

=====

DELKONTROLL 4.1: ULOVLIGE REFERANSER

Det er ikke funnet ulovlige referanser.

DELKONTROLL 4.2: FLATEKONTROLL

Det er ikke funnet feil i flategrenser.

DELKONTROLL 4.3: REPRESENTASJONSPUNKT

Ingen ulovlige representasjonspunkt er funnet.

OBJEKT-/EGENSKAPSKONTROLL

=====

DELKONTROLL 5.1: Objekt-/egenskapskontroll

Objekter:

Objekttypenavn	Tilhører	Antall
RpArealformålOmrådeK	Regplanforslag	28
RpFormålGrense	Regplanforslag	161
RpGrense	Regplanforslag	1
RpJuridiskLinjeK	Regplanforslag	87
RpOmrådePlanstatus2K	Regplanforslag	1
RpPåskriftK	Regplanforslag	57
RpSikringGrense	Regplanforslag	26
RpSikringSoneK	Regplanforslag	7
Total		368

DELKONTROLL 5.2: Geometrityper

Ingen feil funnet

DELKONTROLL 5.3: Min./maks. multiplisitet/kardinalitet

Ingen feil funnet

DELKONTROLL 5.4: Doble linjer/kurver

Ingen feil/advarsler funnet

DELKONTROLL 5.5: Flateavgrensing

Ingen feil funnet

STATISTIKK

=====

DELKONTROLL 6.1: DATAGRUPPER SPESIFISERT PÅ OBJEKTER

Antall grupper	Objekttypenavn	Kvalitet			
		Met.	Nøy.	Synb.	Hmet. Hnøy.
28	Regplanforslag RpArealformålOmrådeK				
161	RpFormålGrense				
1	RpGrense				
87	RpJuridiskLinjeK				
1	RpOmrådePlanstatus2K				
57	RpPåskriftK				
26	RpSikringGrense				
7	RpSikringSoneK				

DELKONTROLL 6.2: ANTALL PUNKT PR LINJE/KURVE

st avvik	Objekttypenavn		Kvalitet	Antall grupper	Antall punkt	snitt
	max	min				
1.3	Regplanforslag RpFormålGrense	9	2	109	302	2.8
0.0	RpGrense	46	46	1	46	46.0
1.5	RpJuridiskLinjeK	9	2	65	173	2.7
1.5	RpSikringGrense	8	2	16	47	2.9

DELKONTROLL 6.3: GJENNOMSNIITT LINJELENGDER

st avvik	Objekttypenavn		Kvalitet	Antall grupper	Total lengde	snitt
	max	min				

	Regplanforslag				
	RpFormålGrense		109	1445.3	13.3
18.3	104.9	0.0			
	RpGrense		1	512.6	512.6
0.0	512.6	512.6			
	RpJuridiskLinjeK		65	981.6	15.1
20.7	141.4	0.1			
	RpSikringGrense		16	102.3	6.4
6.2	24.6	0.2			

 Linjelengder beregnet med bare N og Ø koordinater (grunnriss)
 Alle avstander i meter.

DELKONTROLL 6.4: PUNKTTETTHET

			Total	Antall	
st	Objekttypenavn		Kvalitet	lengde	punkt snitt
avvik	max	min			

	Regplanforslag				
	RpFormålGrense		1445.3	302	7.5
8.6	37.1	0.0			
	RpGrense		512.6	46	11.4
0.0	11.4	11.4			
	RpJuridiskLinjeK		981.6	173	9.1
10.7	42.0	0.1			
	RpSikringGrense		102.3	47	3.3
3.2	10.8	0.2			

 Linjelengder beregnet med bare N og Ø koordinater (grunnriss)
 Alle avstander meter.

DELKONTROLL 6.6: KVALITETSKODER

Gjennomgang av kvalitetskoder:

Kvalitetskode fra hode:

KVALITET er ikke oppgitt.

§ 1 - Generelt

1.1 - Gyldighetsområde:

Disse reguleringsføresegner gjeld for det området som på plankartet er vist med reguleringsgrenser. Innanfor disse grensene skal areala brukast slik som planen (plankartet og føresegnene) fastset.

1.2 - Andre lover og vedtekter:

Reguleringsføresegnene kjem i tillegg til plan- og bygningsloven (pbl.) og gjeldande bygningsvedtekter for Lindås kommune.

1.3 - Unntak:

Etter at denne reguleringsplanen med tilhøyrande føresegner er gjort gjeldande, kan det ikkje gjerast privatrettslege avtaler som er i strid med disse.

§ 2 - Reguleringsføremål

Areala innanfor planens avgrensingslinjer er regulert til følgjande føremål:

2.1 Bygningar og anlegg (pbl. §12-5, nr. 1)

- Bustadar (B)
- Bustadar - frittliggande småhus (BF)
- Bustadar – konsentrerte småhus (BK)
- Renovasjonsanlegg
- Leikeplass, felles (f_L)

2.2 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (pbl. §12-5, nr. 2)

- Kjørveg, felles
- Fortau
- Annen veggrunn – tekniske anlegg
- Parkeringsplassar til naust

2.3 Hensynssoner (pbl. §12-6)

- Frisikt – H140

§ 3 - Fellesføresegner

3.1- Plassering og definisjonar:

Bygningar skal plasserast innanfor dei regulerte byggegrensene. Garasjar som vert plassert parallelt med veg kan stå inntil 1 meter frå føremålslinja. Det er tillate oppført murar, gjerder, hekkar, parkeringsplassar og liknande utanfor angitt byggegrense inntil 1 meter frå føremålslinja mot regulert vegareal. Desse skal visast på situasjonsplan ved byggesøknad. Støttemurar skal omsøkast. Tiltak som vert etablert utanfor byggegrenser skal ikkje kome i konflikt med frisiktsonar.

Tillaten bygd areal (BYA) definerast etter teknisk forskrift (TEK). %-BYA angir tillaten bygd areal i prosent av tomta sitt nettoareal. Parkering på bakkenivå reknast med i utnyttinga. Gesims- og mønehøgde bereknast i samsvar med TEK §5.9 og §6.2, og reknast i forhold til gjennomsnittleg planert terreng.

Plassering av framtidig garasje/carport skal vise på situasjonskart. Garasje og carport skal tilpassast hovudhuset med omsyn til materialval, form og farge.

3.2 – Terrenghandsaming:

Ingen tomter kan plantast til med busker eller tre som verker sjenerande for offentlig ferdsel. Bruk av støttemurar, skjeringar og fyllingar skal avgrensast. Der terrenget tilseier det skal bygningane byggast med underetasje. Det skal ikkje settast opp murar høgare enn 1,5 meter utan at dei vert terrassert. Terrasse/avsats skal ha minimum djupne på 1 meter. Kvar avsats skal beplantast for å dempe fjernverknaden av muren. I opphavleg terreng som er brattare enn 1:3, skal det veljast ein hustype som tar opp nivåforskjellar i terrenget.

3.3 - Kommunaltekniske anlegg:

Innanfor planområdet kan det oppførast trafokioskar, pumpestasjoner eller andre tekniske innretningar der dette er nødvendig. Frittstående bygg skal tilpassast stadens bygningar med omsyn til form og farge. Slike innretningar skal godkjennast av kommunen. Ved etablering av eventuell utsleppsleidning skal denne ikkje leggast i nærleiken av låssettingsplass som er regulert i kommuneplanen.

3.4 - Automatisk freda kulturminner:

Dersom ein under arbeid i området kjem over noko som kan være automatisk freda kulturminne, plikter ein å stoppe arbeidet og ta kontakt med kulturavdelinga i fylket for avklaring, jf. kulturminnelovens § 8 andre ledd.

3.5 – Overvatn:

Det må sikrast tilstrekkeleg handtering av overvatn innanfor planområdet. Nye tiltak som følgje av planen skal ikkje føre til endra tilhøve nedstraums for tiltaket.

§ 4 - Bygningar og anlegg

Ved innsending av byggesøknad skal det utarbeidast situasjonsplan og profiler som viser bustad og eventuelt garasje sett i forhold til naboeigedommane. Bygningane skal plasserast innanfor byggegrenser som angitt i plankartet. Søknad om avkjørsle skal godkjennast av vegmynde. MUA skal opparbeidast i høve kvalitetskrav satt i kommuneplanen og skal dokumenterast ved søknad.

I byggeområder med regulerte byggegrenser med avstand 4 meter mot nabotomt, kan utkragede bygningsdeler overskride byggegrensen med inntil 1 meter i tråd med § 4.3 i t-1459 – Grad av utnytting.

4.1 – Bustadar (B):

Innanfor områda skal det byggast frittliggande småhus med inntil 2 bueiningar, rekkehus eller einebustadar i rekke. Gesimshøgda skal ikkje overstige 6,5 m for bygningar med møne, og mønehøgde ikkje over 9,0 m. Maks. gesimshøgde for arker/tak-oppløft og bygningar med pulttak, settast til 8,0 m.

Gesimshøgde for bygningar med flatt tak settast til 7,0 m. Trappeoppbygg/loftsstue med grunnflate på maks. 30 m² pr bueining og inntil 9,0 m gesimshøgde kan tillatast.

Graden av utnytting skal ikkje overstige %-BYA=40. Minste uteopphaldsareal (MUA) pr bueining skal være 200 m². Det skal avsettast 2 parkeringsplasser for kvar bueining.

Garasje kan, innanfor reglane i plan- og bygningslova, oppførast utanfor regulert byggegrense, i 1 meter avstand til regulert vegareal dersom innkjøring er parallelt med vegen, i nabogrense, og saman med nabogarasje under eit tak. Plassering av garasje skal visast på situasjonsplan som følger byggemeldinga, sjølv om garasjen ikkje skal oppførast samtidig med bustadhuset.

Terrasse/balkong og eventuelt areal under balkong kan reknast med i uteopphaldsarealet. Det kan frådelast tomter innanfor formålet utan dispensasjon. Området grenser til vegareal og må avgi areal til skjæringar og støttemurar i den grad dette er naudsynt for etablering av trygg veg. Det kan etablerast 2 bueiningar innanfor området. Tomtedeling for B skal omsøkast og fastsettast i samband senest ved første byggesøknad for området.

4.2 - Frittliggande småhus (BF):

Innanfor områda skal det byggast frittliggande småhus med inntil 2 bueiningar. Gesimshøgda skal ikkje overstige 6,5 m for bygningar med møne, og mønehøgde ikkje over 9,0 m. Maks. gesimshøgde for arker/tak-oppløft og bygningar med pulttak, settast til 8,0 m.

Gesimshøgde for bygningar med flatt tak settast til 7,0 m. Trappeoppbygg/loftsstue med grunnflate på maks. 30 m² og inntil 9,0 m gesimshøgde kan tillatast.

BF1, BF2: Graden av utnytting skal ikkje overstige %-BYA=40.

BF3 og BF4: Graden av utnytting skal ikkje overstige %-BYA=30.

Minste uteopphaldsareal (MUA) skal være 200 m² pr bueining. Det skal avsettast 2 parkeringsplasser for kvar bueining.

Garasje kan, innanfor reglane i plan- og bygningslova, oppførast utanfor regulert byggegrense, i 1 meter avstand til regulert vegareal dersom innkjøring er parallelt med vegen, i nabogrense, og saman med nabogarasje under eit tak. Garasje kan etablerast utanfor byggegrense mot nabogrense i en avstand på 1 meter frå nabogrense. Plassering av garasje skal visast på situasjonsplan som følger byggemeldinga, sjølv om garasjen ikkje skal oppførast samtidig med bustadhuset.

Terrasse/balkong og eventuelt areal under balkong kan reknast med i uteopphaldsarealet.

For område BF1 kan det etablerast 3 bueiningar. Tomtedeling for BF1 skal omsøkast og fastsettast seinast ved første byggesøknad for området. Naudsynte vegrettar skal tinglysast. For område BF2 kan det etablerast ein bueining.

4.3 - Konsentrerte småhus (BK):

Innanfor områda skal det byggast konsentrerte småhus for inntil 4 bueiningar. Det skal etablerast garasje i underetasje. Innanfor område BK1 kan det etablerast 4 bueiningar. Innanfor område BK2 kan det etablerast 4 bueiningar.

Gesimshøgda skal ikkje overstige 8,0 m for bygningar med møne, og mønehøgd ikkje over 9,0 m. Maks. gesimshøgde for arker/tak-oppløft og bygningar med pulttak, settast til 9,0 m. Gesimshøgde for bygningar med flatt tak settast til 9,0 m.

Graden av utnytting skal ikkje overstige %-BYA=50. Minste uteopphaldsareal (MUA) skal være 50 m² pr bueining. Det skal avsettast 2 parkeringsplasser for kvar bueining, minst ein p-plass skal plasserast i garasje i underetasjen. Minimum 10 % av parkeringsplassane skal utformast for rørslehemma. Det skal leggst til rette for lading av kjørety på parkeringsareal slik at kvar bueining har moglegheit til å etablere ladepunkt.

Områda grenser til vegareal og må avgi areal til skjæringar/fyllingar og støttemurar i den grad dette er naudsynt for etablering av trygg veg.

4.4 – Renovasjonsanlegg

I området kan det etablerast kommunalteknisk anlegg. Det er tillate å bygge inn oppstillingsplassen for avfallsdunker med levegger. Konstruksjonen skal omsøkjast til kommunen og dokumenterast med byggesøknadsteikningar

4.5 - Leikeplass, felles (f L):

Felles leikeplass f_L1 og f_L2 skal være felles for eigedomane innanfor område B, BK1, BK2, BF1 og BF2.

Områda skal nyttast til nær-leikeplass og sosialt samlings- og aktivitetsområde. Terrenget skal ha ei utforming og ei opparbeiding som gir mogeligheit for opphald, rekreasjon, leik og spill på tvers av aldersgrupper, med nødvendig utstyr, bord og benker som alle kan bruke.

Gangadkomst til leikeplassar skal etablerast med stigningsgrad 1:20. Det skal etablerast et fast dekke på minimum 1,6 x 1,6 m i tilknytning til gangadkomsten. Leikeområda skal ved etablering sikrast med gjerde mot fylkesveg, gangveg og øvrig trafikkareal, murar og skjæring.

Sikring av leikemiljøet i samband med trafikk, murer, skjæringar og skråningar, kviler på utbygger/tomteeigar etter plan- og bygningslova.

f_L1 skal opparbeidast med universell utforming.

§ 5 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

5.1 - Kjøreveg, felles:

Felles vegar skal gi tilkomst til dei tomter som grenser til vegen. I tillegg til vist areal kjem nødvendig areal til eventuelle vegskjeringar og vegfyllingar. Terrenginngrep i samband med veganlegg skal skje mest mogeleg skånsamt. Vegskjeringar og fyllingar skal avrundast, tilsåast eller handsamast på annan tiltalande måte. Høgde på støttemur langs vegkant skal unntakast frå føresegna i §3.1 og 3.2, og kan byggast i nødvendig høgde for å gi tilfredsstillande adkomst og uteopphaldsareal for tomtene som grenser til vegen. Skjeringar og murar over 2 meter skal sikrast med gjerde og naudsynt rassikring skal utførast.

Det er tillate å legge rør og kablar i veggrunnen etter nærmare avtale med kommunen.

5.2 – Fortau:

Fortau skal etablerast i regulert bredde.

5.3 – Parkering, felles:

Regulert parkeringsareal skal brukast av personar som har behov for parkeringsplass til naust i nærleiken, men som ikkje bur innanfor planområdet.

§ 6 - Hensynssoner

6.1 - Frisiktsoner:

Innanfor frisiktsonene skal det være fri sikt på minimum 0,5 m over tilgrensande vegars nivå. Busker, trær, gjerde eller andre konstruksjonar som kan hindre sikten er ikkje tillate. Høgstamma trær, trafikkskilt og lysmaster kan plasserast i frisiktsona, dersom dei ikkje hindrar fri sikt. Parkeringsplasser kan ikkje etablerast i frisiktsonene, kun snuareal. Kommunen kan krevje at sikthindrande vegetasjon og gjenstandar blir fjerna.

§ 7 – Rekkefølgekrav

7.1 - Før det vert gjeve bruksløyve for bueingar på områda BF1 og BK1 skal f_L1 være ferdig opparbeidd.

7.2 - Før det vert gjeve bruksløyve for bueingar på områda BF2, B og BK2 skal f_L2 være ferdig opparbeidd.

7.3 - Før det vert gjeve bruksløyve for nye bueingar innanfor BF1, BF2, B, BK1 og BK2 skal regulerte vegar være opparbeida fram til aktuell avkjørsel.

7.4 - Før det vert gjeve bruksløyve for nye bueiningar innanfor BF1, BF2, B, BK1 og BK2 skal regulert fortau F1 være opparbeida.

7.5 - Før det vert gjeve bruksløyve for nye bueiningar innanfor BF2, B, og BK2 skal regulert fortau F2 og F3 være opparbeida.

7.6 - Før det vert gjeve bruksløyve eller ferdigattest til nye bueiningar innanfor BF1, BF2, B, BK1 og BK2 skal renovasjonsanlegg være etablert og klargjort for bruk.

7.7 - Før det vert gjeve bruksløyve eller ferdigattest til nye bueiningar innanfor planområdet, skal kryss ut på fylkesveg og sikker kryssing av fylkesvegen for mjuke trafikantar vera etablert eller sikra opparbeidd etter plan som vert utarbeidd i samråd med kommunen og vegvesenet. Rekkefølgekravet er vurdert sikra opparbeidd når det ligg føre bindande avtale med anten Lindås kommune eller Statens vegvesen.

Ålesund, 15.03.16

Rev. 14.09.16

Rev. 04.11.16

Rev. 08.02.17

Rev. 26.11.18

proESS AS

§ 1 - Generelt

1.1 - Gyldighetsområde:

Disse reguleringsføresegner gjeld for det området som på plankartet er vist med reguleringsgrenser. Innanfor disse grensene skal areala brukast slik som planen (plankartet og føresegnene) fastset.

1.2 - Andre lover og vedtekter:

Reguleringsføresegnene kjem i tillegg til plan- og bygningsloven (pbl.) og gjeldande bygningsvedtekter for Lindås kommune.

1.3 - Unntak:

Etter at denne reguleringsplanen med tilhøyrande føresegner er gjort gjeldande, kan det ikkje gjerast privatrettslege avtaler som er i strid med disse.

§ 2 - Reguleringsføremål

Areala innanfor planens avgrensingslinjer er regulert til følgjande føremål:

2.1 Bygningar og anlegg (pbl. §12-5, nr. 1)

- Bustadar (B)
- Bustadar - frittliggande småhus (BF)
- Bustadar – konsentrerte småhus (BK)
- Renovasjonsanlegg
- Leikeplass, felles (f_L)

2.2 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (pbl. §12-5, nr. 2)

- Kjørveg, felles
- Fortau
- Annen veggrunn – tekniske anlegg
- Parkeringsplassar til naust

2.3 Hensynssoner (pbl. §12-6)

- Frisikt – H140

§ 3 - Fellesføresegner

3.1- Plassering og definisjonar:

Bygningar skal plasserast innanfor dei regulerte byggegrensene. Garasjar som vert plassert parallelt med veg kan stå inntil 1 meter frå føremålslinja. Det er tillate oppført murar, gjerder, hekkar, parkeringsplassar og liknande utanfor angitt byggegrense inntil 1 meter frå føremålslinja mot regulert vegareal. Desse skal visast på situasjonsplan ved byggesøknad. Støttemurar skal omsøkast. Tiltak som vert etablert utanfor byggegrenser skal ikkje kome i konflikt med frisiktsonar.

Tillaten bygd areal (BYA) definerast etter teknisk forskrift (TEK). %-BYA angir tillaten bygd areal i prosent av tomta sitt nettoareal. Parkering på bakkenivå reknast med i utnyttinga. Gesims- og mønehøgde bereknast i samsvar med TEK §5.9 og §6.2, og reknast i forhold til gjennomsnittleg planert terreng.

Plassering av framtidig garasje/carport skal vise på situasjonskart. Garasje og carport skal tilpassast hovudhuset med omsyn til materialval, form og farge.

3.2 – Terrenghandsaming:

Ingen tomter kan plantast til med busker eller tre som verker sjenerande for offentlig ferdsel. Bruk av støttemurar, skjeringar og fyllingar skal avgrensast. Der terrenget tilseier det skal bygningane byggast med underetasje. Det skal ikkje settast opp murar høgare enn 1,5 meter utan at dei vert terrassert. Terrasse/avsats skal ha minimum djupne på 1 meter. Kvar avsats skal beplantast for å dempe fjernverknaden av muren. I opphavleg terreng som er brattare enn 1:3, skal det veljast ein hustype som tar opp nivåforskjellar i terrenget.

3.3 - Kommunaltekniske anlegg:

Innanfor planområdet kan det oppførast trafokioskar, pumpestasjoner eller andre tekniske innretningar der dette er nødvendig. Frittstående bygg skal tilpassast stadens bygningar med omsyn til form og farge. Slike innretningar skal godkjennast av kommunen. Ved etablering av eventuell utsleppsleidning skal denne ikkje leggjast i nærleiken av låssettingsplass som er regulert i kommuneplanen.

3.4 - Automatisk freda kulturminner:

Dersom ein under arbeid i området kjem over noko som kan være automatisk freda kulturminne, plikter ein å stoppe arbeidet og ta kontakt med kulturavdelinga i fylket for avklaring, jf. kulturminnelovens § 8 andre ledd.

3.5 – Overvatn:

Det må sikrast tilstrekkeleg handtering av overvatn innanfor planområdet. Nye tiltak som følgje av planen skal ikkje føre til endra tilhøve nedstraums for tiltaket.

§ 4 - Bygningar og anlegg

Ved innsending av byggesøknad skal det utarbeidast situasjonsplan og profiler som viser bustad og eventuelt garasje sett i forhold til naboeigedommane. Bygningane skal plasserast innanfor byggegrenser som angitt i plankartet. Søknad om avkjørsle skal godkjennast av vegmynde. MUA skal opparbeidast i høve kvalitetskrav satt i kommuneplanen og skal dokumenterast ved søknad.

I byggeområder med regulerte byggegrenser med avstand 4 meter mot nabotomt, kan utkragede bygningsdeler overskride byggegrensen med inntil 1 meter i tråd med § 4.3 i t-1459 – Grad av utnytting.

4.1 – Bustadar (B):

Innanfor områda skal det byggast frittliggande småhus med inntil 2 bueiningar, rekkehus eller einebustadar i rekke. Gesimshøgda skal ikkje overstige 6,5 m for bygningar med møne, og mønehøgde ikkje over 9,0 m. Maks. gesimshøgde for arker/tak-oppløft og bygningar med pulttak, settast til 8,0 m.

Gesimshøgde for bygningar med flatt tak settast til 7,0 m. Trappeoppbygg/loftsstue med grunnflate på maks. 30 m² pr bueining og inntil 9,0 m gesimshøgde kan tillatast.

Graden av utnytting skal ikkje overstige %-BYA=40. Minste uteopphaldsareal (MUA) pr bueining skal være 200 m². Det skal avsettast 2 parkeringsplasser for kvar bueining.

Garasje kan, innanfor reglane i plan- og bygningslova, oppførast utanfor regulert byggegrense, i 1 meter avstand til regulert vegareal dersom innkjøring er parallelt med vegen, i nabogrense, og saman med nabogarasje under eit tak. Plassering av garasje skal visast på situasjonsplan som følger byggemeldinga, sjølv om garasjen ikkje skal oppførast samtidig med bustadhuset.

Terrasse/balkong og eventuelt areal under balkong kan reknast med i uteopphaldsarealet. Det kan frådelast tomter innanfor formålet utan dispensasjon. Området grenser til vegareal og må avgi areal til skjæringar og støttemurar i den grad dette er naudsynt for etablering av trygg veg. Det kan etablerast 2 bueiningar innanfor området. Tomtedeling for B skal omsøkast og fastsettast i samband senest ved første byggesøknad for området.

4.2 - Frittliggande småhus (BF):

Innanfor områda skal det byggast frittliggande småhus med inntil 2 bueiningar. Gesimshøgda skal ikkje overstige 6,5 m for bygningar med møne, og mønehøgde ikkje over 9,0 m. Maks. gesimshøgde for arker/tak-oppløft og bygningar med pulttak, settast til 8,0 m.

Gesimshøgde for bygningar med flatt tak settast til 7,0 m. Trappeoppbygg/loftsstue med grunnflate på maks. 30 m² og inntil 9,0 m gesimshøgde kan tillatast.

BF1, BF2: Graden av utnytting skal ikkje overstige %-BYA=40.

BF3 og BF4: Graden av utnytting skal ikkje overstige %-BYA=30.

Minste uteopphaldsareal (MUA) skal være 200 m² pr bueining. Det skal avsettast 2 parkeringsplasser for kvar bueining.

Garasje kan, innanfor reglane i plan- og bygningslova, oppførast utanfor regulert byggegrense, i 1 meter avstand til regulert vegareal dersom innkjøring er parallelt med vegen, i nabogrense, og saman med nabogarasje under eit tak. Garasje kan etablerast utanfor byggegrense mot nabogrense i en avstand på 1 meter frå nabogrense. Plassering av garasje skal visast på situasjonsplan som følger byggemeldinga, sjølv om garasjen ikkje skal oppførast samtidig med bustadhuset.

Terrasse/balkong og eventuelt areal under balkong kan reknast med i uteopphaldsarealet.

For område BF1 kan det etablerast 3 bueiningar. Tomtedeling for BF1 skal omsøkast og fastsettast seinast ved første byggesøknad for området. Naudsynte vegrettar skal tinglysast. For område BF2 kan det etablerast ein bueining.

4.3 - Konsentrerte småhus (BK):

Innanfor områda skal det byggast konsentrerte småhus for inntil 4 bueiningar. Det skal etablerast garasje i underetasje. Innanfor område BK1 kan det etablerast 4 bueiningar. Innanfor område BK2 kan det etablerast 4 bueiningar.

Gesimshøgda skal ikkje overstige 8,0 m for bygningar med møne, og mønehøgd ikkje over 9,0 m. Maks. gesimshøgde for arker/tak-oppløft og bygningar med pulttak, settast til 9,0 m. Gesimshøgde for bygningar med flatt tak settast til 9,0 m.

Graden av utnytting skal ikkje overstige %-BYA=50. Minste uteopphaldsareal (MUA) skal være 50 m² pr bueining. Det skal avsettast 2 parkeringsplasser for kvar bueining, minst ein p-plass skal plasserast i garasje i underetasjen. Minimum 10 % av parkeringsplassane skal utformast for rørslehemma. Det skal leggst til rette for lading av kjørety på parkeringsareal slik at kvar bueining har moglegheit til å etablere ladepunkt.

Områda grenser til vegareal og må avgi areal til skjæringar/fyllingar og støttemurar i den grad dette er naudsynt for etablering av trygg veg.

4.4 – Renovasjonsanlegg

I området kan det etablerast kommunalteknisk anlegg. Det er tillate å bygge inn oppstillingsplassen for avfallsdunker med levegger. Konstruksjonen skal omsøkjast til kommunen og dokumenterast med byggesøknadsteikningar

4.5 - Leikeplass, felles (f L):

Felles leikeplass f_L1 og f_L2 skal være felles for eigedomane innanfor område B, BK1, BK2, BF1 og BF2.

Områda skal nyttast til nær-leikeplass og sosialt samlings- og aktivitetsområde. Terrenget skal ha ei utforming og ei opparbeiding som gir mogeligheit for opphald, rekreasjon, leik og spill på tvers av aldersgrupper, med nødvendig utstyr, bord og benker som alle kan bruke.

Gangadkomst til leikeplassar skal etablerast med stigningsgrad 1:20. Det skal etablerast et fast dekke på minimum 1,6 x 1,6 m i tilknytning til gangadkomsten. Leikeområda skal ved etablering sikrast med gjerde mot fylkesveg, gangveg og øvrig trafikkareal, murar og skjæring.

Sikring av leikemiljøet i samband med trafikk, murar, skjæringar og skråningar, kviler på utbygger/tomteeigar etter plan- og bygningslova.

f_L1 skal opparbeidast med universell utforming.

§ 5 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

5.1 - Kjøreveg, felles:

Felles vegar skal gi tilkomst til dei tomter som grenser til vegen. I tillegg til vist areal kjem nødvendig areal til eventuelle vegskjeringar og vegfyllingar. Terrenginngrep i samband med veganlegg skal skje mest mogeleg skånsamt. Vegskjeringar og fyllingar skal avrundast, tilsåast eller handsamast på annan tiltalande måte. Høgde på støttemur langs vegkant skal unntakast frå føresegna i §3.1 og 3.2, og kan byggast i nødvendig høgde for å gi tilfredsstillande adkomst og uteopphaldsareal for tomtene som grenser til vegen. Skjeringar og murar over 2 meter skal sikrast med gjerde og naudsynt rassikring skal utførast.

Det er tillate å legge rør og kablar i veggrunnen etter nærmare avtale med kommunen.

5.2 – Fortau:

Fortau skal etablerast i regulert bredde.

5.3 – Parkering, felles:

Regulert parkeringsareal skal brukast av personar som har behov for parkeringsplass til naust i nærleiken, men som ikkje bur innanfor planområdet.

§ 6 - Hensynssoner

6.1 - Frisiktsoner:

Innanfor frisiktsonene skal det være fri sikt på minimum 0,5 m over tilgrensande vegars nivå. Busker, trær, gjerde eller andre konstruksjonar som kan hindre sikten er ikkje tillate. Høgstamma trær, trafikkskilt og lysmaster kan plasserast i frisiktsona, dersom dei ikkje hindrar fri sikt. Parkeringsplasser kan ikkje etablerast i frisiktsonene, kun snuareal. Kommunen kan krevje at sikthindrande vegetasjon og gjenstandar blir fjerna.

§ 7 – Rekkefølgekrav

7.1 - Før det vert gjeve bruksløyve for bueingar på områda BF1 og BK1 skal f_L1 være ferdig opparbeidd.

7.2 - Før det vert gjeve bruksløyve for bueingar på områda BF2, B og BK2 skal f_L2 være ferdig opparbeidd.

7.3 - Før det vert gjeve bruksløyve for nye bueingar innanfor BF1, BF2, B, BK1 og BK2 skal regulerte vegar være opparbeida fram til aktuell avkjørsel.

7.4 - Før det vert gjeve bruksløyve for nye bueiningar innanfor BF1, BF2, B, BK1 og BK2 skal regulert fortau F1 være opparbeida.

7.5 - Før det vert gjeve bruksløyve for nye bueiningar innanfor BF2, B, og BK2 skal regulert fortau F2 og F3 være opparbeida.

7.6 - Før det vert gjeve bruksløyve eller ferdigattest til nye bueiningar innanfor BF1, BF2, B, BK1 og BK2 skal renovasjonsanlegg være etablert og klargjort for bruk.

7.7 - Før det vert gjeve bruksløyve eller ferdigattest til nye bueiningar innanfor planområdet, skal kryss ut på fylkesveg og sikker kryssing av fylkesvegen for mjuke trafikantar vera etablert eller sikra opparbeidd etter plan som vert utarbeidd i samråd med kommunen og vegvesenet. Rekkefølgekravet er vurdert sikra opparbeidd når det ligg føre bindande avtale med anten Lindås kommune eller Statens vegvesen.

Ålesund, 15.03.16

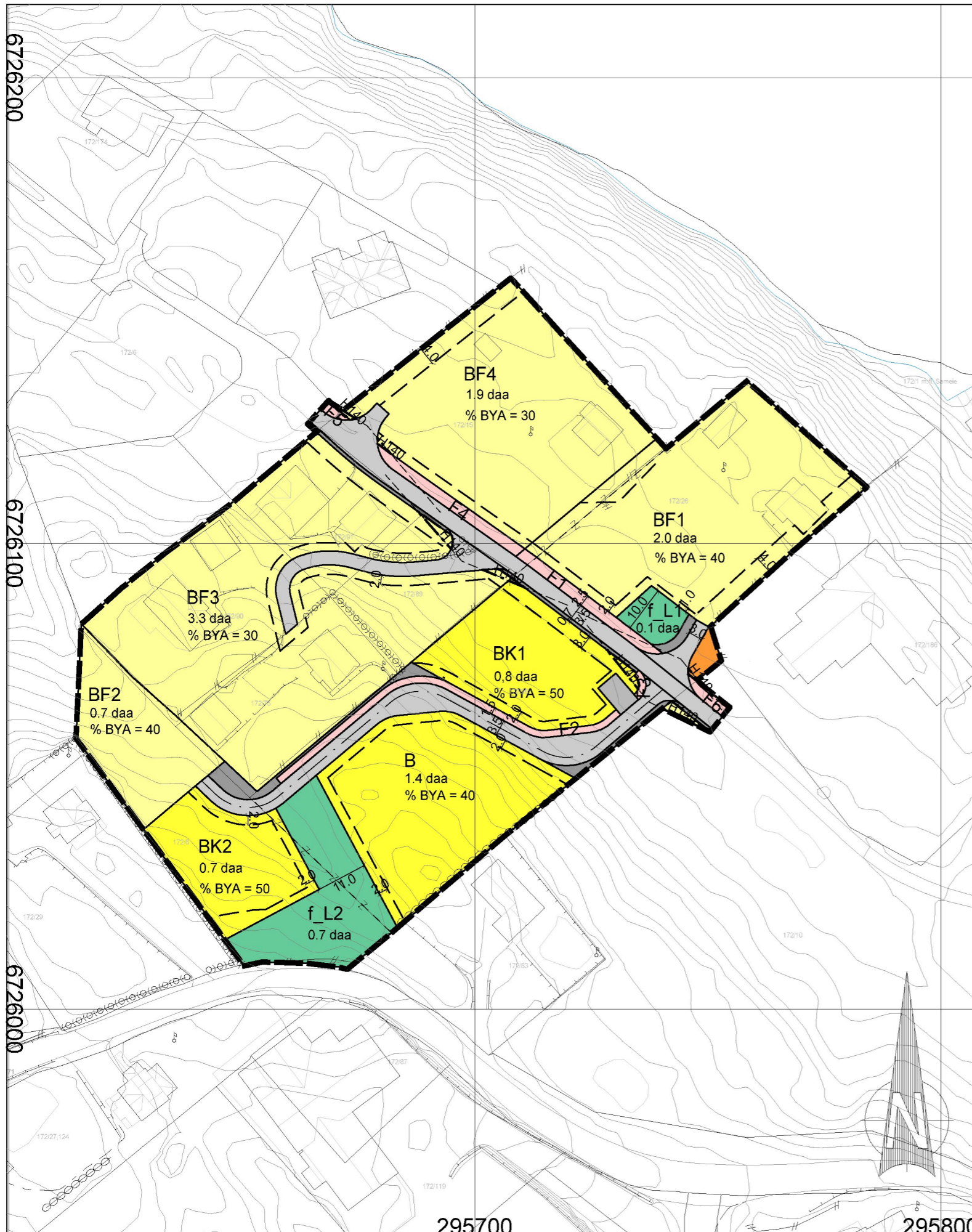
Rev. 14.09.16

Rev. 04.11.16

Rev. 08.02.17

Rev. 26.11.18

proESS AS



Tegnforklaring

Bebyggelse og anlegg (PBL § 12-5, nr. 1)

- B** Boligbebyggelse
- BF** Boligbebyggelse - frittliggende småhusbebyggelse
- BK** Boligbebyggelse - konsentrert småhusbebyggelse
- Renovasjonsanlegg, felles
- f_L** Leikeplass, felles

Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL § 12-5, nr. 2)

- Kjørveg, felles
- F** Fortau
- Annen veggrunn - tekniske anlegg
- Parkeringsplasser til naust

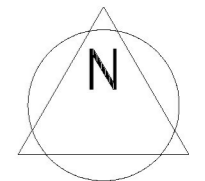
Hensynssoner (PBL § 12-6)

- H140 Frisikt

Linjesymbol

- Plangrense
- Formålsgrense
- Regulert tomtegrense
- Byggegrense
- Frisiktlinje i veikryss
- Sikringsgrense
- Måle-/avstandslinje
- Eiendomsgrænse som skal oppheves

Digitalt kart: Euref 89 sone 32
 Ekvidistanse: 1 m
 Målestokk: 1:1000
 Arkformat: A3
 Dato: 11.03.16
 Rev. 14.09.16
 Rev. 04.11.16
 Rev. 26.11.18



Detaljregulering Sjøvold, Lurevegen, Seim Gnr 172 bnr 26 og del av gnr 172 bnr 6 m/fl., Lindås kommune

SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN	SAKSNR	DATO	SIGN
Kunngjøring oppstart			
1. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker			
Offentlig ettersyn fra til			
2. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker			
Kommunestyrets vedtak:			
PLANEN UTARBEIDET AV:	SAKSNR	TEGNR.	SAKSBEH.
pro ESS	5131	500	sø/mhs

Lindås kommune
Planavdelingen

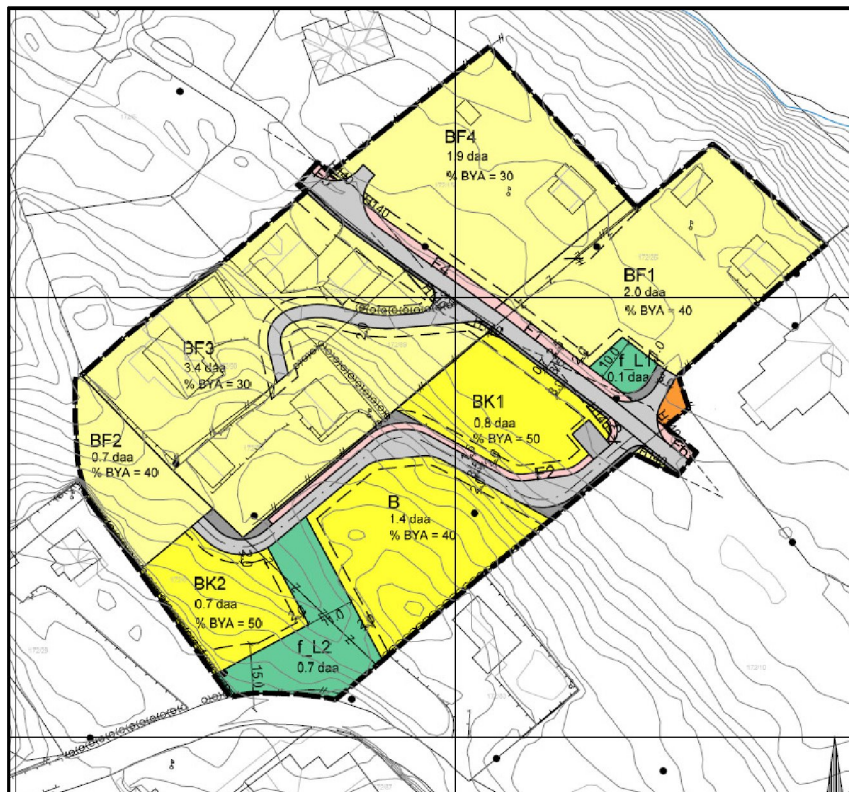
Ålesund, 26.11.2018

SØKNAD OM MINDRE REGULERINGSENDRING FOR DETALJREGULERING SJØVOLD, LUREVEGEN, SEIM, GNR 172 BNR 26 OG DEL AV 172 BNR 6 M/FL, LINDÅS KOMMUNE

På vegne av Seim Bygg AS v/Terje Seim søker vi om korrigering av gjeldende plankart ved mindre reguleringsendring. Formålet er å regulere inn byggegrense mot sjø i planområdets nordøstlige del, slik at utbygging av området kan gjennomføres i tråd med gjeldende plans intensjon uten dispensasjon. I tillegg korrigerer plangrense og formålsgrenser i sørvestlig hjørne i tråd med justerte eiendomsgrenser.

1) Innregulering av byggegrense mot sjø: I forbindelse med fradeling av tomter innenfor planområdet har kommunen gjort oss oppmerksom på at det finnes en feil i plankartet som fører til at utbygging av områdene BF1 og BF4 ikke kan utbygges som planlagt uten dispensasjon.

Ovennevnte formål er plassert innenfor området som prinsipielt har byggeforbud i 100 metersbeltet mot sjø. Gjeldende kommuneplan har byggegrensen plassert i formålsgrense for byggeområdene, mens

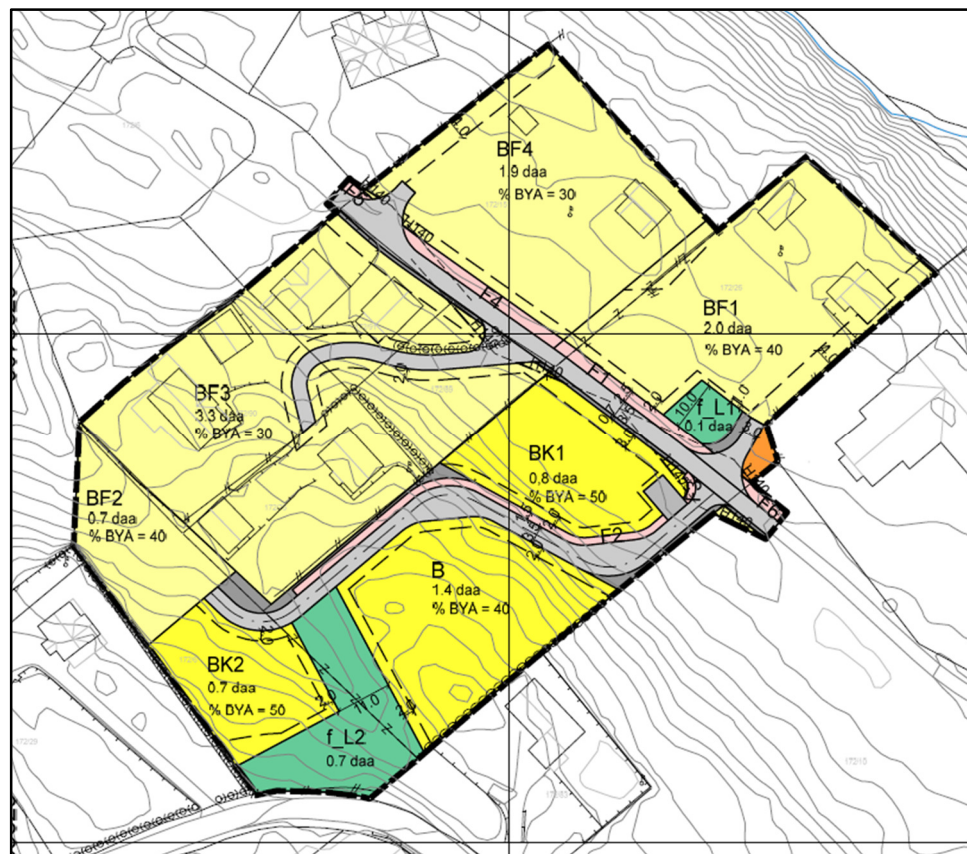


Kartutsnittet over viser gjeldende plankart.

gjeldende reguleringsplan mangler byggegrense mot sjø.

Vi foreslår i vedlagte plankart å regulere inn byggegrense mot nabolomt for områdene BF1 og BF4 med 4 meter avstand til tomtegrense mot nordvest og sørøst, unntatt ved eksisterende hus, der byggegrensen er foreslått plassert langs takkant. Mot nordøst er byggegrensen plassert i formålsgrensen jf. gjeldende kommuneplankart.

For å videreføre opprinnelig intensjon for byggeområdene åpner vi i føresegnenes §4 for at utkragede bygningsdeler kan overskride byggegrensen med inntil 1 meter der det finnes regulert byggegrense mot nabolomt med 4 meter avstand til tomtegrense. På denne måten tilrettelegger vi for at områdene har samme muligheter som før endringen.



2) Justering av plangrense og formålsgrenser i planområdet

sørvestlige del: I forbindelse med oppmåling og fradeling i tråd med godkjent plan, har kommunen funnet det nødvendig å korrigere sørlig og vestlig del av eiendomsgrensen ved f_L2, BK2 og BF2, samt eiendomsgrensene mellom områdene BF2 og BF3. Siden eiendomsgrensene definerer plangrense og formålsgrenser, har vi oppdatert plankartet i tråd med de korrigerede eiendomsgrensene. Dette for å sikre at fradeling av nye tomter kan skje i tråd med godkjent plan. I tillegg blir krav til minste størrelse for tomten ivarettatt, siden kommuneplanen har stilt krav til at minste tomtestørrelse skal være 650 m² for eneboligbebyggelse.

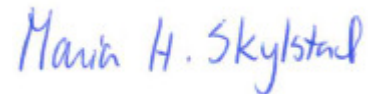
Kartutsnittet over viser justert plankart. Det er nå lagt inn byggegrense mot nabo på området BF4 og BF1. Mot sjøen er byggegrensen plassert i formålsgrensen. I sørvest er formålsgrenser og plangrense justert i tråd med justerte eiendomsgrenser.

Vi vurderer at planen med disse to endringene vil oppfylle opprinnelig intensjon jf. illustrasjoner og planbeskrivelse i opprinnelig plan, og med bakgrunn i dette ber vi om at korrigeringen blir gjennomført som en mindre reguleringsendring.

Med hilsen
proESS AS



Sindre Øen



Maria H. Skylstad

Reviderte plandokumenter vedlagt:

- Plankart i pdf og sosi format
- Planføresegner
- Kopi av planføresegner som viser endret tekst med farget skrift
- Kontrolldokument for digitalt plankart.