

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-1
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIV 4 !!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-N 6729238 282910
...ENHET 0.010
..OMR DE
...MIN-N 6729238 282910 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-N 6729335 283005 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
..PRODUSENT "Vest Oppm iring AS"
Euref 89 sone 32. NN2000
Utstyr: Leica GNSS CS 09 med referanse fra Leica Smartnett.
M emetode: 96 N aktighet 10
.KURVE 1:
..OBJTYPE GangSykkelveg
..N H
25 4516 1468
157 4758 1451
228 4860 1444
472 5080 1424
560 5135 1430
676 5185 1427
851 5220 1421
1126 5202 1415
1338 5133 1416
1703 4948 1416
2043 4746 1413 ... KP 1
..N H
2519 4460 1409 ... KP 1
..N H
3033 4151 1405 ... KP 1
..N H
3574 3827 1404 ... KP 1
..N H
4171 3464 1408 ... KP 1
..N H
4496 3250 1413 ... KP 1
..N H
4597 3155 1415 ... KP 1
..N H
4697 3029 1418 ... KP 1
..N H
4792 2862 1418 ... KP 1
..N H
4848 2671 1421 ... KP 1
..N H
4862 2482 1424 ... KP 1
..N H
4846 2311 1430 ... KP 1

.. N ʃ H
4812 2193 1436 ... KP 1
.. N ʃ H
4729 1993 1437 ... KP 1
. KURVE 2:
.. OBJTYPE GangSykkelveg
.. N ʃ H
1171 9095 1265 ... KP 1
.. N ʃ H
1029 8355 1303 ... KP 1
.. N ʃ H
892 7618 1336 ... KP 1
.. N ʃ H
803 7151 1357 ... KP 1
.. N ʃ H
755 6799 1370 ... KP 1
.. N ʃ H
757 6689 1375 ... KP 1
.. N ʃ H
772 6583 1378 ... KP 1
.. N ʃ H
803 6482 1381 ... KP 1
.. N ʃ H
853 6360 1385 ... KP 1
.. N ʃ H
906 6255 1389 ... KP 1
.. N ʃ H
970 6145 1391 ... KP 1
.. N ʃ H
1055 6027 1395 ... KP 1
.. N ʃ H
1151 5922 1397 ... KP 1
.. N ʃ H
1266 5827 1400 ... KP 1
.. N ʃ H
1384 5747 1402 ... KP 1
.. N ʃ H
1739 5535 1406 ... KP 1
.. N ʃ H
2128 5310 1405 ... KP 1
.. N ʃ H
2652 5003 1391 ... KP 1
. KURVE 3:
.. OBJTYPE GangSykkelveg
.. N ʃ H
4933 1716 1456 ... KP 1
.. N ʃ H
4999 1781 1458 ... KP 1
.. N ʃ H
5103 1877 1450 ... KP 1
.. N ʃ H

5220 1973 1438 ... KP 1
.. N ʘ H
5349 2057 1428 ... KP 1
.. N ʘ H
5508 2124 1419 ... KP 1
.. N ʘ H
5744 2181 1410 ... KP 1
.. N ʘ H
5955 2197 1406 ... KP 1
.. N ʘ H
6155 2176 1405 ... KP 1
.. N ʘ H
6363 2120 1406 ... KP 1
.. N ʘ H
6577 2023 1407 ... KP 1
.. N ʘ H
6723 1944 1408 ... KP 1
.. N ʘ H
7219 1673 1407 ... KP 1
.. N ʘ H
7736 1383 1406 ... KP 1
.. N ʘ H
8779 802 1407 ... KP 1
.. N ʘ H
9118 617 1407 ... KP 1
.. N ʘ H
9425 443 1401 ... KP 1
.. N ʘ H
9647 288 1403 ... KP 1
.. N ʘ H
9694 249 0 ... KP 1
. KURVE 4:
.. OBJTYPE GangSykkelveg
.. N ʘ H
2043 4746 1413 ... KP 1
.. N ʘ H
2519 4460 1409 ... KP 1
.. N ʘ H
3033 4151 1405 ... KP 1
.. N ʘ H
3574 3827 1404 ... KP 1
.. N ʘ H
4171 3464 1408 ... KP 1
.. N ʘ H
4367 3343 1410
4496 3250 1413 ... KP 1
.. N ʘ H
4597 3155 1415 ... KP 1
.. N ʘ H
4697 3029 1418 ... KP 1
.. N ʘ H

4792 2862 1418 ... KP 1
.. N I H
4848 2671 1421 ... KP 1
.. N I H
4862 2482 1424 ... KP 1
.. N I H
4846 2311 1430 ... KP 1
.. N I H
4812 2193 1436 ... KP 1
.. N I H
4764 2078 1442
4729 1993 1437 ... KP 1
.. N I H
4596 2035 1432
4659 2235 1432
4675 2441 1422
4674 2448 1422
4620 2713 1414
4625 2766 1411
4560 2907 1413
4465 3035 1409
4328 3139 1404
4155 3253 1407
3976 3362 1402
3806 3468 1402
3614 3578 1403
3439 3689 1402
3252 3793 1398
3074 3902 1400
2884 4011 1401
2789 4066 1401
2542 4212 1404
2314 4345 1407
1950 4566 1411
2043 4746 1413 ... KP 1
. FLATE 5:
.. OBJTYPE GangSykkelveg
.. REF :4
.. N I
3721 3626
. KURVE 6:
.. OBJTYPE GangSykkelveg
.. N I H
1398 9110 1265 ... KP 1
.. N I H
1397 9028 1270
1412 8857 1284
1353 8493 1303
1265 8008 1321
1171 7543 1339
1088 7112 1358

1040 6752 1376
1040 6589 1380
1069 6468 1384
1168 6276 1388
1296 6094 1395
1401 6002 1397
1574 5877 1402
1854 5713 1402
2309 5429 1405
2687 5191 1400
2602 5049 1402
2652 5003 1391 ... KP 1
.. N ㄱ H
2601 5033 1402
2128 5310 1405 ... KP 1
.. N ㄱ H
1739 5535 1406 ... KP 1
.. N ㄱ H
1384 5747 1402 ... KP 1
.. N ㄱ H
1266 5827 1400 ... KP 1
.. N ㄱ H
1151 5922 1397 ... KP 1
.. N ㄱ H
1055 6027 1395 ... KP 1
.. N ㄱ H
970 6145 1391 ... KP 1
.. N ㄱ H
906 6255 1389 ... KP 1
.. N ㄱ H
853 6360 1385 ... KP 1
.. N ㄱ H
803 6482 1381 ... KP 1
.. N ㄱ H
772 6583 1378 ... KP 1
.. N ㄱ H
757 6689 1375 ... KP 1
.. N ㄱ H
755 6799 1370 ... KP 1
.. N ㄱ H
767 6944 1364
803 7151 1357 ... KP 1
.. N ㄱ H
892 7618 1336 ... KP 1
.. N ㄱ H
966 8015 1320
1029 8355 1303 ... KP 1
.. N ㄱ H
1036 8393 1297
1084 8652 1286
1092 8690 1292

1160 9052 1277
1171 9095 1265 ... KP 1
.. N J H
1398 9110 1265 ... KP 1
. FLATE 7:
.. OBJTYPE GangSykkelveg
.. REF :6
.. N J
914 6911
. KURVE 8:
.. OBJTYPE GangSykkelveg
.. N J H
4986 1601 1452 ... KP 1
.. N J H
5149 1734 1448
5319 1859 1433
5320 1859 1433
5393 1898 1429
5639 1981 1416
5800 2002 1411
6023 1996 1406
6276 1941 1407
6439 1860 1405
6737 1716 1406
7213 1451 1398
7651 1201 1398
7974 1020 1395
8697 597 1404
8979 422 1405
9278 214 1401
9526 27 1397
9694 249 0 ... KP 1
.. N J H
9647 288 1403 ... KP 1
.. N J H
9425 443 1401 ... KP 1
.. N J H
9118 617 1407 ... KP 1
.. N J H
8779 802 1407 ... KP 1
.. N J H
8070 1201 1406
7736 1383 1406 ... KP 1
.. N J H
7219 1673 1407 ... KP 1
.. N J H
6723 1944 1408 ... KP 1
.. N J H
6577 2023 1407 ... KP 1
.. N J H
6363 2120 1406 ... KP 1

.. NリH
6155 2176 1405 ... KP 1
.. NリH
5955 2197 1406 ... KP 1
.. NリH
5744 2181 1410 ... KP 1
.. NリH
5508 2124 1419 ... KP 1
.. NリH
5349 2057 1428 ... KP 1
.. NリH
5220 1973 1438 ... KP 1
.. NリH
5103 1877 1450 ... KP 1
.. NリH
4999 1781 1458 ... KP 1
.. NリH
4933 1716 1456 ... KP 1
.. NリH
4986 1601 1452 ... KP 1
. FLATE 9:
.. OBJTYPE GangSykkelveg
.. REF :8
.. Nリ
7506 1286
. PUNKT 10:
.. OBJTYPE Kum
.. PNR KUM1
.. NリH
1134 9473 1257
. PUNKT 11:
.. OBJTYPE Kum
.. PNR KUM2
.. NリH
1006 9157 1265
. PUNKT 12:
.. OBJTYPE Kum
.. Kommentar M 虱 t p - kumkant mot nord da kum er overbygd
.. PNR OV2
.. NリH
1400 8407 1244
. PUNKT 13:
.. OBJTYPE Kum
.. PNR OV1
.. NリH
1117 6535 1358
. SLUTT